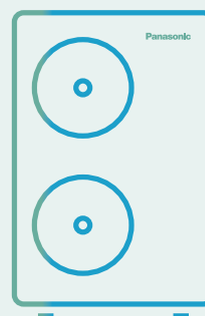


Cjenik 2022 / 2023

Ovaj cjenik prikazuje preporučene maloprodajne cijene za krajnjeg korisnika. Cijene su sa uračunatim PDV-om u EUR. Cjenik vrijedi od 01.10.2022. do 31.3.2023. ili do povlačenja cjenika. Panasonic zadržava pravo izmjene cijena bez prethodne najave te promjene cijena zbog promjena tečaja valute.

Verzija 09-2022



Uvodnik

Panasonic – vodeći na području grijanja i hlađenja. S više od 50 godina iskustva i prodajom u više od 120 zemalja diljem svijeta, Panasonic je jedno od vodećih poduzeća u sektoru grijanja i hlađenja.



Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru.

nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.



PRO Club. Profesionalno web-mjesto tvrtke Panasonic.

Panasonic pruža impresivan raspon usluga podrške za projektante, inženjere i distributere u području sustava grijanja i hlađenja.



Aquarea

Aquarea je inovativni niskoenergetski sustav za grijanje i proizvodnju potrošne tople vode: omogućuje fantastičnu izvedbu, čak i pri ekstremnim vanjskim temperaturama.



Nova Aquarea EcoFleX.

2 u 1 – održiva i učinkovita udobnost tijekom cijele godine. Nova Aquarea EcoFleX inovativna je toplinska pumpa koja spaja kanalnu jedinicu za zrak s tehnologijom nanoe™ X i pruža povrat topline, toplu vodu, grijanje prostora, hlađenje prostora i čišći zrak.



Aquarea Service Cloud za profesionalce.

Aquarea Service Cloud aktivirat će uslugu daljinskog održavanja dok krajnji korisnik nadzire i prati grijanje i potrošnu toplu vodu na daljinu.



Za kućanstvo

Panasonic je razvio seriju proizvoda za kućanstvo dizajniranih za vas i vaše klijente.



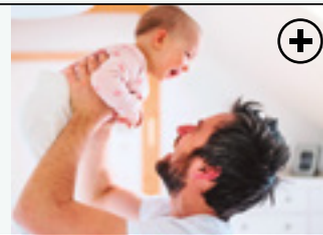
Etherea: Dobro došli u svoj novi dom.

Projektirana da pruži vrhunsku udobnost i učinkovitost vlasnicima stambenih objekata, nova Etherea dostojan je dodatak bilo kojem unutarnjem prostoru. Sada dostupna u mat bijeloj, srebrnoj i grafitno sivoj boji.



nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24/7.

Tehnologija nanoe™ X dovela je deterdžent prirode – hidroksilne radikale – u zatvorene prostore, tako da tvrde površine, mekani namještaj i zatvorena okruženja postanu čišći i ugodniji.



Komercijalna linija

Ova komercijalna linija proizvoda neprekidno se proširuje kako bi klijentima uvijek mogla ponuditi optimalna rješenja: visoku izvedbu, tihe uređaje i cjelokupni asortiman kanalnih, kasetnih i stropnih jedinica.



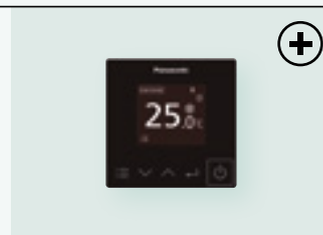
PACi serija NX.

Ova je serija projektirana s trožičnom metodom i komunikacijom. Pojednostavljuje i olakšava zamjenu starih sustava spojenih s tri žične veze, što je zastupljeno u mnogim sustavima.



CONEX. Uređaji i aplikacije.

CONEX osigurava udobnost i kontrolu za različite potrebe korisnika. Pristupačan, fleksibilan i prilagodljiv različitim upravljačima i aplikacijama. Savršeno zadovoljava zahtjeve za modernim upravljanjem krajnjeg korisnika, instalatera i servisa.



Quality Management System Certificate



ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia. Sdn.Bhd.
Cert. No.: QMS 00413



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01218Q30835R8L

Environmental Management System Certificate



ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia Sdn.Bhd.
Cert. No.: EMS 00109



GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02118E10944R7M

Panasonicova vizija za očuvanje okoliša 2050.

2050

Kako bi postigao „bolji život” i „održivo globalno okruženje”, Panasonic će raditi na stvaranju i djelotvornijem korištenju energije koja premašuje količinu potrošene energije kako bi dobili društvo koje uživa u čistoj energiji i ugodnijem načinu života.



Upotrijebljena energija < Stvorena energija

Jedna od inicijativa u Panasonicovoj viziji za očuvanje okoliša 2050. ponuda je proizvoda s većom energetske učinkovitosti. Godine 2018. proslavili smo 60. obljetnicu našeg poslovanja za rješenja grijanja i hlađenja.

Stručnost koju smo stekli tijekom godina pomogla nam je lansirati niz proizvoda koji doprinose društvu bez ugljika.

Trenutačan status upotrijebljene i stvorene energije

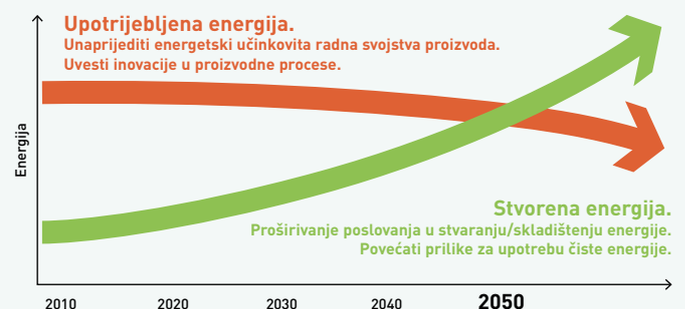
Energija upotrijebljena u Panasonicovim poslovnim aktivnostima i proizvodima.

10 Upotrijebljena energija

Čistu energiju stvorili i/ili učinili dostupnim proizvodi i drugo društva Panasonic.

1 Stvorena energija

Rad za ostvarivanje Panasonicove vizije za očuvanje okoliša 2050.



Projektne studije i studije slučaja društva Panasonic Heating & Cooling Solutions



Panasonic, partner koji posjeduje znanje i iskustvo za ostvarenje vaših ciljeva i ekoloških potreba.

Integrirana tehnologija koja dopušta bolji rad, jednostavnu ugradnju, visokoučinkovitu izvedbu i uštedu energije

Naši su glavni ciljevi distribuirane usluge i integrirana B2B rješenja.

Panasonic nudi jedno mjesto za kontakt za projektiranje i održavanje vašeg sustava, što vam olakšava život.

Zahvaljujući iskustvu u proizvodnji, tehnologijama i složenim poslovnim modelima, možemo vam ponuditi učinkovita rješenja koja smanjuju troškove, a pritom su učinkovita, jednostavna za upotrebu, pouzdana i inovativna. Dodatna je prednost koju nudimo svojim klijentima usluga podrške za projekte integracije sustava koje pružamo svojim brojnim uslugama i rješenjima.

Kao globalnoj kompaniji, na raspolaganju su nam financijski, logistički i tehnički resursi za razvoj složenih i opsežnih rješenja, kako na domaćoj tako i na međunarodnoj razini, s pravodobnom primjenom i u skladu s proračunom.



Aquarea toplinske pumpe pružaju grijanje i toplu vodu novim ruralnim kućama, Ujedinjeno kraljevstvo. **Aquarea**



Hotel Vincci Gala s klasom učinkovitosti A, do 70 % uštede energije. Barcelona, Španjolska. **ECOi - ECO G**



STEMCELL Technologies, globalno biotehnoško društvo, instaliralo je CO₂ kondenzacijske jedinice za hladne prostorije u skladištu. Francuska. **Hlađenje**



Trgovina EDEKA u Njemačkoj, prvi supermarket koji pruža tehnologiju nanoe™ X koju nije potrebno održavati za bolju kvalitetu zraka u prostoriji. Njemačka. **ECOi i nanoe™ X**



Aquarea T-CAP pruža potpuno rješenje za grijanje, hlađenje i potrošnu toplu vodu za adaptaciju luksuzne kuće u Voorthuizenu, Nizozemska. **Aquarea**



CÉDRUS LIGET, kompleks koji se sastoji od apartmana, stanova, izložbenih salona i slično. Mađarska. **ECOi-W - ECOi - PACi**



Hotel Dolomiti Lodge Alverà s lijepim drvenim namještajem, koji se nalazi u Cortini d'Ampezzo, Italija. **ECOi**



LIAIGRE izložbeni salon, poznat kao arhitekt luksuznog dizajna u Parizu, Francuska. **ECOi**



Marina Village Greystones. 205 stanova i 153 kuće. Irska. **Aquarea**



ITK Engineering GmbH. Inovativna poslovna zgrada koja se nalazi u Njemačkoj. **ECOi - PACi**



Povijesna zgrada u Marineterreinu u Amsterdamu. Nizozemska. **ECOi-W**



Supermarket Nolan's u Irskoj ugrađuje prve Panasonic CO₂ kondenzacijske jedinice za izloge. Irska. **Hlađenje**

Težnja za stvaranjem vrijednih stvari



„Prepoznavanjem svojih odgovornosti kao djelatnika u industriji, posvetit ćemo se napretku i razvoju društva, kao i dobrobiti ljudi putem poslovnih aktivnosti, te time unaprijediti kvalitetu života diljem svijeta.“

Osnovne poslovne ciljeve tvrtke Panasonic Corporation formulirao je 1929. godine osnivač tvrtke Konosuke Matsushita.

Panasonic je postao prvi japanski proizvođač klimatizacijskih uređaja u Europi.



Prvi klimatizacijski uređaj na svijetu opremljen sustavom nanoe™



Na tržište je pušten prvi sobni klimatizacijski uređaj za ugradnju u kućanstva.

Predstavljen je prvi VRF klimatizacijski uređaj s plinskom toplinskom pumpom.



1958

1971

1975

1982

1985

1989

2008

2010



Panasonic je pustio na tržište prvu visokoučinkovitu toplinsku pumpu zrak-voda u Japanu.



Nova Aquarea. Panasonic predstavlja Aquareu, inovativni novi, niskoenergetski sustav u Europi.



Započela je proizvodnja apsorpcijskih rashladnika.



Predstavljen je prvi svjetski simultani trocijevni VRF sustav za grijanje/hlađenje.

Osvježite budućnost čistim zrakom

Ovo su vrlo izazovna vremena.

Kako bi svijet samouvjerenom nastavio naprijed, mora svladati ozbiljne prijetnje novih globalnih pandemija i zagađivanja okoliša. Mora pronaći razne načine da smanji stres koji utječe na ljudsko zdravlje i stabilnost ljudskih zajednica.

Panasonic upotrebljava snagu zraka kako bi učinio pozitivnu promjenu.

Zrak koji pozitivno utječe na tijelo i um.

Zrak koji oživljava prostore u kojima ljudi rade i odmaraju.

Zrak koji smanjuje opterećenje Zemlje.

Zahvaljujući više od stoljeća istraživanja i stručnosti, upotrebljavamo zrak da bismo omogućili bolju budućnost punu nade za sve nas.

Nove Panasonicove plinske toplinske pumpe. VRF sustavi na plin idealni su za projekte u kojima postoje ograničenja potrošnje energije.

Panasonic predstavlja novu seriju rashladnika pod nazivom ECOi-W.



Novi VRF sustavi ECOi EX s izvrsnim svojstvima uštede energije.



Mini VRF R32 do 10 HP. Iznimna učinkovitost u kompaktnom kućištu.



2012

2015

2016

2018

2019

2020

2021

Pogled u budućnost



CO₂ kondenzacijske jedinice u Europi. Idealno rješenje za supermarkete, trgovine i benzinske postaje.



Prvi hibridni sustav s VRF-om i plinskom toplinskom pumpom u Europi.



nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima. Poboljšava zaštitu 24/7.

Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru



nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.



U današnjem svijetu gdje je zdravlje dragocjeno, pazimo da vježbamo, pazimo što jedemo i što dodirujemo, no trebamo voditi računa i o tome što udišemo, a tehnologija postoji kako bi se kvalitetan zrak izvana doveo u zatvorene prostore.



U prirodi se hidroksilni radikali (poznati i kao OH radikali) mogu pronaći u izobilju, a mogu inhibirati zagađivače, viruse i bakterije za čišćenje i uklanjanje mirisa. Tehnologija nanoe™ X može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore, tako da tvrde površine, mekani namještaj i zatvorena okruženja postanu čišći i ugodniji, bilo da ste kod kuće, na poslu ili u posjetu hotelima, trgovinama, restoranima itd.

Prirodan proces

Hidroksilni radikali nestabilne su molekule koje se žele vezati s drugim elementima poput vodika. Zahvaljujući ovoj reakciji, hidroksilni radikali mogu inhibirati razmnožavanje zagađivača poput bakterija, virusa, plijesni i neugodnih mirisa, uzrokuju njihovo raspadanje i neutraliziraju njihove neugodne učinke. Ovaj prirodan proces ima velike koristi za poboljšanje unutarnjeg okruženja.



Hidroksilni radikali u prirodi.

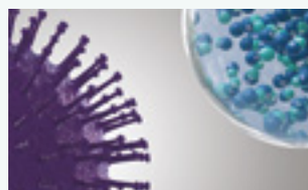


Hidroksilni radikali obuhvaćeni u vodi.

Stvaranjem hidroksilnih radikala obuhvaćenih vodom, tehnologija nanoe™ X značajno pojačava njihovu učinkovitost povećanjem životnog vijeka hidroksilnih radikala s manje od jedne sekunde na više od 600 sekundi – 10 minuta, tako da se nanoe™ X može lako širiti u prostoriji.

Panasonicova tehnologija nanoe™ X otišla je korak dalje i dovela deterđent prirode – hidroksilne radikale – u zatvorene prostore kako bi stvorili idealno okruženje

Zahvaljujući svojstvima tehnologije nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput određenih vrsta bakterija, virusa, plijesni, alergena, peluda i određenih opasnih tvari.



1 | nanoe™ X pouzdano dohvaća zagađivače.



2 | Hidroksilni radikali denaturiraju bjelančevine zagađivača.



3 | Tako se inhibira njihova aktivnost.

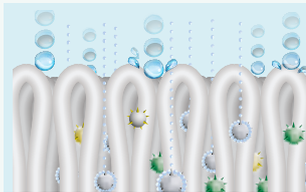
Blagotvorne prednosti prirode dobro su poznate, ali znate li kakvu snagu nose hidroksilni radikali?

Što tehnologiju nanoe™ X čini jedinstvenom?

Hidroksilni radikali inhibiraju zagađivače, određene vrste virusa i bakterija te čiste i uklanjaju mirise. Zahvaljujući ovoj naprednoj tehnologiji, pomoću ovog rješenja moguće je djelovati i na čvrsto tkane tkanine, što znači da zavjese, sjenila, tepisi i namještaj mogu imati koristi od ove tehnologije za inhibiranje opasnih tvari, i na tvrdim površinama i, dakako, u zraku koji udišemo.



Učinkovito za tkanine i površine.



1 | S veličinom milijarditog dijela metra, tehnologija nanoe™ X mnogo je sitnija od pare i može duboko prodrijeti u tkaninu kako bi je osvježila.

Duži vijek trajanja.



2 | Obuhvaćen sitnim česticama vode, nanoe™ X dulje traje tako da se može lako širiti prostorijom.

Velike količine.



3 | nanoe X generator druge generacije (Mark 2) proizvodi 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi. Veće količine hidroksilnih radikala koje se nalaze u tehnologiji nanoe™ X omogućuju veću učinkovitost inhibicije zagađivača.

Bez potrebe za održavanjem.



4 | Nije potrebno održavanje ni zamjena. nanoe™ X je rješenje bez filtra za koje nije potrebno održavanje jer je njegova elektroda za raspršivanje obavijena vodom tijekom svog procesa generiranja i izrađena je od titanija.

Sedam učinaka nanoe™ X jedinstvene tehnologije tvrtke Panasonic

Uklanja mirise



Neugodni mirisi

Može inhibirati 5 vrsta zagađivača



Bakterije i virusi



Plijesan



Alergeni



Pelud



Opasne tvari



Koža i kosa

* Posjetite stranicu <https://aircon.panasonic.eu> za više pojedinosti i podatke o vrednovanju.

Najnoviji uređaj nanoe™ X koristi se sustavom „razgranatog pražnjenja” koji usmjerava pražnjenje na četiri elektrode u obliku igle te uvelike proširuje hidroksilne radikale.



Kako nastaje nanoe™ X.

- 1 | Atomizirana elektroda proizvodi kondenzaciju.
- 2 | Električno pražnjenje primjenjuje se na vodu
- 3 | Generiraju se čestice nanoe™ X

Na slici je prikazan generator nanoe X prve generacije (Mark 1).

nanoe™ X, međunarodno provjerena tehnologija u ustanovama za testiranje

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ispitana je u laboratorijima trećih strana u Njemačkoj, Francuskoj, Danskoj, Maleziji i Japanu.

Rezultati ispitivanja koja se provode u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Učinkovitost tehnologije nanoe™ X mogla bi biti drugačija u stvarnoj okolini.

Panasonic toplinska pumpa s tehnologijom nanoe™ X provjereno se bori protiv virusa SARS-CoV-2

Virus SARS-CoV-2: inhibirano 91,4 %. Ispitivanje je provela tvrtka TEXCELL (Francuska) uporabom gaze natopljene otopinom virusa SARS-CoV-2 koja je bila izložena Panasonic toplinskoj pumpi s tehnologijom nanoe™ X u prostoriji veličine 6,7 m³ više od 8 sati. Izvješće o ispitivanju: 1140-01 C3. Učinkovitost tehnologije nanoe™ X mogla bi biti drugačija u stvarnoj okolini.

| | Ispitani sadržaji | | Rezultat | Kapacitet | Vrijeme | Organizacija za ispitivanje | Br. izvješća |
|-----------------|------------------------|---|---|--------------------------|---------|--|------------------|
| Čestice u zraku | Virus | Bakteriofag ΦX174 | Inhibirano 99,7 % | Pribl. 25 m ³ | 6 h | Znanstveno-istraživački centar za ekologiju Kitasato | 24_0300_1 |
| | Bakterije | Zlatni stafilocok (Staphylococcus aureus) | Inhibirano 99,9 % | Pribl. 25 m ³ | 4 h | Znanstveno-istraživački centar za ekologiju Kitasato | 2016_0279 |
| Prionulo | Virus | SARS-CoV-2 | Inhibirano 91,4 % | 6,7 m ³ | 8 h | Texcell (Francuska) | 1140-01 C3 |
| | | SARS-CoV-2 | Inhibirano 99,9 % | 45 l | 2 h | Texcell (Francuska) | 1140-01 A1 |
| | | Mačji koronavirus | Inhibirano 99,3 % | 45 l | 2 h | Poljoprivredni fakultet Sveučilišta Yamaguchi | — |
| | | Virus ksenotropne mišje leukemije | Inhibirano 99,999 % | 45 l | 6 h | Charles River Biopharmaceutical Services GmbH | — |
| | | Gripa (podtip H1N1) | Inhibirano 99,9 % | 1 m ³ | 2 h | Znanstveno-istraživački centar za ekologiju Kitasato | 21_0084_1 |
| | | Bakteriofag ΦX174 | Inhibirano 99,80 % | 25 m ³ | 8 h | Japanski laboratoriji za istraživanje hrane | 13001265005-01 |
| | Bakterije | Zlatni stafilocok (Staphylococcus aureus) | Inhibirano 99,9 % | 20 m ³ | 8 h | Danski Tehnološki institut | 868988 |
| | Pelud | Pelud ambrozije | Inhibirano 99,4 % | 20 m ³ | 8 h | Danski Tehnološki institut | 868988 |
| | | Cedar | Inhibirano 97 % | Pribl. 23 m ³ | 8 h | Panasonicov centar za analizu proizvoda | 4AA33-151001-F01 |
| | Neugodni mirisi | Miris dima cigarete | Intenzitet mirisa smanjuje se za 2,4 razine | Pribl. 23 m ³ | 0,2 h | Panasonicov centar za analizu proizvoda | 4AA33-160615-N04 |

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okolini i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.

Prvi uređaj s tehnologijom nanoe™ Panasonic je razvio 2003. godine

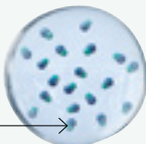
Generator: nanoe™

2003

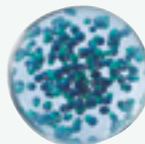
480 milijardi hidroksilnih radikala/sekundi

Struktura ionske čestice

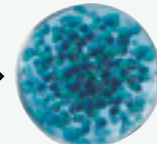
Hidroksilni radikali



10 puta više



20 puta više



Generator: nanoe™ X

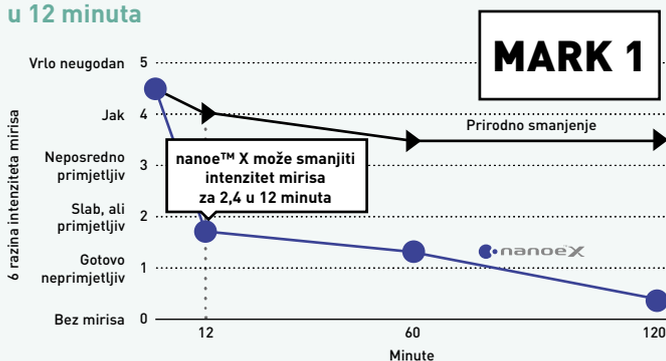
Prva generacija (Mark 1) – 2016.

4,8 trilijuna hidroksilnih radikala/sekundi

Druga generacija (Mark 2) – 2019.

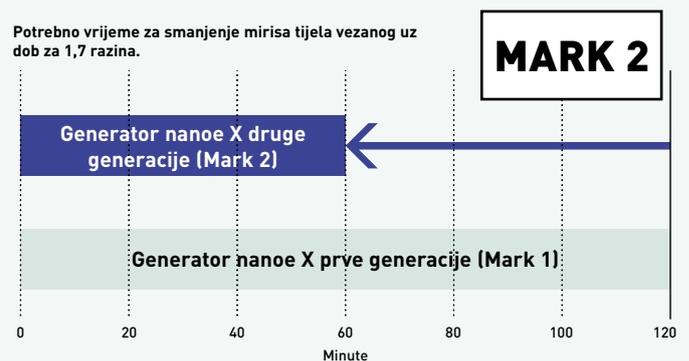
9,6 trilijuna hidroksilnih radikala/s

Generator nanoe X prve generacije (Mark 1) može smanjiti intenzitet mirisa dima cigarete za 2,4 razine u 12 minuta



Deodorizirajući učinak za zaostale mirise (dim cigareta). Test uklanjanja mirisa. Organizacija za ispitivanje: Panasonicov centar za analizu proizvoda. Metode ispitivanja: provjereno metodom mjerenja šest razina intenziteta mirisa u ispitnoj prostoriji približne veličine od 23 m³. Metoda uklanjanja mirisa: otpuštanje čestica nanoe™. Ispitivana tvar: površinski miris dima cigarete. Rezultat ispitivanja: intenzitet mirisa smanjuje se za 2,4 razine u 12 minuta. (4AA33-160615-N04).

Generator nanoe X druge generacije (Mark 2) može smanjiti miris tijela vezan uz dob za upola manje vremena



Test uklanjanja mirisa. Organizacija za ispitivanje: Panasonicov centar za analizu proizvoda. Metode ispitivanja: provjereno metodom mjerenja šest razina intenziteta mirisa u ispitnoj prostoriji približne veličine od 23 m³. Metoda uklanjanja mirisa: otpuštanje čestica nanoe™. Ispitivana tvar: Površinski miris tijela vezan uz dob. Rezultat ispitivanja: Intenzitet mirisa smanjio se za 1,7 razina za sat vremena (Y18HM059).

Gdje se primjenjuje tehnologija nanoe™ X?

Od 2003. godine nanoe™ je postao dio svakodnevnog života ljudi u Japanu i drugim regijama. Takva se tehnologija može pronaći u različitim primjenama za čišćenje zraka i površina, unutar vlakova, dizala, automobila, kućanskih aparata i osobne ljepote... kao i u klimatizaciji. Panasonic Heating & Cooling Solutions primjenjuje tehnologiju nanoe™ u širokom rasponu opreme za stambene prostore, kao i za komercijalne prostore. To je rješenje koje ne zahtijeva filtre ni održavanje i može raditi neovisno o grijanju ili hlađenju.



Kod kuće



Trgovina



Teretana



Hotel



Ured



Liječnička ordinacija



Restoran



Bolnica

Prihvaćena je u domovima, kao i u javnim ustanovama gdje se želi poboljšati kvaliteta zraka, poput ureda, bolnica, zdravstvenih ustanova i hotela itd.

nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24/7



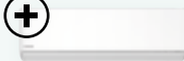
Panasonic Heating & Cooling Solutions primjenjuje tehnologiju nanoe™ u širokom rasponu opreme

Kod kuće.

Ugrađen generator nanoe X druge generacije (Mark 2).

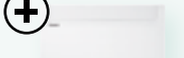
+  **Zidna jedinica Etherea XZ-H.**
CS-XZ**XKEW-H.
Tri kapaciteta: 2,0 - 3,5 kW.

+  **Zidna jedinica Etherea XZ.**
CS-XZ**XKEW.
Četiri kapaciteta: 2,0 - 5,0 kW.

+  **Zidna jedinica Etherea Z.**
CS-(M)Z**XKE(W).
Sedam kapaciteta: 1,6 - 7,1 kW.

+  **Kanalna jedinica Aquarea EcoFlex.**
S-71WF3E.

Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).

+  **Podna konzola.**
CS-Z**UFEAW.
Četiri kapaciteta: 2,0 - 5,0 kW.

Ugrađena tehnologija nanoe™.

+  **Zidna jedinica VZ Heatcharge.**
CS-VZ**SKE.
Dva kapaciteta: 2,5 - 3,5 kW.

Komercijalna linija.

PACi NX. Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).

+  **Četverosmjerna 90x90 kasetna.**
S-****PU3E.
Sedam kapaciteta: 3,6 - 14,0 kW.

PACi NX. Ugrađen generator nanoe X druge generacije (Mark 2).

+  **Zidna jedinica.**
S-****PK3E.
Pet kapaciteta: 3,6 - 10,0 kW.

+  **Četverosmjerna 60 x 60 kasetna.**
S-***PY3E.
Četiri kapaciteta: 2,5 - 6,0 kW.

+  **Strop.**
S-****PT3E.
Sedam kapaciteta od 3,6 do 14,0 kW.

+  **Prilagodljiva kanalna jedinica.**
S-****PF3E.
Sedam kapaciteta: 3,6 - 14,0 kW.

VRF. **NOVO** Ugrađen generator nanoe X (tek se treba utvrditi).

+  **Četverosmjerna 60 x 60 kasetna tipa Y3.**
S-***MY3E.
Šest kapaciteta: 1,5 - 5,6 kW.

VRF. Ugrađen generator nanoe X druge generacije (Mark 2).

+  **Četverosmjerna 90 x 90 kasetna tipa U2.**
S-***MU2E5B.
Jedanaest kapaciteta: 2,2 - 16,0 kW.

+  **Prilagodljivi kanal tipa F3.**
S-***MF3E5B.
Dvanaest kapaciteta: 1,5 - 16,0 kW.

VRF. Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).

+  **Podna konzola G1.**
S-***MG1E5N.
Pet kapaciteta: 2,2 - 5,6 kW.

nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24/7

PRO Club. Profesionalno web-mjesto tvrtke Panasonic

Panasonic pruža impresivan raspon usluga podrške za projektante, inženjere i distributere u području sustava grijanja i hlađenja.



Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com) internetski je alat koji vaš život čini jednostavnijim! Trebate se samo registrirati putem računala ili pametnog telefona i besplatno će vam biti dostupno mnogo funkcija s bilo kojeg mjesta!

- Ispišite kataloge sa svojim logotipom i podacima za kontakt
- Pristupite opsežnom katalogu profesionalnih alata za dizajn, odabir i računanje (Aquarea Designer, VRF softver, birač rashladnika itd.)
- Nabavite dokumente o sukladnosti i sve druge dokumente koji vam mogu zatrebati
- Preuzmite sve servisne priručnike, priručnike za krajnjeg korisnika i priručnike za ugradnju
- Preuzmite energetske oznake u PDF formatu upotrebom generatora energetske oznake
- Preuzmite datoteke Revit i CAD te tekstove sa specifikacijama
- Naučite što učiniti s kodovima pogreška (traženje koda pogreške prema kodu ili oznaci jedinice)
- PRO Academy: prijavite se za obuku
- Preuzmite slike proizvoda velike rezolucije, reklame, smjernice za dekoraciju
- Saznajte sve o posebnim ponudama i promocijama
- Prvi saznajte najnovije vijesti



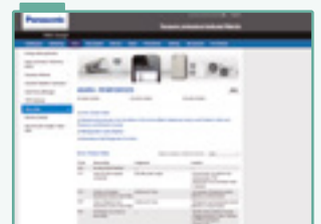
Jednostavno preuzimanje Panasonicove servisne dokumentacije i brošura



Prilagodite letke svojim logotipom i podacima za kontakt. Spremite i ispišite PDF



Generator oznaka energetske učinkovitosti. Preuzmite oznake energetske učinkovitosti bilo kojeg uređaja u PDF formatu



Šifra pogreške na vašem pametnom telefonu i osobnom računalu: traženje prema šifri pogreške ili oznaci modela. Internetska inačica + inačica za preuzimanje namijenjena izvanmrežnoj upotrebi

Panasonic PRO Club u potpunosti je kompatibilan s tabletima i pametnim telefonima.

Posjetite www.panasonicproclub.com ili se jednostavno povežite svojim pametnim telefonom na PRO Club s pomoću ovog QR-a.



Panasonic osigurava ugovorene softvere i alate koji projektantima sustava, instalaterima i trgovcima pomažu u brzom odabiru, projektiranju i dimenzioniranju sustava ili izradi nacрта ožičenja ili hidraulike pritiskom na tipku.

Aquarea Designer – internetski alat



S pomoću internetskog alata društva Panasonic projektiranje je lako i jednostavno. Novorazvijeni alat optimiziran je za pomoć stručnjacima za grijanje, ventilaciju i klimatizaciju kako bi jednostavno prepoznali toplinsku pumpu Aquarea zrak-voda koja najviše odgovara određenoj primjeni.



Brzi birač za klimatizaciju u kućanstvu

Ovaj jednostavan internetski alat za upotrebu na našoj stambenoj liniji proizvoda omogućuje odabir najboljeg split ili višestrukog split sustava za potrebe svakog projekta i dobivanje specifikacija za tu primjenu.



VRF Designer



Ovaj paket izgrađen je na temelju uspješnog softvera za projektiranje sustava ECOi VRF Designer, a projektantima klimatizacijskih sustava, instalaterima i trgovcima pomaže u projektiranju i dimenzioniranju sustava za Panasonicove VRF linije proizvoda.



Open BIM



Dizajn, analiza i BIM modeliranje za sustave toplinskih pumpi Panasonic VRF i zrak-voda. Stvara dokumente, 3D modele, sheme i nacрте. Ova aplikacija integrirana je u Open BIM tijekom rada preko platforme BIMserver.center.



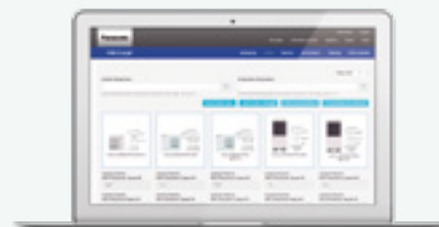
Konfigurator rashladnika

Internetsko softversko rješenje pruža potpun alat koji korisniku omogućuje precizno računanje učinkovitosti pri naznačenim uvjetima, odabir i konfiguraciju naše linije komercijalnih rashladnika, toplinskih pumpi i ventilokonvektora. Pruža i temeljit izvještaj koji se može poslati kupcima i klijentima.



Rashladni alat

Panasonic je predstavio novi internetski kalkulator za pomoć inženjerima, instalaterima i tehničarima u brzim izračunima tijekom odabira rješenja za komercijalne rashladne sustave.



Više od 40 godina iskusne organizacije u Europi

Partner cijele Europe.

- potpuna europska pokrivenost i integrirana organizacija
- jedan glas za europske sporazume
- dostupnost i isporuka bilo gdje u Europi
- specifikacijski tim za podršku projektiranju diljem Europe
- europska mreža servisa



Kvalificirani stručnjaci.

- 37 centara za obuku u 19 država
- obučava se više od 5000 stručnjaka godišnje. Inovacija i proizvodnja u Europi

Odjel za istraživanje i razvoj osmišljava rješenja za različite europske potrebe.

- osnovana nova tvornica u Češkoj
- softver za projektiranje izrađen u Europi za Europu

Više od rješenja hlađenja, grijanja i rashlađivanja.

- sigurnost, komunikacijska rješenja, napredna tehnologija digitalnih oznaka, rješenja upravljanja pristupom, zasloni...

Panasonic R&D Center Germany GmbH.

Panasonicov europski centar za istraživanje i razvoj fokusira se na tehnološki razvoj za inteligentne i ekološki prihvatljive buduće proizvode, poput audio i video rješenja, rješenja za komunikaciju i energetskih rješenja.

AQUAREA



Dobro došli u toplinsku pumpu Aquarea zrak-voda

Toplinska pumpa zrak-voda Aquarea za primjenu u stambenim i komercijalnim prostorima. Uz kapacitete od 3 kW do 16 kW, serija toplinskih pumpi Aquarea najveća je takva linija proizvoda na tržištu i zadovoljava sve zahtjeve grijanja i hlađenja. Rješenja su prikladna za novogradnje i projekte preuređenja, povoljna su i sa smanjenim utjecajem na okoliš.

Linija toplinskih pumpi Aquarea > 16

Aquarea Smart i Service Cloud > 18

Linija toplinskih pumpi Aquarea > 20

Nova Aquarea EcoFlex > 22

Aquarea, vrhunska učinkovitost na svim razinama > 24

Aquarea T-CAP > 38

Aquarea EcoFlex

Aquarea EcoFlex · R32 > 23

Aquarea High Performance

All in One generacije J 1 ili 2 zone · R32 > 25

All in One generacije H · R410A > 26

All in One Compact generacije J · R32 > 27

All in One Compact generacije H · R410A > 28

Split sustav generacije J · R32 > 29

Split sustav generacije H · R410A > 30

Monoblok generacije J · R32 > 31

Monoblok generacije H · R410A > 32

Aquarea T-CAP

All in One generacije H · R410A > 33

All in One generacije H · R410A > 34

All in One Compact generacije H · R410A > 35

Split sustav generacije H · R410A > 36

Split sustav generacije H · R410A > 37

Monoblok generacije J · R32 > 39

Aquarea HT

Split sustav generacije F · R407C > 40

Monoblok generacije G · R407C > 41

Istaknute značajke ventilokonvektora > 42

Pametni ventilokonvektori > 43

Ventilokonvektori – kanalni > 44

Ventilokonvektor – za zidnu ugradnju > 46

Spremnici za sanitarnu vodu > 48

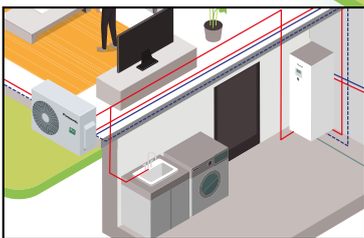
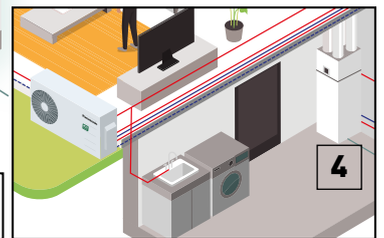
Jedinica za ventilaciju s povratom topline > 50

Samostalni DHW > 52

Dodatna oprema i upravljanje > 54



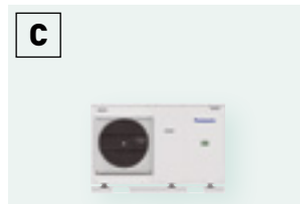
Linija toplinskih pumpi Aquarea

**A****B****C****4**

Sustav All in One.



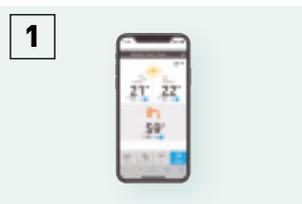
Split sustav.



Sustav monoblok.



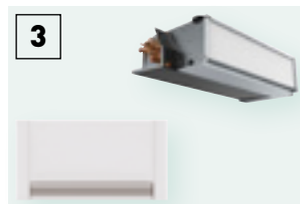
Aquarea EcoFlex.



Upravljanje putem pametnog telefona, tableta ili računala (opcija).



Iznimno visokoučinkoviti cilindar (opcija).



Ventilokonvektori za grijanje i hlađenje (opcija).



Ventilacija s povratom topline + spremnik za potrošnu toplu vodu (opcija).

Panasonic Aquarea nudi rješenja kojima povećava učinkovitost doma te čini instalaciju povoljnijom i jednostavnijom.

Aquarea EcoFleX

Za nove instalacije, pogotovo one u ograničenim prostorima.

Nova Aquarea EcoFleX inovativna je toplinska pumpa koja spaja kanalnu jedinicu za zrak s tehnologijom nanoe™ X i pruža povrat topline, toplu vodu, grijanje prostora, hlađenje prostora i čišći zrak. Izvanredna učinkovitost i ušteda energije s niskim emisijama CO₂.

Aquarea High Performance

Za nove instalacije i niskoenergetske kuće.

Izvanredna učinkovitost i ušteda energije sa smanjenim emisijama CO₂ i u minimalnom prostoru. Bolja učinkovitost s vrijednošću COP do 5,33 za generaciju J kapaciteta 3 kW.

Aquarea T-CAP

Za iznimno niske temperature, rekonstrukcije i inovacije.

Idealno za održavanje kapaciteta grijanja čak i na vrlo niskim temperaturama. Ova linija proizvoda može održavati izlazni kapacitet toplinske pumpe do vanjske temperature od -20 °C¹⁾ bez pomoći električnog grijača.

1) Pri temperaturi protoka od 35 °C.

Aquarea HT

Za kuću sa starim visokotemperturnim radijatorima.

Idealan za adaptacije: ekološki izvor energije u kombinaciji s postojećim radijatorima. Rješenje Aquarea HT najprikladnije je za izlazne temperature vode od 65 °C, čak i pri vanjskim temperaturama do -15 °C.

| Aquarea EcoFleX | Aquarea High Performance | Aquarea T-CAP | Aquarea HT |
|---|---|---|--|
| <p>Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda</p> <p>Jednofazno 8 kW</p> | <p>Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda</p> <p>Jednofazno od 3 do 16 kW Trofazno od 9 do 16 kW</p> | <p>Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda</p> <p>Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 16 kW</p> | <p>Grijanje – potrošna topla voda</p> <p>Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 12 kW</p> |
| Povezivo s | | | |
| <p>Radijatori – podno grijanje – potrošna topla voda – klimatizacija</p> | <p>Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – potrošna topla voda</p> | <p>Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – potrošna topla voda</p> | <p>Tradicionalni visokotemperturni radijatori – potrošna topla voda</p> |
| Primjena | | | |
| <p>Nove zgrade</p> | <p>Normalno postavljanje</p> | <p>Za iznimno hladnu okolinu</p> | <p>Adaptacije sa starim radijatorima</p> |
| Energetska učinkovitost | | | |
| <p>Grijanje 35 °C / 55 °C¹⁾</p> | <p>Grijanje 35 °C / 55 °C¹⁾</p> | <p>Grijanje 35 °C / 55 °C¹⁾</p> | <p>Grijanje 35 °C / 55 °C¹⁾</p> |
| Minimalna vanjska temperatura | | | |
| -15 °C | -20 °C | -28 °C (All in One i split sustav) -20 °C (Monoblok) ²⁾ | -20 °C |
| Minimalna vanjska temperatura za pružanje konstantnog kapaciteta pri temperaturi dovodne vode od 35 °C | | | |
| — | -7 °C (samo određene jedinice) | -20 °C ²⁾ | -15 °C |
| Temperatura dovodnog zraka za grijanje. Maksimum / samo toplinska pumpa | | | |
| 65 °C / 55 °C | 75 °C ³⁾ / 55 °C ⁴⁾ (ili 60 °C za Aquarea generacije J) | 75 °C ³⁾ / 60 °C ⁴⁾ (65 °C ⁵⁾ za Aquarea generacije J) | 75 °C ³⁾ / 65 °C |
| Upravljanje i povezivost | | | |
| Pametni mrežni kontakt ⁶⁾ Uključen Wi-Fi | Pametni mrežni kontakt ⁶⁾ Spremno za bežični LAN | Pametni mrežni kontakt ⁶⁾ Spremno za bežični LAN | — |
| Raspon | | | |
| Aquarea EcoFleX 8 kW (185 l) | All in One od 3 do 16 kW (185 l) Split sustav od 3 do 16 kW Monoblok od 5 do 9 kW | All in One od 9 do 16 kW (185 l) Split sustav od 9 do 16 kW Monoblok od 9 do 16 kW | Split sustav od 9 do 12 kW Monoblok od 9 do 12 kW |

Svi podaci u ovom grafikonu mogu se primijeniti na većinu modela iz pojedinačnih linija, provjerite specifikacije proizvoda. 1) Skala od A+++ do D. 2) 9 i 12 kW. 3) Maksimalna temperatura potrošne tople vode s grijačem. 4) U slučaju vanjske temperature niže od -10 °C. 5) Temperatura može biti postavljena do 65 °C daljinskim upravljačem. Obično je izlazna temperatura vode 60 °C ili manje. Ako je postavka ΔT postavljena na 15 °C daljinskim upravljačem i vanjska je temperatura 5 do 20 °C, moguće je postići izlaznu temperaturu vode od 65 °C. 6) Generacije J i H s CZ-NS4P.

Aquarea Smart Cloud za korisnike

Najnaprednija regulacija grijanja za današnjicu i za budućnost. Aquarea se može spojiti na oblak s dodatnim sustavom CZ-TAW1, što korisnicima omogućuje upravljanje, a servisnim partnerima daljinsko održavanje.

POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI
PRIKAZ



* Slika korisničkog sučelja može se promijeniti bez obavijesti.



Više mogućnosti uz IFTTT.
IF This Then That (Ako to, onda ovo): Usluga IFTTT omogućava korisniku da automatski pokrene radnje za sustav Aquarea na temelju drugih aplikacija, web usluga ili uređaja.

Povežite sustav Aquarea sa svojim glasovnim asistentom, primite poruku e-pošte ako dođe do greške sustava Aquarea ili automatski uključite način grijanja za sustav Aquarea kada vanjska temperatura padne ispod određene razine.

Jednostavno i snažno upravljanje energijom

Aquarea Smart Cloud mnogo je više od jednostavnog termostata za uključivanje i isključivanje uređaja za grijanje. Snažna je i intuitivna usluga za daljinsko upravljanje svim funkcijama grijanja i tople vode, uključujući praćenje potrošnje energije.

Kako radi?

Nakon spajanja Aquarea generacije J ili H na oblak bežičnim ili žičanim LAN-om, korisnik pristupa portalu u oblaku za daljinsko upravljanje svim funkcijama jedinica. Može dopustiti i servisnim partnerima da pristupe prilagođenim funkcijama za daljinsko upravljanje i praćenje.

Zahtjevi

1. Aquarea generacije J ili H
2. Kućni internetski priključak s usmjerivačem za bežični ili žičani LAN
3. Panasonic ID možete dobiti na <https://aquarea-smart.panasonic.com/>

Funkcije:

- vizualizacija i upravljanje
- planiranje
- statistički podaci o potrošnji energije
- obavijesti o nepravilnom radu

Prednosti

Uštede energije, udobnost i mogućnost upravljanja s različitih mjesta. Povećana učinkovitost i upravljanje resursima, uštede troškova rada i zadovoljstvo vlasnika. Usluge Aquarea Smart Cloud usmjerene su na omogućavanje potpunog daljinskog održavanja sustava Aquarea. To stručnjacima na području održavanja omogućuje predviđanje potrebnog održavanja i podešavanje sustava, kao i rješavanje problema u trenutku pojavljivanja.

| | |
|--|--|
| Kompatibilnost sustava Aquarea | Generacije J i H |
| Priključno mjesto | Priključak CN-CNT Aquarea |
| Veza na kućni usmjerivač | Bežični ili žičani LAN |
| Senzor temperature | Može upotrebljavati senzor daljinskog upravljača |
| Kompatibilnost s preglednikom tableta ili osobnog računala* | Da |
| Daljinski rad - uključivanje/isključivanje - odabir načina postavljanja temperature - postavljanje potrošne tople vode - kodovi grešaka - planiranje | Da |
| Područja grijanja | Do 2 zone |
| Procjena potrošnje snage - povijest zapisa rada | Da - da |

* Provjerite kompatibilnost preglednika i verzije.

Dobijte najviše od svoje toplinske pumpe Aquarea.

Aquarea+ krajnjem korisniku nudi korisne informacije o rukovanju toplinskom pumpom Panasonic Aquarea za pružanje grijanja, hlađenja i tople vode na najučinkovitiji i najisplativiji način.



Aquarea Service Cloud za instalatere ili tvrtke koje nude održavanje

POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI
PRIKAZ



Aquarea Service Cloud omogućuje instalaterima da se na daljinu pobrinu o sustavu grijanja korisnika. Štedi vrijeme i novac te skraćuje vrijeme odziva, što povećava zadovoljstvo korisnika.



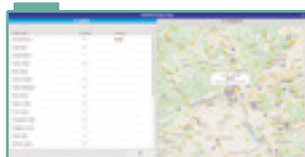
Pojednostavljeno stvarno daljinsko održavanje

Napredne funkcije za daljinsko održavanje s profesionalnim zaslonima:

- široki pregled ukratko
- povijest zapisa grešaka
- svi podaci o jedinici
- uvijek dostupna statistika
- dostupna većina postavki

Počtna stranica.

Status spojenih korisnika ukratko. 2 opcije prikaza: prikaz u obliku karte ili popisa.



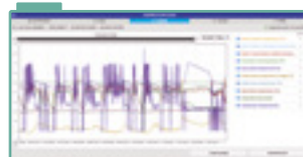
Kartica statusa.

Trenutačni status jedinice s najviše 28 parametara.



Kartica statistike.

Prilagodljiva statistika s najviše 71 parametrom. Dostupno bilo kada s informacijama za zadnjih 7 dana.



Kartica postavki.

Većina postavki za korisnike i instalatere može se upotrebljavati na daljinu.



Aktivacija usluge Aquarea Service Cloud

Zahtjevi.

| Hardver i povezivanje | Registracija krajnjeg korisnika | Registracija instalatera/održavanja |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Sustav Aquarea generacije J ili H povezan sa sustavom CZ-TAW1 | Nabavite Panasonic ID | Nabavite ID za servisiranje |
| Kućni internetski priključak s bežičnim ili žičanim LAN-om | Aquarea Smart Cloud | Aquarea Service Cloud |

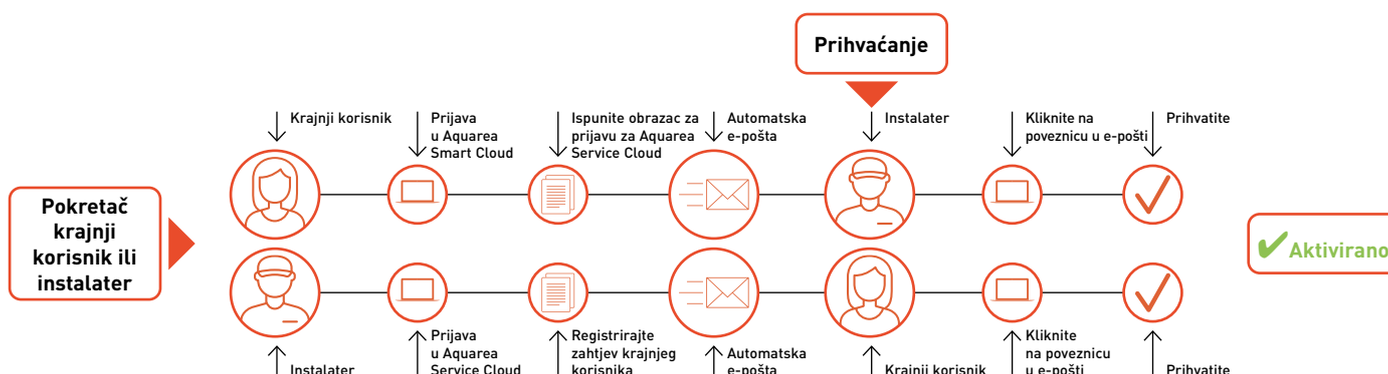
Povezivanje jedinice na sustav Aquarea Service Cloud.

Postupak može započeti krajnji korisnik ili instalater.

Krajnji korisnik može u bilo kojem trenutku izabrati i promijeniti razinu upravljanja instalatera (4 razine).

Registracija instalatera: <https://aquarea-service.panasonic.com/>

Registracija krajnjeg korisnika: <https://aquarea-smart.panasonic.com/>



Linija toplinskih pumpi Aquarea

| | 3 kW | 5 kW | 7 kW |
|---------------------------------|--|---|---|
| Aquarea EcoFleX | <p>Jednofazno</p> <p>Str. 22</p> <p>  </p> | | |
| Aquarea High Performance | <p>All in One Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 25, 26, 27, 28</p> <p>  </p> <p> </p> <p>WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD03JE5</p> | <p> </p> <p>WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD05JE5</p> | <p> </p> <p>WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-ADC0309J3E5C WH-UD07JE5</p> |
| | <p>Split sustav Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 29, 30</p> <p>  </p> <p></p> <p>WH-SDC0305J3E5 WH-UD03JE5</p> | <p></p> <p>WH-SDC0305J3E5 WH-UD05JE5</p> | <p></p> <p>WH-SDC0709J3E5 WH-UD07JE5</p> |
| | <p>Monoblok Jednofazno</p> <p>Str. 31, 32</p> <p>  </p> | <p></p> <p>WH-MDC05J3E5</p> | <p></p> <p>WH-MDC07J3E5</p> |
| Aquarea T-CAP | <p>All in One Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 33, 34, 35</p> <p>  </p> | | |
| | <p>Split sustav Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 36, 37</p> <p>  </p> | | |
| | <p>Monoblok Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 39</p> <p>  </p> | | |
| Aquarea HT | <p>Split sustav Jednofazno Trofazno</p> <p>Str. 40</p> <p> </p> | | |
| | <p>Monoblok Jednofazno</p> <p>Str. 41</p> <p> </p> | | |



Pogledajte sve naše certificirane
toplinske pumpe na:
www.heatpumpkeymark.com

9 kW

12 kW

16 kW

**8 kW**

WH-ADF0309J3E5CM
S-71WF3E
CU-2WZ71YBE5



WH-ADC0309J3E5
WH-ADC0309J3E5B
WH-ADC0309J3E5C
WH-UD09JE5-1
WH-ADC0916H9E8
WH-UD09HE8



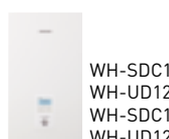
WH-ADC1216H6E5
WH-ADC1216H6E5C
WH-UD12HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD12HE8



WH-ADC1216H6E5
WH-ADC1216H6E5C
WH-UD16HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD16HE8



WH-SDC0709J3E5
WH-UD09JE5-1
WH-SDC09H3E8
WH-UD09HE8



WH-SDC12H6E5
WH-UD12HE5
WH-SDC12H9E8
WH-UD12HE8



WH-SDC16H6E5
WH-UD16HE5
WH-SDC16H9E8
WH-UD16HE8



WH-MDC09J3E5



WH-MDC12H6E5



WH-MDC16H6E5



WH-ADC1216H6E5
WH-ADC1216H6E5C
WH-UX09HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UX09HE8
WH-ADC0916H9E8
WH-UQ09HE8



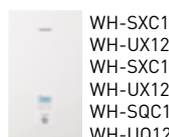
WH-ADC1216H6E5
WH-ADC1216H6E5C
WH-UX12HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UX12HE8
WH-ADC0916H9E8
WH-UQ12HE8



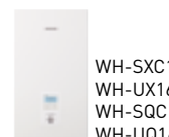
WH-ADC0916H9E8
WH-UX16HE8
WH-ADC0916H9E8
WH-UQ16HE8



WH-SXC09H3E5
WH-UX09HE5
WH-SXC09H3E8
WH-UX09HE8
WH-SQC09H3E8
WH-UQ09HE8



WH-SXC12H6E5
WH-UX12HE5
WH-SXC12H9E8
WH-UX12HE8
WH-SQC12H9E8
WH-UQ12HE8



WH-SXC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-SQC16H9E8
WH-UQ16HE8



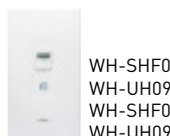
WH-MXC09J3E5
WH-MXC09J3E8



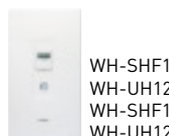
WH-MXC12J6E5
WH-MXC12J9E8



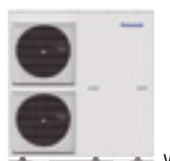
WH-MXC16J9E8



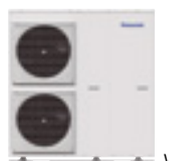
WH-SHF09F3E5
WH-UH09FE5
WH-SHF09F3E8
WH-UH09FE8



WH-SHF12F6E5
WH-UH12FE5
WH-SHF12F9E8
WH-UH12FE8



WH-MHF09G3E5



WH-MHF12G6E5

Nova Aquarea EcoFlex

2 u 1 – održiva i učinkovita udobnost tijekom cijele godine.

Nova Aquarea EcoFlex inovativna je toplinska pumpa koja spaja kanalnu jedinicu za zrak s tehnologijom nanoe™ X i pruža povrat topline, toplu vodu, grijanje prostora, hlađenje prostora i čišći zrak. Izvanredna učinkovitost i ušteda energije s niskim emisijama CO₂.

NOVO
2022



1 Višestruko rješenje

Moderno A2W + DX rješenje dodatne vrijednosti s funkcijama dvostrukog grijanja i povrata topline.

- Funkcija dvostrukog grijanja: Istovremeno grijanje zraka i potrošna topla voda ili grijanje
- Povrat topline: Ponovna upotreba otpadne topline iz vanjske jedinice za stvaranje potrošne tople vode
- Neprestano grijanje: Grijanje zraka radi neprestano čak i tijekom odležavanja

2 Kompaktna izvedba

Aquarea EcoFlex nudi izvrstan dizajn i učinkovitost, idealno za ugradnju u ograničenim prostorima poput apartmana ili stanova. Kompaktna vanjska jedinica za istovremenu opskrbu klimatizacije i potrošne tople vode. Spremnik savršeno odgovara svakoj kuhinji, malom prostoru za pranje rublja ili bilo kojem drugom željenom prostoru. Opskrba plinom nije potrebna.

3 Pametne pogodnosti

Uštede energije, udobnost i mogućnost upravljanja s različitih mjesta. Aquarea EcoFlex standardno je opremljena tehnologijom Wi-Fi kako bi omogućila pametno upravljanje i praćenje potrošnje energije upotrebom usluge Aquarea Smart Cloud.



4 Tehnologija nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu

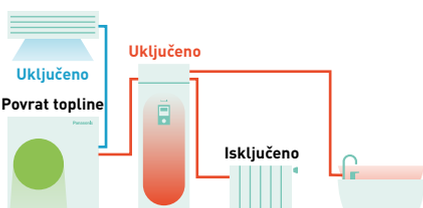
Ova napredna tehnologija služi se hidroksilnim radikalima (koji su također poznati kao OH radikali), koji inhibiraju rast određenih zagađivača poput alergena, bakterija, virusa, plijesni, mirisa i određenih opasnih tvari. Ovaj prirodan proces ima velike koristi za poboljšanje unutarnjeg okruženja te poboljšava zaštitu u prostoriji tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu.

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okolini i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. (vidi page 10 za više pojedinosti). nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.



Jedinstvena tehnologija koja pokreće sustav

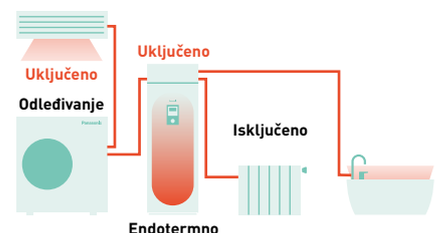
Povrat topline.
Hlađenje (zrak-zrak) + Potrošna topla voda (zrak-voda).
Izmjena topline koja se događa u vanjskoj jedinici sada se odrađuje u grijaču za vodu.



Funkcija dvostrukog grijanja.
Grijanje (zrak-zrak) + grijanje (zrak-voda) ili potrošna topla voda.
Toplina iz kompresora upotrebljava se istovremeno za grijanje i potrošnu toplu vodu.



Neprestano grijanje.
Kontinuirani rad grijanja (zrak-zrak).
Toplina iz spremnika istovremeno se upotrebljava za odležavanje i grijanje.





nanoe™ X kao standardna značajka.

ErP 55 °C
Skala od A+++
do DErP 35 °C
Skala od A+++
do DPotrošna topla
voda Skala
od A+ do F**NOVA Aquarea EcoFlex. Jednofazno. Grijanje i hlađenje · R32**

Energetska učinkovitost: Funkcija povrata topline za ponovnu upotrebu otpadne topline vanjske jedinice za stvaranje potrošne tople vode.

Prilagodljivost: Kompaktna vanjska jedinica, jedinica spremnika sa standardnom veličinom uređaja.

Udobnost: Neprestano grijanje / tehnologija nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu (nanoe X generator druge generacije (Mark 2).

Povezivost: Wi-Fi prilagodnici za trenutno povezivanje putem aplikacije Aquarea Smart Cloud ili Panasonic Comfort Cloud.

| | | WH-ADF0309J3E5CM | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 8,00/4,21 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 8,00/2,81 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 6,70/3,25 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 6,00/2,08 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 5,60/2,84 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 5,30/1,91 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | | kW / EER | — | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | | kW / EER | — | |
| Zrak-voda | Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | SCOP (η _s , %) | 4,00/3,20(157/125) |
| | | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A++/A++ |
| | Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | SCOP (η _s , %) | 5,69/3,69(224/145) |
| | | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A+++/A++ |
| | Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | SCOP (η _s , %) | 3,61/2,80(141/109) |
| | | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A+/A+ |
| | Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 28/— |
| | Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1880x598x600/108 |
| | Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3,00 |
| | Zapremnina vode | | l | 185 |
| | Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 |
| | Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 22,90 |
| | Profil točenja prema normi EN16147 | | l | — |
| | Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A/A+/A |
| η / COPdhw ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj klimi | | η _{wh} %/COPdhw | 104/2,60 | |
| η / COPdhw ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | η _{wh} %/COPdhw | 134/3,35 | |
| η / COPdhw ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | η _{wh} %/COPdhw | 92/2,30 | |
| Kapacitet povrata topline (potrošna topla voda 55 °C) | | kW | 7,10+9,00 | |
| Ulazna snaga povrata topline (potrošna topla voda 55 °C) | | kW | 3,15 | |
| COP povrata topline (potrošna topla voda 55 °C) | | | 5,11 | |
| Izlaz vode | | °C | 20–55 | |
| | | S-71WF3E | | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni | kW | 7,10 | |
| EER ³⁾ | Nazivni | W/W | 3,40 | |
| SEER ⁴⁾ | | | 5,60A+ | |
| Pdesign (hlađenje) | | | 7,10 | |
| Kapacitet grijanja | Nazivni | kW | 7,10 | |
| COP ³⁾ | Nazivni | W/W | 3,90 | |
| SCOP ⁴⁾ | | | 3,90A | |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 4,80 | |
| Vanjski statički tlak ⁵⁾ | | Pa | 30(10–150) | |
| Protok zraka | | m ³ /min | 22,7 | |
| Zvučni tlak ⁶⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 34/34 | |
| Zvučna snaga ⁷⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 57/57 | |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 250x1000x730/30 | |
| Generator nanoe X | | | Mark2 | |
| | | CU-2WZ71YBE5 | | |
| Zvučni tlak | Hlađenje/grijanje (zrak-zrak) | dB(A) | 49/49 | |
| Zvučna snaga ⁷⁾ | Hlađenje/grijanje (zrak-zrak) | dB(A) | 68/67 | |
| Zvučni tlak | Grijanje (zrak-voda) | dB(A) | 51 | |
| Zvučna snaga ⁸⁾ | Grijanje (zrak-voda) | dB(A) | 61 | |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 999x940x340/82 | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,40/1,62 | |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 35/30 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 30/20 | |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje (zrak-zrak) | °C | -15 ~ +24 | |
| | Hlađenje (zrak-zrak) | °C | -10 ~ +46 | |
| | Grijanje (zrak-voda) | °C | -15 ~ +35 | |
| | Povrat topline (podno / potrošna topla voda) | °C | +10 ~ +35/+10 ~ +46 | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 12 143 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu zrak-voda | EUR | | 6 009 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu zrak-zrak | EUR | | 1 674 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 4 460 | |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 4) Vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti Uredbe EU/626/2011. 5) Tvornička postavka srednjeg vanjskog statičkog tlaka. 6) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97.

7) Zvučna snaga mjeri se u skladu s normama EN14511 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 8) Zvučna snaga u skladu s 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Uključen Wi-Fi prilagodnik.

Aquarea, vrhunska učinkovitost na svim razinama

Aquarea generacije J: mnogo više od Aquaree u modelu R32.
Dostupna kao All in One i split sustav s kapacitetom 3/5/7/9 kW
i kao monoblok s kapacitetom 5/7/9/12/16 kW.



- 1 Zadržava suštinu linije proizvoda Aquarea**
- A+++ u načinu grijanja pri 35 °C (skala od A+++ do D)
 - Dodatni Aquarea Smart i Service Cloud

- 2 Veća učinkovitost**
- SCOP do +5 % u usporedbi s generacijom H
 - Potrošna topla voda, COP do 3,30 (za All in One modele od 3 i 5 kW)

- 3 Fleksibilniji dizajn**
- Temperatura vode od 60 °C (do 65 °C za T-CAP monoblok)
 - Poboljšana duljina cijevi između unutarnjih i vanjskih jedinica: 7/9 kW: 50/30 m (do 40 m bez minimalne površine poda*) – 3/5 kW: 25/20 m
 - Funkcija rashladnika: hlađenje do 10 °C vanjske temperature

* Uz 5 % smanjenja kapaciteta.

- 4 Pametne funkcije**
- SG Ready za grijanje, hlađenje i potrošnu toplu vodu
 - Daljinsko bivalentno upravljanje energijom: putem nenaponskih kontakata*
 - Zaustavljanje vanjskog uređaja prilikom odleđivanja putem nenaponskog kontakta (za zaustavljanje ventilatora ventilokonvektora)*

* Nije moguće upotrebljavati u isto vrijeme.

- 5 Veća udobnost**
- Veća udobnost pri ekstremno niskim temperaturama: Krivulja grijanja može se postaviti na do -20 °C
 - Učinkovit ili ugodan način za potrošnu toplu vodu: djelomično opterećenje za veću učinkovitost ili puno opterećenje za smanjenje vremena zagrijavanja
 - Moguće je odabrati dva položaja senzora potrošne tople vode za All in One: učinkoviti položaj (najbolji COP potrošne tople vode) ili veća količina tople vode

Druge poboljšanja: tiše vanjske jedinice / magnetni filter za ciklus vode.

Aquarea generacije H.

Ljepota udobnosti. Generacija H dostupna je u jedinicama od 3 do 16 kW. Jedinice malog kapaciteta posebno su projektirane za niskoenergetske kuće i postižu impresivan COP od 5 (pri 3 kW).

Bolja učinkovitost i vrijednost A++/A+++.

- A++ za primjene pri srednjim temperaturama (radijatori, ErP 55 °C na skali od A+++ do D)
- A++ za primjene pri niskim temperaturama (podno grijanje, ErP 35 °C na skali od A+++ do D)

Aquarea, generacija energetski učinkovitog grijanja i tople vode.

Zahvaljujući visokom stupnju tehnologije sustava i naprednom upravljanju, može održavati visok izlazni kapacitet i učinkovitost čak i pri -7 °C i -15 °C. Softver uređaja Aquarea optimiziran je za zahtjeve niskoenergetskih kuća kako bi se maksimalno povećala energetska učinkovitost. Neovisno o vremenskim prilikama, Aquarea radi čak i na donjoj graničnoj vrijednosti od -28 °C (za T-CAP All in One i split sustav). Kompaktan dizajn vanjske jedinice instalaciju čini vrlo jednostavnom.



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**



011-1W0207
011-1W0208
011-1W0209



Aquarea generacije J High Performance All in One, jednofazno. Grijanje i hlađenje 1 ili 2 zone - R32

Energetska učinkovitost: COP do 5,33 / A+++ za grijanje pri 35 °C i A+ za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Dugačka duljina cijevi / Ugrađeni magnetski filter za vodu.

Udobnost: Krivulja grijanja do -20 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Kit* 1 zona (za 2 zone dodati B na kraju) | | KIT-ADC03JE5 | KIT-ADC05JE5 | KIT-ADC07JE5 | KIT-ADC09JE5-1 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 3,20/4,71 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | 9,00/4,18 | |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | SCOP | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| | Energetski razred ¹⁾ | A+++ do D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Unutarnja jedinica, 1 zona, hidrokomplet | | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 | |
| Unutarnja jedinica, 2 zone, ugrađeni hidrokomplet | | WH-ADC0309J3E5B | WH-ADC0309J3E5B | WH-ADC0309J3E5B | WH-ADC0309J3E5B | |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 28/28 | 28/28 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 |
| Neto težina 1 zona / 2 zone | | kg | 122/130 | 122/130 | 122/130 | 122/130 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1/4 | R 1/4 | R 1/4 | R 1/4 |
| Pumpa klase A | Broj brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 30/120 | 30/120 | 30/120 | 30/120 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 9,20 | 14,30 | 20,10 | 25,80 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16/16 | 16/16 | 25/16 | 25/16 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 3x1,5/3x1,5 | 3x1,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 |
| Zapremnina vode | | l | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | l | l | l | l |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A+/A+ | A+/A+ | A+/A+ | A+/A+ |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj klimi | | ηwh % / COPdHW | 132/3,30 | 132/3,30 | 120/3,00 | 120/3,00 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 155/3,88 | 155/3,88 | 140/3,50 | 140/3,50 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 99/2,48 | 99/2,48 | 99/2,47 | 99/2,47 |
| Vanjska jedinica | | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 | |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 55 | 55 | 59 | 59 |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 622x824x298/37 | 622x824x298/37 | 795x875x320/61 | 795x875x320/61 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,9/0,608 | 0,9/0,608 | 1,27/0,857 | 1,27/0,857 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-25/20 | 3-25/20 | 3-50/30 | 3-50/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/20 | 10/20 | 10/25 | 10/25 |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +10 ~ +43 | +10 ~ +43 | +10 ~ +43 | +10 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta za 1 zonu, hidrokomplet | | EUR | 7 359 | 7 553 | 7 844 | 8 222 |
| Preporučena maloprodajna cijena unutarnje jedinice za 1 zonu | | EUR | 5 172 | 5 172 | 5 172 | 5 172 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta za 2 zone, ugrađeni hidrokomplet | | EUR | 8 278 | 8 472 | 8 763 | 9 141 |
| Preporučena maloprodajna cijena unutarnje jedinice za 2 zone | | EUR | 6 091 | 6 091 | 6 091 | 6 091 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 2 187 | 2 381 | 2 672 | 3 050 |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-ADC-PREKIT-1 Pribor cijevi za predugradnju za generaciju J | 617 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.

GOOD DESIGN
AWARD 2017

011-1W0515

A+++

ErP 55 °C

Skala od A+++

do D

A+++

ErP 35 °C

Skala od A+++

do D

A+

Potrošna topla

voda Skala

od A+ do F

**Aquarea generacije H High Performance All in One, jednofazno/
trofazno. Grijanje i hlađenje · R410A****Energetska učinkovitost:** A+++ za grijanje pri 35 °C i A+ za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerač protoka.**Prilagodljivost:** Neobavezni magnet za filter za vodu.**Udobnost:** Radni raspon do -20 °C.**Upravljanje:** Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).**Povezivost:** Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| Komplet | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | KIT-ADC12HE5 | KIT-ADC16HE5 | KIT-ADC09HE8 | KIT-ADC12HE8 | KIT-ADC16HE8 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 12,00/2,93 | 14,50/2,72 | 9,00/2,94 | 12,00/2,93 | 14,50/2,72 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 | 9,00/3,59 | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 9,10/2,23 | 9,80/2,21 | 8,80/2,23 | 9,10/2,23 | 9,80/2,21 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 | 9,00/2,85 | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 8,20/1,95 | 9,00/1,85 | 7,90/2,05 | 8,20/1,95 | 9,00/1,85 | |
| Kapacitet hlađenja / EER [zrak 35 °C, voda 7 °C] | kW / EER | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 | 7,00/3,17 | 10,00/2,85 | 12,20/2,56 | |
| Kapacitet hlađenja / EER [zrak 35 °C, voda 18 °C] | kW / EER | 10,00/4,17 | 12,20/4,12 | 7,00/4,67 | 10,00/4,26 | 12,20/4,12 | |
| Grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 190/134 | 190/130 | 190/133 | 190/134 | 190/130 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,82/3,42 | 4,82/3,33 | 4,81/3,41 | 4,82/3,42 | 4,82/3,33 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/159 | 245/169 | 245/159 | 245/159 | 245/169 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 6,21/4,05 | 6,21/4,30 | 6,21/4,05 | 6,21/4,05 | 6,20/4,30 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 168/121 | 168/121 | 168/121 | 168/121 | 168/121 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,29/3,10 | 4,28/3,10 | 4,28/3,10 | 4,29/3,10 | 4,28/3,10 |
| Unutarnja jedinica | | | WH-ADC1216H6E5 | WH-ADC1216H6E5 | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 |
| Neto težina | | kg | 124 | 124 | 126 | 126 | 126 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ | R 1½ | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga [min./maks.] | W | 36/152 | 36/152 | 36/152 | 36/152 | 36/152 |
| Protok vode za grijanje [ΔT = 5 K, 35 °C] | | l/min | 34,4 | 45,9 | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6,00 | 6,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 | 30/30 | 16/16 | 16/16 | 16/16 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 3x4,0/3x4,0 | 3x4,0/3x4,0 | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 |
| Zapremnina vode | | l | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | l | l | l | l | l |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A/A/A | A/A/B | A/A/A | A/A/A | A/A/B |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 95/2,37 | 91/2,28 | 95/2,37 | 95/2,37 | 91/2,27 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 110/2,75 | 107/2,67 | 110/2,75 | 110/2,75 | 107/2,67 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 75/1,87 | 72/1,80 | 75/1,87 | 75/1,87 | 72/1,80 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UD12HE5 | WH-UD16HE5 | WH-UD09HE8 | WH-UD12HE8 | WH-UD16HE8 |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/107 | 1340x900x320/107 | 1340x900x320/107 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-50/30 | 3-50/30 | 3-30/20 | 3-30/20 | 3-30/20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/50 | 10/50 | 10/50 | 10/50 | 10/50 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20-55/5-20 | 20-55/5-20 | 20-55/5-20 | 20-55/5-20 | 20-55/5-20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 10 050 | 10 814 | 10 340 | 10 609 | 11 500 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 6 140 | 6 140 | 6 706 | 6 706 | 6 706 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 3 910 | 4 674 | 3 634 | 3 903 | 4 794 |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|------------------|-------------------------|
| PAW-ADC-PREKIT-1 | 617 |
| CZ-NS4P | 228 |
| CZ-TAW1 | 399 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--------------------|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL | 114 |
| PAW-A2W-MGTFILTER | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.


**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

**011-1W0207
011-1W0208
011-1W0209**

**Modeli 3, 5 i 7
kW.**

A++
ErP 55 °C
Skala od A+++
do D


A+++
ErP 35 °C
Skala od A+++
do D


A+
Potrošna topla
voda Skala
od A+ do F

Aquarea High Performance All in One Compact generacije J, jednofazna. Grijanje i hlađenje - R32

Energetska učinkovitost: COP do 5,33 / A+++ za grijanje pri 35 °C i A+ za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A” s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrdajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Tlocrt od 598 x 600 / Velika duljina cijevi / Ugrađeni magnetski filter za vodu.

Udobnost: Krivulja grijanja do -20 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Komplet | | KIT-ADC03JE5C | KIT-ADC05JE5C | KIT-ADC07JE5C | KIT-ADC09JE5C-1 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 3,20/4,71 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | 9,00/4,18 | |
| Grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 200/136 | 200/136 | 193/130 | 193/130 |
| | SCOP | | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| | SCOP | | 6,20/4,20 | 6,20/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| | SCOP | | 4,00/2,83 | 4,00/2,83 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| Energetski razred ¹⁾ | | A+++ do D | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Energetski razred ¹⁾ | | A+++ do D | A+++ / A+ | A+++ / A+ | A+++ / A+ | A+++ / A+ |
| | | | A+++ / A+ | A+++ / A+ | A+++ / A+ | A+++ / A+ |
| Unutarnja jedinica | | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C | |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 28/28 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1640x598x600 | 1640x598x600 | 1640x598x600 | |
| Neto težina | | kg | 101 | 101 | 101 | |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1¼ | R 1¼ | R 1¼ | |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 30/120 | 30/120 | 30/120 | |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 9,20 | 14,30 | 25,80 | |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3,00 | 3,00 | 3,00 | |
| Preporučeni osigurač | | A | 16/16 | 16/16 | 25/16 | |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 3x1,5/3x1,5 | 3x1,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 | |
| Zapremina vode | | l | 185 | 185 | 185 | |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 | 65 | |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | l | l | l | |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A+ / A+ / A | A+ / A+ / A | A+ / A+ / A | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 128/3,20 | 128/3,20 | 116/2,90 | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 154/3,86 | 154/3,86 | 134/3,35 | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 99/2,48 | 99/2,48 | 98/2,45 | |
| Vanjska jedinica | | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 | |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 55 | 55 | 59 | |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 622x824x298/37 | 622x824x298/37 | 795x875x320/61 | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,9/0,608 | 0,9/0,608 | 1,27/0,857 | |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inč (mm) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-25/20 | 3-25/20 | 3-50/30 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/20 | 10/20 | 10/25 | |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | |
| | Hlađenje | °C | +10 ~ +43 | +10 ~ +43 | +10 ~ +43 | |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 7 342 | 7 536 | 7 827 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 5 155 | 5 155 | 5 155 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 2 187 | 2 381 | 2 672 | |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 EUR |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 EUR |

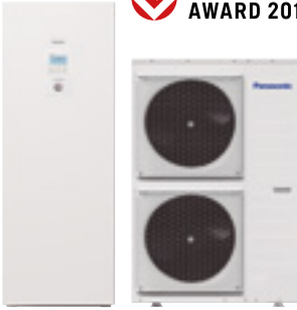
| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.

GOOD DESIGN
AWARD 2017

011-1W0515



A+++

ErP 55 °C
Skala od A+++
do D

A+++

ErP 35 °C
Skala od A+++
do D

A

Potrošna topla
voda Skala
od A+ do F**Aquarea High Performance All in One Compact generacije H,
jednofazno. Grijanje i hlađenje - R410A****Energetska učinkovitost:** A+++ za grijanje pri 35 °C i A za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrdajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerac protoka.**Prilagodljivost:** Tlocrt od 598 x 600 / Ugrađen magnetski filter za vodu.**Udobnost:** Radni raspon do -20 °C.**Upravljanje:** Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).**Povezivost:** Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Komplet | | KIT-ADC12HE5C | KIT-ADC16HE5C | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | —/— | —/— |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | —/— | —/— |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | —/— | —/— |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | —/— | —/— |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | | kW / EER | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | | kW / EER | —/— | —/— |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 190/134 | 190/130 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,82/3,42 | 4,82/3,33 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/159 | 245/169 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 6,21/4,05 | 6,20/4,30 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 168/121 | 168/121 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,29/3,10 | 4,28/3,10 |
| Unutarnja jedinica | | | WH-ADC1216H6E5C | WH-ADC1216H6E5C |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1640x598x600 | 1640x598x600 |
| Neto težina | | kg | 101 | 101 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | —/— | —/— |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 34,40 | 45,90 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6,00 | 6,00 |
| Preporučeni osigurač | | A | —/— | —/— |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | —/— | —/— |
| Zapremnina vode | | l | 185 | 185 |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | — | — |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | —/—/— | —/—/— |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj klimi | | ηwh % / COPdHW | 92/2,30 | 88/2,20 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 107/2,67 | 104/2,59 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 72/1,81 | 70/1,74 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UD12HE5 | WH-UD16HE5 |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 65 | 65 |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/101 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-50/30 | 3-50/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/50 | 10/50 |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20~+35 | -20~+35 |
| | Hlađenje | °C | +16~+43 | +16~+43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20-55/5-20 | 20-55/5-20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 10 033 | 10 797 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 6 123 | 6 123 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 3 910 | 4 674 |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIREDLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.



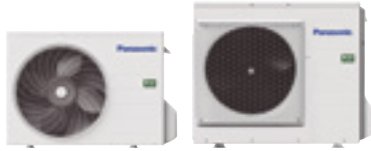
**GOOD DESIGN
AWARD 2017**



011-1W0207
011-1W0208
011-1W0209



Modeli 3, 5 i 7
kW.



Aquarea generacije J High Performance split sustav, jednofazno. Grijanje i hlađenje – SDC - R32

Energetska učinkovitost: COP do 5,33 / A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerac protoka.

Prilagodljivost: Dugačka duljina cijevi / Ugrađeni magnetski filtar za vodu.

Udobnost: Radni raspon i krivulja grijanja do -20 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | |
|--|----------------------------------|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Komplet | | | KIT-WC03J3E5 | KIT-WC05J3E5 | KIT-WC07J3E5 | KIT-WC09J3E5 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | | kW / EER | 3,20/4,71 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | 9,00/4,18 |
| Grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 200/136 | 200/136 | 193/130 | 193/130 |
| | | SCOP | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| | | SCOP | 6,20/4,20 | 6,20/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| | | SCOP | 4,00/2,83 | 4,00/2,83 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Unutarnja jedinica | | | WH-SDC0305J3E5 | WH-SDC0305J3E5 | WH-SDC0709J3E5 | WH-SDC0709J3E5 |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 30/30 | 30/31 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 30/100 | 33/106 | 34/114 | 40/120 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 9,2 | 14,3 | 20,1 | 25,8 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Preporučeni osigurač | | A | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 3x1,5/3x1,5 | 3x1,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 55 | 55 | 59 | 59 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 622x824x298 | 622x824x298 | 795x875x320 | 795x875x320 |
| Neto težina | | kg | 37 | 37 | 61 | 61 |
| Rashladno sredstvo [R32] / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,9/0,608 | 0,9/0,608 | 1,27/0,857 | 1,27/0,857 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-25 | 3-25 | 3-50 | 3-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 |
| | Hlađenje | °C | +10~+43 | +10~+43 | +10~+43 | +10~+43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 5 338 | 5 532 | 6 420 | 6 798 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 3 151 | 3 151 | 3 748 | 3 748 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 2 187 | 2 381 | 2 672 | 3 050 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l - nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l - nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1ESSTD Spremnik od 200 l - emaljirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1ESSTD Spremnik od 300 l - emaljirani | 2 152 |
| PAW-3WYVLV-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| CZ-NV1 Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompakta | 426 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Meduspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.

GOOD DESIGN
AWARD 2017

011-1W0515

**Aquarea generacije H High Performance split sustav, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – SDC - R410A****Energetska učinkovitost:** A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerač protoka.**Prilagodljivost:** Neobavezni magnet za filtar za vodu.**Udobnost:** Radni raspon do -20 °C.**Upravljanje:** Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu [2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga].**Povezivost:** Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| Komplet | | Jednofazno | | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | KIT-WC12H6E5 | KIT-WC16H6E5 | KIT-WC09H3E8 | KIT-WC12H9E8 | KIT-WC16H9E8 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 12,00/2,93 | 14,50/2,72 | 9,00/2,94 | 12,00/2,93 | 14,50/2,72 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 | 9,00/3,59 | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,10/2,23 | 9,80/2,21 | 8,80/2,23 | 9,10/2,23 | 9,80/2,21 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 | 9,00/2,85 | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 8,20/1,95 | 9,00/1,85 | 7,90/2,05 | 8,20/1,95 | 9,00/1,85 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 | 7,00/3,17 | 10,00/2,85 | 12,20/2,56 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 10,00/4,17 | 12,20/4,12 | 7,00/4,67 | 10,00/4,26 | 12,20/4,12 | |
| Grijanje pri umjerenom klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 190/134 | 190/130 | 190/133 | 190/134 | 190/130 |
| | SCOP | | 4,82/3,42 | 4,82/3,33 | 4,81/3,41 | 4,82/3,42 | 4,82/3,33 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/159 | 245/169 | 245/159 | 245/159 | 245/169 |
| | SCOP | | 6,21/4,05 | 6,21/4,30 | 6,21/4,05 | 6,21/4,05 | 6,20/4,30 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 168/121 | 168/121 | 168/121 | 168/121 | 168/121 |
| | SCOP | | 4,29/3,10 | 4,28/3,10 | 4,28/3,10 | 4,29/3,10 | 4,28/3,10 |
| Energetski razred | | A+++ do D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| | | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Unutarnja jedinica | | | WH-SDC12H6E5 | WH-SDC16H6E5 | WH-SDC09H3E8 | WH-SDC12H9E8 | WH-SDC16H9E8 |
| | Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 |
| Neto težina | | kg | 43 | 44 | 43 | 44 | 45 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R1½ | R1½ | R1½ | R1½ | R1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 34/110 | 30/105 | 32/102 | 34/110 | 30/105 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 34,4 | 45,9 | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6 | 6 | 3 | 9 | 9 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 | 30/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 5 x 1,5/5 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UD12HE5 | WH-UD16HE5 | WH-UD09HE8 | WH-UD12HE8 | WH-UD16HE8 |
| | Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 |
| Neto težina | | kg | 101 | 101 | 107 | 107 | 107 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-50 | 3-50 | 3-30 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20 ~ 55/5 ~ 20 | 20 ~ 55/5 ~ 20 | 20 ~ 55/5 ~ 20 | 20 ~ 55/5 ~ 20 | 20 ~ 55/5 ~ 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 7 950 | 7 715 | 7 715 | 8 237 | 9 855 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 4 040 | 4 081 | 4 081 | 4 334 | 5 061 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 3 910 | 3 634 | 3 634 | 3 903 | 4 794 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l – nehrdajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l – nehrdajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-3WYVLV-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| CZ-NV1 Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta | 426 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Međuspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL Prođuriti kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| PAW-A2W-MGTFILTER Magnet za filtar za vodu | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.

011-1W0398
011-1W0399
011-1W0400



Aquarea High Performance generacije J monoblok, jednofazno. Grijanje i hlađenje – MDC - R32

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Ugrađeni magnetski filter za vodu / Ugrađena ekspanzijska posuda od 6 l.

Udobnost: Radni raspon i krivulja grijanja do -20 °C / 60 °C temperature izlaza vode / Način hlađenja do +10 °C.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.



| Vanjska jedinica | | Jednofazno | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | WH-MDC05J3E5 | WH-MDC07J3E5 | WH-MDC09J3E5 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 5,00/5,08 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 5,00/3,01 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 5,00/3,57 | 7,00/3,40 | 7,45/3,13 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 5,00/2,27 | 6,30/2,16 | 7,00/2,12 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 5,00/2,78 | 6,80/2,81 | 7,50/2,63 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 5,00/1,85 | 6,30/1,86 | 7,00/1,80 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 5,00/3,31 | 7,00/3,06 | 9,00/2,71 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 5,00/5,05 | 7,00/4,73 | 9,00/4,25 | |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 202/142 | 193/130 | 193/130 |
| | | SCOP | 5,12/3,63 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 237/165 | 227/160 | 227/160 |
| | | SCOP | 6,00/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 160/115 | 164/116 | 164/116 |
| | | SCOP | 4,08/2,95 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 59 | 59 | 59 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 865x1283x320 | 865x1283x320 | 865x1283x320 |
| Neto težina | | kg | 99 | 104 | 104 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ ²⁾ | | kg/T | 1,3/0,878 | 1,3/0,878 | 1,3/0,878 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 34/96 | 36/100 | 39/108 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 14,3 | 20,1 | 25,8 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3 | 3 | 3 |
| Ulazna snaga | Grijanje | kW | 0,985 | 1,47 | 2,01 |
| | Hlađenje | kW | 1,51 | 2,29 | 3,32 |
| Radna struja i struja pokretanja | Grijanje | A | 4,7 | 7,0 | 9,3 |
| | Hlađenje | A | 7,0 | 10,5 | 14,7 |
| Struja 1 | | A | 12 | 17 | 17 |
| Struja 2 | | A | 13 | 13 | 13 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/15 | 30/15 | 30/16 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 3x1,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 | 3x2,5/3x1,5 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 - 35 | -20 - 35 | -20 - 35 |
| | Hlađenje | °C | +10 - +43 | +10 - +43 | +10 - +43 |
| Izlaz vode | Grijanje | °C | 20 - 60 | 20 - 60 | 20 - 60 |
| | Hlađenje | °C | 5 - 20 | 5 - 20 | 5 - 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 5 434 | 6 346 | 6 732 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MDC modeli hermetički su zatvoreni. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dotatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-TD20B8E3-2 Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani | 5 821 |
| PAW-TD23B6E5 Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik | 6 203 |
| PAW-3WYVLV-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |

| Dotatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Meduspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-AFVLV 1 zaštitni ventil protiv smrzavanja. Potrebno je naručiti 2 ventila po sustavu | 177 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



Aquarea generacije H High Performance monoblok, jednofazno. Grijanje i hlađenje – MDC · R410A

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Neobavezni magnet za filtar za vodu.

Udobnost: Radni raspon i krivulja grijanja do -20 °C / 55 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | Jednofazno | |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Vanjska jedinica | | WH-MDC12H6E5 | WH-MDC16H6E5 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 12,00/2,93 | 14,50/2,72 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,10/2,23 | 9,80/2,21 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 8,20/1,95 | 9,00/1,84 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 9,39/4,65 | 11,40/4,10 |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 190/134 |
| | SCOP | | 4,82/3,42 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 245/159 |
| | SCOP | | 6,20/4,05 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 168/121 |
| | SCOP | | 4,28/3,10 |
| Energetski razred | | A+++ do D | A+++/A++ |
| | | A+++ do D | A+++/A+++ |
| Energetski razred | | A+++ do D | A+++/A++ |
| | | A+++ do D | A++/A+ |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 65 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1410 x 1283 x 320 |
| Neto težina | | kg | 140 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ ²⁾ | | kg/T | 2,10/4,385 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ |
| Pumpa | Broj brzina | | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 34/110 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 34,4 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6 |
| Ulazna snaga | Grijanje | kW | 2,53 |
| | Hlađenje | kW | 3,56 |
| Radna struja i struja pokretanja | Grijanje | A | 11,7 |
| | Hlađenje | A | 16,2 |
| Struja 1 | | A | 24,0 |
| Struja 2 | | A | 26,0 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +16 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje | °C | 25 ~ 55 |
| | Hlađenje | °C | 5 ~ 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | 7 396 | 8 532 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MDC modeli hermetički su zatvoreni. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-TD20B8E3-2 Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani | 5 821 |
| PAW-TD23B6E5 Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik | 6 203 |
| PAW-3WYVLY-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Međuspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-MGTFILTER Magnet za filtar za vodu | 61 |
| PAW-A2W-AFVLV 1 zaštitni ventil protiv smrzavanja. Potrebno je naručiti 2 ventila po sustavu | 177 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



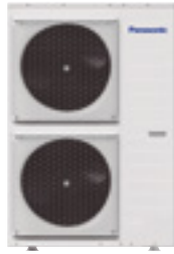
INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**



011-1W0510
011-1W0511



ErP 55 °C
Skala od A+++
do D



ErP 35 °C
Skala od A+++
do D



Potrošna topla
voda Skala
od A+ do F

Aquarea generacije H T-CAP All in One, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje - R410A

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C i A+ za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrdajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Neobavezni magnet za filter za vodu.

Udobnost: Konstantni kapacitet do -20 °C / Radni raspon do -28 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| Komplet | | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------|
| | | KIT-AXC09HE5 | KIT-AXC12HE5 | KIT-AXC09HE8 | KIT-AXC12HE8 | KIT-AXC16HE8 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 | |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 181/130 | 170/130 | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,08/3,20 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 235/158 | 231/158 | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,86/4,05 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| Unutarnja jedinica | | WH-ADC1216H6E5 | WH-ADC1216H6E5 | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 | |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 | |
| Neto težina | | kg | 124 | 124 | 126 | 126 | |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R1¼ | R1¼ | R1¼ | R1¼ | |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 36/152 | 36/152 | 36/152 | 36/152 | |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6 | 6 | 9 | 9 | |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 | 30/30 | 16/16 | 16/16 | |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 3x4,0/3x4,0 | 3x4,0/3x4,0 | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 | |
| Zapremina vode | | l | 185 | 185 | 185 | 185 | |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | l | l | l | l | |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A/A/A | A/A/A | A/A/A | A/A/B | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj klimi | | ηwh % / COPdHW | 95/2,37 | 95/2,37 | 95/2,37 | 95/2,37 | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 110/2,75 | 110/2,75 | 110/2,75 | 110/2,75 | |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 75/1,87 | 75/1,87 | 75/1,87 | 75/1,87 | |
| Vanjska jedinica | | WH-UX09HE5 | WH-UX12HE5 | WH-UX09HE8 | WH-UX12HE8 | WH-UX16HE8 | |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 66 | 66 | 65 | 65 | |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/108 | 1340x900x320/118 | |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | m / m | | 3-30/20 | 3-30/20 | 3-30/20 | 3-30/20 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | m / g/m | | 10/50 | 10/50 | 10/50 | 10/50 | |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | |
| | Hlađenje | °C | +16~+43 | +16~+43 | +16~+43 | +16~+43 | |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 9 710 | 10 605 | 10 926 | 11 459 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 6 140 | 6 140 | 6 706 | 6 706 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 3 570 | 4 465 | 4 220 | 5 194 | |

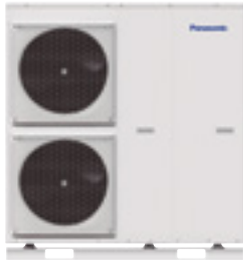
1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-ADC-PREKIT-1 Pribor cijevi za predugradnju za generaciju J | 617 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-MGTFILTER Magnet za filter za vodu | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.


**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

**011-1W0510
011-1W0511**
A+++
ErP 55 °C
Skala od A+++
do D

A+++
ErP 35 °C
Skala od A+++
do D

A
Potrošna topla
voda Skala
od A+ do F

**Aquarea generacije H T-CAP All in One, trofazno.
Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje - R410A**
Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C i A+ za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Neobavezni magnet za filter za vodu.

Udobnost: Niska razina buke / Konstantni kapacitet do -20 °C / Radni raspon do -28 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)

| Komplet | | KIT-AQC09HE8 | KIT-AQC12HE8 | KIT-AQC16HE8 | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 | |
| Grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 181/130 | 170/130 | |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,08/3,20 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,86/4,05 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| Unutarnja jedinica | | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 | WH-ADC0916H9E8 | |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1800x598x717 | 1800x598x717 | 1800x598x717 |
| Neto težina | | kg | 126 | 126 | 126 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1¼ | R 1¼ | R 1¼ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 36/152 | 36/152 | 36/152 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 9 | 9 | 9 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16/16 | 16/16 | 16/16 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 |
| Zapremnina vode | | l | 185 | 185 | 185 |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 | 65 |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | l | l | l | l |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | A/A/A | A/A/A | A/A/B |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 95/2,37 | 95/2,37 | 91/2,27 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | ηwh % / COPdHW | 110/2,75 | 110/2,75 | 107/2,67 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | ηwh % / COPdHW | 75/1,87 | 75/1,87 | 72/1,80 |
| Vanjska jedinica | | WH-UQ09HE8 | WH-UQ12HE8 | WH-UQ16HE8 | |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 58 | 58 | 62 |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1410x1283x320/151 | 1410x1283x320/151 | 1410x1283x320/161 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,99/6,243 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-30/20 | 3-30/20 | 3-30/20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/50 | 10/50 | 10/50 |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 |
| | Hlađenje | °C | +16~+43 | +16~+43 | +16~+43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 12 275 | 12 827 | 13 491 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 6 706 | 6 706 | 6 706 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 5 569 | 6 121 | 6 785 |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-ADC-PREKIT-1 Pribor cijevi za predugradnju za generaciju J | 617 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Probužni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-MGTFILTER Magnet za filter za vodu | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.


**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

011-1W0511

 ErP 55 °C
Skala od A+++
do D


 ErP 35 °C
Skala od A+++
do D


 Potrošna topla
voda Skala
od A+ do F

Aquarea T-CAP All in One Compact generacije H, jednofazno. Grijanje i hlađenje · R410A

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C i A za potrošnu toplu vodu / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika s izolacijskom pločom U-Vacua™ / Ugrađeni mjerac protoka.

Prilagodljivost: Tlocrt od 598 x 600 / Ugrađen magnetski filter za vodu.

Udobnost: Konstantni kapacitet do -20 °C / Radni raspon do -28 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)

| Komplet | | | KIT-AXC09HE5C | KIT-AXC12HE5C |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | -/- | -/- |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | -/- | -/- |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | -/- | -/- |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | -/- | -/- |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | | kW / EER | -/- | -/- |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | η_s % | 181/130 | 170/130 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | η_s % | 235/158 | 231/158 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | η_s % | 160/125 | 160/125 |
| | Energetski razred ¹⁾ | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 |
| Unutarnja jedinica | | | WH-ADC1216H6E5C | WH-ADC1216H6E5C |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1640x598x600 | 1640x598x600 |
| Neto težina | | kg | 101 | 101 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | -/- | -/- |
| Protok vode za grijanje ($\Delta T = 5$ K, 35 °C) | | l/min | 25,80 | 34,40 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 6,00 | 6,00 |
| Preporučeni osigurač | | A | -/- | -/- |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | -/- | -/- |
| Zapremina vode | | l | 185 | 185 |
| Maksimalna temperatura potrošne tople vode | | °C | 65 | 65 |
| Materijal unutar spremnika | | | Nehrđajući čelik | Nehrđajući čelik |
| Profil točenja prema normi EN16147 | | | - | - |
| Razred učinkovitosti ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj/toploj/hladnoj klimi ²⁾ | | A+ do F | -/-/- | -/-/- |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenj klimi | | η_{wh} % / COPdHW | 92/2,30 | 92/2,30 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi | | η_{wh} % / COPdHW | 107/2,67 | 107/2,67 |
| η / COPdHW ErP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi | | η_{wh} % / COPdHW | 72/1,81 | 72/1,81 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UX09HE5 | WH-UX12HE5 |
| Zvučna snaga ³⁾ | Grijanje | dB(A) | 66 | 66 |
| Dimenzije / neto težina | V x Š x D | mm / kg | 1340x900x320/101 | 1340x900x320/101 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani) | | m / m | 3-30/20 | 3-30/20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina | | m / g/m | 10/50 | 10/50 |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Grijanje | °C | -28~+35 | -28~+35 |
| | Hlađenje | °C | +16~+43 | +16~+43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20~60/5-20 | 20~60/5-20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 9 693 | 10 588 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 6 123 | 6 123 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 3 570 | 4 465 |

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. ** Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.



**GOOD DESIGN
AWARD 2017**



011-1W0510
011-1W0511



Aquarea generacije H T-CAP split sustav, jednofazno/ trofazno. Grijanje i hlađenje – SXC · R410A

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Neobavezni magnet za filter za vodu.

Udobnost: Konstantni kapacitet do -20 °C / Radni raspon do -28 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu [2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga].

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| Komplet | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | |
|---|---|---------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | KIT-WXC09H3E5 | KIT-WXC12H6E5 | KIT-WXC09H3E8 | KIT-WXC12H9E8 | KIT-WXC16H9E8 | | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 35 °C] | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 | |
| Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 55 °C] | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 | |
| Kapacitet hlađenja / EER [zrak 35 °C, voda 7 °C] | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 | |
| Kapacitet hlađenja / EER [zrak 35 °C, voda 18 °C] | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 | |
| Grijanje pri umjerenom klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 181/130 | 170/130 | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| | SCOP | | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,08/3,20 |
| | Energetski razred | | A+++ do D | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 235/158 | 231/158 | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| | SCOP | | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,86/4,05 |
| | Energetski razred | | A+++ do D | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| | SCOP | | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| | Energetski razred | | A+++ do D | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Unutarnja jedinica | | | WH-SXC09H3E5 | WH-SXC12H6E5 | WH-SXC09H3E8 | WH-SXC12H9E8 | WH-SXC16H9E8 |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 |
| Neto težina | | kg | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R1¼ | R1¼ | R1¼ | R1¼ | R1¼ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 32/102 | 34/110 | 32/102 | 34/110 | 30/105 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3 | 6 | 3 | 9 | 9 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 | 30/30 | 16/16 | 16/16 | 16/16 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 5 x 1,5/3 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 |
| Vanjska jedinica | | | WH-UX09HE5 | WH-UX12HE5 | WH-UX09HE8 | WH-UX12HE8 | WH-UX16HE8 |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 66 | 66 | 65 | 65 | 67 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 |
| Neto težina | | kg | 101 | 101 | 108 | 108 | 118 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,90/6,055 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-30 | 3-30 | 3-30 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 7 205 | 8 553 | 8 270 | 9 058 | 10 471 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 3 635 | 4 088 | 4 050 | 4 305 | 5 277 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 3 570 | 4 465 | 4 220 | 4 753 | 5 194 |

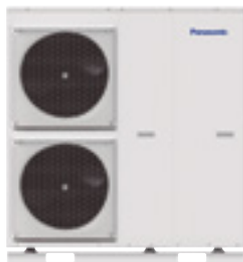
1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-3WYVLY-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| CZ-NV1 Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta | 426 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Meduspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB | 228 |
| PAW-A2W-MGTFILTER Magnet za filter za vodu | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.


**GOOD DESIGN
AWARD 2017**

**011-1W0510
011-1W0511**

A+++
ErP 55 °C
Skala od A+++
do D

A+++
ErP 35 °C
Skala od A+++
do D

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, trofazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje – SQC · R410A
Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerač protoka.

Prilagodljivost: Neobavezni magnet za filter za vodu.

Udobnost: Niska razina buke / Konstantni kapacitet do -20 °C / Radni raspon do -28 °C / 60 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Komplet | | KIT-WQC09H3E8 | KIT-WQC12H9E8 | KIT-WQC16H9E8 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 |
| Grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| | | SCOP | 4,59/3,32 | 4,32/3,32 | 4,08/3,20 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| | | SCOP | 5,95/4,02 | 5,86/4,02 | 5,86/4,05 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| | | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| | Energetski razred | A+++ do D | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Unutarnja jedinica | | WH-SQC09H3E8 | WH-SQC12H9E8 | WH-SQC16H9E8 | |
| Zvučni tlak | Grijanje/hlađenje | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 892x500x340 | 892x500x340 | 892x500x340 |
| Neto težina | | kg | 43 | 44 | 45 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa klase A | Broj brzina | | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 32/102 | 34/110 | 30/105 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3 | 9 | 9 |
| Preporučeni osigurač | | A | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm² | 5x1,5/3x1,5 | 5x1,5/5x1,5 | 5x1,5/5x1,5 |
| Vanjska jedinica | | WH-UQ09H8 | WH-UQ12H8 | WH-UQ16H8 | |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 58 | 58 | 62 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1410x1283x320 | 1410x1283x320 | 1410x1283x320 |
| Neto težina | | kg | 151 | 151 | 161 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,99/6,243 |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-30 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 20 | 20 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 10 | 10 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 50 | 50 | 50 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 |
| | Hlađenje | °C | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 | +16 ~ +43 |
| Izlaz vode | Grijanje/hlađenje | °C | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 | 20 ~ 60/5 ~ 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 9 832 | 10 426 | 12 376 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 4 263 | 4 305 | 5 591 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 5 569 | 6 121 | 6 785 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|-----------------|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 | Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 | Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1ES5TD | Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1ES5TD | Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-3WYVLV-HW | Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| CZ-NV1 | Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompeta | 426 |

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--------------------|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 | Meduspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| CZ-TAW1-CBL | Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1 | 114 |
| CZ-NS4P | Dodatne funkcije PCB | 228 |
| PAW-A2W-MGTFILTER | Magnet za filter za vodu | 61 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija. NAGRADA GOOD DESIGN 2017.: Unutarnje jedinice All in One i split sustav generacije J i H nagrađeni prestižnom nagradom Good Design 2017.

Aquarea T-CAP

Za adaptacije i novogradnje Aquarea T-CAP idealno je rješenje za instalacije sa zahtjevnim izlaznim kapacitetom.

Cjelokupna linija proizvoda Aquarea T-CAP izvrsna je za zamjenu kotlova na plin ili kotlova na lož ulje i za povezivanje novog podnog grijanja, radijatora ili jedinica ventilokonvektora. Aquarea T-CAP može održavati izlazni kapacitet toplinske pumpe do vanjske temperature od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁾ bez pomoći električnog grijača te nudi visoki kapacitet grijanja čak i pri niskim temperaturama okoline.

1) Pri temperaturi protoka od $35\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Aquarea T-CAP monoblok generacije J R32

Rashladno sredstvo R32: „mala” promjena koja mijenja sve.

Kod monobloka je krug hlađenja zabrtvljen u vanjskoj jedinici pa ne treba brinuti o količini rashladnog sredstva po prostoriji.

Moguća temperatura vode od $65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁾.

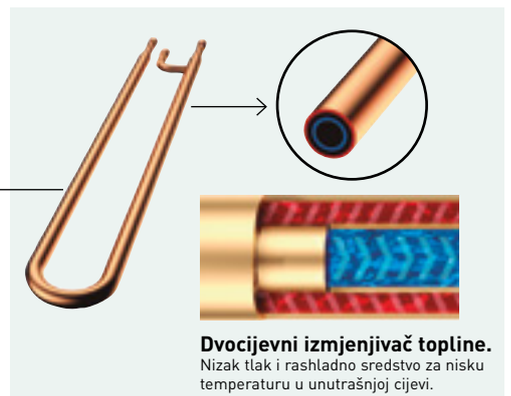
Optimizacijom sustava i ciklusa rashladnog sredstva jedinica može raditi pod visokim pritiskom i ostvariti temperaturu vode od $65\text{ }^{\circ}\text{C}$.

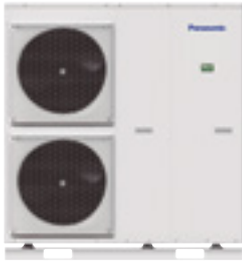
1) Ako je postavka ΔT postavljena na $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ daljinskim upravljačem, a vanjska je temperatura 5 do $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, moguće je postići temperaturu tople vode od $65\text{ }^{\circ}\text{C}$. Čak i uz seriju T-CAP, kapacitet će se smanjiti kada temperatura vode dosegne $65\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Kako Aquarea T-CAP održava učinkovitost čak i pri vanjskoj temperaturi od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$

Dobiven je patent za tehnologiju koja može održati kapacitet grijanja čak i na niskim vanjskim temperaturama putem optimalne kontrole koja nastaje uključivanjem dvocijevnog izmjenjivača topline u rashladni sustav.





011-1W0463
011-1W0464
Za 9 i 12 kW,
jednofazno i trofazno.



Aquarea T-CAP monoblok generacije J, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – MXC · R32

Energetska učinkovitost: A+++ za grijanje pri 35 °C / Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom / Ugrađeni mjerac protoka.

Prilagodljivost: Ugrađen magnetski filtar za vodu.

Udobnost: Konstantni kapacitet i radni raspon do -20 °C / 65 °C temperature izlaza vode.

Upravljanje: Dodatne funkcije uz neobaveznu tiskanu pločicu (2 zone upravljanja, bivalentno upravljanje, pametni mrežni kontakt i još mnogo toga).

Povezivost: Neobavezni Aquarea Smart i Service Cloud te integracija u projekte sustava za automatsko upravljanje objektom.

| Vanjska jedinica | Jednofazno | | | Trofazno | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | WH-MXC09J3E5 | WH-MXC12J6E5 | WH-MXC09J3E8 | WH-MXC12J9E8 | WH-MXC16J9E8 | | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/5,08 | 12,00/4,80 | 9,00/5,08 | 12,00/4,80 | 16,00/4,52 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/3,08 | 12,00/3,05 | 9,00/3,08 | 12,00/3,05 | 16,00/2,86 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,81 | 12,00/3,53 | 9,00/3,81 | 12,00/3,53 | 16,00/3,10 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,54 | 12,00/2,42 | 9,00/2,54 | 12,00/2,42 | 16,00/2,07 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,08 | 12,00/2,82 | 9,00/3,08 | 12,00/2,82 | 16,00/2,39 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,12 | 12,00/2,00 | 9,00/2,12 | 12,00/2,00 | 16,00/1,71 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C) | kW / EER | 9,00/3,18 | 12,00/2,90 | 9,00/3,09 | 12,00/2,84 | 14,50/2,84 | |
| Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C) | kW / EER | 9,00/4,62 | 12,00/3,95 | 9,00/4,46 | 12,00/3,79 | 16,00/3,75 | |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 195/140 | 195/140 | 195/140 | 176/129 | |
| | | SCOP | 4,96/3,57 | 4,96/3,57 | 4,96/3,57 | 4,46/3,31 | |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 256/171 | 256/171 | 256/171 | 232/160 | |
| | | SCOP | 6,47/4,34 | 6,47/4,34 | 6,47/4,34 | 5,88/4,09 | |
| | Energetski razred | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 169/127 | 169/127 | 169/127 | 150/125 | |
| | | SCOP | 4,31/3,26 | 4,31/3,26 | 4,31/3,26 | 3,83/3,20 | |
| | Energetski razred | A+++ do D | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | |
| Zvučna snaga ¹⁾ | Grijanje | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1410 x 1283 x 320 | 1410 x 1283 x 320 | 1410 x 1283 x 320 | 1410 x 1283 x 320 | 1410 x 1283 x 320 |
| Neto težina | kg | 140 | 140 | 140 | 140 | 150 | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ ²⁾ | kg/T | 1,60/1,080 | 1,60/1,080 | 1,60/1,080 | 1,60/1,080 | 1,80/1,215 | |
| Priključak cijevi za vodu | U inčima | R 1½ | R 1½ | R 1½ | R 1½ | R 1½ | |
| Pumpa | Broj brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | Varijabilna brzina | |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 32/173 | 34/173 | 32/173 | 34/173 | 38/173 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | l/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | 45,9 | |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | kW | 3 | 6 | 3 | 9 | 9 | |
| Ulazna snaga | Grijanje | kW | 1,77 | 2,50 | 1,77 | 2,50 | 3,54 |
| | Hlađenje | kW | 2,83 | 4,14 | 2,91 | 4,23 | 5,11 |
| Radna struja i struja pokretanja | Grijanje | A | 8,3 | 11,6 | 2,6 | 3,7 | 5,3 |
| | Hlađenje | A | 13,1 | 19,1 | 4,3 | 6,3 | 7,6 |
| Struja 1 | A | 29,0 | 29,0 | 14,7 | 11,8 | 16,4 | |
| Struja 2 | A | 13,0 | 26,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |
| Preporučeni osigurač, napajanje 1/2 | A | 30/30 | 30/30 | 20/16 | 20/20 | 20/20 | |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | mm ² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 5 x 1,5/3 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 | 5 x 2,5/5 x 1,5 | |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje | °C | -20 – +35 | -20 – +35 | -20 – +35 | -20 – +35 | -20 – +35 |
| | Hlađenje | °C | 10 – +43 | 10 – +43 | 10 – +43 | 10 – +43 | 10 – +43 |
| Izlaz vode ³⁾ | Grijanje | °C | 20 – 65 | 20 – 65 | 20 – 65 | 20 – 65 | 20 – 65 |
| | Hlađenje | °C | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | 7 386 | 8 534 | 8 286 | 9 802 | 10 094 | |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MXC modeli hermetički su zatvoreni. 3) Temperatura može biti postavljena do 65 °C daljinskim upravljačem. Obično je izlazna temperatura vode 60 °C ili manje. Ako je postavka ΔT postavljena na 15 °C daljinskim upravljačem i vanjska je temperatura 5 do 20 °C, moguće je postići izlaznu temperaturu vode od 65 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1ESSTD Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1ESSTD Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-TD20B8E3-2 Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani | 5 821 |
| PAW-TD23B6E5 Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik | 6 203 |
| PAW-3WYVLV-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-BTANK50L-2 Međuspremnik od 50 l | 420 |
| CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a | 399 |
| PAW-A2W-AFVLV 1 zaštitni ventil protiv smrzavanja. Potrebno je naručiti 2 ventila po sustavu | 177 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

**Aquarea generacije F HT split sustav, jednofazno/ trofazno. Samo grijanje – SHF · R407C****Energetska učinkovitost:** Pumpa za vodu „A” s varijabilnom brzinom.**Udobnost:** Radni raspon do -20 °C vanjske temperature / 65 °C temperature izlaza vode.

| Komplet | Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | Trofazno (napajanje unutarnje jedinice) | | | |
|---|---|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | KIT-WHF09F3E5 | KIT-WHF12F6E5 | KIT-WHF09F3E8 | KIT-WHF12F9E8 | | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/4,64 | 12,00/4,46 | 9,00/4,64 | 12,00/4,46 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 65 °C) | kW / COP | 9,00/2,48 | 12,00/2,41 | 9,00/2,48 | 12,00/2,41 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,45 | 12,00/3,26 | 9,00/3,45 | 12,00/3,26 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 65 °C) | kW / COP | 9,00/2,06 | 10,30/2,01 | 9,00/2,06 | 10,30/2,01 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,74 | 12,00/2,52 | 9,00/2,74 | 12,00/2,52 | |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 65 °C) | kW / COP | 9,00/1,79 | 9,60/1,77 | 9,00/1,79 | 9,60/1,77 | |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 153/125 | 150/125 | 153/125 | 150/125 |
| | SCOP | 3,90/3,20 | 3,82/3,21 | 3,90/3,20 | 3,82/3,21 | |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 191/156 | 188/156 | 191/156 | 188/156 |
| | SCOP | 4,84/3,97 | 4,77/3,97 | 4,84/3,97 | 4,77/3,97 | |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 137/116 | 134/113 | 137/116 | 134/113 |
| | SCOP | 3,50/2,97 | 3,42/2,90 | 3,50/2,97 | 3,42/2,90 | |
| Energetski razred | A+++ do D | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | |
| | A+++ do D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | |
| Unutarnja jedinica | WH-SHF09F3E5 | WH-SHF12F6E5 | WH-SHF09F3E8 | WH-SHF12F9E8 | | |
| | Zvučni tlak | dB(A) | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 892x502x353 | 892x502x353 | 892x502x353 | 892x502x353 |
| Neto težina | kg | 46 | 47 | 47 | 48 | |
| Priključak cijevi za vodu | U inčima | R 1¼ | R 1¼ | R 1¼ | R 1¼ | |
| Pumpa klase A | Broj brzina | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | 38/100 | 40/106 | 38/100 | 40/106 |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | l/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | kW | 3 | 6 | 3 | 9 | |
| Preporučeni osigurač | A | 30/30 | 30/30 | 30/16 | 30/16 | |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | mm² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 5 x 1,5/3 x 1,5 | 5 x 1,5/5 x 1,5 | |
| Vanjska jedinica | WH-UH09FE5 | WH-UH12FE5 | WH-UH09FE8 | WH-UH12FE8 | | |
| | Zvučna snaga ¹⁾ | dB(A) | — | — | — | — |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 | 1340x900x320 |
| Neto težina | kg | 104 | 104 | 110 | 110 | |
| Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂ | kg/T | 2,90/5,145 | 2,90/5,145 | 2,90/5,145 | 2,90/5,145 | |
| Promjer cijevi | Tekućina/plin | Inči (mm) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | m | 3-30 | 3-30 | 3-30 | 3-30 | |
| Razlika u visini (unutra/vani) | m | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin | m | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Dodatna količina plina | g/m | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| Radni raspon | Vanjska temperatura (grijanje) | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| Izlaz vode | Grijanje | °C | 25-65 | 25-65 | 25-65 | 25-65 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | 7 171 | 8 727 | 8 642 | 9 786 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | 3 288 | 3 992 | 3 465 | 4 329 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | 3 883 | 4 735 | 5 177 | 5 457 | |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 Spremnik od 200 l - nehrdajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 Spremnik od 300 l - nehrdajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD Spremnik od 200 l - emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD Spremnik od 300 l - emajlirani | 2 152 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-3WYVLV-HW Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| PAW-BTANK50L-2 Međuspremnik od 50 l | 420 |
| PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |





Aquarea generacije G HT monoblok, jednofazno. Samo grijanje – MHF · R407C

Energetska učinkovitost: Pumpa za vodu „A“ s varijabilnom brzinom.

Udobnost: Radni raspon do -20 °C vanjske temperature / 65 °C temperature izlaza vode.

Jednofazno

| Vanjska jedinica | | | WH-MHF09G3E5 | WH-MHF12G6E5 |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/4,64 | 12,00/4,46 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 65 °C) | | kW / COP | 9,00/2,48 | 12,00/2,41 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/3,45 | 12,00/3,26 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 65 °C) | | kW / COP | 9,00/2,06 | 10,30/2,01 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C) | | kW / COP | 9,00/2,74 | 12,00/2,52 |
| Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 65 °C) | | kW / COP | 9,00/1,79 | 9,60/1,77 |
| Grijanje pri umjerenj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 153/125 | 150/125 |
| | | SCOP | 3,90/3,20 | 3,82/3,21 |
| Grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 191/156 | 188/156 |
| | | SCOP | 4,84/3,97 | 4,77/3,97 |
| Grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) | Sezonska energetska učinkovitost | ηs % | 137/116 | 134/113 |
| | | SCOP | 3,50/2,97 | 3,42/2,90 |
| Zvučna snaga ¹⁾ | | dB(A) | — | — |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 1410 x 1283 x 320 | 1410 x 1283 x 320 |
| Neto težina | | kg | 151 | 151 |
| Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂ ²⁾ | | kg/T | 1,92/3,406 | 1,92/3,406 |
| Priključak cijevi za vodu | | U inčima | R 1½ | R 1½ |
| Pumpa | Broj brzina | | 7 | 7 |
| | Ulazna snaga (min./maks.) | W | — | — |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | | l/min | 25,8 | 34,4 |
| Kapacitet integriranog električnog grijača | | kW | 3 | 6 |
| Ulazna snaga | | kW | 1,94 | 2,69 |
| Radna struja i struja pokretanja | | A | 9,3 | 12,8 |
| Struja 1 | | A | 28,5 | 29,0 |
| Struja 2 | | A | 13,0 | 26,0 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30/30 | 30/30 |
| Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 | | mm ² | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 | 3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0 |
| Radni raspon | Vanjska temperatura (grijanje) | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| Izlaz vode | Grijanje | °C | 25 ~ 65 | 25 ~ 65 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 7 009 | 8 985 |

1) Zvučna snaga u skladu s normama 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MHF modeli hermetički su zatvoreni. * Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|-----------------|---|-------------------------|
| PAW-TD20C1E5 | Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik | 1 543 |
| PAW-TD30C1E5 | Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik | 1 804 |
| PAW-TA20C1E5STD | Spremnik od 200 l – emajlirani | 1 834 |
| PAW-TA30C1E5STD | Spremnik od 300 l – emajlirani | 2 152 |
| PAW-TD20B8E3-2 | Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani | 5 821 |
| PAW-TD23B6E5 | Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik | 6 203 |

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--------------------|--|-------------------------|
| PAW-3WYVLV-HW | Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |
| PAW-BTANK50L-2 | Meduspremnik od 50 l | 420 |
| PAW-A2W-AFVLV | 1 zaštitni ventil protiv smrzavanja. Potrebno je naručiti 2 ventila po sustavu | 177 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Sobni termostat | Cijena na upit |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Bežični sobni termostat s LCD-om | Cijena na upit |



Istaknute značajke ventilokonvektora



VIŠE OPCIJA VENTILOKONVEKTORA U ODJELJKU RASHLADNIKA

Dostupni u širokom rasponu dizajna, ventilokonvektori savršeno su prilagođeni za postavljanje na gotovo sve lokacije.



1 Inovacija za optimalnu udobnost

Serija ventilokonvektora za grijanje i hlađenje s kapacitetima od 0,2 do 9,6 kW pri hlađenju i od 0,2 do 13,6 kW pri grijanju. Doživite udobnost tijekom cijele godine uz sustave na temelju vode.

2 Energetski učinkovit ventilator iznimno niske razine buke

Dinamično uravnoteženi i posebno osmišljeni ventilatori, ojačana zvučna izolacija i optimizirana brzina ventilatora za niže razine buke. Poboļšana učinkovitost uz opcionalni električni motor ventilatora.

3 Kvalitetna i učinkovita spirala

Izrađena od raspoređenih bakrenih cijevi, mehanički proširena u aluminijska krilca, pruža maksimalnu učinkovitost prijenosa topline, izdržljivost i higijenu.

4 Prilagodljiva ugradnja

Razne vrste jedinica koje odgovaraju vašim potrebama s fleksibilnim opcijama ugradnje. Izbor servisne strane za hidrauličke spojeve, konfiguraciju cjevovoda i vodoravnu ili okomitu ugradnju kanalnih jedinica.

Uz sjajan raspon kapaciteta i performansi te širok raspon dizajna, ventilokonvektori su savršeno prilagođeni za postavljanje na gotovo sve lokacije. Bez obzira na to jesu li vaši zahtjevi samo za hlađenje ili za grijanje i hlađenje, imamo prikladan ventilokonvektor za vas. Zahvaljujući različitim konfiguracijama cijevi i ventilatora, ova linija proizvoda ispunjava i najstrože zahtjeve. Serija je dostupna kao AC i EC ventilatori, moguće je postići snažnu učinkovitost uz održivost.

Upravljači sa sofisticiranim dizajnom pružaju pristupačno korisničko sučelje, a istovremeno omogućuju jednostavnu i povoljnu integraciju sa sustavima upravljanja objektom.



PAW-FC-RC1

Opcionalni ožičeni daljinski upravljač za AC ventilator, 2-cijevna i 4-cijevna primjena.



PAW-FC-TC903

Opcionalni ožičeni daljinski upravljač za AC ventilator s 2-cijevnom primjenom.



PAW-FC-907TC

Opcionalni ožičeni daljinski upravljač za EC ventilator, 2-cijevna i 4-cijevna primjena.



Pametni ventilokonvektori



Ugrađeni napredni termostat.

| | | | PAW-AAIR-200-2 | PAW-AAIR-700-2 | PAW-AAIR-900-2 |
|--|---------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Ukupni kapacitet hlađenja | Lo / Med / Hi | kW | 0,2/0,3/0,6 | 0,8/1,0/1,2 | 1,2/1,5/1,7 |
| Osjetilni kapacitet hlađenja | Lo / Med / Hi | kW | 0,2/0,3/0,5 | 0,6/0,9/1,1 | 1,1/1,4/1,6 |
| Protok vode | Lo / Med / Hi | kg/h | 40,0/59,0/95,0 | 129,0/178,0/207,0 | 198,0/261,0/300,0 |
| Pad tlaka vode | Lo / Med / Hi | kPa | 0,4/2,0/2,9 | 1,0/2,0/2,0 | 6,0/9,0/12,0 |
| Ulazna temperatura vode | | °C | 10 | 10 | 10 |
| Izlazna temperatura vode | | °C | 15 | 15 | 15 |
| Ulazna temperatura zraka | | °C | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| Izlazna temperatura zraka | Lo / Med / Hi | °C | 15,0/17,0/18,0 | 14,0/16,0/17,0 | 16,0/17,0/18,0 |
| Relativna vlažnost ulaznog zraka | | % | 47 | 47 | 47 |
| Ukupni kapacitet grijanja | Lo / Med / Hi | kW | 0,2/0,5/0,6 | 0,7/1,0/1,2 | 0,9/1,4/1,7 |
| Protok vode | Lo / Med / Hi | kg/h | 37,3/80,8/98,0 | 121,8/177,5/204,3 | 152,4/244,2/292,9 |
| Pad tlaka vode | Lo / Med / Hi | kPa | 0,4/2,0/2,9 | 0,3/0,8/1,0 | 0,5/1,6/2,2 |
| Ulazna temperatura vode | | °C | 35 | 35 | 35 |
| Izlazna temperatura vode | | °C | 30 | 30 | 30 |
| Ulazna temperatura zraka | | °C | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| Izlazna temperatura zraka | Lo / Med / Hi | °C | 38,9/32,0/30,0 | 33,3/31,8/30,6 | 30,2/31,1/30,6 |
| Protok zraka | Lo / Med / Hi | m ³ /min | 0,9/1,9/2,7 | 2,6/4,2/5,3 | 4,1/6,1/7,7 |
| Maksimalna ulazna snaga | Lo / Med / Hi | W | 7,0/9,0/13,0 | 14,0/18,0/22,0 | 16,0/20,0/24,0 |
| Zvučni tlak | Lo / Med / Hi | dB(A) | 23/33/40 | 24/36/42 | 25/36/44 |
| Dimenzije (V x Š x D) | | mm | 735 x 579 x 129 | 935 x 579 x 129 | 1135 x 579 x 129 |
| Neto težina | | kg | 17 | 20 | 23 |
| Trosmjerni ventil uključen | | | Da | Da | Da |
| Termostat s dodirnim zaslonom | | | Da | Da | Da |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | | 904 | 986 | 1064 |

* Pametne ventilokonvektore proizvodi Innova.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-AAIR-LEGS-1 Pribor s 2 noge za zaštitu cijevi za vodu | 91 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-AAIR-RHCABLE Priključni kabel za motor za jedinice na kojima se hidraulički priključci nalaze na desnoj strani | 46 |

Moderni samostojeći ventilokonvektori s naprednim upravljačem

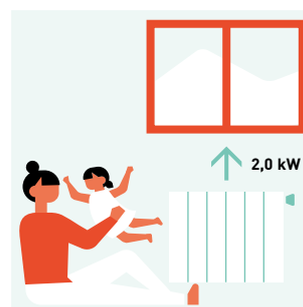
Tanki pametni ventilokonvektori pružaju visoku učinkovitost upravljanja klimatizacijom.

Dubine samo 130 mm, predstavljaju vrhunske uređaje na tržištu. Elegantna izvedba pametnog ventilokonvektora i usavršavanje proizvoda jasno su vidljivi u svakom detalju, pa se jednostavno uklapa u svaki dom. Izvrsna učinkovitost ventilacije znači da motor troši znatno manje energije (manje potrebne snage). Brzinu ventilatora stalno modulira upravljač temperature proporcionalnom ugrađenom logikom, uz nedvojbene prednosti pri regulaciji temperature i vlažnosti tijekom ljetnog rada.

Tehnička obilježja

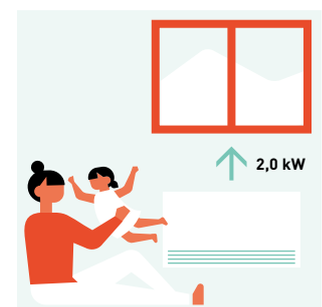
- 4 načina rada (automatski, tihi, noćni i maksimalna brzina ventilacije)
- ekskluzivan dizajn
- izuzetno kompaktan (dubine samo 129 mm)
- moguće su funkcije hlađenja i odvlaživanja (potrebna je odvodnja)
- uključen je trosmjerni ventil (nije potreban preljevni ventil na instalaciji ako je ugrađeno više od 3 jedinice)
- termostat s dodirnim zaslonom

Sa standardnim lijevanim radijatorima.



Potrebna je voda na 65 °C.

S pametnim ventilokonvektorima.



Potrebna je voda na 35 °C.

Sve krivulje temperature i kapaciteta dostupne su na www.panasonicproclub.com

PRO Club



Ventilokonvektori – kanalni (AC)



Neobavezni
upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač.
PAW-FC-903TC



Neobavezni
upravljač.
Napredni ožičeni
daljinski upravljač.
PAW-FC-RC1

| Spajanje s lijeve strane (PAW-) | | | FC2A-D010L | FC2A-D020L | FC2A-D030L | FC2A-D040L | FC2A-D050L | FC2A-D060L | FC2A-D070L | FC2A-D080L |
|--|---------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Spajanje s desne strane (PAW-) | | | FC2A-D010R | FC2A-D020R | FC2A-D030R | FC2A-D040R | FC2A-D050R | FC2A-D060R | FC2A-D070R | FC2A-D080R |
| Ukupni kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,7/1,0/1,5 | 0,7/1,2/1,7 | 1,0/2,0/2,5 | 1,2/2,4/3,2 | 1,7/3,2/4,6 | 2,7/4,6/5,8 | 3,4/6,1/7,3 | 4,6/6,1/8,1 |
| Osjetilni kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,5/0,8/1,1 | 0,6/0,9/1,3 | 0,8/1,5/1,9 | 0,9/1,8/2,3 | 1,2/2,2/3,3 | 1,9/3,3/4,5 | 2,4/4,3/5,1 | 3,4/4,6/6,3 |
| Protok vode | Lo / Med / Hi | l/h | 124/172/250 | 127/213/289 | 172/341/430 | 206/413/547 | 296/544/798 | 466/784/1003 | 587/1058/1252 | 798/1048/1400 |
| Pad tlaka vode | Lo / Med / Hi | kPa | 10,7/19,5/39,2 | 1,9/3,9/6,3 | 6,3/19,3/28,8 | 5,4/17,1/28,0 | 7,5/22,8/46,9 | 13,9/37,4/60,2 | 4,8/15,4/21,5 | 11,9/19,3/32,5 |
| Kapacitet grijanja ²⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,9/1,4/2,0 | 0,9/1,5/2,2 | 1,3/2,4/3,1 | 1,4/2,9/4,0 | 2,1/4,1/5,7 | 3,1/5,3/7,1 | 4,3/7,9/9,3 | 5,9/8,1/11,6 |
| Razine zvuka | | | | | | | | | | |
| Globalna zvučna snaga | Lo / Med / Hi | dB(A) | 33/40/49 | 31/43/50 | 30/45/52 | 30/44/51 | 34/46/56 | 38/51/58 | 43/56/61 | 50/55/64 |
| Globalni zvučni tlak ³⁾ | Lo / Med / Hi | dB(A) | 24/31/40 | 22/34/41 | 21/36/43 | 21/35/42 | 25/37/47 | 29/42/49 | 34/47/52 | 41/46/55 |
| Ventilator | | | | | | | | | | |
| Broj | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Protok zraka | Lo / Med / Hi | m ³ /h | 111/190/283 | 105/179/265 | 138/274/390 | 173/357/499 | 253/486/716 | 350/640/933 | 480/893/1064 | 660/936/1397 |
| Maksimalni vanjski tlak | | Pa | 55 | 55 | 65 | 85 | 85 | 115 | 125 | 70 |
| Filtar | | | G2 |
| Električni podaci | | | | | | | | | | |
| Napajanje | Napon | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Faza | | Jednofazno |
| | Frekvencija | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Potrošnja energije | Lo / Med / Hi | W | 13/24/36 | 10/18/29 | 16/37/45 | 15/37/56 | 28/55/72 | 37/75/105 | 53/100/147 | 90/112/188 |
| Priključci za vodu | | | | | | | | | | |
| Vrsta | | | Plinski sa ženskim navojem |
| Priključci za vodu | | U inčima | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 |
| Dimenzije i težina | | | | | | | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 220 x 570 x 430 | 220 x 570 x 430 | 220 x 730 x 430 | 220 x 938 x 430 | 220 x 1122 x 430 | 220 x 1307 x 430 | 220 x 1121 x 530 | 220 x 1316 x 530 |
| Težina | | kg | 13 | 13 | 15 | 20 | 22 | 26 | 27 | 38 |
| Preporučena maloprodajna cijena | | EUR | 463 | 479 | 514 | 592 | 676 | 740 | 832 | 1194 |

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Razine zvučnog tlaka temelje se na značajkama (NR) sobe obujma 100 m³ s odjecima od 0,5 sekundi.

Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 0 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u softveru za odabir. * Jedinice ventilokonvektora proizvodi Systemair.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-FC-RC1 Napredni ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor | 157 |
| PAW-FC-903TC Ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor | 110 |
| PAW-FC-2WY-11/55-1 2-smjerni ventil + drenažna posuda za modele 010-060 | 155 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-FC-2WY-65/90-1 2-smjerni ventil + drenažna posuda za modele 070-080 | 153 |
| PAW-FC-3WY-11/55-1 Trosmjerni ventil + drenažna posuda za modele 010-060 | 202 |
| PAW-FC-3WY-65/90-1 Trosmjerni ventil + drenažna posuda za modele 070-080 | 250 |

Tehnička obilježja

- Kapacitet hlađenja od 0,7 do 8,1 kW
- Kapacitet grijanja od 0,7 do 10,3 kW
- Motor(i) ventilatora na izmjeničnu struju s 5 brzina

Glavne značajke i dodatna oprema

- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- Dvosmjerni ili trosmjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2

Radna ograničenja

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ulazna temperatura vode | Od 5 do 90 °C |
| Temperatura zraka u unutrašnjosti | Od 5 do 32 °C |





Ventilokonvektori – kanalni (EC)



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač za EC
ventilatore.
PAW-FC-907TC

| Spajanje s lijeve strane (PAW-) | | | FC2E-D010L | FC2E-D020L | FC2E-D030L | FC2E-D040L | FC2E-D050L | FC2E-D060L | FC2E-D070L | FC2E-D080L | FC2E-F040L |
|--|---------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Spajanje s desne strane (PAW-) | | | FC2E-D010R | FC2E-D020R | FC2E-D030R | FC2E-D040R | FC2E-D050R | FC2E-D060R | FC2E-D070R | FC2E-D080R | FC2E-F040R |
| Ukupni kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,6/1,2/2,1 | 0,6/1,4/2,4 | 0,9/2,1/3,1 | 1,3/2,9/4,2 | 1,3/4,0/5,0 | 2,0/4,5/5,2 | 2,7/5,9/6,9 | 5,1/6,5/8,8 | 3,6/6,6/9,2 |
| Osetljivi kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,5/1,1/1,9 | 0,5/1,1/1,9 | 0,6/1,6/2,4 | 1,0/2,1/3,0 | 1,1/3,0/3,7 | 1,4/3,5/4,0 | 2,0/4,3/5,2 | 3,7/4,8/6,6 | 2,9/6,1/9,1 |
| Protok vode | Lo / Med / Hi | l/h | 107/210/356 | 110/237/406 | 148/354/532 | 230/506/722 | 231/685/743 | 341/767/800 | 463/1008/1098 | 879/1111/1254 | 627/1142/1575 |
| Pad tlaka vode | Lo / Med / Hi | kPa | 8,2/28,2/76,9 | 1,5/4,6/11,0 | 5,0/20,5/42,1 | 6,4/24,4/46,3 | 4,9/35,1/41,0 | 7,8/35,8/38,8 | 3,0/14,0/16,6 | 14,1/21,4/26,6 | 10,6/51,2/93,8 |
| Kapacitet grijanja ²⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,8/1,6/2,9 | 0,9/1,9/3,3 | 1,0/2,2/3,4 | 1,4/3,0/5,3 | 1,7/5,2/5,5 | 2,3/5,9/6,1 | 3,8/7,3/8,2 | 6,2/8,0/9,3 | 4,4/8,3/11,8 |
| Razine zvuka | | | | | | | | | | | |
| Globalna zvučna snaga | Lo / Med / Hi | dB(A) | 34/47/60 | 34/47/60 | 31/50/59 | 29/44/52 | 30/51/57 | 32/54/58 | 40/54/59 | 51/56/64 | 42/58/68 ³⁾ |
| Globalni zvučni tlak ⁴⁾ | Lo / Med / Hi | dB(A) | 25/38/51 | 25/38/51 | 22/41/50 | 20/35/43 | 21/42/48 | 23/45/49 | 31/45/50 | 42/47/55 | 23/39/52 |
| Ventilator | | | | | | | | | | | |
| Broj | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Protok zraka | Lo / Med / Hi | m ³ /h | 108/228/417 | 98/234/413 | 145/380/585 | 170/412/678 | 203/645/816 | 245/737/912 | 350/850/1050 | 685/927/1398 | 592/1284/1935 |
| Maksimalni vanjski tlak | | Pa | 75 | 75 | 75 | 105 | 70 | 105 | 115 | 115 | 190 |
| Filter | | | G2 |
| Električni podaci | | | | | | | | | | | |
| Napajanje | Napon | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Faza | | Jednofazno |
| | Frekvencija | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Potrošnja energije | Lo / Med / Hi | W | 5/11/41 | 5/13/41 | 4/16/42 | 2/13/43 | 4/24/46 | 2/30/54 | 11/44/77 | 23/42/108 | 11/62/197 |
| Priključci za vodu | | | | | | | | | | | |
| Vrsta | | | Plinski sa ženskim navojem |
| Priključci za vodu | | U inčima | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Dimenzije i težina | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 220 x 570 x 430 | 220 x 570 x 430 | 220 x 730 x 430 | 220 x 938 x 430 | 220 x 1122 x 430 | 220 x 1307 x 430 | 220 x 1121 x 530 | 220 x 1316 x 530 | 223 x 1233 x 653 |
| Težina | | kg | 13 | 13 | 15 | 20 | 22 | 26 | 27 | 38 | 19 |
| Preporučena maloprodajna cijena | | EUR | 714 | 775 | 808 | 858 | 943 | 1037 | 1146 | 1517 | 1734 |

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Navedene su razine zvučne snage iz mjerenja prilikom povrata i zračenja. 4) Razine zvučnog tlaka temelje se na značajkama (NR) sobe obujma 100 m³ s odjecima od 0,5 sekundi. Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 0 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u softveru za odabir. * Jedinice ventilokonvektora proizvodi Systemair.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-FC-907TC Ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor | 290 |
| PAW-FC-2WY-11/55-1 2-smjerni ventil + drenažna posuda za modele 010-060 | 155 |
| PAW-FC-2WY-65/90-1 2-smjerni ventil + drenažna posuda za modele 070-080 | 153 |
| PAW-FC-2WY-F040 2-smjerni ventil + drenažna posuda za model F040 | 154 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-FC-3WY-11/55-1 Trosmjerni ventil + drenažna posuda za modele 010-060 | 202 |
| PAW-FC-3WY-65/90-1 Trosmjerni ventil + drenažna posuda za modele 070-080 | 250 |
| PAW-FC-3WY-F040 Trosmjerni ventil + drenažna posuda za model F040 | 244 |

Tehnička obilježja

- Kapacitet hlađenja od 0,5 do 9,6 kW
- Kapacitet grijanja od 0,6 do 13,6 kW
- EC ventilator(i) niske potrošnje energije

Glavne značajke i dodatna oprema

- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Mogu se ugraditi vodoravno i okomito*
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- Dvosmjerni ili trosmjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filter G2

Radna ograničenja

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ulazna temperatura vode | Od 5 do 90 °C |
| Temperatura zraka u unutrašnjosti | Od 5 do 32 °C |

* PAW-FC2E-F040 može se ugraditi samo vodoravno.



U skladu s propisom ERP 2018., u skladu s UREDBOM KOMISIJE (EU) 2016/2281.

Ventilokonvektori – zidna ugradnja (AC)



Neobavezni
upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač.
PAW-FC-903TC



Neobavezni
upravljač.
Napredni ožičeni
daljinski upravljač.
PAW-FC-RC1



Infracrveni
upravljač
isporučuje se s
infracrvenim
inačicama.
Infracrveni
upravljač

| Dvocijevni sustav | | | PAW-FC2A-K007 | PAW-FC2A-K009 | PAW-FC2A-K018 | PAW-FC2A-K022 |
|--|---------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | PAW-FC2A-K007IR | PAW-FC2A-K009IR | PAW-FC2A-K018IR | PAW-FC2A-K022IR |
| Ukupni kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 1,0/1,3/1,7 | 1,6/1,7/2,4 | 2,8/3,0/3,5 | 2,9/3,1/3,9 |
| Osjetilni kapacitet hlađenja ¹⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 0,7/1,0/1,2 | 1,2/1,3/1,9 | 2,1/2,3/2,7 | 2,3/2,5/3,1 |
| Protok vode | Lo / Med / Hi | l/h | 172/231/287 | 270/291/418 | 483/508/609 | 502/535/669 |
| Pad tlaka vode | Lo / Med / Hi | kPa | 18,6/24,9/30,9 | 18,5/27,0/40,0 | 34,6/41,3/55,6 | 37,2/33,7/45,2 |
| Kapacitet grijanja ²⁾ | Lo / Med / Hi | kW | 1,4/1,7/2,0 | 1,7/2,0/2,7 | 2,9/3,2/4,0 | 3,1/3,7/4,4 |
| Razine zvuka | | | | | | |
| Zvučna snaga | Lo / Med / Hi | dB(A) | 45/49/51 | 47/52/57 | 49/53/59 | 56/59/63 |
| Zvučni tlak ³⁾ | Lo / Med / Hi | dB(A) | 32/36/38 | 34/39/44 | 40/43/46 | 43/46/50 |
| Ventilator | | | | | | |
| Broj | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Protok zraka | Lo / Med / Hi | m ³ /h | 282/321/360 | 367/413/551 | 532/592/680 | 617/709/850 |
| Filtar | | | G1 | G1 | G1 | G1 |
| Električni podaci | | | | | | |
| Napajanje | Napon | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Faza | | Jednofazno | Jednofazno | Jednofazno | Jednofazno |
| | Frekvencija | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Nazivna snaga osigurača | | A | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potrošnja energije | Lo / Med / Hi | W | 39/42/62 | 30/47/59 | 44/50/55 | 50/55/70 |
| Priključci za vodu | | | | | | |
| Vrsta | | | Plinski sa ženskim navojem |
| Priključci za vodu | | U inčima | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Dimenzije i težina | | | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 275x180x845 | 275x180x845 | 298x200x940 | 298x200x940 |
| Težina | | kg | 11 | 11 | 13 | 13 |
| Preporučena maloprodajna cijena | | EUR | 656 | 688 | 807 | 952 |
| Preporučena maloprodajna cijena uz infracrveni upravljač | | EUR | 707 | 741 | 858 | 1012 |

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 45 °C / 40 °C. 3) Zvučni tlak za prostor od 100 m³, s odjecima od 0,5 sekundi i udaljenosti od 1 m.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-FC-RC1 Napredni ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor | 157 |
| PAW-FC-903TC Ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor | 110 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|------------------------------------|-------------------------|
| PAW-FC2-2WY-K007 Dvosmjerni ventil | 138 |
| PAW-FC2-3WY-K007 Trosmjerni ventil | 214 |

Tehnička obilježja

- 4 veličine
- Kapacitet hlađenja od 1,0 do 3,9 kW
- Kapacitet grijanja od 1,4 do 4,1 kW
- Verzija: 2-cijevni, AC ventilator

Glavne značajke i dodatna oprema

- Dvosmjerni ili trosmjerni ventil za uključivanje/isključivanje
- Motor ventilatora na izmjeničnu struju s 3 brzine
- Tiha jedinica za optimalnu udobnost korisnika
- Estetski dizajn pogodan za stambene primjene i hotele
- Kompatibilno s infracrvenim upravljačem (isporučuje se s infracrvenim inačicama)
- Spirala s hidrofilnim krilcima za poboljšanje protoka kondenzata

Radna ograničenja

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ulazna temperatura vode | Od 5 do 60 °C |
| Temperatura zraka u unutrašnjosti | Od 6 do 40 °C |



Žičani upravljači za AC i EC ventilokonvektore

Napredni ožičeni daljinski upravljač (AC)

PAW-FC-RC1

Ovaj napredni upravljač može donijeti višu razinu udobnosti kod grijanja. Senzor se može upotrebljavati kao senzor protoka vode, zaustavljajući ventilator pri niskoj temperaturi vode, izbjegavajući hladne propuhe tijekom zime.

Značajke:

- Za 2-cijevne i 4-cijevne jedinice, AC ventilator
- Funkcija promjene načina rada (smanjenje strujanja hladnog zraka)
- Sobni termostat
- 3 izlaza, 230 V releji za upravljanje ventilatorom
- 2 izlaza, 230 V releji za upravljanje grijanjem/hlađenjem
- Spajanje s BMS-om – podređeni Modbus RTU
- 1 digitalni ulaz za detekciju prisutnosti (prekidač ključ kartice)
- 1 analogni ulaz za senzor



Ožičeni daljinski upravljač (EC)

PAW-FC-907TC

Moderan i sofisticiran dizajn LCD zaslona s pozadinskim osvjetljenjem pogodan je za ugradnju na najrazličitije lokacije kao što su uredi i hoteli te za stambene primjene. Spajanjem upravljača s linijom EC ventilokonvektora, korisnik može iskoristiti prednosti poboljšane učinkovitosti, viših razina djelotvornosti te poboljšati uštedu energije.

Značajke:

- Za 2-cijevne i 4-cijevne jedinice, EC ventilator
- LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem i upravljanjem na dodir
- Prilagodljivi raspon upravljanja EC ventilatorom
- Za štednju
- Spajanje s BMS-om putem Modbusa
- 1 digitalni ulaz za detekciju prisutnosti (prekidač ključ kartice)



Ožičeni daljinski upravljač (AC)

PAW-FC-903TC

Bogat značajkama i savršeno prilagođen za upravljanje AC ventilokonvektorima, model PAW-FC-903TC savršen je dodatak za bilo koji ventilokonvektor. Uz intuitivno korisničko sučelje koje omogućuju gumbi za upravljanje i veliki LCD zaslon, neprimjetno će se uklopiti na bilo kojem mjestu.

Značajke:

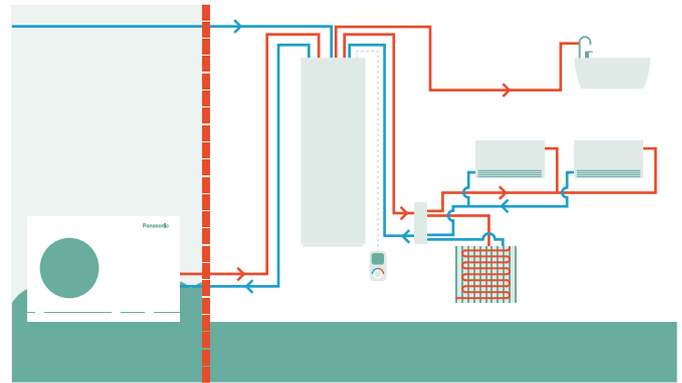
- Za 2-cijevne jedinice, AC ventilator
- LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem
- Releji za upravljanje s 3 brzine, za ventilator
- Za štednju



Spremnici za sanitarnu vodu

Kombinirani spremnici.

Najbolja opcija za kombinaciju s jedinicama monoblok. Spremnik za potrošnu toplu vodu u kućanstvu s međuspremnikom. Namijenjen za primjene prilikom adaptacija, spremnik za potrošnu toplu vodu u kućanstvu s međuspremnikom posebice je pogodan za brzu dogradnju postojećih instalacija. Jednostavna ugradnja, lijep izgled, visoka učinkovitost za proizvodnju potrošne tople vode i za grijanje.



| Model | Emajlirano | | Nehrdajući čelik | | |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|
| | PAW-TD20B8E3-2 | | PAW-TD23B6E5 | | |
| Dimenzije (V x Š x D) | mm | 1770 x 640 x 690 | 1750 x 600 x 646 | | |
| Težina (prazno) | kg | 150 | 111 | | |
| Zapremnina | l | 185 + 80 | 230 + 60 | | |
| Napajanje | V, faza, Hz | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | | |
| | | Spremnik za potrošnu toplu vodu | Međuspremnik | Spremnik za potrošnu toplu vodu | Međuspremnik |
| Zapremnina | l | 185 | 80 | 230 | 60 |
| Maks. radni tlak | MPa (bar) | 0,8 (8) | 0,6 (6) | 1,0 (10) | 0,3 (3,0) |
| Ispitivanje tlaka | MPa (bar) | 1,2 (12) | 0,9 (9) | 1,5 (15) | 0,39 (3,9) |
| Maks. radna temp. | °C | 90 | 90 | 80 | 80 |
| Priključci | mm | Ø22 | Ø22 | Ø22 | Ø22, bakar |
| Materijal | | S 275 JR, ocakljeno | S235 JR | EN 14521 | EN 14521 |
| Izolacija | Materijal, t=mm | PUR, 50 | PUR 40 | PUR, 50 | PUR, 50 |
| Površina spirale grijanja | m ² | 2,1 | — | 1,8 | — |
| Električni grijač | W | 3000 | — | 2800 | — |
| Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾ | kWh / 24 h | 1,3 | — | 1,25 | — |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)²⁾ | | B | B | B | A |
| Stalni gubitak | W | 53 | 46 | 52 | 29 |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 5 821 | | 6 203 | |

1) Ispitano u skladu s normom EN 12897:2006. 2) Uredba EU-a 812/2013. * Emajlirani kombinirani spremnik proizvodi Lapesa. Kombinirani spremnik od nehrdajućeg čelika proizvodi OSO.



Međuspremnici.

| Model | PAW-BTANK50L-2 | PAW-BTANK100L | PAW-BTANK200L | PAW-BTANK300L |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kapacitet | l | 48 | 100 | 199 |
| Gubici energije | W | 35 | 55 | 66 |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F) | B | C | B | B |
| Materijal | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik |
| Dimenzije (visina/promjer) | mm | 636 / 430 | 1175 / 430 | 1275 / 595 |
| Neto težina | kg | 17 | 28 | 47 |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 420 | 737 | 968 |

* Automatski otvor za zrak i ispusna slavina su uključeni. Ugrađeni senzor kućišta (senzor nije uključen). ** Međuspremnike proizvodi OSO.



Emajlirani spremnici.

| Model | | Emajlirani spremnik | | | | Emajlirani spremnik s 2 spirale (za bivalentnu solarnu jedinicu + toplinsku pumpu) | Pravokutni spremnik |
|---|----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | PAW-TA15C1E5 | PAW-TA20C1E5STD | PAW-TA30C1E5STD | PAW-TA40C1E5STD | PAW-TA30C2E5STD | PAW-TA20C1E5C |
| Zapremnina vode | l | 167 | 200 | 290 | 380 | 350 | 200 |
| Maksimalna temperatura vode | °C | 90 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Dimenzije (visina/promjer) | mm | 1297/560 | 1340/610 | 1800/610 | 1835/670 | 1835/670 | 1550x600x600 |
| Težina / napunjen vodom | kg | 88/260 | 90/280 | 120/389 | 191/572 | 169/519 | 134 / 327 |
| Električni grijač | kW | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — |
| Napajanje | V | — | 230 | 230 | 230 | 230 | — |
| Materijal unutar spremnika | | Emajlirano | Emajlirano | Emajlirano | Emajlirano | Emajlirano | Emajlirano |
| Površina izmjenjivača | m ² | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 3,8 | 3,5 / 1,2 | 1,83 |
| Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾ | kWh / 24 h | — | 1,37 | 1,61 | 1,76 | 1,76 | 1,37 |
| Dodatni trosmjerni ventil PAW-3WYVLV-HW ili CZ-NV1 | | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Ugrađeni trosmjerni ventil |
| Uključen kabel senzora temperature duljine 20 m | | Da | Da | Da | Da | Da | Da |
| Gubici energije | W | 45 | 57 | 67 | 73 | 73 | 57 |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F) | | B | B | B | B | B | B |
| Jamstvo za unutarnju posudu | | 5 godina | 5 godina | 5 godina | 5 godina | 5 godina | 5 godina |
| Potrebno održavanje | | Svake 2 godine | Svake 2 godine | Svake 2 godine | Svake 2 godine | Svake 2 godine | Svake 2 godine |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 1 774 | 1 834 | 2 152 | 3 352 | 2 803 | 4 119 |

1) Izolacija ispitana prema normi EN12897. ** Emajlirane spremnike i pravokutne spremnike proizvodi AEmail.



Spremnici od nehrđajućeg čelika.

| Model | | PAW-TD20C1E5 | PAW-TD30C1E5 | PAW-TD30C1E5-HI |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Zapremnina vode | l | 192 | 284 | 280 |
| Maksimalna temperatura vode | °C | 75 | 75 | 75 |
| Dimenzije (visina/promjer) | mm | 1270/595 | 1750/595 | 1750 / 595 |
| Težina / napunjen vodom | kg | 50/— | 61/— | 65 / - |
| Električni grijač | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Napajanje | V | 230 | 230 | 230 |
| Materijal unutar spremnika | | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik | Nehrdajući čelik |
| Površina izmjenjivača | m ² | 1,8 | 1,8 | 2,35 |
| Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾ | kWh / 24 h | 1,01 | 1,18 | 1,18 |
| Dodatni trosmjerni ventil PAW-3WYVLV-HW ili CZ-NV1 | | Opcija | Opcija | Opcija |
| Uključen kabel senzora temperature duljine 20 m | | Da | Da | Da |
| Gubici energije | W | 42 | 49 | 49 |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F) | | A | A | A |
| Jamstvo | | 2 godine | 2 godine | 2 godine |
| Potrebno održavanje | | Ne | Ne | Ne |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 1 543 | 1 804 | 2 079 |

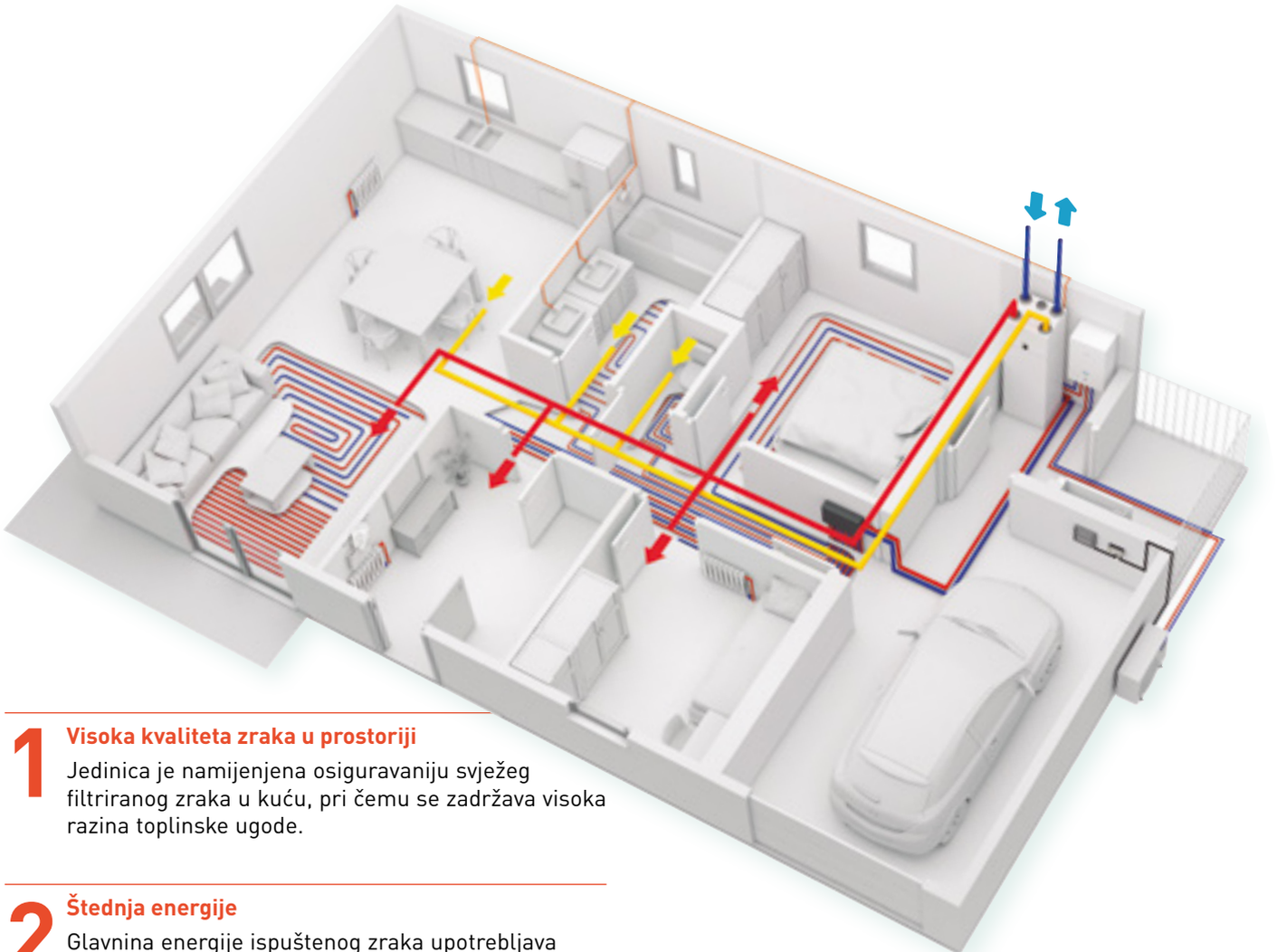
1) Izolacija ispitana prema normi EN12897. ** Spremnike od nehrđajućeg čelika proizvodi OSO.

| Dodatna oprema za spremnike za sanitarnu vodu | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|--|----------------------------|
| PAW-3WYVLV-HW | Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu | 187 |

| Dodatna oprema za spremnike za sanitarnu vodu | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|---|----------------------------|
| CZ-NV1 | Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompeta | 426 |

Jedinica za ventilaciju s povratom topline

Jedinica za ventilaciju s povratom topline nije namijenjena samo osiguravanju dobre kvalitete zraka u prostoriji, nego i vraćanju topline koja bi inače bila izgubljena kroz ventilaciju. Sustavi ventilacije s povratom topline upotrebljavaju se kako bi pridonijeli zadržavanju topline.



1 Visoka kvaliteta zraka u prostoriji

Jedinica je namijenjena osiguravanju svježeg filtriranog zraka u kuću, pri čemu se zadržava visoka razina toplinske ugone.

2 Štednja energije

Glavnina energije ispuštenog zraka upotrebljava se za pretkondicioniranje dolaznog zraka, zbog čega su zahtjevi za grijanje u zgradi manji.

3 Ušteda prostora

Kompaktna jedinica za ventilaciju može se postaviti preko pravokutnog spremnika tople vode za kućanstvo ili za rješenje koje štedi prostor, preko unutarnje jedinice All in One Compact Aquarea.

4 Bolje korisničko sučelje

Stambenom jedinicom za ventilaciju i toplinskom pumpom Aquarea može se upravljati jednim upravljačem prilagođenim korisniku.

Kako Panasonic doprinosi konceptu zgrade gotovo nulte energije (nZEB)

Panasonic je posvećen razvoju proizvoda s povećanom energetsom učinkovitošću.

Stručnost koju smo stekli tijekom godina pomogla nam je lansirati niz proizvoda koji doprinose društvu bez ugljika. Visokoučinkovita Panasonicova rješenja značajno pomažu u smanjenju potrošnje energije u domu te se istovremeno održava visoka razina udobnosti i dobra kvaliteta zraka u prostoriji.

- Toplinska pumpa Aquarea High Performance za grijanje, hlađenje i proizvodnju potrošne tople vode
- Aquarea Smart Cloud, za nadzor potrošnje energije
- Sustav ventilacije s povratom topline
- Fotonaponske ploče za proizvodnju obnovljive energije na licu mjesta





PAW-A2W-VENTA-R

PAW-A2W-VENTA-L



| Jedinica za ventilaciju s povratom topline | | PAW-A2W-VENTA-R | PAW-A2W-VENTA-L |
|---|-------------------|--------------------------------|-----------------|
| Nazivna brzina protoka zraka | m ³ /h | 204 pri 50 Pa | |
| Maksimalna brzina protoka zraka | m ³ /h | 292 pri 100 Pa | |
| SPF | | 1,24 pri 204 m ³ /h | |
| Tip pogona rotora za izmjenjivač topline | | Varijabilna brzina | |
| Tip izmjenjivača | | Rotirajući | |
| Učinkovitost povrata topline | | 84 % | |
| Napajanje | V / Hz | 230 / 50 / jednofazno | |
| Potrošnja energije | W | 176 | |
| Energetska učinkovitost, osnovna jedinica | | A | |
| Energetska učinkovitost, jedinica s lokalnim upravljanjem na zahtjev | | A | |
| Razina buke | dB(A) | 40 | |
| Dimenzije (Š x V x D) | mm | 598 x 450 x 500 | |
| Težina | kg | 46 | |
| Položaj ugradnje | | Okomito | |
| Dovodna strana | | Desna strana | Lijeva strana |
| Spojevi kanala | mm | DN125 | |
| Klasa filtra, dovodni zrak | | F7/ePM1 60 % | |
| Klasa filtra, izlazni zrak | | M5/ePM10 50 % | |
| Minimalna vanjska temperatura | °C | -20 | |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 3 732 | 3 732 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-VEN-FLTKit Komplet za dovodni i izlazni filter | 101 |
| PAW-VEN-ACCPCB Dodatni PCB za dodatne funkcije | 86 |
| PAW-VEN-DPL HRV dodirna upravljačka ploča. Bijeli okvir (kabel se mora zasebno naručiti) | 289 |
| PAW-VEN-CBLEXT12 Kabel s utikačem za električni priključak između jedinice i upravljačke ploče, tip CE i CD (12 m) | 55 |
| PAW-VEN-DIVPLG Dvostruki utikač za ugradnju nekoliko upravljačkih ploča tipa CD ili CE za jednu jedinicu | 15 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-VEN-DPLBOX Komplet za zidnu ugradnju HRV dodirne upravljačke ploče | 175 |
| PAW-VEN-S-CO2RH-W Zidna jedinica CO ₂ senzora za relativnu vlažnost | 694 |
| PAW-VEN-S-CO2-W Zidna jedinica CO ₂ senzora | 550 |
| PAW-VEN-S-CO2-D Kanalni CO ₂ senzor | 520 |
| PAW-VEN-WBRK Komplet zidnog nosača za samostalnu ugradnju na zid | 60 |
| PAW-VEN-HTR06 Električni grijač kanala 0,6 kW (uključuje relej) | 478 |
| PAW-VEN-HTR12 Električni grijač kanala 1,2 kW (uključuje relej) | 551 |

* Učinkovitost povrata topline prema EN 13141-7. ** Jedinicu za ventilaciju s povratom topline proizvodi Systemair.

Glavne značajke stambene jedinice za ventilaciju

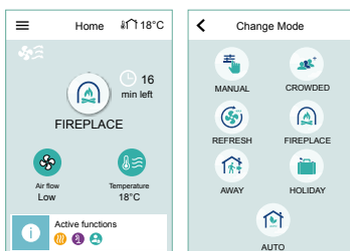
- Namijenjena za prostore do oko 140 m²
- Visoka energetska učinkovitost rotacijskog izmjenjivača topline s elektronički komutiranim ventilatorima
- Funkcija prijenosa vlage za smanjenje kondenzacije u dovodnom zraku tijekom zime
- Ugrađeni senzor vlažnosti izlaznog zraka može se upotrebljavati za upravljanje opterećenjem

- Upravljanje putem dodirnog zaslona i čarobnjak za pokretanje za jednostavno puštanje u pogon
- Modbus komunikacija putem RS-485
- Opcija za upravljanje toplinskom pumpom Aquarea generacije H ili J s upravljačke ploče PAW-A2W-VENTA (potrebni PAW-AW-MBS-H i PAW-VEN-ACCPCB)

Sučelje za upravljanje prilagođeno korisnicima

Sve postavke i značajke dostupne su putem upravljačke ploče, integrirane u prednji poklopac. Dostupna je mogućnost povezivanja jedne ili više vanjskih upravljačkih ploča.

- Dodirni zaslon u boji s jednostavnim sučeljem
- RUČNI i AUTOMATSKI način rada ili izbor željenih postavki od prethodno konfiguriranih korisničkih načina rada



- Ako su toplinske pumpe Aquarea generacije H i J povezane s PAW-A2W-VENTA, mogućnosti upravljanja toplinskom pumpom pojavit će se na početnom zaslonu u zasebnoj kartici



Samostalni DHW

Visoki raspon samostalne DHW toplinske pumpe odlično je rješenje koje se može prilagoditi bilo kojem tipu obiteljske kuće.



Samostalni DHW: visokoučinkovit grijač za vodu s toplinskom pumpom.

Zidni tip dostupan je s kapacitetom od 100 i 150 l, a samostojeći s kapacitetom od 200 i 270 l. Za još učinkovitiju upotrebu tip grijača od 270 l dostupan je i s dodatnom spiralom, ima mogućnost spajanja solarne toplovodne proizvodnje.

- A+ toplinska pumpa za potrošnu toplu vodu visoke učinkovitosti
- Osigurava smanjenje potrošnje struje do 72 % u usporedbi s tradicionalnim električnim grijačima za vodu
- Jednostavna ugradnja
- Budući da nema CFC-a, ovaj grijač za vodu ne šteti okolišu

1 Štednja energije

- Digitalna upravljačka ploča s praćenjem potrošnje energije
- Fotonaponska funkcija
- Kompatibilnost s kanalnim usisom svježeg zraka
- Bojler / solarna spirala (samo PAW-DHW270C1F)

2 Udobnost

- Različiti načini rada s obzirom na korisničke potrebe
- Način rada AUTO: inteligentno postavljanje zadane vrijednosti temperature zahvaljujući praćenju uporabe tople vode
- Načini rada BOOST, ECO i ABSENCE

3 Izdržljivost

- Dijamantno emajlirana unutrašnjost spremnika
- Ventil za ograničenje tlaka omogućuje sigurnost u slučaju neispravnosti ili rasta tlaka
- Dielektrični spoj koji sprječava koroziju
- Posebna usna brtva koja sprječava hrđu oko priрубnice

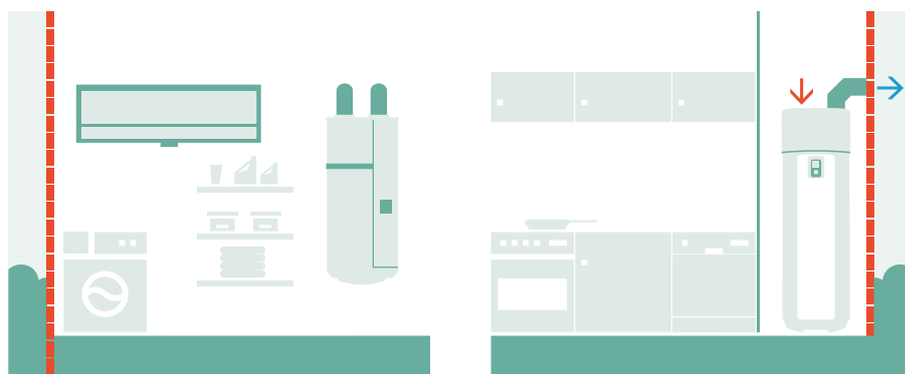


| Model | Zidna jedinica | | | Samostojeća jedinica | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------|--|--------------|--------------------------------|
| | Referenca | PAW-DHW100W-1 | PAW-DHW150W-1 | PAW-DHW200F | PAW-DHW270F | PAW-DHW270C1F |
| Nazivni kapacitet | l | 100 | 150 | 200 | 270 | 263 |
| Dimenzije (V x Š x D) | mm | 1209x522x538 | 1527x522x538 | 1617x620x665 | 1957x620x665 | 1957x620x665 |
| Težina (prazno) | kg | 57 | 66 | 80 | 92 | 111 |
| Spoj za toplu i hladnu vodu | | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M |
| Sustav zaštite od korozije | Anoda | Magnezij | Magnezij | Magnezij | Magnezij | Magnezij |
| Nazivni tlak vode | MPa (bar) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) |
| Električni spoj | V / Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Ukupna maksimalna snaga | W | 1550 | 1950 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Maksimalna snaga toplinske pumpe | W | 350 | 350 | 700 | 700 | 700 |
| Snaga električnog grijačeg elementa | W | 1200 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Raspon temperature vode za toplinsku pumpu | °C | 50 - 62 | 50 - 62 | 50 - 62 | 50 - 62 | 50 - 62 |
| Raspon temperature zraka za toplinsku pumpu | °C | -5 - +43 | -5 - +43 | -5 - +43 | -5 - +43 | -5 - +43 |
| Promjer kanala | mm | 125 | 125 | 160 | 160 | 160 |
| Protok zraka (bez kanala) | m³/h | 160 | 160 | 310/390 | 310/390 | 310/390 |
| Gubici opterećenja prihvatljivi za ventilacijski krug, bez utjecaja na performanse | Pa | 70 | 70 | 25 | 25 | 25 |
| Zvučna snaga ¹⁾ | dB(A) | 45 | 45 | 53 | 53 | 53 |
| Rashladno sredstvo R134a (zidna jedinica) / R513A (samostojeća jedinica) | kg | 0,52 | 0,58 | 0,80 | 0,86 | 0,86 |
| Obujam rashladnog sredstva u tonama ekvivalenta CO ₂ | Ekv. TCO ₂ | 0,74 | 0,83 | 0,50 | 0,54 | 0,54 |
| Težina rashladnog sredstva po litri | kg/l | 0,0052 | 0,0039 | 0,0040 | 0,0032 | 0,0032 |
| Količina tople vode pri temperaturi od 40 °C: V40td | l | 151,0 | 182,0 | 265,5 | 361,2 | 357,9 |
| Zvučna snaga ErP ²⁾ | dB(A) | 45 | 45 | 53 | 53 | 53 |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Povezivo s fotonaponom | | Da | Da | Da | Da | Da |
| Priključak izmjenjivača dodatne spirale | | — | — | — | — | 1" M |
| Površina dodatne spirale | m ² | — | — | — | — | 1,2 |
| Jamstvo za unutarnju posudu | | 5 godina | 5 godina | 5 godina | 5 godina | 5 godina |
| Učinkovitost pri temperaturi zraka od 7 °C | | (EN 16147) kanalno pri 25 Pa | | (CDC LCIE 103-15/C) kanalno pri 30 Pa ³⁾ | | |
| Koeficijent učinkovitosti (COP) prema profilu opterećenja | | 2,66 - M | 3,05 - L | 2,81 - L | 3,16 - XL | 3,05 - XL |
| Ulazna snaga u mirovanju (P _{est}) | W | 18 | 24 | 32 | 29 | 33 |
| Vrijeme zagrijavanja (t _z) | h, min | 6h47 | 10h25 | 07h11 | 10h39 | 11h04 |
| Referentna temperatura tople vode za grijanje (T _{ref}) | °C | 52,7 | 53,2 | 52,7 | 53,1 | 52,9 |
| Brzina protoka (zrak) | m³/h | 140 | 110 | 320 | 320 | 320 |
| Učinkovitost pri temperaturi zraka od 15 °C (EN 16147) | | 2,88 - M | 3,28 - L | 3,05 - L | 3,61 - XL | 3,44 - XL |
| Koeficijent učinkovitosti (COP) prema profilu opterećenja | | 2,88 - M | 3,28 - L | 3,05 - L | 3,61 - XL | 3,44 - XL |
| Ulazna snaga u mirovanju (P _{est}) | W | 19 | 25 | 30 | 30 | 33 |
| Vrijeme zagrijavanja (t _z) | h, min | 6h07 | 9h29 | 6h24 | 8h34 | 8h40 |
| Referentna temperatura tople vode za grijanje (T _{ref}) | °C | 52,6 | 53,4 | 52,8 | 53,0 | 53,1 |
| Brzina protoka (zrak) | m³/h | 140 | 110 | 320 | 320 | 320 |
| Preporučena maloprodajna cijena | EUR | 2 211 | 2 359 | 3 240 | 3 551 | 3 717 |
| Dodatna oprema | | | | | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
| PAW-DHW-STAND | Zidni nosač za postavljeni uređaj za modele od 100 i 150 litara | | | | | 88 |

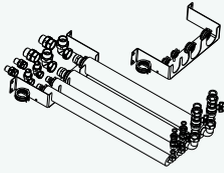
1) Prema ISO3744. 2) U skladu s uvjetima EN 16147. 3) Učinkovitost izmjerena za grijač za vodu od 10 °C do T_{ref} prema protokolu specifikacija NF oznake električne učinkovitosti br. LCIE 103-15C, samozagrijavajući termodinamički bojleri za vodu (prema normi EN 16147). * Samostalni DHW proizvodi S.A.T.E.

Idealno za male površine

Prikladno za sve instalacije (prilagođeno za male površine, niske stropove, uglove).



Dodatna oprema i upravljanje

| Dodatna oprema All in One | Posebni vanjski oslonci | | |
|--|--|--|---|
|  <p>Fleksibilne cijevi i nosač za ugradnju na zid za All in One generacije J (nije kompatibilan s WH-ADC0309J3E5C).</p> <p>----- PAW-ADC-PREKIT-1 617 EUR</p> |  <p>Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom.</p> <p>----- PAW-WTRAY 363 EUR</p> |  <p>Vanjska podignuta platforma. Dimenzije (V x Š x D): 400x900x400 mm</p> <p>----- PAW-GRDSTD40 245 EUR</p> |  <p>Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija. Dimenzije (V x Š x D): 600x95x130 mm Sigurno radno opterećenje: 500 kg</p> <p>----- PAW-GRDBSE20 231 EUR</p> |
| Tiskane pločice za dodatne funkcije | Pribor za odleđivanje | | |
|  <p>PCB za napredne funkcije kod generacije J i H.</p> <p>----- CZ-NS4P 228 EUR</p> |  <p>Grijač postolja posude (za sve stare split sustave i monoblok, nije za 3 i 5 kW).</p> <p>----- CZ-NE1P 203 EUR</p> | <p>Grijač postolja posude (za split sustav za 3 i 5 kW).</p> <p>----- CZ-NE2P 203 EUR</p> | <p>Grijač postolja posude za generaciju J i H.</p> <p>----- CZ-NE3P 203 EUR</p> |
| Hidraulička dodatna oprema | | | |
|  <p>Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta.</p> <p>----- CZ-NV1 426 EUR</p> |  <p>Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu.</p> <p>----- PAW-3WVVLV-HW 187 EUR</p> |  <p>1 zaštitni ventil protiv smrzavanja. Potrebno je naručiti 2 ventila po sustavu.</p> <p>----- PAW-A2W-AFVLV 177 EUR</p> |  <p>Neobavezni magnet za filter za vodu za modele generacije H.</p> <p>----- PAW-A2W-MGTFILTER 61 EUR</p> |



Rješenja povezivosti



Aquaarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a.

CZ-TAW1 399 EUR

Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1.

CZ-TAW1-CBL 114 EUR



KNX sučelje za generacije J i H.

PAW-AW-KNX-H 563 EUR



Modbus sučelje za generacije J i H.

PAW-AW-MBS-H 563 EUR

Kaskadno upravljanje



Kaskadno upravljanje za toplinske pumpe Aquaarea.

PAW-A2W-CMH-1 2687 EUR



Ožičeni sobni termostat s LCD-om s tjednim mjeracem vremena.

PAW-A2W-RTWIRED Cijena na upit



Bežični sobni termostat s LCD-om s tjednim mjeracem vremena.

PAW-A2W-RTWIRELESS Cijena na upit

Senzor za Aquaarea generacije J i H



Senzor vanjskog ambijenta.

PAW-A2W-TS0D 56 EUR



Zonski sobni senzor.

PAW-A2W-TSRT 56 EUR



Zonski senzor vode.

PAW-A2W-TSHC 56 EUR



Solarni senzor.

PAW-A2W-TSS0 35 EUR



Senzor međuspremnik.

Zonski senzor vode PAW-A2W-TSHC također je potreban za upravljanje senzorom međuspremnik.

PAW-A2W-TSBU 26 EUR

Dodatna oprema i upravljanje

Dodatna oprema za pametne ventilokonvektore

| | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Pribor s 2 noge za zaštitu cijevi za vodu. ----- PAW-AAIR-LEGS-1 | ----- 91 EUR | Priključni kabel za motor za jedinice na kojima se hidraulički priključci nalaze na desnoj strani. ----- PAW-AAIR-RHCABLE | ----- 46 EUR |
|---|-----------------|--|-----------------|

Dodatna oprema ventilokonvektora

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>Ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor. ----- PAW-FC-903TC </p> <p>----- 110 EUR</p> |  <p>Napredni ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor. ----- PAW-FC-RC1 </p> <p>----- 157 EUR</p> |  <p>Ožičeni daljinski upravljač za EC ventilokonvektor. ----- PAW-FC-907TC </p> <p>----- 290 EUR</p> |  <p>Infracrveni upravljač isporučuje se s infracrvenim inačicama. ----- Infracrveni upravljač </p> <p>----- Cijena na upit</p> |
| <p>2-smjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele 010-060. ----- PAW-FC-2WY-11/55-1 </p> <p>----- 155 EUR</p> | <p>2-smjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele 070-080. ----- PAW-FC-2WY-65/90-1 </p> <p>----- 153 EUR</p> | <p>2-smjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele F040. ----- PAW-FC-2WY-F040 </p> <p>----- 154 EUR</p> | <p>2-smjerni ventil za zidnu jedinicu. ----- PAW-FC2-2WY-K007 </p> <p>----- 138 EUR</p> |
| <p>Trosmjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele 010-060. ----- PAW-FC-3WY-11/55-1 </p> <p>----- 202 EUR</p> | <p>Trosmjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele 070-080. ----- PAW-FC-3WY-65/90-1 </p> <p>----- 250 EUR</p> | <p>Trosmjerni ventil + drenažna posuda za kanalne modele F040. ----- PAW-FC-3WY-F040 </p> <p>----- 244 EUR</p> | <p>Trosmjerni ventil za zidnu jedinicu. ----- PAW-FC2-3WY-K007 </p> <p>----- 214 EUR</p> |

Dodatna oprema za spremnik sanitarne vode

Dodatna oprema za samostalni DHW

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Senzor spremnika s kabelom duljine 6 m. ----- PAW-TS1 </p> <p>----- 21 EUR</p> |  <p>Pribor za senzor temperature za spremnik drugog proizvođača (s bakrenim kućištem i kabelom senzora duljine 6 m). ----- CZ-TK1 </p> <p>----- 123 EUR</p> |  <p>Zidni nosač za postavljene uređaje za modele od 100 i 150 litara. ----- PAW-DHW-STAND </p> <p>----- 88 EUR</p> |
| <p>Senzor spremnika s kabelom duljine 20 m. ----- PAW-TS2 </p> <p>----- 35 EUR</p> | | |
| <p>Senzor spremnika s kabelom duljine 6 m, promjera samo 6 mm. ----- PAW-TS4 </p> <p>----- 23 EUR</p> | | |



Dodatna oprema za ventilaciju s povratom topline

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Komplet za dovodni i izlazni filter.</p> <p>PAW-VEN-FLTKit 101 EUR</p> |  <p>Dodatni PCB za dodatne funkcije.</p> <p>PAW-VEN-ACCPCB 86 EUR</p> |  <p>HRV dodirna upravljačka ploča. Bijeli okvir (kabel se mora zasebno naručiti).</p> <p>PAW-VEN-DPL 289 EUR</p> |
|  <p>Kabel s utikačem za električni priključak između jedinice i upravljačke ploče, tip CE i CD (12 m).</p> <p>PAW-VEN-CBLEXT12 55 EUR</p> |  <p>Dvostruki utikač za ugradnju nekoliko upravljačkih ploča tipa CD ili CE za jednu jedinicu.</p> <p>PAW-VEN-DIVPLG 15 EUR</p> |  <p>Komplet za zidnu ugradnju HRV dodirne upravljačke ploče.</p> <p>PAW-VEN-DPLBOX 175 EUR</p> |
|  <p>Zidna jedinica CO₂ senzora za relativnu vlažnost.</p> <p>PAW-VEN-S-C02RH-W 694 EUR</p> |  <p>Zidna jedinica CO₂ senzora.</p> <p>PAW-VEN-S-C02-W 550 EUR</p> |  <p>Kanalni CO₂ senzor.</p> <p>PAW-VEN-S-C02-D 520 EUR</p> |
|  <p>Komplet zidnog nosača za samostalnu ugradnju na zid.</p> <p>PAW-VEN-WBRK 60 EUR</p> |  <p>Električni grijač kanala 0,6 kW (uključuje relej).</p> <p>PAW-VEN-HTR06 478 EUR</p> |  <p>Električni grijač kanala 1,2 kW (uključuje relej).</p> <p>PAW-VEN-HTR12 551 EUR</p> |

ETHEREA



Panasonic toplinska pumpa zrak-zrak za kućanstva

Panasonic razvija linije proizvoda bolje no ikad prije namijenjene upravo vama. Prije svega, ta je linija proizvoda namijenjena stručnjacima na području klimatizacije poput Vas jer obuhvaća široki raspon proizvoda za klimatizaciju prostorija svih veličina – uvijek s optimalnom učinkovitošću i neusporedivom jednostavnošću ugradnje.

| | |
|--|------|
| Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru | > 60 |
| Dobro došli u povezani svijet aplikacije Panasonic Comfort Cloud | > 61 |
| Glasovno upravljanje. Riječi čine više od djela | > 61 |
| Linija klimatizacijskih uređaja za kućanstva R32 | > 62 |
| Zidne unutarnje jedinice, dizajnirane za jednostavniju ugradnju i održavanje | > 70 |
| Zidna jedinica | |
| Heatcharge VZ · R32 | > 64 |
| Etherea · R32 | > 66 |
| Iznimno kompaktna TZ jedinica · R32 | > 68 |
| Iznimno kompaktna BZ jedinica · R32 | > 71 |

Više opcija za vaš dom

| | |
|--|------|
| Podna konzola · R32 | > 72 |
| Niski statički tlak za skrivenu ugradnju · R32 | > 73 |
| Sustav Free Multi | > 74 |
| Usporedite rješenja | |
| Upravljanje i povezivost | > 80 |
| Dodatna oprema i upravljanje | > 81 |



Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.

U prirodi se hidroksilni radikali (poznati i kao OH radikali) mogu pronaći u izobilju, a mogu inhibirati zagađivače, viruse i bakterije za čišćenje i uklanjanje mirisa. Tehnologija nanoe™ X može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore tako da tvrde površine, mekani namještaj i okruženja u zatvorenom prostoru postanu čišći i ugodniji.



nanoe™ X, poboljšava zaštitu 24/7

Aktivno čisti zrak oko vas te inhibira određene vrste zagađivača tijekom čitavog dana.

nanoe™ X radi zajedno s funkcijom grijanja ili hlađenja kada ste kod kuće i može samostalno raditi kad vas nema.

Pružite klimatizaciji snagu da poveća zaštitu kod kuće uz tehnologiju nanoe™ X i praktično upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.



Panasonicova tehnologija nanoe™ X otišla je korak dalje i dovela deterdžent prirode – hidroksilne radikale – u zatvorene prostore kako bi stvorili idealno okruženje

Zahvaljujući svojstvima tehnologije nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput određenih vrsta bakterija, virusa, plijesni, alergena, peluda i određenih opasnih tvari.

Uklanja mirise



Neugodni mirisi

Može inhibirati 5 vrsta zagađivača



Bakterije i virusi



Plijesan



Alergeni



Pelud



Opasne tvari



Koža i kosa

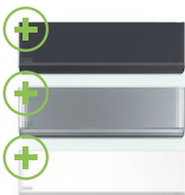
Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okolini i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.



POGLEDAJTE STRANICU PAGE 10. ZA VIŠE POJEDINOSTI I PODATAKA O VREDNOVANJU

Panasonic Heating & Cooling Solutions primjenjuje tehnologiju nanoe™ u širokom rasponu opreme

Split i Multi Split. Ugrađen generator nanoe X druge generacije (Mark 2).



Zidna jedinica Etherea XZ-H.
CS-XZ**XKEW-H. Tri kapaciteta: 2,0 - 3,5 kW.

Zidna jedinica Etherea XZ.
CS-XZ**XKEW. Četiri kapaciteta: 2,0 - 5,0 kW.

Zidna jedinica Etherea Z.
CS-IMJZ**XKEW. Sedam kapaciteta: 1,6 - 7,1 kW.

Podna konzola. Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).



Podna konzola.
CS-Z**UFEAW-1.
Dva kapaciteta:
2,5 - 3,5 kW.

Sustav Split. Ugrađena tehnologija nanoe™.



Zidna jedinica
VZ Heatcharge.
CS-VZ**SKE.
Dva kapaciteta:
2,5 - 3,5 kW.



Dobro došli u povezani svijet aplikacije Panasonic Comfort Cloud

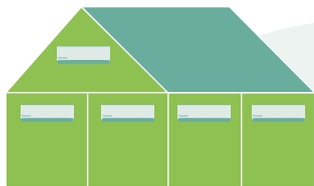
Bilo da ste kod kuće, u uredu ili imate svoju tvrtku, Panasonic Comfort Cloud stavlja kvalitetu zraka u prostoriji pod potpunu kontrolu nadohvat vaših prstiju.



1 Pametno upravljanje

Upravljanje udobnošću hlađenja bilo kada i bilo gdje.

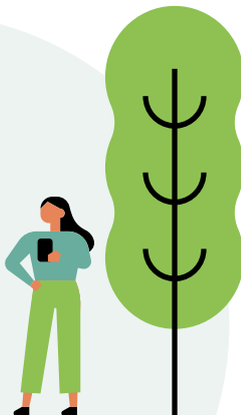
- Upravljanje s više jedinica u jednoj grupi (do 20 jedinica po grupi i do 10 različitih grupa)
- Upravljanje s više jedinica na više lokacija



Najpametniji način za uvođenje udobnosti u vaš životni prostor (dnevnu sobu, spavaću sobu, sobu za učenje...).



i poslovni prostor (toplice, škole, restorane...).



2 Pametna udobnost

Jednostavno upravljanje udobnošću i kvalitetom zraka.

- Pristupite svim značajkama klimatizacijskog uređaja na daljinu
- Aktivirajte tehnologiju nanoe™ X i ostavite je da djeluje cijeli dan ¹⁾
- Pokrenite grijanje ili hlađenje prostora unaprijed

3 Pametna učinkovitost

Veća udobnost uz manje izgubljene energije.

- Analizirajte obrasce korištenja energije ²⁾
- Usporedite povijest korištenja za bolje planiranje proračuna

4 Pametna pomoć

Budite obaviješteni prilikom kvarova.

- Dodijelite druge korisnike kada ste odsutni
- Jednostavno rješavanje problema ³⁾

1) nanoe™ X dostupan je u određenim serijama. 2) Točnost podataka o procijenjenoj potrošnji energije ovisi o količini napajanja. 3) Kontaktirajte obučene tehničare za obavljanje bilo kakvih popravaka/servisa.

Glasovno upravljanje. Riječi čine više od djela



Upravlajte bez ograničenja i nabavite pomoć bez upotrebe ruku da biste pristupili svim značajkama svojeg klimatizacijskog uređaja. Poboljšanje udobnosti prilikom hlađenja sada je jednostavno s našim umreženim klimatizacijskim uređajima s aplikacijom Panasonic Comfort Cloud i glasovnim upravljanjem.



* Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC. Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Dostupnost usluga glasovnog asistenta varira ovisno o državi i jeziku. Više informacija o postupku postavljanja možete pronaći na stranici: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>. Google Home i Alexa kompatibilni su s modelom prikazanim na stranicamapages 62, 63.

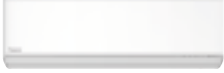
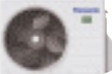
Linija klimatizacijskih uređaja za kućanstva R32

| Stranica | Jednostruke split jedinice | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW | 4,2 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW |
|----------|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Str. 64 | Zidna jedinica Heatcharge VZ s inverterom+ · R32 | | | | | | | |
| |  | | CS-VZ9SKE CU-VZ9SKE | CS-VZ12SKE CU-VZ12SKE | | | | |
| Str. 66 | Zidna jedinica Etherea s inverterom+ · R32 | | | | | | | |
| |  * | CS-XZ20XKEW-H CU-Z20XKE | CS-XZ25XKEW-H CU-Z25XKE | CS-XZ35XKEW-H CU-Z35XKE | | | | |
| |  | CS-XZ20XKEW CU-Z20XKE | CS-XZ25XKEW CU-Z25XKE | CS-XZ35XKEW CU-Z35XKE | | CS-XZ50XKEW CU-Z50XKE | | |
| Str. 68 | Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica s inverterom · R32 | | | | | | | |
| |  | CS-TZ20WKEW CU-TZ20WKE | CS-TZ25WKEW CU-TZ25WKE | CS-TZ35WKEW CU-TZ35WKE | CS-TZ42WKEW CU-TZ42WKE | CS-TZ50WKEW CU-TZ50WKE | CS-TZ60WKEW CU-TZ60WKE | CS-TZ71WKEW CU-TZ71WKE |
| Str. 71 | NOVO Zidna iznimno kompaktna BZ jedinica s inverterom · R32 | | | | | | | |
| |  | | CS-BZ25XKE CU-BZ25XKE | CS-BZ35XKE CU-BZ35XKE | | CS-BZ50XKE CU-BZ50XKE | CS-BZ60XKE CU-BZ60XKE | |
| Str. 72 | Podna konzola s inverterom+ · R32 | | | | | | | |
| |  | | CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEAW | CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEAW | | CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEAW | | |
| Str. 73 | Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s inverterom · R32 | | | | | | | |
| |  | | CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEAW | CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEAW | | CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEAW | CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEAW | |

* Dostupno u proljeće 2022.



Konfigurirajte svoj sustav Free Multi u samo nekoliko koraka s pomoću našeg internetskog alata.

| Stranica | Unutarnja jedinica Free Multi | 1,6 kW | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW | 4,2 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW |
|----------|---|--------------|--|---|---|---|---|--|---|
| Str. 77 | Zidna jedinica Etherea s inverterom+ | | | | | | | | |
| |  | | | CS-XZ20XKEW-H | CS-XZ25XKEW-H | CS-XZ35XKEW-H | | | |
| |  | | | CS-XZ20XKEW | CS-XZ25XKEW | CS-XZ35XKEW | CS-XZ50XKEW | | |
| Str. 77 | Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica s inverterom | | | | | | | | |
| |  | CS-MTZ16WKE | CS-TZ20WKEW | CS-TZ25WKEW | CS-TZ35WKEW | CS-TZ42WKEW | CS-TZ50WKEW | CS-TZ60WKEW | CS-TZ71WKEW |
| |  | CS-MZ16XKE | CS-Z20XKEW | CS-Z25XKEW | CS-Z35XKEW | CS-Z42XKEW | CS-Z50XKEW | | CS-Z71XKEW |
| Str. 77 | Podna konzola s inverterom+ | | | | | | | | |
| |  | | CS-MZ20UFEA | CS-Z25UFEAW | CS-Z35UFEAW | | CS-Z50UFEAW | | |
| Str. 77 | NOVO Četverosmjerna 60x60 kasetna s inverterom | | | | | | | | |
| |  | | S-M20PY3E CZ-KPY4 | S-25PY3E CZ-KPY4 | S-36PY3E CZ-KPY4 | | S-50PY3E CZ-KPY4 | S-60PY3E CZ-KPY4 | |
| Str. 77 | Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s inverterom | | | | | | | | |
| |  | | CS-MZ20UD3EA | CS-Z25UD3EAW | CS-Z35UD3EAW | | CS-Z50UD3EAW | CS-Z60UD3EAW | |
| Stranica | Vanjske jedinice Free Multi | 3,2 ~ 6,0 kW | 3,2 ~ 6,0 kW | 3,2 ~ 7,7 kW | 4,5 ~ 9,5 kW | 4,5 ~ 11,2 kW | 4,5 ~ 11,5 kW | 4,5 ~ 14,7 kW | 4,5 ~ 18,3 kW |
| | | Str. 76 | Vanjska jedinica sustav Free Multi Z · R32 |  |  |  |  |  |  |
| | | CU-2Z35TBE | CU-2Z41TBE | CU-2Z50TBE | CU-3Z52TBE | CU-3Z68TBE | CU-4Z68TBE | CU-4Z80TBE | CU-5Z90TBE |

Heatcharge. Sustav upravljanja energijom

heatcharge

Energetski razred A+++, nudi maksimalnu udobnost i uštedu energije. Ova snažna zračna toplinska pumpa dizajnirana je za komercijalnu i stambenu klimu koja postavlja iznimno visoka očekivanja za sustav grijanja.



1 Snažno, pouzdano grijanje čak i pri niskim zimskim vanjskim temperaturama

Dok klimatizacijski uređaj radi, kompresor koji je napajanje uređaja stvara toplinu. Do sada se ta toplina ispuštala u atmosferu. Panasonic je prenamijenio to rasipanje topline!

Stalno grijanje.

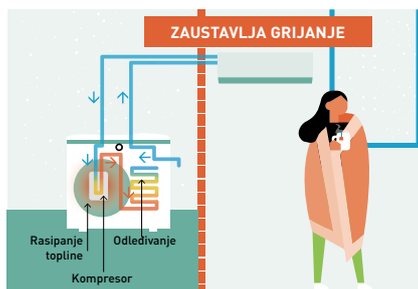
Upotreba pohranjene energije osigurava stabilno grijanje s manje padova temperature.

Čak i ako se grijanje zaustavi tijekom odleđivanja, pohranjena toplina nastavlja neprekidno zagrijavati prostoriju. To uklanja nelagodu zbog pada temperature prilikom privremenog zaustavljanja grijanja i osigurava stabilno grijanje klimatizacijskog uređaja.



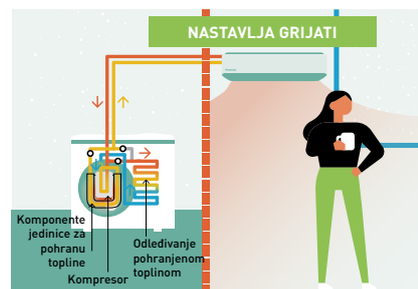
Konvencionalno. Prostorija se postupno hladi.

Odleđivanje: Otprilike 11 do 15 min. Pad sobne temperature: Otprilike 5 do 6 °C.



Heatcharge. Prostorija je u potpunosti zagrijana.

Odleđivanje: Otprilike 5 do 6 min. Pad sobne temperature: Otprilike 1 do 2 °C.



* Vrijeme odleđivanja i pad sobne temperature ovise o okolini u kojoj se jedinica upotrebljava (vrsta izolacije i brtvljenje otvora u prostoriji), o uvjetima rada i stanju temperature.

* Temperatura izlaznog zraka pada tijekom odleđivanja. Pad sobne temperature ovisi o okolini u kojoj se jedinica upotrebljava (vrsta izolacije i brtvljenje otvora u prostoriji), o uvjetima rada i stanju temperature.

* U okruženjima u kojima ima mnogo zamrznutih naslaga, tijekom odleđivanja moguć je prestanak grijanja.

2 Panasonicova potpuna linija A+++ toplinskih pumpi

Radi usklađivanja sa zahtjevima protokola iz Kyota, Europska unija odredila je zahtjevne ciljeve smanjenja emisija stakleničkih plinova. Do 2020. godine u državama članicama EU-a potrebno je postići sljedeće ciljeve:

- 20 % manje ispušnih stakleničkih plinova (na temelju razina iz 1990.)
- porast udjela obnovljivih izvora energije za 20 %
- ukupno smanjenje potrošnje energije za 20 %

3 Udobnost i učinkovitost

- Tehnologija nanoe™ s hidroksilnim radikalima
- Veća učinkovitost i udobnost s Econavi otkrivanjem sunčeve svjetlosti i ljudske aktivnosti
- Snažan protok zraka za brzo postizanje željene temperature



Zidna jedinica Heatcharge VZ s inverterom+ · R32

- Sustav upravljanja energijom. Jedinica za pohranu topline koja upotrebljava neprekidno grijanje i funkciju brzog zagrijavanja
- Econavi senzor za otkrivanje sunčeve svjetlosti: još veća učinkovitost i sjajna udobnost
- Tehnologija nanoe™ poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu
- Super tih! Samo 18 dB(A), poput noćenja u prirodi
- Ispitan rad i pri vanjskoj temperaturi od -35 °C

| Komplet | | | KIT-VZ9-SKE | KIT-VZ12-SKE |
|---|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 2,50(0,60-3,00) | 3,50(0,60-4,00) |
| SEER¹⁾ | | | 10,50 A+++ | 10,00 A+++ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,50 | 3,50 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,43(0,14-0,61) | 0,80(0,14-0,98) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 83 | 122 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,60(0,60-7,80) | 4,20(0,60-9,20) |
| COP ²⁾ | | W/W | 5,63 | 5,04 |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 5,00 | 5,60 |
| COP na -7 °C ²⁾ | | W/W | 2,07 | 2,00 |
| SCOP¹⁾ | | | 6,20 A+++ | 5,90 A+++ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,60 | 4,20 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,64(0,14-2,72) | 0,83(0,14-3,16) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 812 | 995 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-VZ9SKE | CS-VZ12SKE |
| Napajanje | | V | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 |
| Protok zraka | Hlađenje / grijanje (Hi) | m ³ /min | 12,5/15,5 | 12,9/15,9 |
| | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 44/27/18 | 45/33/18 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 44/26/18 | 45/29/18 |
| | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 295x798x375 | 295x798x375 |
| Neto težina | | kg | 14,5 | 14,5 |
| Vanjska jedinica | | | CU-VZ9SKE | CU-VZ12SKE |
| Protok zraka | Hlađenje / grijanje (Hi) | m ³ /min | 33,1/33,1 | 35,4/33,9 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 49/49 | 50/50 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 630x799x299 | 630x799x299 |
| Neto težina | | kg | 39,5 | 39,5 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-15 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 12 | 12 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 20 | 20 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,05/0,70875 | 1,10/0,7425 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -30~+24 | -30~+24 |
| Najnižu vanjsku temperaturu ispitao je laboratorij treće strane ⁶⁾ | | °C | -35 | -35 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 3 036 | EUR 3 548 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 1 198 | EUR 1 398 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 1 838 | EUR 2 150 |

1) Skala energetske oznake od A+++ do D. 2) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. 6) Ispitivanje proveo laboratorij treće strane, SP, u skladu s normom EN14511:2013 i SP metodom 1721, ovu temperaturu ne jamči tvornica.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TACG1 Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud | 91 |
| CZ-CAPRA1 Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-SMSCONTROL Upravljanje putem SMS-a (potrebna je dodatna SIM kartica) | 324 |



SEER i SCOP: Za KIT-VZ9-SKE. -35 °C U NAČINU GRIJANJA: Učinkovitost grijanja ispitana pri -35 °C od strane europskog nezavisnog laboratorija SP. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Etherea: Dobro došli u svoj novi dom

ETHEREA

Etherea s tehnologijom nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu. Uz novi ugađeni dizajn, izvanrednu učinkovitost A+++, napredno pametno upravljanje koje omogućuje povezivanje s glasovnim asistentom, sustavom Aerowings 2.0 za nevjerojatnu udobnost, projektirana za jednostavnu ugradnju i održavanje.

Dostupno u tri boje.



1 Tehnologija nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu

Ova napredna tehnologija služi se hidroksilnim radikalima (koji su također poznati kao OH radikali), koji inhibiraju rast određenih zagađivača poput alergena, bakterija, virusa, plijesni, mirisa i određenih opasnih tvari. Ovaj prirodan proces ima velike koristi za poboljšanje unutarnjeg okruženja te poboljšava zaštitu u prostoriji tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu.

Učinkovitost tehnologije nanoe™ X ovisi o veličini prostorije, okolini i upotrebi te može biti potrebno nekoliko sati da dosegne puni učinak. (vidi page 10 za više pojedinosti). nanoe™ X nije medicinski proizvod i potrebno je pridržavati se lokalnih propisa o projektiranju zgrada i sanitarnih preporuka.



2 Moderan dizajn s daljinskim upravljačem za jednostavnu upotrebu

Panasonic je pomno dizajnirao novo kućište za unutarnju jedinicu Etherea kao ugađeno i moderno rješenje koje se stapa s bilo kojim interijerom. Njegov elegantni monolitni dizajn je čvrst, omogućuje visoku učinkovitost klimatizacijskog uređaja te ima veliki prostor izlaza za zrak za postizanje optimalne učinkovitosti. Novi intuitivni dizajn upravljača omogućuje jednostavno upravljanje pomoću pet tipki za brzi pristup radi praktične upotrebe.



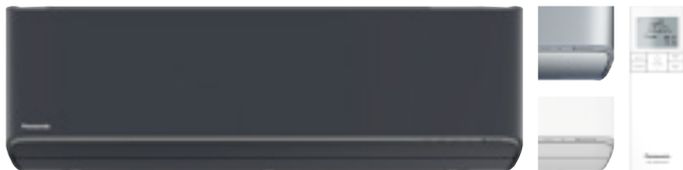
3 Napredno pametno upravljanje i glasovni asistent

Etherea je kompatibilna s aplikacijom Panasonic Comfort Cloud, koja je osmišljena za upravljanje svim funkcijama sustava s pomoću pametnog uređaja. Upravljanje, praćenje i postavljanje rasporeda uz jednostavno sučelje. Preko aplikacije Panasonic Comfort Cloud jedinice Etherea također se mogu povezati s uslugama Google Assistant i Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC.

4 Potpuna udobnost uz veliku uštedu energije

Etherea proizvodi najvišu razinu udobnosti zahvaljujući sustavu Aerowings 2.0, što stvara ugodnu atmosferu u bilo kojem okruženju, uz nisku potrošnju energije.



Zidna jedinica Etherea s inverterom+ R32

- Tehnologija nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu
- Elegantan i moderan dizajn u mat bijeloj, srebrnoj i grafitno sivoj boji
- Poboljšani SEER/SCOP za postizanje vrhunske energetske učinkovitosti
- Aerowings 2.0 za potpunu udobnost
- Novi daljinski upravljač za jednostavnu upotrebu
- Ugrađeni Wi-Fi za trenutno povezivanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
- Kompatibilno s uslugama Google Assistant i Amazon Alexa
- Kućište i dijelovi projektirani su za lakšu ugradnju

| Novo Grafitno sivi komplet* | | | KIT-XZ20-XKE-H | KIT-XZ25-XKE-H | KIT-XZ35-XKE-H | — | — | — |
|---|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Komplet, srebrni | | | KIT-XZ20-XKE | KIT-XZ25-XKE | KIT-XZ35-XKE | — | KIT-XZ50-XKE | — |
| Mat bijeli komplet | | | KIT-Z20-XKE | KIT-Z25-XKE | KIT-Z35-XKE | KIT-Z42-XKE | KIT-Z50-XKE | KIT-Z71-XKE |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 2,05(0,75-2,65) | 2,50(0,85-3,50) | 3,50(0,85-4,20) | 4,20(0,85-5,00) | 5,00(0,98-6,00) | 7,10(0,98-8,50) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,56(4,69-3,96) | 4,90(5,00-3,89) | 4,12(4,25-3,62) | 3,39(3,62-3,18) | 3,68(3,92-3,16) | 3,17(2,33-2,83) |
| SEER²⁾ | | | 8,10A++ | 9,40A+++ | 9,50A+++ | 7,00A++ | 8,50A+++ | 6,50A++ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,1 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 7,1 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,45(0,16-0,67) | 0,51(0,17-0,90) | 0,85(0,20-1,16) | 1,24(0,24-1,57) | 1,36(0,25-1,90) | 2,24(0,42-3,00) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 91 | 93 | 129 | 210 | 206 | 382 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 2,80(0,75-4,00) | 3,40(0,80-4,80) | 4,00(0,80-5,50) | 5,30(0,80-6,80) | 5,80(0,98-8,00) | 8,20(0,98-10,20) |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 2,38 | 2,80 | 3,20 | 4,11 | 4,80 | 6,31 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,52(4,69-4,26) | 4,86(5,00-4,07) | 4,44(4,44-3,77) | 3,68(4,21-3,66) | 4,14(4,26-3,35) | 3,69(2,45-3,29) |
| SCOP²⁾ | | | 4,80A++ | 5,20A+++ | 5,20A+++ | 4,20A+ | 4,80A++ | 4,20A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,6 | 4,2 | 5,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,62(0,16-0,94) | 0,70(0,16-1,18) | 0,90(0,18-1,46) | 1,44(0,19-1,86) | 1,40(0,23-2,39) | 2,22(0,40-3,10) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 613 | 646 | 754 | 1200 | 1225 | 1833 |
| Grafitno siva unutarnja jedinica | | | CS-XZ20XKEW-H | CS-XZ25XKEW-H | CS-XZ35XKEW-H | — | — | — |
| Srebrna unutarnja jedinica | | | CS-XZ20XKEW | CS-XZ25XKEW | CS-XZ35XKEW | — | CS-XZ50XKEW | — |
| Mat bijela unutarnja jedinica | | | CS-Z20XKEW | CS-Z25XKEW | CS-Z35XKEW | CS-Z42XKEW | CS-Z50XKEW | CS-Z71XKEW |
| Napajanje | V | | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | A | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | mm ² | | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 11,7/13,0 | 12,7/14,1 | 12,7/14,7 | 14,4/15,4 | 17,4/19,1 | 19,0/19,9 |
| Zapremnina uklonjene vlage | l/h | | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 4,1 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 37/24/19 | 39/25/19 | 42/28/19 | 43/31/25 | 44/37/30 | 47/38/30 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 38/25/19 | 41/27/19 | 43/33/19 | 43/35/29 | 44/37/30 | 47/38/30 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 295x870x229 | 295x870x229 | 295x870x229 | 295x870x229 | 295x1040x244 | 295x1040x244 |
| Neto težina | kg | | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 14 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | CU-Z20XKE | CU-Z25XKE | CU-Z35XKE | CU-Z42XKE | CU-Z50XKE | CU-Z71XKE |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 27,4/26,7 | 28,7/27,2 | 29,8/30,6 | 29,8/30,9 | 39,8/36,9 | 44,7/45,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 45/46 | 46/47 | 48/50 | 47/51 | 47/47 | 52/54 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 695x875x320 | 695x875x320 |
| Neto težina | kg | | 25 | 27 | 30 | 30 | 40 | 50 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | m | | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | m | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | m | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 10 |
| Dodatna količina plina | g/m | | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | kg/T | | 0,67/0,45 | 0,80/0,54 | 0,89/0,60 | 0,95/0,64 | 1,13/0,76 | 1,35/0,91 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Grafitno sivi komplet, preporučena maloprodajna cijena | EUR | | 1206 | 1281 | 1499 | — | — | — |
| Preporučena maloprodajna cijena za grafitno sivu unutarnju jedinicu | EUR | | 429 | 472 | 568 | — | — | — |
| Srebrni komplet, preporučena maloprodajna cijena | EUR | | 1186 | 1258 | 1472 | — | 2036 | — |
| Preporučena maloprodajna cijena za srebrnu unutarnju jedinicu | EUR | | 409 | 449 | 541 | — | 749 | — |
| Mat bijeli komplet, preporučena maloprodajna cijena | EUR | | 1155 | 1233 | 1430 | 1704 | 2018 | 2720 |
| Preporučena maloprodajna cijena za mat bijelu unutarnju jedinicu | EUR | | 378 | 424 | 499 | 717 | 731 | 934 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 777 | 809 | 931 | 987 | 1287 | 1786 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. * Dostupno u proljeće 2022.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|----------------------|---|-------------------------|
| CZ-CAPRA1 | Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |
| PAW-SMCONTROL | Upravljanje putem SMS-a (potrebna je dodatna SIM kartica) | 324 |

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|------------------|---|-------------------------|
| CZ-RD517C | Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole | 116 |



SEER i SCOP: Za KIT-***35-XKE. SUPER TIH: Za Kit-***20-XKE, KIT-***25-XKE, KIT-***35-XKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađeni Wi-Fi.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).
 Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica

Savršeni klimatizacijski uređaj za najmanje prostore u vašem domu. Snažni i učinkoviti TZ modeli s rashladnim sredstvom R32.

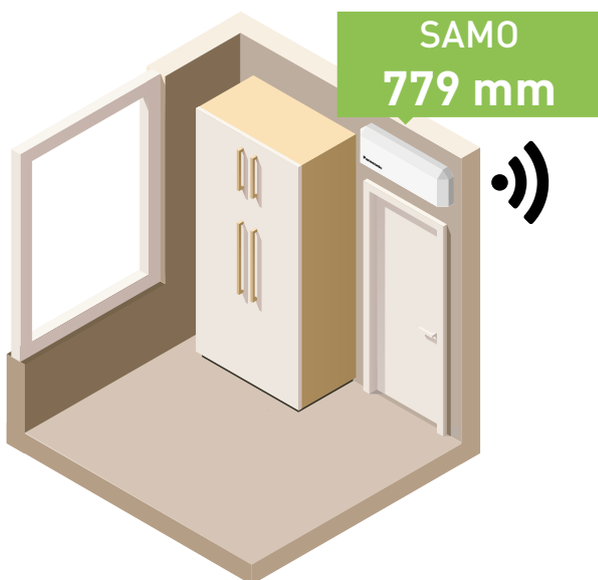


**GOOD DESIGN
AWARD 2020**

„Izniman dizajn“ koji označava nagrada Good Design Award dizajn je koji se fokusira humanost, iskrenost, inovativnost, estetiku i etiku. Panasonicov nagrađeni uređaj TZ može biti vrijedan dodatak bilo kojem domu.

1 Iznimno kompaktni dizajn

Kompaktni dizajn unutarnjih jedinica ima širinu od samo 779 mm. To pruža više mogućnosti ugradnje, uključujući ograničeni prostor iznad vrata.



2 Ugrađeni Wi-Fi kompatibilan s uslugom glasovnog asistenta

Jedinica je spremna za povezivanje na internet da bi se omogućilo upravljanje pomoću pametnog telefona uz aplikaciju Panasonic Comfort Cloud. Upravljanje, praćenje i postavljanje rasporeda uz jednostavno sučelje. Jedinicom se može upravljati s aplikacijama Google Assistant i Amazon Alexa* tako da se poveže s aplikacijom Panasonic Comfort Cloud.

* Amazon, Alexa i svi povezani logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Amazon.com, Inc. ili povezanih društava. Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC.

3 PM2,5

Čestice (PM2,5) nalaze se u zraku, a to uključuje prašinu, nečistoću, dim i kapljice tekućine. Filter može uhvatiti čestice PM2,5, uključujući opasne zagađivače, kao i prašinu i pelud i pomaže održati kvalitetu zraka u prostoriji.

4 Moderno infracrveno upravljanje

Uživajte u inovativnom dizajnu na dohvat ruke s novim, modernim i uglađenim upravljačem Sky Controller s pozadinskim osvjetljenjem. Veći zaslon i jednostavnija upotreba.

Tihi ambijent i opuštajuća atmosfera 20 dB(A)

Uspjeli smo proizvesti jedan od najtiših klimatizacijskih uređaja na tržištu. Unutrašnja radna buka Panasonicova inverterskog klimatizacijskog uređaja smanjena je budući da inverter neprekidno varira svoju izlaznu snagu kako bi omogućio precizniju regulaciju temperature.

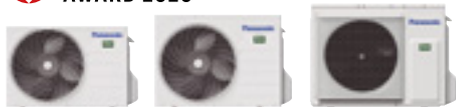
* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE: u tihom načinu rada tijekom hlađenja s malom brzinom ventilatora.



Tihi način rada smanjuje radnu buku na tihih 20 dB(A)* za ugodno spavanje tiho poput zvuka lišća na drvetu.



**GOOD DESIGN
AWARD 2020**



Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica - R32

- Kompaktan i elegantan dizajn širok samo 779 mm
- Ugrađeni Wi-Fi za trenutno povezivanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
- Kompatibilno s uslugama Google Assistant i Amazon Alexa
- Moderni daljinski upravljač Sky
- Čišći zrak uz filter PM2,5
- Super tih! Samo 20 dB(A)
- Aerowings za regulaciju smjera protoka zraka
- Velike uštede energije

| Komplet | | | KIT-TZ20-WKE | KIT-TZ25-WKE | KIT-TZ35-WKE | KIT-TZ42-WKE | KIT-TZ50-WKE | KIT-TZ60-WKE | KIT-TZ71-WKE |
|---|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,00(0,75-2,40) | 2,50(0,85-3,00) | 3,50(0,85-3,90) | 4,20(0,85-4,60) | 5,00(0,98-5,60) | 6,00(0,98-6,60) | 7,10(0,98-8,20) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,08(4,17-4,00) | 3,85(4,05-3,41) | 3,57(3,62-3,36) | 3,36(3,62-2,80) | 3,13(3,92-2,95) | 3,24(3,92-2,87) | 3,17(2,33-2,98) |
| SEER²⁾ | | | 7,00 A++ | 7,00 A++ | 6,80 A++ | 6,40 A++ | 6,90 A++ | 6,80 A++ | 6,20 A++ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,49(0,18-0,60) | 0,65(0,21-0,88) | 0,98(0,24-1,16) | 1,25(0,24-1,64) | 1,60(0,25-1,90) | 1,85(0,25-2,30) | 2,24(0,42-2,75) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 100 | 125 | 180 | 230 | 254 | 309 | 401 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,70(0,70-3,60) | 3,30(0,80-4,10) | 4,00(0,80-5,10) | 5,00(0,80-6,80) | 5,80(0,98-7,50) | 7,00(0,98-8,20) | 8,60(0,98-9,90) |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 2,14 | 2,70 | 3,30 | 3,90 | 4,62 | 4,90 | 6,13 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,15(4,24-3,53) | 4,18(4,21-3,66) | 4,04(4,10-3,70) | 3,73(4,10-3,33) | 3,41(4,67-3,26) | 3,68(4,67-3,57) | 3,51(2,45-3,47) |
| SCOP²⁾ | | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,00 A+ | 4,50 A+ | 4,30 A+ | 4,00 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 1,90 | 2,40 | 2,80 | 3,60 | 4,00 | 4,40 | 5,50 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,65(0,17-1,02) | 0,79(0,19-1,12) | 0,99(0,20-1,38) | 1,34(0,20-2,04) | 1,70(0,21-2,30) | 1,90(0,21-2,30) | 2,45(0,40-2,85) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 578 | 730 | 852 | 1260 | 1244 | 1433 | 1925 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-TZ20WKEW | CS-TZ25WKEW | CS-TZ35WKEW | CS-TZ42WKEW | CS-TZ50WKEW | CS-TZ60WKEW | CS-TZ71WKEW |
| Napajanje | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 10,3/10,8 | 11,0/11,5 | 11,8/12,3 | 12,5/13,2 | 12,5/13,2 | 20,9/21,9 | 22,1/22,9 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 4,1 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 37/25/20 | 40/26/20 | 42/30/20 | 44/31/29 | 44/37/33 | 45/37/34 | 47/38/35 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 38/26/22 | 40/27/22 | 42/33/22 | 44/35/28 | 44/37/33 | 45/37/34 | 47/38/35 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 302x1102x244 | 302x1102x244 |
| Neto težina | | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 13 | 13 |
| Vanjska jedinica | | | CU-TZ20WKE | CU-TZ25WKE | CU-TZ35WKE | CU-TZ42WKE | CU-TZ50WKE | CU-TZ60WKE | CU-TZ71WKE |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 29,7/29,7 | 30,0/28,9 | 28,7/29,7 | 30,4/30,8 | 32,7/32,7 | 34,0/34,0 | 44,7/45,9 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 47/48 | 48/50 | 49/51 | 48/49 | 49/51 | 52/54 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 619x824x299 | 619x824x299 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 24 | 25 | 31 | 31 | 36 | 36 | 50 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-20 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 10 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 25 |
| Rashladno sredstvo [R32] / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,54/0,365 | 0,67/0,452 | 0,77/0,520 | 0,79/0,533 | 1,14/0,770 | 1,22/0,824 | 1,32/0,891 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 880 | 965 | 1075 | 1401 | 1533 | 1844 | 2232 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 279 | 306 | 353 | 463 | 520 | 619 | 727 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 601 | 659 | 722 | 938 | 1013 | 1225 | 1505 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjereno je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-CAPRA1 Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RD517C Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole | 116 |



SEER i SCOP: Za KIT-TZ20-WKE i KIT-TZ25-WKE. SUPER TIH: Za KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađeni Wi-Fi.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Zidne unutarnje jedinice, dizajnirane za jednostavniju ugradnju i održavanje

Potpuni raspon zidnih unutarnjih jedinica dizajniran je za jednostavnu ugradnju bez stresa i kontinuirano održavanje.

* Nije primjenjivo na VZ.



1 Iznimno kompaktan dizajn

Kompaktni dizajn unutarnjih jedinica ima širinu od samo 779 mm. To pruža više mogućnosti ugradnje, uključujući ograničeni prostor iznad vrata.



2 Jednostavna ugradnja

Zahvaljujući naprednim poboljšanjima, vrijeme ugradnje znatno se smanjuje. Modeli klimatizacijskih uređaja imaju ojačanu instalacijsku ploču koja pruža stabilnost i snagu za bolju ugradnju. Ovu jedinicu zahvaljujući novom sustavu potpore može jednostavno ugraditi samo jedna osoba. Uz to omogućen je dobar pregled i jednostavan pristup odvodnoj cijevi i ožičenju. Postignuto je povećanje od 13 mm za cijevi da se instalateri jednostavnije pobrinu da cijevi i izolacija budu sigurno i uredno postavljeni.



3 Jednostavno održavanje

Ova jedinica precizno je izrađena za instalatere i korisnike, omogućuje praktičan pristup unutrašnjosti putem prednje rešetke koja se jednostavno odstranjuje. Izmijenjena je unutrašnjost jedinice da se ubrza i olakša održavanje. Elektronika i elementi ožičenja sada su samo s jedne strane jedinice da se pojednostavi održavanje.

4 Jednostavna/skrivena ugradnja Wi-Fi prilagodnika

Najnoviji model ima prostor namijenjen mrežnom prilagodniku. Jednostavno se uključuje, utori za provođenje žice omogućuju jasnu, jednostavnu ugradnju i mogu se lako pospremiti – jednostavno i neprimjetno!

NOVO
2022**NOVO Zidna iznimno kompaktna BZ jedinica s inverterom - R32**

- Kompaktan dizajn širok samo 779 mm
- Čišći zrak uz filter PM2,5
- Super tih! Samo 20 dB(A)
- Aerowings za regulaciju smjera protoka zraka
- Velike uštede energije
- Hlađenje čak i pri -10 °C
- Neobavezni internet i glasovno upravljanje

| Komplet | | | KIT-BZ25-XKE | KIT-BZ35-XKE | KIT-BZ50-XKE | KIT-BZ60-XKE |
|---|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,50 [0,85 - 3,00] | 3,40 [0,85 - 3,90] | 5,00 [0,98 - 5,40] | 6,00 [0,98 - 6,50] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,68 [4,05 - 3,33] | 3,18 [3,54 - 3,05] | 3,03 [3,92 - 2,90] | 3,03 [3,92 - 2,83] |
| SEER ²⁾ | | | 6,20 A++ | 6,10 A++ | 6,50 A++ | 6,30 A++ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,50 | 3,40 | 5,00 | 6,00 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,68 [0,21 - 0,90] | 1,07 [0,24 - 1,28] | 1,65 [0,25 - 1,86] | 1,98 [0,25 - 2,30] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 141 | 195 | 269 | 333 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 3,15 [0,80 - 3,60] | 3,84 [0,80 - 4,40] | 5,40 [0,98 - 7,50] | 6,80 [0,98 - 8,00] |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 2,14 | 2,60 | 4,58 | 5,10 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,06 [4,21 - 3,46] | 3,69 [4,10 - 3,41] | 3,42 [4,67 - 3,06] | 3,16 [4,26 - 3,02] |
| SCOP ²⁾ | | | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,10 A+ | 4,00 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 1,90 | 2,40 | 4,00 | 4,40 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,78 [0,19 - 1,04] | 1,04 [0,20 - 1,29] | 1,58 [0,21 - 2,45] | 2,15 [0,23 - 2,65] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 633 | 800 | 1366 | 1540 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-BZ25XKE | CS-BZ35XKE | CS-BZ50XKE | CS-BZ60XKE |
| Napajanje | | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 | 16 | 20 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 10,5/11,1 | 10,8/11,3 | 12,5/13,2 | 12,7/13,6 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 3,3 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 37/26/20 | 38/30/20 | 44/37/34 | 45/37/34 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 37/27/24 | 38/33/25 | 44/37/34 | 45/37/34 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 | 290x779x209 |
| Neto težina | | kg | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Vanjska jedinica | | | CU-BZ25XKE | CU-BZ35XKE | CU-BZ50XKE | CU-BZ60XKE |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 30,4/30,4 | 31,1/31,1 | 32,7/32,7 | 42,6/41,5 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/49 | 48/50 | 48/49 | 50/50 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 542x780x289 | 619x824x299 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 24 | 25 | 36 | 43 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Rashladno sredstvo [R32] / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,54/0,36 | 0,67/0,45 | 1,14/0,77 | 1,11/0,75 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 676 | 716 | 1 146 | 1 398 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 234 | 248 | 398 | 483 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 442 | 468 | 748 | 915 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjereno je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TACG1 Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud | 91 |
| CZ-CAPRA1 Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RD517C Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole | 116 |



SEER i SCOP: Za KIT-BZ50-XKE. SUPER TIH: Za KIT-BZ25-XKE i KIT-BZ35-XKE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).
 Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



Podna konzola s inverterom+ · R32

- Tehnologija nanoe™ X poboljšava zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu (generator nanoe X prve generacije (Mark 1))
- Moderni daljinski upravljač Sky
- Revolucionaran dizajn koji se savršeno uklapa u najmodernije ambijente
- Razred visoke energetske učinkovitosti A++ SEER i A++ SCOP
- Neobavezni internet i glasovno upravljanje

| Komplet | | | KIT-Z25-UFE | KIT-Z35-UFE | KIT-Z50-UFE |
|---|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 2,50 (0,85 – 3,40) | 3,50 (0,85 – 3,80) | 5,00 (0,90 – 5,70) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,81 (3,54 – 3,78) | 4,07 (3,54 – 3,73) | 3,60 (3,53 – 3,15) |
| SEER ²⁾ | | | 7,90 A++ | 8,10 A++ | 6,70 A++ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,52 (0,24 – 0,90) | 0,86 (0,24 – 1,02) | 1,39 (0,26 – 1,81) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 111 | 151 | 261 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,40 (0,85 – 5,00) | 4,30 (0,85 – 6,00) | 5,80 (0,90 – 8,10) |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 2,88 | 3,37 | 5,03 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,47 (3,54 – 3,70) | 3,98 (3,54 – 3,43) | 3,74 (3,46 – 3,12) |
| SCOP ²⁾ | | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,30 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,70 | 3,20 | 4,40 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,76 (0,24 – 1,35) | 1,08 (0,24 – 1,75) | 1,55 (0,26 – 2,60) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 822 | 974 | 1433 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-Z25UFEAW | CS-Z35UFEAW | CS-Z50UFEAW |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 9,6/9,9 | 9,9/10,1 | 11,6/13,2 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 38/25/20 | 39/26/20 | 44/31/27 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 38/25/19 | 39/26/19 | 46/33/29 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 600x750x207 | 600x750x207 | 600x750x207 |
| Neto težina | | kg | 13 | 13 | 13 |
| Generator nanoe X | | | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 |
| Vanjska jedinica | | | CU-Z25UBEA | CU-Z35UBEA | CU-Z50UBEA |
| Napajanje | | V | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 | 16 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | – | – | – |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 28,7/27,2 | 34,3/33,5 | 39,7/38,6 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 48/48 | 48/48 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 619x824x299 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 33 | 35 | 43 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3 – 20 | 3 – 20 | 3 – 30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 15 | 15 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 15 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,88/0,594 | 0,93/0,628 | 1,13/0,763 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10 – +43 | -10 – +43 | -10 – +43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 1 554 | 1 667 | 2 167 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 750 | 807 | 1 010 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 804 | 860 | 1 157 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 1 metar iznad tla. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TACG1 Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud | 91 |
| CZ-CAPRA1 Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RD517C Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole | 116 |



SEER i SCOP: za KIT-Z35-UFE. SUPER TIH: za KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Dodatno. IF NAGRADA ZA DIZAJN 2019.: Podna konzola nagrađena je prestižnom IF nagradom za dizajn 2019. godine.



VIŠE RJEŠENJA ZA VRSTE KANALA U ODJELJKU PACI

Opcionalni bežični komplet za upravljanje. CZ-RL511D



Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s inverterom · R32

- kanalnim tipom može se upravljati s pomoću sučelja KNX i Modbus
- Eko-način za uštedu energije od 20 %
- Iznimno kompaktne unutarnje jedinice bez gubitka statičkog tlaka (visoka samo 200 mm)
- Tjedni mjerač vremena, 42 postavke na tjedan
- Jednostavna provjera za otkrivanje kvara
- Uključena odvodna pumpa

| Komplet | | | KIT-Z25-UD3 | KIT-Z35-UD3 | KIT-Z50-UD3 | KIT-Z60-UD3 |
|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 2,50 [0,85–3,20] | 3,50 [0,85–4,00] | 5,10 [0,90–5,70] | 6,00 [0,90–6,50] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,31 [3,54–3,76] | 3,85 [3,54–3,36] | 3,27 [3,53–3,20] | 2,94 [3,53–2,83] |
| SEER²⁾ | | | 5,90 A+ | 5,80 A+ | 5,90 A+ | 5,60 A+ |
| Pdesign (hlađenje) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,10 | 6,00 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,58 [0,24–0,85] | 0,91 [0,24–1,19] | 1,56 [0,26–1,78] | 2,04 [0,26–2,30] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 148 | 211 | 303 | 375 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,20 [0,85–4,60] | 4,20 [0,85–5,10] | 6,10 [0,90–7,20] | 7,00 [0,90–8,00] |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 2,60 | 3,00 | 4,50 | 5,10 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,00 [3,70–3,68] | 3,82 [3,70–3,59] | 3,35 [3,46–3,27] | 3,24 [3,46–3,08] |
| SCOP²⁾ | | | 4,20 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,60 | 2,80 | 4,00 | 4,60 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,80 [0,23–1,25] | 1,10 [0,23–1,42] | 1,82 [0,26–2,20] | 2,16 [0,26–2,60] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 867 | 956 | 1366 | 1571 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-Z25UD3EAW | CS-Z35UD3EAW | CS-Z50UD3EAW | CS-Z60UD3EAW |
| Vanjski statički tlak ⁴⁾ | Min. – maks. | Pa | 15–45 | 15–45 | 15–50 | 15–50 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 10,5/10,5 | 11,2/11,2 | 15,3/15,3 | 15,7/15,7 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 3,3 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 33/27/24 | 33/27/24 | 39/29/26 | 41/30/27 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 35/27/24 | 35/27/24 | 39/30/27 | 41/32/29 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 200x750x640 | 200x750x640 | 200x750x640 | 200x750x640 |
| Neto težina | | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Vanjska jedinica | | | CU-Z25UBEA | CU-Z35UBEA | CU-Z50UBEA | CU-Z60UBEA |
| Napajanje | | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 | 16 | – |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 4x1,5–2,5 | 4x1,5–2,5 | 4x1,5–2,5 | – |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 28,7/27,2 | 34,3/33,5 | 39,7/38,6 | 42,6/41,5 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 48/48 | 48/48 | 49/50 |
| Dimenzije ⁶⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 619x824x299 | 695x875x320 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 33 | 35 | 43 | 43 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3–20 | 3–20 | 3–30 | 3–30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,88/0,594 | 0,93/0,628 | 1,13/0,763 | 1,13/0,763 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 1 642 | 1 734 | 2 228 | 2 492 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 838 | 874 | 1 071 | 1 181 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 804 | 860 | 1 157 | 1 311 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Specifikacije navedene u tablici navode vrijednosti u uvjetima 25 Pa (2,5 mmH2O) koje se primjenjuju kao tvornička postavka. Promijenite sklopku na PCB-u s Hi na S-Hi kako biste dobili više od 6,0 mmH2O. 5) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 metara ispod jedinice s kanalom od 1 metra na usisnoj strani i kanalom od 2 metra na odvodnoj strani. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjereno je u skladu s normom JIS C 9612. 6) Za unutarnju jedinicu dodajte 100 mm, a za vanjsku 70 mm za priključak cijevi.

| Dotatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-TACG1 Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud | 91 |

| Dotatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-CAPRA1 Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link | Cijena na upit |
| CZ-RL511D Opcionalni bežični komplet za upravljanje | 134 |



SEER i SCOP: Za KIT-Z25-UD3. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).
 Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Sustav Free Multi

Ako zahtjevi za klimatizaciju obuhvaćaju više prostorija, Panasonicovo višestruko split rješenje nudi široki spektar mogućnosti.





Zašto je Multi split bolji od nekoliko pojedinačnih split jedinica

Do 5 unutarnjih jedinica s jednom vanjskom jedinicom.

- Samo jedna kompaktna vanjska jedinica
- Povećana udobnost u kući jer svaka prostorija ima vlastitu unutarnju jedinicu za grijanje ili hlađenje
- Mnogo snažnije od jednostrukog split sustava

- Učinkovitiji rad jer jedinice stalno rade potpunim kapacitetom
- Možete povezati sve tipove unutarnjih jedinica, primjerice zidne jedinice i konzole, ovisno o tome što vašoj kući najbolje odgovara

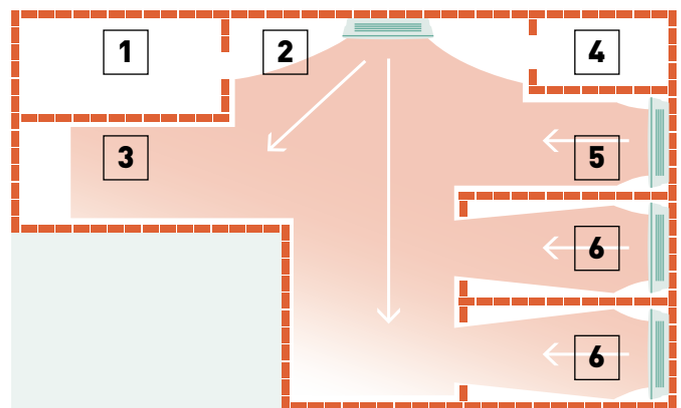
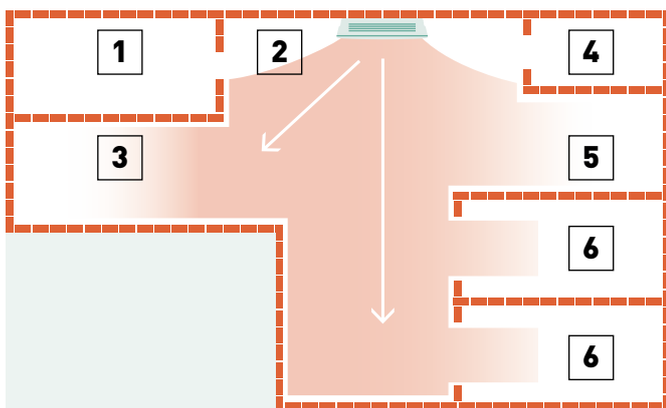
Rješenje s jednostrukim split sustavom.

Jedna unutarnja jedinica spojena je na jednu vanjsku jedinicu. Unutarnja jedinica postavlja se u glavni hodnik i zagrijava cijelu kuću. Određene prostorije možda neće biti savršeno zagrijane, što ne pruža dovoljnu udobnost.

Rješenje sa sustavom Multi split.

S jednom vanjskom jedinicom možete povezati do pet unutarnjih jedinica. Za svaki prostor ili zonu postoji jedna unutarnja jedinica. Pruža ekstremno povećanje razine udobnosti. Na krovu se nalazi samo jedna vanjska jedinica.

1. Praonica 2. Ulaz 3. Kuhinja/blagovaonica. 4. Kupaonica 5. Dnevna soba 6. Spavaća soba.



Konfigurirajte svoj sustav
Free Multi u samo nekoliko koraka
s pomoću našeg internetskog alata.





Vanjska jedinica sustav Free Multi Z · R32

- Do 5 unutarnjih jedinica s jednom vanjskom jedinicom
- Do 5 prostorija uz pojedinačno upravljanje
- Etherea, podna konzola i četverosmjerna 60 x 60 kasete s tehnologijom nanoe™ X za poboljšanu zaštitu tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu
- Širok raspon unutarnjih jedinica koje možete prilagoditi svakoj prostoriji
- Razred visoke energetske učinkovitosti A++ SEER
- Prilagodljiva ugradnja, kompaktne jedinice i velika udaljenost povezivanja
- Unutarnje jedinice kompatibilne s internetom i glasovnim upravljanjem



| Vanjska jedinica | | | CU-2Z35TBE | CU-2Z41TBE | CU-2Z50TBE | CU-3Z52TBE | CU-3Z68TBE | CU-4Z68TBE | CU-4Z80TBE | CU-5Z90TBE | |
|--|--------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|
| Nazivni kapacitet, unutarnji (min. – maks.) | | | 3,2 – 6,0 kW | 3,2 – 6,0 kW | 3,2 – 7,7 kW | 4,5 – 9,5 kW | 4,5 – 11,2 kW | 4,5 – 11,5 kW | 4,5 – 14,7 kW | 4,5 – 18,3 kW | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 | |
| | Min. | | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,80 | 1,90 | 1,90 | 3,00 | 2,90 | |
| | Maks. | | 4,50 | 5,20 | 5,40 | 7,30 | 8,00 | 8,80 | 9,20 | 11,50 | |
| EER ¹⁾ | Nazivni | W/W | 4,86 | 4,56 | 4,24 | 4,77 | 3,66 | 4,39 | 4,04 | 4,09 | |
| | Min. | | 6,00 | 6,00 | 6,00 | — | 7,04 | 5,59 | 5,66 | 5,27 | |
| | Maks. | | 4,09 | 3,80 | 3,62 | — | 3,38 | 3,56 | 3,21 | 2,98 | |
| SEER ²⁾ | | | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,00 A++ | 8,00 A++ | 7,90 A++ | 8,50 A+++ | |
| Pdesign (hlađenje) | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 | | |
| Ulazna snaga | Nazivni | kW | 0,72 | 0,90 | 1,18 | 1,09 | 1,86 | 1,55 | 1,98 | 2,20 | |
| | Min. | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,36 | 0,27 | 0,34 | 0,53 | 0,55 | |
| | Maks. | | 1,10 | 1,37 | 1,49 | 2,18 | 2,37 | 2,47 | 2,87 | 3,86 | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | kWh/god | 144 | 169 | 206 | 214 | 298 | 298 | 990 | 1100 | | |
| Kapacitet grijanja | Nazivni | kW | 4,20 | 4,60 | 5,60 | 6,80 | 8,50 | 8,50 | 9,40 | 10,40 | |
| | Min. | | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,60 | 3,30 | 3,00 | 4,20 | 3,40 | |
| | Maks. | | 5,60 | 7,00 | 7,20 | 8,30 | 10,40 | 10,60 | 10,60 | 14,50 | |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | kW | — | — | — | 3,95 | 4,45 | 4,45 | — | — | | |
| COP ¹⁾ | Nazivni | W/W | 4,88 | 4,79 | 4,63 | 4,63 | 3,95 | 4,47 | 4,63 | 4,84 | |
| | Min. | | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,00 | 5,32 | 5,17 | 6,00 | 6,42 | |
| | Maks. | | 4,18 | 3,91 | 4,00 | 3,82 | 3,64 | 3,96 | 3,46 | 3,42 | |
| SCOP ²⁾ | | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,70 A++ | 4,68 A++ | |
| Pdesign na -10 °C | kW | 3,20 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 5,20 | 5,80 | 6,80 | 8,50 | | |
| Ulazna snaga | Nazivni | kW | 0,86 | 0,96 | 1,21 | 1,47 | 2,15 | 1,90 | 2,03 | 2,15 | |
| | Min. | | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,32 | 0,62 | 0,58 | 0,70 | 0,53 | |
| | Maks. | | 1,34 | 1,79 | 1,80 | 2,17 | 2,86 | 2,68 | 3,06 | 4,24 | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | kWh/god | 974 | 1065 | 1278 | 1667 | 1733 | 1933 | 2026 | 2543 | | |
| Struja | Hlađenje/grijanje | A | 3,35/4,00 | 4,15/4,45 | 5,35/5,50 | 5,00/6,70 | 8,40/9,70 | 7,00/8,60 | 9,50/9,50 | 10,50/10,10 | |
| Napajanje | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | | |
| Preporučeni osigurač | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 25 | | |
| Preporučeni presjek kabela za napajanje | mm ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,0 | | |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | 48/50 | 50/52 | 47/48 | 51/52 | 49/50 | 51/52 | 53/54 | |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 619x824x299 | 619x824x299 | 619x824x299 | 795x875x320 | 795x875x320 | 795x875x320 | 999x940x340 | 999x940x340 | |
| Neto težina | kg | 39 | 39 | 39 | 71 | 71 | 72 | 80 | 81 | | |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | |
| Raspon duljine cijevi ukupno ⁶⁾ | m | 6–30 | 6–30 | 6–30 | 6–50 | 6–60 | 6–60 | 6–70 | 6–80 | | |
| Raspon duljine cijevi prema jednoj jedinici | m | 3–20 | 3–20 | 3–20 | 3–25 | 3–25 | 3–25 | 3–25 | 3–25 | | |
| Razlika u visini (unutra/vani) | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Duljina cijevi za dodatni plin | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 | | |
| Dodatna količina plina | g/m | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | Hlađenje min. – maks. | °C | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,72/1,836 | 2,72/1,836 | |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | -10 – +46 | |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | -15 – +24 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR | 1 313 | 1 423 | 1 636 | 1 975 | 2 425 | 2 572 | 3 018 | 3 311 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred i 1 metar sa stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjeren je u skladu s normom JIS C 9612. 5) Dodajte 70 ili 95 mm za priključak cijevi. 6) Minimalna duljina cijevi iznosi 3 metra po unutarnjoj jedinici.

Moguće kombinacije vanjskih/unutarnjih jedinica

| Prostorije | Model | Kapacitet spojene unutarnje jedinice (min. – maks.) | Zidna jedinica Etherea | | | | | | | Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica | | | | | | | Podna konzola* | | | | Četverosmjerna 60 x 60 kasete | | | | | Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju | | | | |
|------------|------------|---|------------------------|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------|----|----|----|-------------------------------|----|----|----|----|---|----|--|--|--|
| | | | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | | | |
| 2 | CU-2Z35TBE | 3,2 – 6,0 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | CU-2Z41TBE | 3,2 – 6,0 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | CU-2Z50TBE | 3,2 – 7,7 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 3 | CU-3Z52TBE | 4,5 – 9,5 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | CU-3Z68TBE | 4,5 – 11,2 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 4 | CU-4Z68TBE | 4,5 – 11,5 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | CU-4Z80TBE | 4,5 – 14,7 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 5 | CU-5Z90TBE | 4,5 – 18,3 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |





Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađen Wi-Fi.



| Zidna jedinica Etherea | Grafitno siva unutarnja jedinica* | Srebrna unutarnja jedinica | Mat bijela unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Spoj unutarnja/vanjska | Zvučni tlak ¹⁾ | | Dimenzije / neto težina | Promjer cijevi | G. siva Preporučena maloprodajna cijena | Srebrna Preporučena maloprodajna cijena | Bijela Preporučena maloprodajna cijena |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|--|
| | | | | kW | kW | | mm ² | Hlađenje - grijanje (Hi/Lo/S-Lo) | | | | | |
| 1,6 kW | — | — | CS-MZ16XKE | 1,60 | 2,60 | 4x1,5 | 38/26/21 | — 39/27/21 | 295x870x229/10 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | — | — | 368 |
| 2,0 kW | CS-XZ20XKEW-H | CS-XZ20XKEW | CS-Z20XKEW | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 39/26/21 | — 40/27/21 | 295x870x229/10 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 429 | 409 | 378 |
| 2,5 kW | CS-XZ25XKEW-H | CS-XZ25XKEW | CS-Z25XKEW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 41/27/21 | — 43/29/21 | 295x870x229/10 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 472 | 449 | 424 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-XZ35XKEW-H | CS-XZ35XKEW | CS-Z35XKEW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 44/30/21 | — 45/35/21 | 295x870x229/11 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 568 | 541 | 499 |
| 4,2 kW ³⁾ | — | — | CS-Z42XKEW | 4,20 | 5,60 | 4x1,5 | 44/33/27 | — 45/37/31 | 295x870x229/10 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | — | — | 717 |
| 5,0 kW ⁴⁾ | — | CS-XZ50XKEW | CS-Z50XKEW | 5,00 | 6,80 | 4x2,5 | 44/39/32 | — 46/39/32 | 295x1040x244/12 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | — | 749 | 731 |
| 7,1 kW | — | — | CS-Z71XKEW | 7,10 | 8,70 | 4x2,5 | 49/40/32 | — 49/40/32 | 295x1040x244/14 | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | — | — | 934 |



Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađen Wi-Fi.



| Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Spoj unutarnja/vanjska | Zvučni tlak ¹⁾ | | Dimenzije / neto težina | Promjer cijevi | Preporučena maloprodajna cijena |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Hlađenje - grijanje (Hi/Lo/S-Lo) | | | |
| 1,6 kW | CS-MTZ16WKE | 1,60 | 2,60 | 4x1,5 | 38/27/22 | — 39/28/24 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 276 |
| 2,0 kW | CS-TZ20WKEW | 2,00 | 2,70 | 4x1,5 | 37/25/20 | — 38/26/22 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 279 |
| 2,5 kW | CS-TZ25WKEW | 2,50 | 3,30 | 4x1,5 | 40/26/20 | — 40/27/22 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 306 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-TZ35WKEW | 3,50 | 4,00 | 4x1,5 | 42/30/20 | — 42/33/22 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 353 |
| 4,2 kW | CS-TZ42WKEW | 4,20 | 5,00 | 4x1,5 | 44/31/29 | — 44/35/34 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 463 |
| 5,0 kW | CS-TZ50WKEW | 5,00 | 5,80 | 4x2,5 | 44/37/33 | — 44/37/33 | 290x779x209/8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 520 |
| 6,0 kW | CS-TZ60WKEW | 6,00 | 7,00 | 4x2,5 | 45/37/34 | — 45/37/34 | 302x1102x244/13 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 619 |
| 7,1 kW | CS-TZ71WKEW | 7,10 | 8,60 | 4x2,5 | 47/38/35 | — 47/38/35 | 302x1102x244/13 | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | 727 |



Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RD517C

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Podna konzola ⁵⁾ | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Spoj unutarnja/vanjska | Zvučni tlak ⁴⁾ | | Dimenzije / neto težina | Promjer cijevi | Preporučena maloprodajna cijena |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Hlađenje - grijanje (Hi/Lo/S-Lo) | | | |
| 2,0 kW | CS-MZ20UFEA | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 39/27/22 | — 39/27/21 | 600x750x207/13 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 699 |
| 2,5 kW | CS-Z25UFEAW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 40/27/22 | — 40/27/21 | 600x750x207/13 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 750 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UFEAW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 41/28/22 | — 41/28/21 | 600x750x207/13 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 807 |
| 5,0 kW | CS-Z50UFEAW | 5,00 | 5,30 | 4x1,5 | 44/33/29 | — 48/35/31 | 600x750x207/13 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1 010 |



NOVO 2022



Dodatni ožičeni daljinski upravljač. CZ-RTC6



Ploča (prodaje se zasebno). CZ-KPY4

INTERNETSKO UPRAVLJANJE I POVEZIVOST SA SUSTAVOM BMS: opcija.



| NOVO četverosmjerna 60 x 60 kaset* | Unutarnja jedinica (Ploča CZ-KPY4) | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Spoj unutarnja/vanjska | Zvučni tlak ⁷⁾ | | Dimenzije / neto težina | Promjer cijevi | Srebrna Preporučena maloprodajna cijena | Ploča cijena | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|---|--------------|-------|
| | | kW | kW | | mm ² | Hlađenje - grijanje (Hi/Lo/S-Lo) | | | | | dB(A) |
| 2,0 kW | S-M20PY3E | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 33/30/27 | — 33/30/27 | 243x575x575/15 | 30x625x625/2,8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 707 | 178 |
| 2,5 kW | S-25PY3E | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 33/30/27 | — 33/30/27 | 243x575x575/15 | 30x625x625/2,8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 720 | 178 |
| 3,5 kW ²⁾ | S-36PY3E | 3,50 | 3,60 | 4x1,5 | 36/32/27 | — 36/32/27 | 243x575x575/15 | 30x625x625/2,8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 772 | 178 |
| 5,0 kW ⁴⁾ | S-50PY3E | 5,00 | 6,80 | 4x1,5 | 41/36/29 | — 41/36/29 | 243x575x575/15 | 30x625x625/2,8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 957 | 178 |
| 6,0 kW | S-60PY3E | 6,00 | 8,50 | 4x1,5 | 45/39/33 | — 45/39/33 | 243x575x575/15 | 30x625x625/2,8 | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 1 080 | 178 |

* Kompatibilno samo s dodacima za Komercijalni nadzor i povezivost. Detaljne informacije potražite u odjeljku o sustavima upravljanja.



Opcionalni bežični komplet za upravljanje. CZ-RL511D

INTERNETSKO UPRAVLJANJE I POVEZIVOST SA SUSTAVOM BMS: opcija.



| Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Spoj unutarnja/vanjska | Zvučni tlak ⁸⁾ | | Dimenzije / neto težina | Promjer cijevi | Preporučena maloprodajna cijena |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Hlađenje - grijanje (Hi/Lo/S-Lo) | | | |
| 2,0 kW | CS-MZ20UD3EA | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 34/29/26 | — 36/29/26 | 200x750x640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 831 |
| 2,5 kW | CS-Z25UD3EAW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 35/29/26 | — 37/29/26 | 200x750x640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 838 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UD3EAW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 35/29/26 | — 37/29/26 | 200x750x640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 874 |
| 5,0 kW ⁴⁾ | CS-Z50UD3EAW | 5,00 | 6,80 | 4x1,5 | 41/31/28 | — 41/32/29 | 200x750x640/19 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1 071 |
| 6,0 kW | CS-Z60UD3EAW | 6,00 | 8,50 | 4x1,5 | 43/32/29 | — 43/34/31 | 200x750x640/19 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1 181 |

1) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 2) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z235TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 4,20 kW. 3) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z250TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 5,00 kW. 4) Kapacitet grijanja u kombinaciji s vanjskim jedinicama Free Multi, osim s modelom CU-Z235TBE. U tom slučaju kapacitet grijanja iznosi 5,30 kW. 5) Kompatibilno samo s vanjskim R32 jedinicama s 2 priključka CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Minimalna količina spoja: 2 unutarnje jedinice. 6) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog kućišta i 1 m iznad tla. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 7) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 8) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice s kanalom od 1 m na usisnoj strani i kanalom od 2 m na odvodnoj strani. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. * Dostupno u proljeće 2022.



Usporedite rješenja

| | | | Dimenzije unutarnje jedinice | Učinkovitost ¹⁾ | Kvaliteta zraka u prostoriji | | Udobnost | Povezivost |
|--|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------|---|--|--|------------------------------|
| Zidna jedinica Heatcharge VZ  | Bijela | 2,5 do 3,5 kW | 295 | A+++ |  nanoe | -10 °C u načinu hlađenja -30 °C u načinu grijanja |  18 dB(A) | Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1 |
| | | | x 798 x 375 | A+++ | | | | |
| Zidna jedinica Etherea   | Grafitno siva / Srebrna / Mat bijela | 2,0 do 7,1 kW | 295 | A+++ |  nanoeX Generator nanoe X druge generacije (Mark 2) | -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja | Aerowings 2.0  19 dB(A) | Ugrađeno Wi-Fi |
| | | | x 870 x 229 (295x1040x244 široki model) | A+++ | | | | |
| Zidna iznimno kompaktna TZ jedinica  | Mat bijela | 2,0 do 7,1 kW | 290 | A++ | Filtar PM2,5 | -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja | Aerowings  20 dB(A) | Ugrađeno Wi-Fi |
| | | | x 779 x 209 (295x1040x244 široki model) | A++ | | | | |
| Zidna iznimno kompaktna BZ jedinica  | Mat bijela | 2,5 do 6,0 kW | 290 | A++ | Filtar PM2,5 | -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja | Aerowings  20 dB(A) | Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1 |
| | | | x 779 x 209 | A+ | | | | |
| Podna konzola  | Bijela | 2,5 do 5,0 kW | 600 | A++ |  nanoeX Generator nanoe X prve generacije (Mark 1) | -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja | Dvostruki protok zraka  20 dB(A) | Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1 |
| | | | x 750 x 207 | A++ | | | | |
| Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju  | | 2,5 do 6,0 kW | 200 | A+ | Zračni filtar | -10 °C u načinu hlađenja -15 °C u načinu grijanja |  24 dB(A) | Opcionalno Wi-Fi CZ-TACG1 |
| | | | x 750 x 640 | A+ | | | | |

1) Klasa energetske učinkovitosti u referencama od 2,5 kW. * Svi podaci u ovom grafikonu mogu se primijeniti na većinu modela iz pojedinačnih linija, provjerite specifikacije proizvoda.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar).
 Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Upravljanje i povezivost

Tvrtka Panasonic svojim korisnicima nudi najnoviju tehnologiju posebno dizajniranu kako bismo osigurali da naši sustavi klimatizacijskih uređaja pružaju još veću učinkovitost.

Klimatizacijskim uređajem možete pravilno upravljati i vršiti sveobuhvatan nadzor i upravljanje s bilo kojeg mjesta na svijetu uz potpuno iste funkcije koje pruža daljinski upravljač s pomoću internetske aplikacije koju je Panasonic razvio za vas.

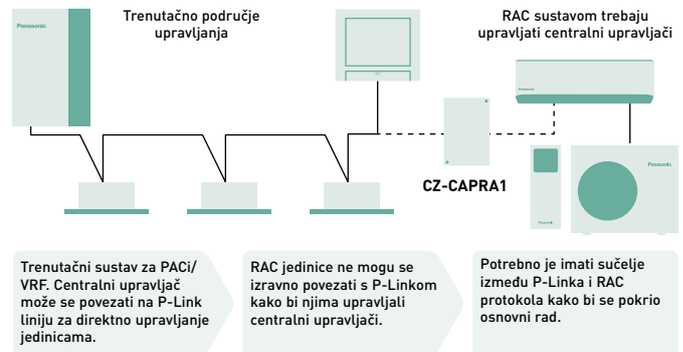
Kućna integracija na P-Link – CZ-CAPRA1

Moguće je povezivanje RAC linije na P-Link. Sada je moguće potpuno upravljanje.

Integrira bilo koju jedinicu u veliki sustav upravljanja.

- Integracija YKEA prostorije za poslužitelje ¹⁾
- Mali uredi s unutarnjom jedinicom za kućanstva
- Tender za obnovu (stari sustav za kućanstva i VRF u istoj instalaciji)

1) Kada je postavljena promjena rada upotrebom daljinskog upravljača, CZ-CAPRA1 ne može se povezati.



Osnovni elementi za rad: Uključivanje/isključivanje, odabir načina rada, postavka temperature, brzina ventilatora, postavka lopatice, zabrana daljinskog upravljanja.

Vanjski ulaz: Kontrolni signal uključeno/isključeno, signal nepravilnog zaustavljanja.

Vanjski izlaz za relej ¹⁾: Status rada (uključeno/isključeno), status alarma na izlazu.

1) Budući da trenutačni priključak CN-CNT ne može osigurati napajanje za vanjski izlazni relej, potrebna je dodatna ulazna snaga za vanjski relej.

Povezivost. Upravljanje putem BMS-a

Velika prilagodljivost ugradnje u KNX, Modbus i BACnet instalacije omogućuje potpun dvosmjerni nadzor i upravljanje svim funkcijskim parametrima.

| Referenca | KNX [®] PAW-AC-KNX-1i | Modbus [®] PAW-AC-MBS-1 | BACnet [™] PAW-AC-BAC-1 ¹⁾ |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Brza ugradnja i mogućnost skrivene ugradnje | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nije potrebno vanjsko napajanje | ✓ | ✓ | ✓ |
| Izravno povezivanje na unutarnju jedinicu klimatizacijskog uređaja | ✓ (Split ili Multi Split) | ✓ (Split ili Multi Split) | ✓ (Split ili Multi Split) |
| Upravljanje i nadzor unutarnjih varijabla unutarnje jedinice te kodovi grešaka i indikacije | ✓ Potpuno kompatibilno | ✓ Potpuno kompatibilno | ✓ Potpuno kompatibilno |
| Upotreba temperature okoline klimatizacijskog uređaja ili one koju mjeri vanjski senzor | ✓ | ✓ | Samo unutarnja temperatura |
| Klimatizacijskim uređajem može se istodobno upravljati s pomoću daljinskog upravljača klimatizacijskog uređaja i uređaja sučelja | ✓ | ✓ | ✓ |
| Napredne funkcije upravljanja | ✓ | ✓ | ✓ |
| Četiri binarna ulaza. Rade kao standardni binarni ulazi sučelja, a mogu se upotrebljavati i za izravno upravljanje klimatizacijskim uređajem | ✓ | ✗ | ✗ |
| Potpuno upravljanje i nadzor. Stvarna stanja internih varijabli klimatizacijskog uređaja | ✓ | ✓ | ✓ |

1) Ovo sučelje omogućuje potpunu i prirodnu integraciju Panasonicovih klimatizacijskih uređaja u BACnet IP ili MS/TP mreže. Uređaj s certifikatom BTL.

PAW-AC-DIO

Nenaponski kontakt sučelje uključeno/isključeno. Panasonic je za hotelske primjene razvio tiskanu pločicu (PCB) s nenaponskim kontaktima koja radi s unutarnjim jedinicama Etherea, RE, UE i YE za jednostavno centralno upravljanje jedinicom.

- Signal uključeno/isključeno putem BMS-a drugog proizvođača
- PCB se povezuje na ulaz CN-RMT na PCB unutarnje jedinice

| Naziv modela | Sučelje |
|---------------|---|
| CZ-TACG1 | Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud |
| CZ-CAPRA1 | Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link i dodatni vanjski ulaz i izlaz za alarm/stanje |
| PAW-AC-KNX-1i | Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT |
| PAW-AC-MBS-1 | Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT |

| Naziv modela | Sučelje |
|----------------|--|
| PAW-AC-BAC-1 | Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT |
| PAW-AC-HEAT-1 | PCB samo s grijanjem za uređaj Etherea i jedinicu s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju |
| PAW-AC-DIO | Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-RMT |
| PAW-SMSCONTROL | Upravljanje sustavima Etherea, Flagship i Heatcharge putem SMS-a (potrebna je dodatna SIM kartica) |



Dodatna oprema i upravljanje

Povezivost

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>Wi-Fi prilagodnik za pametno upravljanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.</p> <p>----- CZ-TACG1 91 EUR</p> |  <p>Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link i dodatni vanjski ulaz i izlaz za alarm/ stanje.</p> <p>----- CZ-CAPRA1 Cijena na upit</p> |  <p>Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT.</p> <p>----- PAW-AC-KNX-1i 521 EUR</p> |  <p>Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT.</p> <p>----- PAW-AC-MBS-1 521 EUR</p> |
|  <p>Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-CNT.</p> <p>----- PAW-AC-BAC-1 621 EUR</p> |  <p>Ovo sučelje može se upotrebljavati sa svim modelima koji imaju priključak CN-RMT.</p> <p>----- PAW-AC-DIO 231 EUR</p> |  <p>PCB samo s grijanjem za uređaj Ethera i jedinicu s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju</p> <p>----- PAW-AC-HEAT-1 144 EUR</p> |  <p>Upravljanje sustavima Ethera, Flagship i Heatcharge putem SMS-a (potrebna je dodatna SIM kartica).</p> <p>----- PAW-SMSCONTROL 324 EUR</p> |

Pojedinačno upravljanje

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole.</p> <p>* Dostupno od zime 2022.</p> <p>----- CZ-RD517C 116 EUR</p> |  <p>Infracrveni daljinski upravljač Sky Remote. Dvometarska duljina kabela infracrvenog prijemnika za skrivenu ugradnju.</p> <p>----- CZ-RL511D 134 EUR</p> |  <p>CONEX ožičeni daljinski upravljač (nebežičan) za četverosmjernu 60 x 60 kasetu PY3.</p> <p>----- CZ-RTC6 189 EUR</p> |  <p>Ožičeni daljinski upravljač za zidne jedinice i podne konzole.</p> <p>----- CZ-RD514C Cijena na upit</p> |
|--|--|--|---|

Ploča



Ploča za četverosmjernu 60 x 60 kasetu – PY3.

CZ-KPY4

178 EUR

PACi



Panasonic komercijalni klimatizacijski uređaji zrak-zrak

Panasonic je razvio impresivnu liniju visokoučinkovitih klimatizacijskih uređaja za komercijalne primjene. Ova linija potvrđuje našu predanost okolišu uz našu vrlo učinkovitu tehnologiju inverterskog kompresora za optimizaciju radnih svojstava.

| | |
|---|------|
| Komercijalne vanjske jedinice. Koncept štednje energije | > 84 |
| Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru | > 86 |
| Prilagodljiva kanalna jedinica – PF3 | > 87 |
| CONEX. Uređaji i aplikacije | > 88 |
| Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | > 89 |
| Linija komercijalnih jedinica | > 90 |

Linija komercijalnih jedinica

| | |
|--|-------|
| Profesionalna zidna jedinica s inverterom do -25 °C | > 92 |
| Elite – standardna zidna jedinica · R32 | > 94 |
| Elite – Standard četverosmjerna 60 x 60 kasete · R32 | > 98 |
| Elite – Standard četverosmjerna 90x90 kasete · R32 | > 100 |
| Elite – standardna stropna jedinica · R32 | > 104 |

| | |
|--|-------|
| Elite – standardna prilagodljiva kanalna jedinica · R32 | > 108 |
| Visoki statički tlak za skrivenu ugradnju 20,0 – 25,0 kW · R32 | > 112 |

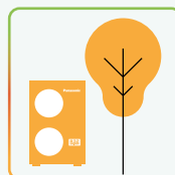
Komercijalna linija PACi NX Multi

| | |
|--|-------|
| Jednostruki, dvostruki, trostruki i dupli-dvostruki sustav · R32 | > 116 |
|--|-------|

Jedinice PACi za vodu

| | |
|---|-------|
| PRO-HT spremnik za potrošnu toplu vodu | > 118 |
| PRO-HT spremnik za grijanje i hlađenje | > 119 |
| PACi s izmjenjivačem topline vode · R32 | > 120 |

| | |
|--|-------|
| Komplet za spajanje jedinice za obradu zraka | > 124 |
| Dodatna oprema i upravljanje | > 124 |



Kvaliteta i sigurnost uređaja

Kvaliteta i sigurnost proizvoda. Svi Panasonicovi klimatizacijski uređaji prije puštanja u prodaju podvrgnuti su strogim ispitivanjima kvalitete i sigurnosti. Strogi postupci ispitivanja uključuju dobivanje svih sigurnosnih atesta kako bi se osiguralo da svi klimatizacijski uređaji budu proizvedeni prema najvišim tržišnim normama te potpuno sigurni.



Profesionalni klimatizacijski uređaji s rashladnim sredstvom R32

Panasonic preporučuje R32 s manjim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP). U usporedbi s R22 i R410A, R32 ima malen potencijalni učinak na globalno zagrijavanje.

Panasonic poduzima mjere za zaštitu okoliša. U skladu s europskim državama koje sudjeluju u Montrealskom protokolu namijenjenom zaštiti ozonskog omotača i sprječavanju globalnog zagrijavanja, Panasonic predvodi prebacivanje na R32.

1 Inovacija pri ugradnji

- Iznimno jednostavna ugradnja, gotovo jednaka kao za R410A
- Rashladno sredstvo s jednom tvari, što ga čini jednostavnijim za recikliranje i ponovnu upotrebu

2 Ekološka inovativnost

- Bez učinka na ozonski omotač
- 75 % manje učinka na globalno zagrijavanje

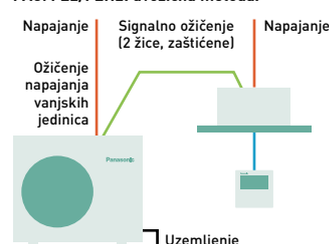
3 Gospodarska inovativnost i inovativnost u potrošnji energije

- Niži troškovi i veće uštede
- Veća energetska učinkovitost nego kod R410A

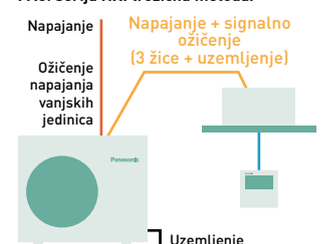
Seriya PACi NX za jednostavniji postupak obnove

Ova je serija projektirana s trožičnim napajanjem i komunikacijom. Pojednostavljuje i olakšava zamjenu starih sustava spojenih s tri žične veze, što je zastupljeno u mnogim sustavima.

PACi PZ2/PZH2: dvožična metoda.



PACi serija NX: trožična metoda.



PACi NX Elite: komercijalni klimatizacijski uređaji vrhunske kvalitete

Fantastična izvedba pri ekstremnim temperaturama okoline uz vrlo visoku energetska učinkovitost za grijanje, kao i za hlađenje. Ventilatori, motori ventilatora, kompresori i izmjenjivači topline projektirani su za maksimalnu uštedu u sezonskoj učinkovitosti, zbog čega su među najboljima u industriji, te osiguravaju smanjene emisije CO₂, potrošnju energije i troškove rada.

Od 3,6 do 14,0 kW.

- Zadovoljava sva potrebna odobrenja kako bi se osigurali kvaliteta i sigurnost
- SEER vrhunske klase: A+++ / SCOP: A+++ pri 3,6 kW (u 90x90 kaseti)

- Hlađenje radi uz vanjske temperature i do 48 °C (za 7,1 kW i veće kapacitete)
- Precizno upravljanje tehnologijom istosmjernog invertera za još veću uštedu energije
- Hlađenje pri -20 °C (za 10,0 kW do 14,0 kW s maksimalnom duljinom cijevi od 30 m)
- Grijanje uz vanjske temperature i do -20 °C
- Kompaktne vanjske jedinice
- Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka struje
- Dvostruko, trostruko i duplo-dvostruko povezivanje

PACi NX Standard: Za ekonomičnost i vrijednost

Uz projektno rješenje i dizajn visoke kvalitete, PACi NX Standard savršeno je rješenje za projekte koji zahtijevaju kvalitetu uz ograničeni proračun. Uz to, njihov kompaktni i lagan dizajn čine ih idealnim za instalacije u ograničenim prostorima, uključujući male komercijalne i stambene prostore. Tanki i lagani dizajn vanjske jedinice omogućuje ugradnju čak i na najzahtjevnijim lokacijama.

Od 2,5 do 14,0 kW.

- Prošireni asortiman vanjskih jedinica počevši od 2,5 kW
- Izvrsna uravnoteženost cijene i učinkovitosti sustava
- Vrhunske SEER/SCOP vrijednosti u standardnoj kategoriji invertera SEER: A++ / SCOP: A++ do 7,1 kW (u kaseti 90 x 90)
- Niz pojedinačnih i centralnih upravljača koji pružaju potpunu prilagodljivost
- Kompaktne vanjske jedinice, male tlocrtne dimenzije i težina
- Moguće je dvostruko povezivanje
- Hlađenje uz temperature do -10 °C te grijanje uz temperature i do -15 °C

Big PACi Elite R32

20,0 – 25,0 kW idealno je za male i srednje velike maloprodajne svrhe.

Uz lagano, kompaktno tijelo s mogućnošću razdvajanja, novodizajnirana jedinica sa skrivenom ugradnjom omogućuje jednostavnu ugradnju i postavljanje cijevi u usku šupljinu.

Panasonic Big PACi: Ne šteti okolišu, snažan i prilagodljiv.

- Visoka učinkovitost s Panasonicovim kompresorom kao pokretačkom silom

- Kompaktno i lagano unutarnje kućište
- Jednostavno postavljanje cijevi uz dizajn unutarnje jedinice za skrivenu ugradnju s mogućnošću odvajanja
- Odvojiva unutarnja jedinica omogućuje prilagodljivu ugradnju u uskim šupljinama
- Kompatibilnost veze izmjenjivača topline vode i jedinice za obradu zraka
- Bluefin antikorozivni premaz izmjenjivača topline kao standardna opcija
- Širok raspon mogućnosti upravljanja, uključujući kompatibilnost s Cloud Control



Ravnoteža prirode u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.

U prirodi se hidroksilni radikali (poznati i kao OH radikali) mogu pronaći u izobilju, a mogu inhibirati zagađivače, viruse i bakterije za čišćenje i uklanjanje mirisa. Tehnologija nanoe™ X može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore, tako da tvrde površine, mekani namještaj i zatvorena okruženja postanu čišći i ugodniji, bilo da ste kod kuće, na poslu ili u posjetu hotelima, trgovinama, restoranima itd.

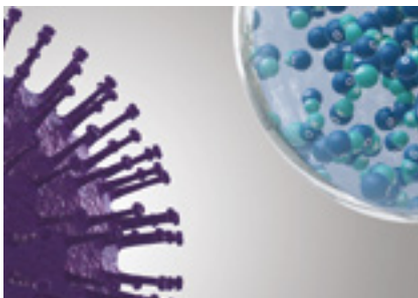


Prirodan proces

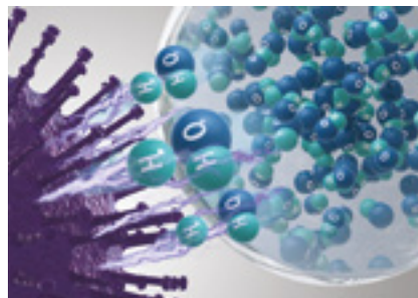
Hidroksilni radikali nestabilne su molekule koje se žele vezati s drugim elementima poput vodika. Zahvaljujući ovoj reakciji, hidroksilni radikali mogu inhibirati razmnožavanje zagađivača poput bakterija, virusa, plijesni i neugodnih mirisa, uzrokuju njihovo raspadanje i neutraliziraju njihove neugodne učinke. Ovaj prirodan proces ima velike koristi za poboljšanje unutarnjeg okruženja.

Panasonicova tehnologija nanoe™ X otišla je korak dalje i dovela deterđent prirode – hidroksilne radikale – u zatvorene prostore kako bi stvorili idealno okruženje

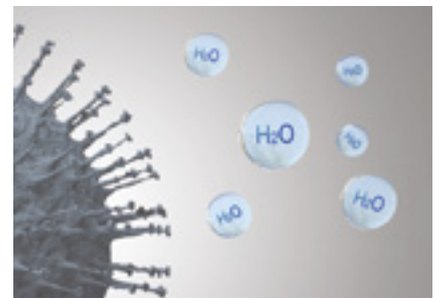
Zahvaljujući svojstvima tehnologije nanoe™ X, moguće je inhibirati nekoliko vrsta zagađivača, poput određenih vrsta bakterija, virusa, plijesni, alergena, peluda i određenih opasnih tvari.



1 | nanoe™ X pouzdano dohvaća zagađivače.



2 | Hidroksilni radikali denaturiraju bjelančevine zagađivača.



3 | Tako se inhibira njihova aktivnost.

Panasonic Heating & Cooling Solutions primjenjuje tehnologiju nanoe™ u širokom rasponu opreme

Ugrađen generator nanoe X prve generacije (Mark 1).



Četverosmjerna 90x90 kasete.
S-****PU3E.
Sedam kapaciteta:
3,6 - 14,0 kW.



Četverosmjerna 60 x 60 kasete.
S-***PY3E.
Četiri kapaciteta: 2,5 - 6,0 kW.



Prilagodljiva kanalna jedinica.
S-****PF3E.
Sedam kapaciteta:
3,6 - 14,0 kW.



Zidna jedinica.
S-****PK3E.
Pet kapaciteta: 3,6 - 10,0 kW.



Strop.
S-****PT3E.
Sedam kapaciteta
od 3,6 do 14,0 kW.



Prilagodljiva kanalna jedinica – PF3

Prilagodljiva kanalna jedinica – PF3 u potpunosti je redizajnirana da bi pružila bolju fleksibilnost. Odnedavno je dostupna i okomita ugradnja sa snažnim vanjskim statičkim tlakom (maksimalno 150 Pa).



<https://www.youtube.com/watch?v=LBiRrs0aqXo>



VIDI SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1 Vrlo prilagodljiva ugradnja

2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita).

2 Visoka sezonska učinkovitost i tanak oblik

Maksimalni SEER/SCOP: A++ / A++.

3 Ugodan rad

Super tihi rad, minimalno 22 dB(A)*.

* Model od 3,6 kW i rad s vanjskim statičkim tlakom od 50 Pa s malom brzinom ventilacije.

2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita)

Odnedavno je dostupna i okomita ugradnja. Vanjski statički tlak 150 Pa dostatan je za daljinsku ugradnju jedinica podalje od prostorija.



Poboljšan dizajn drenažne posude

Samo jedna drenažna posuda i za vodoravnu i za okomitu ugradnju. Nema potrebe za promjenom jedinice.



Moguć je odabir položaja ulaza za zrak

Položaj ulaza za zrak moguće je prilagoditi s pomoću uklonjive ploče da bi se omogućio ulaz straga ili odozdo, ovisno o ugradnji kanala.



Maksimalna učinkovitost

| | kW | 3,6 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | | 12,5 | 14,0 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|---------|---------|
| Elite | SEER | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | $\eta_{s,c}$ | 281,7 % | 275,9 % |
| | SCOP | A+ | A+ | A++ | A++ | A+ | $\eta_{s,h}$ | 170,0 % | 171,0 % |
| | | | | | | | $\eta_{s,c}$ | 257,4 % | 252,2 % |
| Standardno | SEER | — | — | A++ | A++ | A++ | $\eta_{s,c}$ | 142,6 % | 140,6 % |
| | SCOP | — | — | A++ | A+ | A | $\eta_{s,h}$ | | |

Kompaktno kućište

- Visoko samo 250 mm
- Kompaktne jedinice od 25 do 39

| Uobičajeni model | Prilagodljiva kanalna jedinica |
|------------------|--------------------------------|
| 33 kg | 30 kg |
| 290 mm | 250 mm |

Prilagodljiva kanalna jedinica



Bolja kvaliteta zraka u prostoriji s tehnologijom nanoe™X



Održava se učinkovitost tehnologije nanoe™ X, čak i s kanalima duljine 10 m. Učinak poboljšane kvalitete zraka dovoljan je da bi omogućio različitim oblicima kanala odgovarajuću primjenu.

* Panasonicova interna anketa.

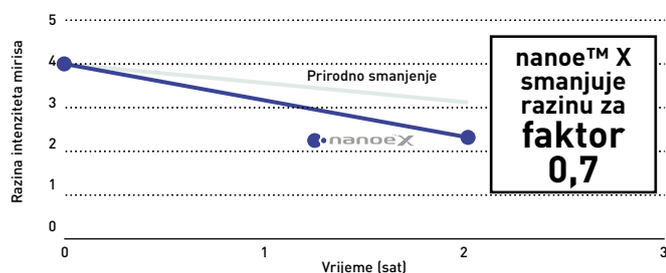


Istraživanja su pokazala da je tehnologija nanoe™ X učinkovita kod kanala duljine 10 m, čak i ako je kanal tri puta savijen.

Dokazani učinak tehnologije nanoe™ X protiv mirisa u velikim prostorima

U prostoriji veličine 139 m² miris duhana smanjuje se za faktor 0,7 kada se usporedi s prirodnom redukcijom u razdoblju od dva sata.

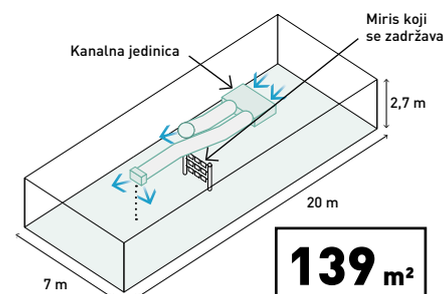
Omjer deodorizacije duhana.



Testna okolina.

Međunarodni institut za ispitivanje treće strane KAKEN¹⁾ proveo je istraživanje učinka prilagodljive kanalne jedinice opremljene uređajem generatora druge generacije (Mark 2) s tehnologijom nanoe™ X za uklanjanje mirisa duhana.

1) TESTNI CENTAR KAKEN General Incorporated Foundation u Japanu, međunarodni institut za ispitivanja.



CONEX. Uređaji i aplikacije

CONEX osigurava udobnost i kontrolu za različite potrebe korisnika. Pristupačan, fleksibilan i prilagodljiv različitim upravljačima i aplikacijama. Savršeno zadovoljava zahtjeve za modernim upravljanjem krajnjeg korisnika, instalatera i servisa. S funkcijom nanoe™ X, tehnologija s hidroksilnim radikalima.



1 Intuitivno upravljanje s modernim dizajnom

- Jednostavno upravljanje ukratko
- Čista prednja površina s ravnim i crnim LCD zaslonom
- Kompaktno kućište samo 86x86 mm

2 Upravljajte udobnošću s pomoću pametnog telefona

- Fleksibilne mogućnosti upravljanja s funkcijom interneta stvari (IoT)
- Aplikacija Panasonic H&C Control za svakodnevno daljinsko upravljanje radom
- Aplikacija Panasonic Comfort Cloud za rad na daljinu 0 do 24 tijekom cijele godine

3 Jednostavno održavanje s pomoću aplikacije za podršku

- Brzo i jednostavno postavljanje aplikacije za postavke sustava
- Panasonicova aplikacija H&C Diagnosis omogućava korisnicima detaljan pregled podataka rada sustava

* Upotreba aplikacija ovisi o modelu daljinskog upravljača.

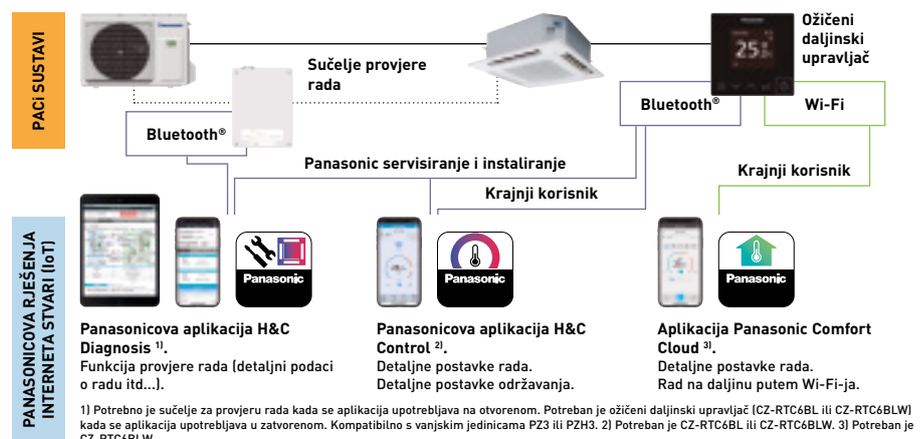
CONEX s funkcijom interneta stvari (IoT)

CONEX

Serija ožičenih daljinskih upravljača u potpunosti je integrirana s rješenjima interneta stvari (IoT) koje je razvio Panasonic. Detaljno postavljanje rada, održavanja i servisa moguće je putem pametnog telefona ili tableta.



https://www.youtube.com/watch?v=_USzG_9f6bk&feature=youtu.be



| Model | CZ-RTC6 | CZ-RTC6BL | CZ-RTC6BLW |
|--|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Ožičeni priključak kompatibilan s | PACi, PACi NX, ECOi, GHP | PACi, PACi NX, ECOi, GHP | Samo PACi NX |
| Bežične funkcije | Nema mogućnost bežičnog povezivanja | Bluetooth® | Bluetooth® + Wi-Fi |
| Kompatibilnost aplikacije | | | |
| Aplikacija Panasonic Comfort Cloud | — | — | ✓ |
| Panasonicova aplikacija H&C Control | — | ✓ PACi, PACi NX, ECOi, GHP | ✓ Samo PACi NX |
| Panasonicova aplikacija H&C Diagnosis ¹⁾ | — | ✓ Samo PACi NX ²⁾ | ✓ Samo PACi NX ²⁾ |
| Postavke vanjske jedinice (daljinski upravljač spojen na unutarnju jedinicu) | ✓ Samo PACi NX ²⁾ | ✓ Samo PACi NX ²⁾ | ✓ Samo PACi NX ²⁾ |

Komercijalni Wi-Fi prilagodnik

Panasonicov prilagodnik za sučelje CZ-CAPWFC1 omogućuje spajanje jedne unutarnje jedinice ili skupine unutarnjih jedinica na aplikaciju Panasonic Comfort Cloud za upravljanje, praćenje, postavljanje rasporeda i obavijesti o kodovima grešaka.



Napredno upravljanje pametnim telefonom

Upravlajte PACi, ECOi i ECO G unutarnjim jedinicama gdje god i kad god želite s pomoću svog pametnog telefona putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud i Wi-Fi prilagodnika za komercijalnu liniju. Ovo nadogradivo rješenje idealno je za jedan sustav, jednu lokaciju ili više lokacija. Spajanjem prilagodnika s već bogato opremljenim sustavima dobiva se idealno rješenje za stambene i komercijalne primjene.

1 Od 1 do 200 jedinica
Korisnik može upravljati s do 10 različitih lokacija, s do 20 jedinica / skupina jedinica po lokaciji. Osim toga, jedan prilagodnik može se spojiti na 1 unutarnju jedinicu ili na skupinu od najviše 8 unutarnjih jedinica.

2 Kompatibilnost s glasovnim upravljanjem
Registracija jedinice u aplikaciji Panasonic Comfort Cloud čini je kompatibilnom s najpopularnijim glasovnim asistentima.

3 Više korisnika
Aplikacija Panasonic Comfort Cloud omogućuje upravljanje pristupom više korisnika i istovremeno dopušta postavljanje korisničkih ograničenja za određene jedinice.

4 Jednostavno planiranje
Komplicirano tjedno planiranje rada postaje jednostavno. Ne samo za jednu jedinicu, nego za više lokacija s pomoću pametnog telefona.

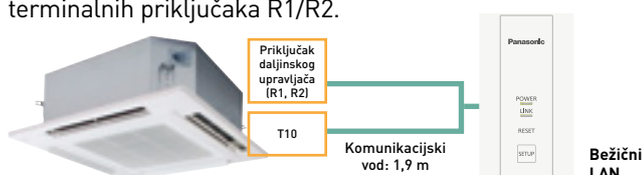
5 Praćenje potrošnje energije
Pogledajte procijenjenu potrošnju energije i usporedite s drugim razdobljima da biste vidjeli kako se potrošnja energije može još više smanjiti. Pogledajte popis jedinica na kojem je navedena potrošnja*.

6 Kodovi grešaka
Obavijest o kodu greške kroz aplikaciju omogućuje ranu obavijest i brži popravak.

* Funkcija dostupna ovisno o modelu.

Priključni dijagram

Duljina ožičenja Wi-Fi prilagodnika za komercijalnu liniju je 1,9 metara i spaja se na unutarnju jedinicu s pomoću priključka T10 i terminalnih priključaka R1/R2.



Preuzmite besplatnu aplikaciju:
Aplikacija Panasonic Comfort Cloud.

Ostali hardverski zahtjevi: Usmjerivač i internet (kupnja i pretplata zasebno).

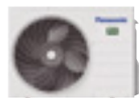
Tvrtka Panasonic osmislila je Panasonic Cloud Server i zadužena je za njegov rad i upravljanje.



| | |
|---------------------------------|---|
| Ulazni napon | DC 12 V (isporučuje se iz priključka T10) |
| Potrošnja energije | Najviše 2,4 W |
| Dimenzije (V x Š x D) | 120 x 70 x 25 mm |
| Težina | 190 g (uključujući komunikacijske vodove) |
| Sučelje | 1 x bežični LAN |
| Standard za bežični LAN | IEEE 802,11 b/g/n |
| Raspon frekvencije | Pojas od 2,4 GHz |
| Radni raspon | 0 ~ 55 °C, 20 ~ 80 % relativne vlažnosti |
| Mogući broj unutarnjih jedinica | 1 jedinica |
| Duljina komunikacijskog voda | 1,9 metara (uključeno u pošiljci) |

Linija komercijalnih jedinica

| Stranica | Unutarnje jedinice | 2,5 kW | 3,6 kW | 4,5 kW ¹⁾ | 5,0 kW | 6,0 kW |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|
| Str. 92 | NOVO Profesionalna zidna jedinica s inverterom · R32 ²⁾ |  CS-Z25YKEA |  CS-Z35YKEA |  CS-Z42YKEA |  CS-Z50YKEA | |
| Str. 94 | Zidna jedinica s inverterom+ · R32 | |  S-3650PK3E |  S-3650PK3E |  S-3650PK3E |  S-6010PK3E |
| Str. 98 | Četverosmjerna 60x60 kasetna s inverterom+ · R32 |  S-25PY3E |  S-36PY3E |  S-50PY3E |  S-60PY3E | |
| Str. 100 | Četverosmjerna 90x90 kasetna s inverterom+ · R32 | |  S-3650PU3E |  S-3650PU3E |  S-3650PU3E |  S-6071PU3E |
| Str. 104 | Stropna jedinica s inverterom+ · R32 | |  S-3650PT3E |  S-3650PT3E |  S-3650PT3E |  S-6071PT3E |
| Str. 108 | Prilagodljiva kanalna jedinica s inverterom+ · R32 | |  S-3650PF3E |  S-3650PF3E |  S-3650PF3E |  S-6071PF3E |
| Str. 112 | Jedinica s visokim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s inverterom+ 20 – 25 kW · R32 | | | | | |

| Vanjske jedinice | 2,5 kW | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|------------------------|--|--|--|---|
| PACi NX Elite · R32 | |  U-36PZH3E5 / U-36PZH2E5 ³⁾ |  U-50PZH3E5 / U-50PZH2E5 ³⁾ |  U-60PZH3E5 |
| PACi NX Standard · R32 |  U-25PZ3E5 |  U-36PZ3E5 |  U-50PZ3E5 |  U-60PZ3E5A |

1) Unutarnje mogućnosti kapaciteta od 4,5 kW dostupne su samo za dvostruke, trostruke i duple-dvostruke kombinacije. 2) Nije kompatibilno s vanjskom serijom PACi NX i dodacima. Mogu se primjenjivati uvjeti prodaje linija za kućanstvo. Provjerite kod svojeg prodajnog predstavnika. 3) Ove dvije jedinice nisu u seriji PACi NX nego su dio serije Big PACi.

OPCIONALNE JEDINICA
U ODJELJKU VENTILACIJE

7,1 kW

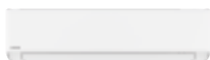
10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



CS-Z71YKEA



S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B

7,1 kW

10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



U-71PZH3E5 / U-71PZH3E8



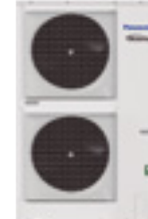
U-100PZH3E5 / U-100PZH3E8



U-125PZH3E5 / U-125PZH3E8



U-140PZH3E5 / U-140PZH3E8

U-200PZH2E8³⁾U-250PZH2E8³⁾

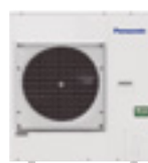
U-71PZ3E5A



U-100PZ3E5 / U-100PZ3E8



U-125PZ3E5 / U-125PZ3E8



U-140PZ3E5 / U-140PZ3E8

Rješenja za prostorije za smještaj poslužitelja

Visokoučinkoviti proizvodi za primjene tijekom 24 sata, 7 dana u tjednu. Panasonic je razvio cijelu liniju rješenja za sobe s poslužiteljima koje učinkovito štite vaše poslužitelje te održavaju odgovarajuću temperaturu čak i pri vanjskim temperaturama nižim od $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Nije kompatibilno s vanjskom serijom PACI NX i dodacima. Mogu se primjenjivati uvjeti prodaje linija za kućanstvo. Provjerite kod svojeg prodajnog predstavnika.

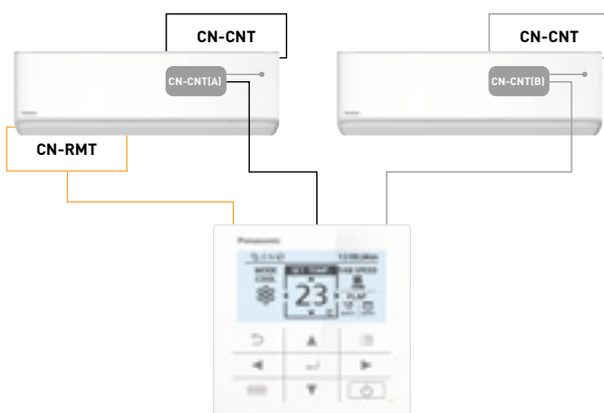


1 Namijenjen za rad tijekom 24 sata i 7 dana u tjednu

Visoka učinkovitost tijekom cijele godine. Ovaj klimatizacijski uređaj za zidnu ugradnju namijenjen je za profesionalne, važne primjene poput računalnih centara gdje je pouzdano hlađenje u prostoriji potrebno čak i uz ekstremne vanjske uvjete.

2 Novi daljinski upravljač za poboljšanu iskoristivost

Novi ožičeni daljinski upravljač može osigurati rad 24/7 dviju jedinica za prostorije za poslužitelje zahvaljujući ugrađenom načinu „promjene rada”. Ova funkcija upravlja promjenom i pričuvom dviju jedinica, a dostupna je prilikom povezivanja dodatnog CN-CNT kabela (CZ-RCC5) između upravljača i svake od dviju unutarnjih jedinica.



3 Najviša energetska učinkovitost tijekom hlađenja

SEER i SCOP vrijednosti jedinice prostorije za poslužitelja unaprijedene su za postizanje vrhunske energetske učinkovitosti. Jedinica od 3,5 kW dostiže SEER vrijednost od 9,6 (A+++).

4 Ugrađeni Wi-Fi kompatibilan s uslugom glasovnog asistenta

Jedinica je spremna za povezivanje s internetom da bi se omogućilo upravljanje s pomoću pametnog telefona putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud. Upravljajte statistikom potrošnje energije i pratite je te jednostavno otkrijte greške u slučaju kvara.



NOVO
2022

NOVO Profesionalna zidna jedinica s inverterom do -25 °C - R32

- Namijenjen za rad tijekom 24 sata i 7 dana u tjednu
- Novi ožičeni daljinski upravljač s neobaveznim načinom promjene rada
- Poboljšani SEER/SCOP za postizanje vrhunske energetske učinkovitosti
- Aerowings 2.0, za bolje upravljanje protokom zraka
- Ugrađeni Wi-Fi za trenutno povezivanje putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud
- Kompatibilno s uslugama Google Assistant i Amazon Alexa
- Kućište i dijelovi projektirani su za lakšu ugradnju

| Komplet | | | KIT-Z25-YKEA | KIT-Z35-YKEA | KIT-Z42-YKEA | KIT-Z50-YKEA | KIT-Z71-YKEA |
|---|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,50[0,85-3,50] | 3,50[0,85-4,20] | 4,20[0,85-5,00] | 5,00[0,98-6,00] | 7,10[0,98-8,50] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,90[4,72-3,98] | 4,12[4,72-3,68] | 3,82[4,72-3,25] | 3,68[3,92-3,16] | 3,23[2,33-2,83] |
| SEER²⁾ | | | 9,5 A+++ | 9,6 A+++ | 8,6 A+++ | 8,6 A+++ | 6,5 A++ |
| Pdesign | | kW | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 7,10 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,51[0,18-0,88] | 0,85[0,18-1,14] | 1,10[0,18-1,54] | 1,36[0,25-1,90] | 2,20[0,42-3,00] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 92 | 128 | 171 | 203 | 382 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 3,40[0,85-5,00] | 4,00[0,85-5,80] | 5,30[0,85-6,80] | 5,80[0,98-8,00] | 8,20[0,98-10,20] |
| Kapacitet grijanja na -7 °C | | kW | 3,05 | 3,40 | 4,11 | 4,80 | 6,31 |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,86[4,72-3,97] | 4,44[4,72-3,87] | 3,93[4,72-3,66] | 4,08[4,26-3,35] | 3,71[2,45-3,29] |
| SCOP²⁾ | | | 4,6 A++ | 4,6 A++ | 4,5 A+ | 4,6 A++ | 4,1 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,70 | 3,20 | 3,60 | 4,20 | 5,50 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,70[0,18-1,26] | 0,90[0,18-1,50] | 1,35[0,18-1,86] | 1,42[0,23-2,39] | 2,21[0,40-3,10] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 822 | 974 | 1120 | 1278 | 1878 |
| Unutarnja jedinica | | | CS-Z25YKEA | CS-Z35YKEA | CS-Z42YKEA | CS-Z50YKEA | CS-Z71YKEA |
| Napajanje | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Preporučeni osigurač | | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 11,4/13,8 | 12,7/14,8 | 13,2/15,2 | 17,4/19,1 | 19,0/19,9 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 4,1 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 39/25/21 | 42/28/21 | 43/32/29 | 44/37/30 | 47/38/35 |
| | Grijanje (Hi / Lo / Q-Lo) | dB(A) | 41/27/22 | 43/30/22 | 44/35/29 | 44/37/30 | 47/38/35 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 55/57 | 58/59 | 59/60 | 60/60 | 63/63 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 295x870x229 | 295x870x229 | 295x870x229 | 295x1040x244 | 295x1040x244 |
| Neto težina | | kg | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 |
| Vanjska jedinica | | | CU-Z25YKEA | CU-Z35YKEA | CU-Z42YKEA | CU-Z50YKEA | CU-Z71YKEA |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 27,6/27,6 | 29,8/29,8 | 29,8/31,0 | 39,8/36,9 | 44,7/45,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/48 | 48/50 | 48/51 | 48/50 | 52/54 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 61/63 | 63/65 | 63/66 | 63/65 | 66/68 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 542x780x289 | 542x780x289 | 542x780x289 | 695x875x320 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 30 | 30 | 30 | 40 | 45 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-20 | 3-20 | 3-20 | 3-30 | 3-30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 10 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,89/0,60 | 0,89/0,60 | 0,97/0,65 | 1,13/0,76 | 1,35/0,91 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -25 ~ +43 | -25 ~ +43 | -25 ~ +43 | -25 ~ +43 | -25 ~ +43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 1 239 | 1 461 | 1 870 | 2 035 | 2 750 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 493 | 580 | 746 | 807 | 905 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 746 | 881 | 1 124 | 1 228 | 1 845 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Skala energetske oznake od A+++ do D. 3) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s odredbom EU/626/2011. 4) Zvučni tlak unutarnje jedinice prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 metara ispod jedinice. Za vanjsku jedinicu 1 metar ispred i 1 metar od stražnje strane glavnog tijela. Zvučni tlak mjerjen je u skladu s normom JIS C 9612. Q-Lo: tihi način rada. Lo: najmanja postavljena brzina ventilatora. 5) Dodajte 70 mm za priključak cijevi. * Dostupno u veljači 2022. ** Nije kompatibilno s vanjskom serijom PACi NX i dodacima. Mogu se primjenjivati uvjeti prodaje linija za kućanstvo. Provjerite kod svog prodajnog predstavnika.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-WTRAY Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| CZ-RCC5 Dva CN-CNT kabela za primjenu u prostoriji za poslužitelje, upravljanje s dvije jedinice, promjene, pričuva itd. | 161 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |



SEER: Za KIT-Z35-YKEA. SCOP: Za KIT-Z25-YKEA, KIT-Z35-YKEA i KIT-Z50-YKEA. SUPER TIH: Za KIT-Z25-YKEA. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Ugrađeni Wi-Fi.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar).

Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi Elite zidna jedinica serije NX s inverterom+ · R32

Jedinice za zidnu ugradnju moderne mat boje nude se za razne primjene, primjerice u studijima, gimnastičkim dvoranama, prostorima s visokim stropom, pa čak i za klimatizaciju prostorija s poslužiteljima.

Kompaktna izvedba i ravna površina omogućuju neuočljivu ugradnju čak i u malim prostorima.



| | | | Jednofazno | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW |
| Komplet | | | KIT-36PK3ZH5 | KIT-50PK3ZH5 | KIT-60PK3ZH5 | KIT-71PK3ZH5 | KIT-100PK3ZH5 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6 [1,2–4,0] | 5,0 [1,2–5,6] | 6,1 [1,2–7,1] | 7,1 [2,2–9,0] | 9,5 [3,1–10,5] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,93 [4,49–5,45] | 4,24 [3,61–5,45] | 3,86 [3,02–5,45] | 3,50 [2,69–5,79] | 3,26 [3,09–5,34] |
| SEER²⁾ | | | 8,4 A++ | 8,0 A++ | 7,2 A++ | 6,8 A++ | 6,4 A++ |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,73 [0,22–0,89] | 1,18 [0,22–1,55] | 1,58 [0,22–2,35] | 2,03 [0,38–3,35] | 2,91 [0,58–3,40] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 150 | 219 | 297 | 365 | 520 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 4,0 [1,2–5,0] | 5,6 [1,2–6,5] | 7,0 [1,2–8,0] | 8,0 [2,0–9,0] | 9,5 [3,1–11,5] |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,82 [4,17–5,45] | 4,15 [3,55–5,45] | 4,19 [3,40–5,45] | 4,00 [3,16–5,56] | 3,97 [3,43–5,54] |
| SCOP²⁾ | | | 4,9 A++ | 4,7 A++ | 4,8 A++ | 4,7 A++ | 4,1 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,6 | 4,5 | 4,6 | 5,2 | 8,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,83 [0,22–1,20] | 1,35 [0,22–1,83] | 1,67 [0,22–2,35] | 2,00 [0,36–2,85] | 2,39 [0,56–3,35] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1029 | 1341 | 1342 | 1549 | 2732 |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PK3E | S-3650PK3E | S-6010PK3E | S-6010PK3E | S-6010PK3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 13,0/11,0/9,0 | 16,0/13,5/11,0 | 20,0/17,5/14,5 | 20,0/17,5/14,5 | 22,0/18,5/15,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 3,0 | 4,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 35/31/27 | 40/36/32 | 47/44/40 | 47/44/40 | 49/45/41 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 51/47/43 | 56/52/48 | 63/60/56 | 63/60/56 | 65/61/57 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 |
| Neto težina | | kg | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZH3E5 | U-50PZH3E5 | U-60PZH3E5 | U-71PZH3E5 | U-100PZH3E5 |
| Napajanje | | V | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,60–3,45–3,30 | 5,60–5,35–5,10 | 7,40–7,10–6,80 | 10,0–9,60–9,20 | 14,40–13,80–13,20 |
| | Grijanje | A | 4,05–3,90–3,70 | 6,40–6,10–5,85 | 7,75–7,40–7,10 | 9,65–9,35–8,95 | 11,70–11,30–10,80 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 34,1/36,4 | 42,0/42,0 | 42,0/42,0 | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 43/44 | 46/48 | 47/50 | 48/50 | 52/52 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 62/64 | 64/67 | 65/69 | 65/67 | 69/69 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 695x875x320 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x940x340 | 1416x940x340 |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 43 | 65 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) ⁵⁾ | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) ⁶⁾ | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3–40 | 3–40 | 3–40 | 5–50 | 5–85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 15 | 15 | 15 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,13/0,76 | 1,13/0,76 | 1,15/0,78 | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+48 | -20~+48 ⁸⁾ |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 3 071 | 3 214 | 3 609 | 3 789 | 4 363 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 1 119 | 1 119 | 1 264 | 1 264 | 1 264 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 1 783 | 1 926 | 2 176 | 2 356 | 2 930 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- Moderan dizajn ravne površine i kompaktne veličine
- Ventilator na istosmjernu struju za veću efikasnost i bolje upravljanje
- Šestosmjerni izlaz cijevi
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Jednostavno spajanje i upravljanje vanjskim ventilatorom ili ventilacijom s povratom energije korištenjem priključnice PAW-FDC na tiskanoj pločici unutarnje jedinice. Vanjskim se uređajem može upravljati daljinskim upravljačem Panasonic unutarnje jedinice

Zatvaranje izlaza za zrak

Nakon isključivanja jedinice lopatica se potpuno zatvara, sprječavajući ulazak prašine u jedinicu i tako opremu održavaju čistom.

Tihi rad

Ove jedinice među najtišima su u svojoj klasi proizvoda, što ih čini idealnima za hotele i bolnice.

Izlaz cijevi u šest smjerova

Izlaz cijevi moguć je u šest smjerova; desno, straga desno, dolje desno, lijevo, straga lijevo i dolje lijevo, što ugradnju čini još fleksibilnijom.



CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni
upravljač.
Infracrveni
daljinski upravljač.
CZ-RWS3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

Trofazno

| | | | 7,1 kW | 10,0 kW |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| Komplet | | | KIT-71PK3ZH8 | KIT-100PK3ZH8 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 7,1(2,2-9,0) | 9,5(3,1-10,5) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,50(2,69-5,79) | 3,26(3,09-5,34) |
| SEER²⁾ | | | 6,7 A++ | 6,3 A++ |
| Pdesign | | kW | 7,1 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,03(0,38-3,35) | 2,91(0,58-3,40) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 370 | 526 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 8,0(2,0-9,0) | 9,5(3,1-11,5) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,00(3,16-5,56) | 3,97(3,43-5,54) |
| SCOP²⁾ | | | 4,7 A++ | 4,1 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 5,2 | 8,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,00(0,36-2,85) | 2,39(0,56-3,35) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1549 | 2732 |
| Unutarnja jedinica | | | S-6010PK3E | S-6010PK3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 20,0/17,5/14,5 | 22,0/18,5/15,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 3,0 | 4,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 47/44/40 | 49/45/41 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 63/60/56 | 65/61/57 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 302x1120x236 | 302x1120x236 |
| Neto težina | | kg | 14 | 14 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-71PZH3E8 | U-100PZH3E8 |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,40-3,25-3,15 | 4,85-4,60-4,40 |
| | Grijanje | A | 3,30-3,15-3,05 | 4,00-3,80-3,60 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | 52/52 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 65/67 | 69/69 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x940x340 | 1416x940x340 |
| Neto težina | | kg | 65 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(19,52) | 3/8(19,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-50 | 5-85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -15 ~ +48 | -20 ~ +48 ⁸⁾ |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 3 916 | EUR 4 471 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 1 264 | EUR 1 264 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 2 483 | EUR 3 038 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 | EUR 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti $h_{k,c} / n_{k,c}$ izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog tijela i 1 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. 8) Za modele 100 - 140PZH3E5(8), moguće je podesiti na najnižu temperaturu od -20 °C u računalnim prostorijama s dužinom cijevi od 30 m ili manje. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 Infracrveni daljinski upravljač | 109 |
| CZ-CAPWFC1 Komerijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY Podlošak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |



SEER i SCOP: Za S-3650PK3E + U-36PZH3E5. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

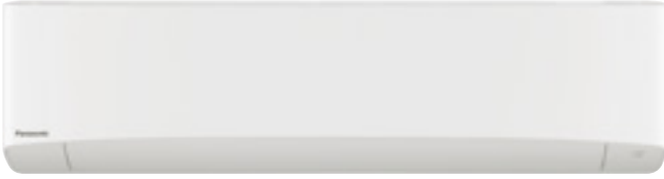


nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi Standard zidna jedinica serije NX s inverterom+ · R32

Jedinice za zidnu ugradnju moderne mat boje nude se za razne primjene, primjerice u studijima, gimnastičkim dvoranama, prostorima s visokim stropom, pa čak i za klimatizaciju prostorija s poslužiteljima.

Kompaktna izvedba i ravna površina omogućuju neuočljivu ugradnju čak i u malim prostorima.



| | | | Jednofazno | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW |
| Komplet | | | KIT-36PK3Z5 | KIT-50PK3Z5 | KIT-60PK3Z5 | KIT-71PK3Z5 | KIT-100PK3Z5 |
| Daljninski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6(1,5-4,0) | 5,0(1,5-5,6) | 6,1(2,0-7,1) | 7,1(2,6-7,7) | 9,0(3,0-9,7) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,14(3,74-5,88) | 3,52(3,03-6,25) | 3,67(3,01-6,90) | 3,16(2,77-5,00) | 3,47(3,13-5,36) |
| SEER²⁾ | | | 7,6 A++ | 7,4 A++ | 7,0 A++ | 5,8 A+ | 6,5 A++ |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | 9,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,87(0,26-1,07) | 1,42(0,24-1,85) | 1,66(0,29-2,36) | 2,25(0,52-2,78) | 2,59(0,56-3,10) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 166 | 237 | 3,05 | 429 | 485 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6(1,5-4,6) | 5,0(1,5-6,4) | 6,1(1,8-7,0) | 7,1(2,1-8,1) | 9,0(3,0-10,5) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,62(4,11-6,52) | 4,20(3,17-7,50) | 4,39(3,18-7,50) | 4,23(3,38-6,36) | 3,93(3,56-5,36) |
| SCOP²⁾ | | | 4,5 A+ | 4,4 A+ | 4,7 A++ | 4,4 A+ | 3,9 A |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,8 | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 9,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,78(0,23-1,12) | 1,19(0,20-2,02) | 1,39(0,24-2,20) | 1,68(0,33-2,40) | 2,29(0,56-2,95) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 872 | 1273 | 1370 | 1653 | 3231 |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PK3E | S-3650PK3E | S-6010PK3E | S-6010PK3E | S-6010PK3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 13,0/11,0/9,0 | 16,0/13,5/11,0 | 20,0/17,5/14,5 | 20,0/17,5/14,5 | 22,0/18,5/15,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 3,0 | 4,3 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 35/31/27 | 40/36/32 | 47/44/40 | 47/44/40 | 49/45/41 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 51/47/43 | 56/52/48 | 63/60/56 | 63/60/56 | 65/61/57 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 | 302x1120x236 |
| Neto težina | | kg | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZ3E5 | U-50PZ3E5 | U-60PZ3E5A | U-71PZ3E5A | U-100PZ3E5 |
| Napajanje | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 |
| Struja | Hlađenje | A | 4,05-3,85-3,70 | 6,60-6,30-6,05 | 7,70-7,35-7,05 | 10,4-10,00-9,55 | 12,9-12,4-11,9 |
| | Grijanje | A | 3,65-3,50-3,35 | 5,60-5,35-5,10 | 6,45-6,15-5,90 | 7,80-7,45-7,15 | 11,4-10,9-10,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 33,6/34,0 | 32,7/31,9 | 42,6/41,5 | 44,7/45,9 | 73,0/73,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 46/46 | 47/48 | 48/49 | 52/52 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 64/66 | 64/64 | 64/65 | 66/68 | 70/70 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 619x824x299 | 619x824x299 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x980x370 |
| Neto težina | | kg | 32 | 35 | 42 | 50 | 83 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁶⁾ | 5/8(15,88) ⁶⁾ | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-20 | 3-40 | 3-40 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/15 | 15/15 | 15/30 | 20/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 15 | 15 | 17 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,87/0,59 | 1,14/0,77 | 1,15/0,78 | 1,32/0,89 | 2,4/1,62 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 2 653 | 2 891 | 3 377 | 3 452 | 3 909 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 1 119 | 1 119 | 1 264 | 1 264 | 1 264 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1 365 | 1 603 | 1 944 | 2 019 | 2 476 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- Moderan dizajn ravne površine i kompaktne veličine
- Ventilator na istosmjernu struju za veću efikasnost i bolje upravljanje
- Šestosmjerni izlaz cijevi
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji
- Ožičeni daljninski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Jednostavno spajanje i upravljanje vanjskim ventilatorom ili ventilacijom s povratom energije korištenjem priključnice PAW-FDC na tiskanoj pločici unutarnje jedinice. Vanjskim se uređajem može upravljati daljinskim upravljačem Panasonic unutarnje jedinice

Zatvaranje izlaza za zrak

Nakon isključivanja jedinice lopatica se potpuno zatvara, sprječavajući ulazak prašine u jedinicu i tako opremu održavaju čistom.

Tihi rad

Ove jedinice među najtišima su u svojoj klasi proizvoda, što ih čini idealnima za hotele i bolnice.

Izlaz cijevi u šest smjerova

Izlaz cijevi moguće je u šest smjerova; desno, straga desno, dolje desno, lijevo, straga lijevo i dolje lijevo, što ugradnju čini još fleksibilnijom.



CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni
upravljač.
Infracrveni
daljinski upravljač.
CZ-RWS3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

Trofazno

10,0 kW

KIT-100PK3Z8

CZ-RTC5B

| Komplet | | | 10,0 kW |
|--|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Daljinski upravljač | | | KIT-100PK3Z8 |
| CZ-RTC5B | | | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 9,0(3,0 - 9,7) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,47(5,36 - 3,13) |
| SEER ²⁾ | | | 6,5 A++ |
| Pdesign | | kW | 9,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,59(0,56 - 3,10) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 485 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 9,0(3,0 - 10,5) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,93(5,36 - 3,56) |
| SCOP ²⁾ | | | 3,9 A |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 9,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,29(0,56 - 2,95) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 3231 |
| Unutarnja jedinica | | | S-6010PK3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 22,0/18,5/15,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 4,3 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 49/45/41 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 65/61/57 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 302x1120x236 |
| Neto težina | | kg | 14 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-100PZ3E8 |
| Napajanje | | V | 380 - 400 - 415 |
| Struja | Hlađenje | A | 4,30 - 4,10 - 3,95 |
| | Grijanje | A | 3,80 - 3,65 - 3,50 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 73,0/73,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 52/52 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 70/70 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x980x370 |
| Neto težina | | kg | 83 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(19,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5 - 50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,4/1,62 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10 ~ +43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 4 033 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 1 264 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 2 600 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti $\eta_{h,c}$ / $\eta_{h,s}$ izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog tijela i 1 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjerjen je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. * Preporučeni osiguravač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 Infracrveni daljinski upravljač | 109 |
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |

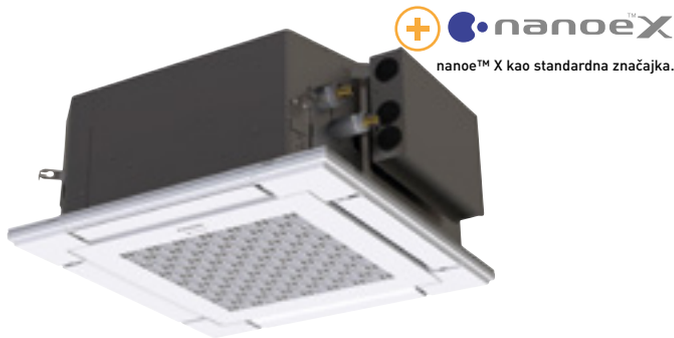


SEER: Za S-3650PK3E + U-36PZ3E5. SCOP: Za S-6010PK3E + U-60PZ3E5A. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar).

Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X
nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi NX Elite i Standard četverosmjerna 60x60 kasetna s inverterom+ · R32

Četverosmjerna 60 x 60 kasetna – PY3.

- Od 2,5 do 6,0 kW (4 veličine kapaciteta)
- SEER/SCOP energetski razred A++*
- Ugrađena odvodna pumpa
- DC odvodna pumpa i plutajući prekidač za smanjivanje buke
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji

* SCOP klasa A+ u slučaju 2,5/6,0 kW.

| Elite | | | Jednofazno | | |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
| Komplet | | | KIT-36PY3ZH5 | KIT-50PY3ZH5 | KIT-60PY3ZH5 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6(1,2–4,0) | 5,0(1,2–5,6) | 6,0(1,2–6,5) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,50(4,04–5,45) | 3,76(3,41–5,45) | 3,43(2,77–5,45) |
| SEER²⁾ | | | 7,3 A++ | 7,0 A++ | 6,7 A++ |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 6,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,80(0,22–0,99) | 1,33(0,22–1,64) | 1,75(0,20–2,35) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 400 | 685 | 875 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 4,0(1,2–5,0) | 5,6(1,2–6,5) | 7,0(1,2–7,5) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,12(3,45–5,45) | 3,37(2,95–5,45) | 3,35(3,38–5,45) |
| SCOP²⁾ | | | 4,7 A++ | 4,6 A++ | 4,3 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,6 | 4,5 | 4,6 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,97(0,22–1,45) | 1,66(0,22–2,20) | 2,09(0,22–2,22) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1073 | 1370 | 1495 |
| Unutarnja jedinica | | | S-36PY3E | S-50PY3E | S-60PY3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 9,5/7,5/6,0 | 12,0/9,5/6,5 | 14,0/10,5/8,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 1,5 | 2,5 | 2,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 34/30/25 | 39/34/27 | 43/37/31 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 49/45/40 | 54/49/42 | 58/52/46 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 243x575x575 | 243x575x575 | 243x575x575 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 30x625x625 | 30x625x625 | 30x625x625 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 15/2,8 | 15/2,8 | 15/2,8 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZH3E5 | U-50PZH3E5 | U-60PZH3E5 |
| Napajanje | | V | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,95–3,60–3,60 | 5,30–5,00–5,75 | 8,20–7,85–7,60 |
| | Grijanje | A | 4,75–4,55–4,35 | 7,85–7,50–7,20 | 9,70–9,25–8,90 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 34,1/36,4 | 42,0/42,0 | 42,0/42,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 43/44 | 46/48 | 47/50 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 62/64 | 64/67 | 65/69 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 695x875x320 | 695x875x320 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 43 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) ⁵⁾ |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) ⁶⁾ |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3–40 | 3–40 | 3–40 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 15 | 15 | 15 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,13/0,76 | 1,13/0,76 | 1,15/0,78 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 2 902 | 3 230 | 3 603 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 772 | 957 | 1 080 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 1 783 | 1 926 | 2 176 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | | | EUR 178 | 178 | 178 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 | 169 | 169 |

Kompaktan i moderan dizajn

- Dubina stropa je samo 250 mm
- Izložena površina je samo 30 mm

Vodeća energetska učinkovitost u klasi

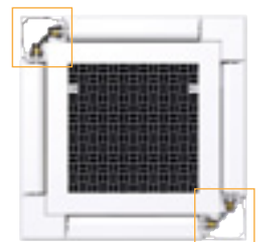
Postignut SEER/SCOP energetski razred A++*.

* SCOP klasa A+ u slučaju 2,5/6,0 kW.

Upravljanje pojedinačnim usmjerivačima zraka

Bolja kontrola protoka zraka uz 4 motora koji omogućuju upravljanje pojedinačnim usmjerivačima zraka.

Savršena raspodjela zraka bez izravnog protoka zraka, što smanjuje osjećaj hladnog propuha.



SEER i SCOP: Za S-36PY3E + U-36PZH3E5. ECONAVI i INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



CZ-RTC5B

Ploča.
CZ-KPY4

CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWR3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

Standardno

Jednofazno

| | | | 2,5 kW | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|--|--------------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Komplet | | | KIT-25PY3Z5 | KIT-35PY3Z5 | KIT-50PY3Z5 | KIT-60PY3Z5 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,5(1,5-3,9) | 3,6(1,5-4,0) | 5,0(1,5-5,6) | 6,0(2,0-7,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,46(3,55-5,88) | 3,96(3,57-5,88) | 3,50(3,03-6,25) | 3,39(2,77-6,90) |
| SEER ²⁾ | | | 6,5 A++ | 6,7 A++ | 7,3 A++ | 6,8 A++ |
| Pdesign | | kW | 2,5 | 3,6 | 5,0 | 6,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,56(0,26-1,10) | 0,91(0,26-1,12) | 1,43(0,24-1,85) | 1,77(0,29-2,53) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 134 | 188 | 238 | 3,05 |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 3,2(1,5-4,6) | 3,6(1,5-4,6) | 5,0(1,5-6,4) | 6,0(1,8-7,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,44(3,41-6,52) | 4,29(3,38-6,52) | 3,94(2,91-7,50) | 3,61(2,86-7,60) |
| SCOP ²⁾ | | | 4,6 A++ | 4,3 A+ | 4,4 A+ | 4,2 A+ |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,8 | 2,8 | 4,0 | 4,6 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 0,72(0,23-1,35) | 0,84(0,23-1,36) | 1,27(0,20-2,20) | 1,66(0,24-2,45) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 850 | 912 | 1264 | 1500 |
| Unutarnja jedinica | | | S-25PY3E | S-36PY3E | S-50PY3E | S-60PY3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m³/min | 8,5/7,0/6,0 | 9,5/7,0/6,0 | 12,0/9,5/6,5 | 14,0/10,5/8,0 |
| Zapremina uklonjene vlage | | l/h | 0,7 | 1,5 | 2,3 | 2,8 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 31/28/25 | 34/30/25 | 39/34/27 | 43/37/31 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 46/43/40 | 49/45/40 | 54/49/42 | 58/52/46 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 243x575x575 | 243x575x575 | 243x575x575 | 243x575x575 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 30x625x625 | 30x625x625 | 30x625x625 | 30x625x625 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 15/2,8 | 15/2,8 | 15/2,8 | 15/2,8 |
| Generator nanoe X | | Mark | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-25PZ3E5 | U-36PZ3E5 | U-50PZ3E5 | U-60PZ3E5A |
| Napajanje | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 |
| Struja | Hlađenje | A | 2,65-2,55-2,45 | 4,20-4,05-3,85 | 6,65-6,35-6,10 | 8,20-7,85-7,55 |
| | Grijanje | A | 3,40-3,25-3,10 | 3,95-3,75-3,60 | 5,695-5,70-5,45 | 7,70-7,35-7,05 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m³/min | 33,6/34,0 | 32,6/34,0 | 32,7/31,9 | 42,6/41,5 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 46/47 | 46/48 | 47/48 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 64/66 | 64/66 | 64/64 | 64/65 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 619x824x299 | 619x824x299 | 619x824x299 | 695x875x320 |
| Neto težina | | kg | 32 | 32 | 35 | 46 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁵⁾ |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁶⁾ |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-15 | 3-20 | 3-40 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,87/0,59 | 0,87/0,59 | 1,14/0,77 | 1,15/0,78 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 2 213 | 2 484 | 2 907 | 3 371 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 720 | 772 | 957 | 1 080 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 1 146 | 1 365 | 1 603 | 1 944 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | | EUR | 178 | 178 | 178 | 178 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | EUR | 169 | 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti $n_{e,s}$ / $n_{h,s}$ izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjeren je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/D006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|-------------------|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 | Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B | Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWR3 | Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|----------------|---|-------------------------|
| CZ-CAPWFC1 | Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 | Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY | Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 | Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 | Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 | Senzor za štednju energije Econavi | 158 |



SEER: Za S-50PY3E + U-50PZ3E5. SCOP: Za S-25PY3E + U-25PZ3E5. ECONAVI i INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

**Četverosmjerna 90x90 kaseta PACi Elite serije NX s inverterom+ · R32****Četverosmjerna 90x90 kaseta – PU3.**

Snažan turboventilator i pametni senzor Econavi osiguravaju visoku energetska učinkovitost, dok nanoe™ X koja je standardni dio opreme pruža iznimnu razinu kvalitete zraka u prostoriji.

| | | | Jednofazno | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| Komplet | | | KIT-36PU3ZH5 | KIT-50PU3ZH5 | KIT-60PU3ZH5 | KIT-71PU3ZH5 | KIT-100PU3ZH5 | KIT-125PU3ZH5 | KIT-140PU3ZH5 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6(1,2–4,0) | 5,0(1,2–5,6) | 6,0(1,2–7,1) | 7,1(2,2–9,0) | 10,0(3,1–12,5) | 12,5(3,2–14,0) | 14,0(3,3–16,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 5,45(4,60–5,45) | 4,31(3,86–5,45) | 4,05(3,02–5,45) | 4,06(2,69–5,79) | 4,41(3,42–5,34) | 3,80(3,08–5,33) | 3,41(2,74–5,32) |
| SEER / η_{h,c}²⁾ | | | 8,9 A+++ | 8,6 A+++ | 8,0 A++ | 7,7 A++ | 7,8 A++ | 304,3 % | 286,6 % |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,66(0,22–0,87) | 1,16(0,22–1,45) | 1,48(0,22–2,35) | 1,75(0,38–3,35) | 2,27(0,58–3,66) | 3,29(6,00–4,55) | 4,11(0,62–5,85) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 142 | 203 | 263 | 323 | 449 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 4,0(1,2–5,0) | 5,6(1,2–6,5) | 7,0(1,2–8,0) | 8,0(2,0–9,0) | 11,2(3,1–14,0) | 14,0(3,2–16,0) | 16,0(3,3–18,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 5,41(4,55–5,45) | 4,24(4,19–5,45) | 4,02(3,40–5,45) | 4,30(3,16–5,56) | 5,00(3,64–5,54) | 4,61(3,37–5,52) | 4,30(3,27–5,50) |
| SCOP / η_{h,h}²⁾ | | | 5,1 A+++ | 4,9 A++ | 4,8 A++ | 4,8 A++ | 4,9 A++ | 186,0 % | 181,2 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,6 | 4,5 | 4,7 | 5,2 | 8,0 | 9,5 | 10,6 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,74(0,22–1,10) | 1,32(0,22–1,55) | 1,74(0,22–2,35) | 1,86(0,36–2,85) | 2,24(0,56–3,85) | 3,04(0,58–4,75) | 3,72(0,60–5,50) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 988 | 1286 | 1371 | 1517 | 2286 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PU3E | S-3650PU3E | S-6071PU3E | S-6071PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,5/13,0/11,5 | 16,5/13,5/11,5 | 21,0/16,0/13,0 | 22,0/16,0/13,0 | 36,0/26,0/18,0 | 37,0/27,0/19,0 | 38,0/29,0/20,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,7 | 1,6 | 1,7 | 2,5 | 2,7 | 4,8 | 6,0 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 30/28/27 | 32/29/27 | 36/31/28 | 37/31/28 | 45/38/32 | 46/39/33 | 47/40/34 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 45/43/42 | 47/44/42 | 51/46/43 | 52/46/43 | 60/53/47 | 61/54/48 | 62/55/49 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 19/5 | 19/5 | 20/5 | 20/5 | 25/5 | 25/5 | 25/5 |
| Generator nanoe X | | | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZH3E5 | U-50PZH3E5 | U-60PZH3E5 | U-71PZH3E5 | U-100PZH3E5 | U-125PZH3E5 | U-140PZH3E5 |
| Napajanje | | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,25-3,10-3,00 | 5,50-5,25-5,05 | 6,95-6,65-6,35 | 8,65-8,25-7,95 | 11,20-10,70-10,30 | 16,10-15,40-14,70 | 20,10-19,20-18,40 |
| | Grijanje | A | 3,60-3,45-3,30 | 6,25-6,00-5,75 | 8,05-7,70-7,40 | 9,00-8,70-8,35 | 10,90-10,60-10,10 | 14,90-14,20-13,60 | 18,20-17,40-16,70 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 34,1/36,4 | 42,0/42,0 | 42,0/42,0 | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 43/44 | 46/48 | 47/50 | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 62/64 | 64/67 | 65/69 | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 695 x 875 x 320 | 695 x 875 x 320 | 695 x 875 x 320 | 996 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 43 | 65 | 98 | 98 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) ⁵⁾ | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) ⁶⁾ | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | | m | 3–40 | 3–40 | 3–40 | 5–50 | 5–85 | 5–85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | | g/m | 15 | 15 | 15 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | | kg/T | 1,13/0,76 | 1,13/0,76 | 1,15/0,78 | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +48 | -20 ~ +48 ⁸⁾ | -20 ~ +48 ⁸⁾ | -20 ~ +48 ⁸⁾ |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR | 3 178 | 3 321 | 3 754 | 3 934 | 5 191 | 5 478 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR | 981 | 981 | 1 164 | 1 164 | 1 847 | 1 847 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR | 1 783 | 1 926 | 2 176 | 2 356 | 2 930 | 3 217 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | | | EUR | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- Visokoučinkoviti turboventilator
- Econavi: Dodatni pametni senzor za smanjenje rasipanja energije
- nanoe™ X (generator prve generacije (Mark 1) = 4,8 bilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji, unutarnje čišćenje unutarnje jedinice s tehnologijom nanoe™ X i suhim načinom rada
- Manja buka pri sporom radu ventilatora

- Lagani uređaj, jednostavna instalacija cijevi i integrirana odvodna pumpa za brzu ugradnju
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Velika količina ulaza svježeg zraka s dodatnim priključkom i komorom za ulaz zraka (CZ-FDU3+CZ-ATU2)



Standardna ploča.
CZ-KPU3W



CZ-RTC5B

CONEX



Dodatna Econavi ploča (potreban je CZ-RTC5B). CZ-KPU3AW

Neobavezni upravljač. Ožičeni daljinski upravljač CONEX. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač. Infracrveni daljinski upravljač. CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W

Trofazno

| | | | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
|--|--------------------------------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Komplet | | | KIT-71PU3ZH8 | KIT-100PU3ZH8 | KIT-125PU3ZH8 | KIT-140PU3ZH8 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 7,1 [2,2 - 9,0] | 10,0 [3,1 - 12,5] | 12,5 [3,2 - 14,0] | 14,0 [3,3 - 16,0] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,06 [2,69 - 5,79] | 4,41 [3,42 - 5,34] | 3,80 [3,08 - 5,33] | 3,41 [2,74 - 5,82] |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 7,6 A++ | 7,7 A++ | 303,3 % | 285,6 % |
| Pdesign | | kW | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 1,75 [0,38 - 3,35] | 2,27 [0,58 - 3,65] | 3,29 [0,60 - 4,55] | 4,11 [0,62 - 5,85] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 327 | 455 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 8,0 [2,0 - 9,0] | 11,2 [3,1 - 14,0] | 14,0 [3,2 - 16,0] | 16,0 [3,3 - 18,0] |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,30 [3,16 - 5,56] | 5,00 [3,64 - 5,54] | 4,61 [3,37 - 5,52] | 4,30 [3,27 - 5,50] |
| SCOP / η _{sh} ²⁾ | | | 4,8 A++ | 4,9 A++ | 186,0 % | 181,1 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 5,2 | 8,0 | 9,5 | 10,6 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 1,86 [0,36 - 2,85] | 2,24 [0,56 - 3,85] | 3,04 [0,58 - 4,75] | 3,72 [0,60 - 5,50] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1517 | 2286 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | | S-6071PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m³/min | 22,0/16,0/13,0 | 36,0/26,0/18,0 | 37,0/27,0/19,0 | 38,0/29,0/20,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 2,5 | 2,7 | 4,8 | 6,0 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 37/31/28 | 45/38/32 | 46/39/33 | 47/40/34 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 52/46/43 | 60/53/47 | 61/54/48 | 62/55/49 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 256x840x840 | 319x840x840 | 319x840x840 | 319x840x840 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 33,5x950x950 | 33,5x950x950 | 33,5x950x950 | 33,5x950x950 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 20/5 | 25/5 | 25/5 | 25/5 |
| Generator nanoe X | | | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 |
| Vanjska jedinica | | | U-71PZH3E8 | U-100PZH3E8 | U-125PZH3E8 | U-140PZH3E8 |
| Napajanje | | V | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 |
| Struja | Hlađenje | A | 2,90 - 2,80 - 2,70 | 3,80 - 3,60 - 3,45 | 5,45 - 5,15 - 5,00 | 6,80 - 6,45 - 6,20 |
| | Grijanje | A | 3,05 - 2,95 - 2,85 | 3,75 - 3,55 - 3,40 | 5,10 - 4,80 - 4,65 | 6,20 - 5,90 - 5,65 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m³/min | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 |
| Neto težina | | kg | 65 | 98 | 98 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5 - 50 | 5 - 85 | 5 - 85 | 5 - 85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -15 ~ +48 | -20 ~ +48 ⁸⁾ | -20 ~ +48 ⁸⁾ | -20 ~ +48 ⁸⁾ |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 4 061 | 5 299 | 5 566 | 6 624 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 1 164 | 1 847 | 1 847 | 1 847 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 2 483 | 3 038 | 3 305 | 4 363 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | | EUR | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | EUR | 169 | 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sh} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjeren je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. 8) Za modele 100 - 140PZH3E5(8), moguće je podesiti na najnižu temperaturu od -20 °C u računalnim prostorijama s dužinom cijevi od 30 m ili manje. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% | |
|---------------------|--|-----|
| CZ-RTC6 | Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B | Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W | Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |
| CZ-CAPWFC1 | Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% | |
|-----------------|---|----------------|
| CZ-KPU3AW | Econavi ekskluzivna ploča | 292 |
| PAW-PACR3 | Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2137 |
| PAW-WTRAY | Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 | Vanjski ostonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 | Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-FDU3+3C-ATU2 | Komplet za ulaz za svježiji zrak | Cijena na upit |



SEER i SCOP: Za S-3650PU3E + U-36PZH3E5. ECONAVI i INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokri termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokri termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokri termometar). Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X
nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi Standard četverosmjerna 90x90 kasetna serije NX s inverterom+ · R32

Četverosmjerna 90x90 kasetna – PU3.

Snažan turboventilator i pametni senzor Econavi osiguravaju visoku energetska učinkovitost, dok nanoe™ X koja je standardni dio opreme pruža iznimnu razinu kvalitete zraka u prostoriji.

| | | Jednofazno | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | KIT-36PU3Z5 | KIT-50PU3Z5 | KIT-60PU3Z5 | KIT-71PU3Z5 | KIT-100PU3Z5 | KIT-125PU3Z5 | KIT-140PU3Z5 | |
| Daljinski upravljač | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6[1,5-4,0] | 5,0[1,5-5,6] | 6,0[2,0-7,1] | 7,1[2,6-7,7] | 10,0[3,0-11,5] | 12,5[3,2-13,5] | 14,0[3,3-15,0] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,34 [5,88-3,81] | 3,91 [6,25-3,20] | 3,73 [6,90-3,01] | 3,27 [5,00-2,77] | 3,82[2,88-5,36] | 3,58[2,81-5,33] | 3,23[2,73-5,32] |
| SEER / η_{sc}²⁾ | | | 8,1 A++ | 8,0 A++ | 7,8 A++ | 6,8 A++ | 6,8 A++ | 267,0 % | 257,0 % |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,83 [0,25-1,05] | 1,28 [0,24-1,75] | 1,61 [0,29-2,36] | 2,17 [0,52-2,78] | 2,62[0,56-4,00] | 3,49[0,60-4,80] | 4,34[0,62-5,50] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 156 | 219 | 269 | 365 | 515 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6[1,5-4,6] | 5,0[1,5-6,4] | 6,0[1,8-7,0] | 7,1[2,1-8,1] | 10,0[3,0-14,0] | 12,5[3,3-15,0] | 14,0[3,4-16,0] |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 5,07[4,32-6,52] | 4,63[3,48-7,50] | 4,48[3,18-7,50] | 4,23[3,38-6,36] | 4,93[3,59-5,36] | 4,43[3,57-5,50] | 4,18[3,33-5,48] |
| SCOP / η_h²⁾ | | | 4,8 A++ | 4,7 A++ | 4,9 A++ | 4,6 A++ | 4,4 A+ | 157,0 % | 152,2 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,8 | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 10,0 | 12,5 | 14,0 (na -7 °C) |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,71 [0,23-1,06] | 1,08 [0,20-1,84] | 1,34 [0,24-2,20] | 1,68 [0,33-2,40] | 2,03[0,56-3,90] | 2,82[0,60-4,20] | 3,35[0,62-4,80] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 817 | 1191 | 1314 | 1583 | 3182 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PU3E | S-3650PU3E | S-6071PU3E | S-6071PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,5/13,0/11,5 | 16,5/13,5/11,5 | 21,0/16,0/13,0 | 22,0/16,0/13,0 | 36,0/26,0/18,0 | 37,0/27,0/19,0 | 38,0/29,0/20,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,7 | 1,6 | 1,7 | 2,5 | 2,7 | 4,8 | 6,0 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 30/28/27 | 32/29/27 | 36/31/28 | 37/31/28 | 45/38/32 | 46/39/33 | 47/40/34 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 45/43/42 | 47/44/42 | 51/46/43 | 52/46/43 | 60/53/47 | 61/54/48 | 62/55/49 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 256 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 19/5 | 19/5 | 20/5 | 20/5 | 25/5 | 25/5 | 25/5 |
| Generator nanoe X | | Mark | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZ3E5 | U-50PZ3E5 | U-60PZ3E5A | U-71PZ3E5A | U-100PZ3E5 | U-125PZ3E5 | U-140PZ3E5 |
| Napajanje | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,85-3,70-3,55 | 5,95-5,70-5,45 | 7,45-7,15-6,85 | 10,00-9,65-9,25 | 13,10-12,50-12,00 | 16,90-16,10-15,40 | 21,00-20,00-19,20 |
| | Grijanje | A | 3,35-3,20-3,05 | 5,05-4,85-4,65 | 6,20-5,95-5,70 | 7,80-7,45-7,15 | 10,10-9,70-9,30 | 13,60-13,00-12,50 | 16,20-15,50-14,80 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 33,6/34,0 | 32,7/31,9 | 42,6/41,5 | 44,7/45,9 | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 46/46 | 47/48 | 48/49 | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 64/66 | 64/64 | 64/65 | 66/68 | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 619 x 824 x 299 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 | 695 x 875 x 320 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 |
| Neto težina | | kg | 32 | 35 | 42 | 50 | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁶⁾ | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-20 | 3-40 | 3-40 | 5-50 | 5-50 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/15 | 15/15 | 15/30 | 20/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 15 | 15 | 17 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,87/0,59 | 1,14/0,77 | 1,15/0,78 | 1,32/0,89 | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 | 2,80/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 2760 | 2998 | 3522 | 3597 | 4737 | 4953 | 5383 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 981 | 981 | 1164 | 1164 | 1847 | 1847 | 1847 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1365 | 1603 | 1944 | 2019 | 2476 | 2492 | 3122 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | EUR | | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- Visokoučinkoviti turboventilator
- Econavi: Dodatni pametni senzor za smanjenje rasipanja energije
- nanoe™ X (generator prve generacije (Mark 1) = 4,8 bilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji, unutarnje čišćenje unutarnje jedinice s tehnologijom nanoe™ X i suhim načinom rada
- Manja buka pri sporom radu ventilatora
- Lagani uređaj, jednostavna instalacija cijevi i integrirana odvodna pumpa za brzu ugradnju
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Velika količina ulaza svježeg zraka s dodatnim priključkom i komorom za ulaz zraka (CZ-FDU3+CZ-ATU2)



CZ-RTC5B

Standardna ploča.
CZ-KPU3WDodatna
Econavi ploča
(potreban je
CZ-RTC5B).
CZ-KPU3AWNeobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLWNeobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRU3W

| | | Trofazno | | | |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | KIT-100PU3Z8 | KIT-125PU3Z8 | KIT-140PU3Z8 | |
| Daljinski upravljač | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 10,0(3,0-11,5) | 12,5(3,2-13,5) | 14,0(3,3-15,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,82(2,88-5,36) | 3,58(2,81-5,33) | 3,23(2,73-5,32) |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 6,7 A++ | 265,8 % | 256,2 % |
| Pdesign | | kW | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,62(0,56-4,00) | 3,49(0,60-4,80) | 4,34(0,62-5,50) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 521 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 10,0(3,0-14,0) | 12,5(3,3-15,0) | 14,0(3,4-16,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,93(3,59-5,36) | 4,43(3,57-5,50) | 4,18(3,33-5,48) |
| SCOP / η _{sh} ²⁾ | | | 4,4 A+ | 157,0 % | 152,2 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 10,0 | 12,5 | 14,0 (na -7 °C) |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,03(0,56-3,90) | 2,82(0,60-4,20) | 3,35(0,62-4,80) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 3182 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | S-1014PU3E | S-1014PU3E | S-1014PU3E | |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 36,0/26,0/18,0 | 37,0/27,0/19,0 | 38,0/29,0/20,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 2,7 | 4,8 | 6,0 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 45/38/32 | 46/39/33 | 47/40/34 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 60/53/47 | 61/54/48 | 62/55/49 |
| Dimenzije | Unutarnja jedinica (V x Š x D) | mm | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 | 319 x 840 x 840 |
| | Ploča (V x Š x D) | mm | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 | 33,5 x 950 x 950 |
| Neto težina | Unutarnja jedinica / ploča | kg | 25/5 | 25/5 | 25/5 |
| Generator nanoe X | | | Mark 1 | Mark 1 | Mark 1 |
| Vanjska jedinica | | U-100PZ3E8 | U-125PZ3E8 | U-140PZ3E8 | |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Struja | Hlađenje | A | 4,35-4,15-4,00 | 5,65-5,35-5,15 | 7,00-6,65-6,40 |
| | Grijanje | A | 3,40-3,20-3,10 | 4,55-4,35-4,15 | 5,40-5,15-4,95 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 |
| Neto težina | | kg | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-50 | 5-50 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 | 2,80/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10-+43 | -10-+43 | -10-+43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15-+24 | -15-+24 | -15-+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 4 861 | 5 093 | 5 615 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 1 847 | 1 847 | 1 847 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 2 600 | 2 832 | 3 354 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ploču | | EUR | 245 | 245 | 245 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | EUR | 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sh} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjeren je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-KPU3AW Econavi ekskluzivna ploča | 292 |
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-FDU3+CZ-ATU2 Komplet za ulaz za svježi zrak | Cijena na upit |



SEER: Za S-3650PU3E + U-36PZ3E5. SCOP: Za S-6071PU3E + U-60PZ3E5A. ECONAVI i INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar).

Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X kao standardna značajka.



PACi Elite stropna jedinica serije NX s inverterom+ · R32

Jedinice za stropnu ugradnju pružaju velik i širok raspon raspodjele zraka, što je dobro za velike prostorije.

Visina i dubina jedinica svih kapaciteta jednaka je kako bi se postigao ujednačeni izgled pri mješovitoj ugradnji.

| | | | Jednofazno | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | | KIT-36PT3ZH5 | KIT-50PT3ZH5 | KIT-60PT3ZH5 | KIT-71PT3ZH5 | KIT-100PT3ZH5 | KIT-125PT3ZH5 | KIT-140PT3ZH5 | |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,5(1,2–4,0) | 5,0(1,2–5,6) | 6,0(1,2–7,1) | 6,8(2,2–9,0) | 9,5(3,1–12,5) | 12,1(3,2–14,0) | 13,4(3,3–16,0) | |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,86(4,55–5,45) | 4,03(3,57–5,45) | 3,82(3,02–5,45) | 3,91(2,69–5,79) | 4,15(3,29–5,54) | 3,51(3,01–5,33) | 3,21(2,67–5,32) | |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 7,7 A++ | 7,4 A++ | 7,5 A++ | 7,3 A++ | 7,3 A++ | 278,4 % | 263,3 % | |
| Pdesign | | kW | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,4 | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,72(0,22–0,88) | 1,24(0,22–1,57) | 1,57(0,22–2,35) | 1,74(0,38–3,35) | 2,29(0,58–3,80) | 3,45(0,60–4,65) | 4,17(0,62–6,00) | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 160 | 237 | 280 | 326 | 456 | — | — | |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 4,0(1,2–5,0) | 5,6(1,2–6,5) | 7,0(1,2–8,0) | 8,0(2,0–9,0) | 11,2(3,1–14,0) | 14,0(3,2–16,0) | 16,0(3,3–18,0) | |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 5,00(4,17–5,45) | 4,03(3,94–5,45) | 4,14(3,40–5,45) | 3,96(3,16–5,56) | 4,09(3,54–5,54) | 3,78(3,20–5,52) | 3,48(3,10–5,50) | |
| SCOP / η _{sh} ²⁾ | | | 4,9 A++ | 4,8 A++ | 4,8 A++ | 4,7 A++ | 4,7 A++ | 181,0 % | 178,0 % | |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,1 | 4,0 | 4,6 | 4,7 | 7,8 | 9,5 | 10,2 | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,80(0,22–1,20) | 1,39(0,22–1,65) | 1,69(0,22–2,35) | 2,02(0,36–2,85) | 2,74(0,56–3,95) | 3,70(0,58–5,00) | 4,60(0,60–5,80) | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 886 | 1167 | 1342 | 1400 | 2323 | — | — | |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PT3E | S-3650PT3E | S-6071PT3E | S-6071PT3E | S-1014PT3E | S-1014PT3E | S-1014PT3E | |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,0/12,0/10,5 | 15,0/12,5/10,5 | 20,0/17,0/14,5 | 21,0/18,0/15,5 | 30,0/25,0/23,0 | 34,0/28,0/24,0 | 35,0/29,0/25,0 | |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,8 | 2,0 | 2,1 | 2,7 | 3,6 | 5,4 | 6,4 | |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 36/32/28 | 37/33/28 | 38/34/29 | 39/35/30 | 42/37/34 | 46/40/35 | 47/41/36 | |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 54/50/46 | 55/51/46 | 56/52/47 | 57/53/48 | 60/55/52 | 64/58/53 | 65/59/54 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 235x960x690 | 235x960x690 | 235x1275x690 | 235x1275x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | |
| Neto težina | | kg | 26 | 26 | 34 | 34 | 40 | 40 | 40 | |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZH3E5 | U-50PZH3E5 | U-60PZH3E5 | U-71PZH3E5 | U-100PZH3E5 | U-125PZH3E5 | U-140PZH3E5 | |
| Napajanje | | V | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | |
| Struja | Hlađenje | A | 3,55–3,40–3,25 | 5,85–5,60–5,40 | 7,35–7,05–6,75 | 8,60–8,20–7,90 | 11,30–10,80–10,40 | 16,90–16,10–15,50 | 20,40–19,50–18,70 | |
| | Grijanje | A | 3,90–3,75–3,60 | 6,60–6,30–6,05 | 7,85–7,50–7,20 | 9,75–9,45–9,05 | 13,40–12,90–12,40 | 18,10–17,30–16,60 | 22,50–21,50–20,60 | |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 34,1/36,4 | 42,0/42,0 | 42,0/42,0 | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 | |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 43/44 | 46/48 | 47/50 | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 62/64 | 64/67 | 65/69 | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 695x875x320 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 | |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 43 | 65 | 98 | 98 | 98 | |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁶⁾ | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3–40 | 3–40 | 3–40 | 5–50 | 5–85 | 5–85 | 5–85 | |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Dodatna količina plina | | g/m | 15 | 15 | 15 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,13/0,76 | 1,13/0,76 | 1,15/0,78 | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+48 | -20~+48 ⁸⁾ | -20~+48 ⁸⁾ | -20~+48 ⁸⁾ | |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 3 105 | 3 248 | 3 694 | 3 874 | 4 865 | 5 152 | 6 119 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 1153 | 1153 | 1349 | 1349 | 1766 | 1766 | 1766 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1783 | 1926 | 2176 | 2356 | 2930 | 3217 | 4184 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | |

Tehnička obilježja

- Široki raspon raspodjele zraka za velike prostorije
- Vodoravni protok zraka postiže maksimalno 9,5 m
- Priključak za svjež zrak dostupan na jedinici
- Tanak dizajn visine 235 mm odgovara uskim prostorima
- Tih rad
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Dvostruke, trostruke i duplo-dvostruke split mogućnosti
- Jednostavno spajanje i upravljanje vanjskim ventilatorom ili ventilacijom s povratom energije korištenjem priključnice PAW-FDC na tiskanoj pločici unutarnje jedinice. Vanjskim se uređajem može upravljati daljinskim upravljačem Panasonic unutarnje jedinice

Dodatno poboljšanje udobnosti raspodjelom protoka zraka

Vodoravni protok zraka postiže maksimalno 9,5 m. To je idealno za široke prostorije. Širok otvor za ispuhivanje zraka proširuje protok zraka ulijevo i udesno. Neugodan osjećaj uzrokovan protokom zraka izravno u ljudsko tijelo sprječava se „položajem sprječavanja strujanja hladnog zraka“ koji mijenja širinu kretanja usmjerivača zraka i tako povećava stupanj udobnosti.



CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

Trofazno

| Komplet | 7,1 kW | | | | 10,0 kW | | | | 12,5 kW | | | | 14,0 kW | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------------|--|--|--|
| | KIT-71PT3ZH8 | | | | KIT-100PT3ZH8 | | | | KIT-125PT3ZH8 | | | | KIT-140PT3ZH8 | | | |
| Daljinski upravljač | CZ-RTC5B | | | | CZ-RTC5B | | | | CZ-RTC5B | | | | CZ-RTC5B | | | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 6,8[2,2-9,0] | | | 9,5[3,1-12,5] | | | 12,1[3,2-14,0] | | | 13,4[3,3-16,0] | | | | |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,91[2,69-5,79] | | | 4,15[3,29-5,34] | | | 3,51[3,01-5,33] | | | 3,21[2,67-5,32] | | | | |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | 7,2 A++ | | | 7,2 A++ | | | 277,3 % | | | 262,4 % | | | | | | |
| Pdesign | | kW | 6,8 | | | 9,5 | | | 12,1 | | | 13,4 | | | | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 1,74[0,38-3,35] | | | 2,29[0,58-3,80] | | | 3,45[0,60-4,65] | | | 4,17[0,62-6,00] | | | | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 331 | | | 462 | | | — | | | — | | | | |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 8,0[2,0-9,0] | | | 11,2[3,1-14,0] | | | 14,0[3,2-16,0] | | | 16,0[3,3-18,0] | | | | |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,96[3,16-5,56] | | | 4,09[3,54-5,54] | | | 3,78[3,20-5,52] | | | 3,48[3,10-5,50] | | | | |
| SCOP / η _{sh} ²⁾ | 4,7 A++ | | | 4,7 A++ | | | 180,9 % | | | 178,0 % | | | | | | |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 4,7 | | | 7,8 | | | 9,5 | | | 10,2 | | | | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,02[0,36-2,85] | | | 2,74[0,56-3,95] | | | 3,70[0,58-5,00] | | | 4,60[0,60-5,80] | | | | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1400 | | | 2324 | | | — | | | — | | | | |
| Unutarnja jedinica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 21,0/18,0/15,5 | | | 30,0/25,0/23,0 | | | 34,0/28,0/24,0 | | | 35,0/29,0/25,0 | | | | |
| Zapremina uklonjene vlage | | l/h | 2,7 | | | 3,6 | | | 5,4 | | | 6,4 | | | | |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 39/35/30 | | | 42/37/34 | | | 46/40/35 | | | 47/41/36 | | | | |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 57/53/48 | | | 60/55/52 | | | 64/58/53 | | | 65/59/54 | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 235x1275x690 | | | 235x1590x690 | | | 235x1590x690 | | | 235x1590x690 | | | | |
| Neto težina | | kg | 34 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | | |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | | | Mark 2 | | | Mark 2 | | | Mark 2 | | | | |
| Vanjska jedinica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | | | 380-400-415 | | | 380-400-415 | | | 380-400-415 | | | | |
| Struja | Hlađenje | A | 2,90-2,80-2,70 | | | 3,80-3,65-3,45 | | | 5,70-5,40-5,20 | | | 6,90-6,55-6,30 | | | | |
| | Grijanje | A | 3,35-3,20-3,10 | | | 4,55-4,35-4,15 | | | 6,20-5,85-5,65 | | | 7,70-7,30-6,95 | | | | |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 61,0/60,0 | | | 118,0/108,0 | | | 125,0/112,0 | | | 129,0/116,0 | | | | |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | | | 52/52 | | | 53/53 | | | 54/54 | | | | |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 65/67 | | | 69/69 | | | 70/70 | | | 71/71 | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x940x340 | | | 1416x940x340 | | | 1416x940x340 | | | 1416x940x340 | | | | |
| Neto težina | | kg | 65 | | | 98 | | | 98 | | | 98 | | | | |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | | | 3/8(9,52) | | | 3/8(9,52) | | | 3/8(9,52) | | | | |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | | | 5/8(15,88) | | | 5/8(15,88) | | | 5/8(15,88) | | | | |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-50 | | | 5-85 | | | 5-85 | | | 5-85 | | | | |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 ⁸⁾ | | | 15/30 | | | 15/30 | | | 15/30 | | | | |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | | |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | | | 45 | | | 45 | | | 45 | | | | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,95/1,32 | | | 3,05/2,06 | | | 3,05/2,06 | | | 3,05/2,06 | | | | |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -15~+48 | | | -20~+48 ⁸⁾ | | | -20~+48 ⁸⁾ | | | -20~+48 ⁸⁾ | | | | |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -20~-24 | | | -20~-24 | | | -20~-24 | | | -20~-24 | | | | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 4 001 | | | 4 973 | | | 5 240 | | | 6 298 | | | | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 1 349 | | | 1 766 | | | 1 766 | | | 1 766 | | | | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 2 483 | | | 3 038 | | | 3 305 | | | 4 363 | | | | |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | | | 169 | | | 169 | | | 169 | | | | |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sh} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog tijela i 1 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. 8) Za modele 100 - 140PZH3E5(8), moguće je podesiti na najnižu temperaturu od -20 °C u računalnim prostorijama s dužinom cijevi od 30 m ili manje. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |



SEER i SCOP: Za S-3650PT3E + U-36PZH3E5. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X kao standardna značajka.



PACi Standard stropna jedinica serije NX s inverterom + R32

Jedinice za stropnu ugradnju pružaju velik i širok raspon raspodjele zraka, što je dobro za velike prostorije.

Visina i dubina jedinica svih kapaciteta jednaka je kako bi se postigao ujednačeni izgled pri mješovitog ugradnji.

| | | | Jednofazno | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | | KIT-36PT3Z5 | KIT-50PT3Z5 | KIT-60PT3Z5 | KIT-71PT3Z5 | KIT-100PT3Z5 | KIT-125PT3Z5 | KIT-140PT3Z5 | |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,5(1,5–4,0) | 5,0(1,5–5,2) | 6,0(2,0–7,1) | 6,8(2,6–7,7) | 10,0(3,0–11,5) | 12,5(3,2–13,5) | 14,0(3,3–15,0) | |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,14(3,69–5,17) | 3,03(2,86–5,00) | 3,59(2,90–6,90) | 3,24(2,75–4,91) | 3,64(2,80–5,36) | 3,32(2,77–5,33) | 2,98(2,73–5,32) | |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 7,2 A++ | 6,7 A++ | 7,3 A++ | 5,9 A+ | 6,6 A++ | 241,7 % | 228,8 % | |
| Pdesign | | kW | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 6,8 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,85(0,29–1,10) | 1,65(0,30–1,82) | 1,67(0,29–2,45) | 2,10(0,53–2,80) | 2,75(0,56–4,10) | 3,76(0,60–4,88) | 4,70(0,62–5,50) | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 171 | 262 | 288 | 404 | 531 | — | — | |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,5(1,5–4,6) | 5,0(1,5–6,4) | 6,0(1,8–7,0) | 6,8(2,1–8,1) | 10,0(3,0–14,0) | 12,5(3,3–15,0) | 14,0(3,4–16,0) | |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,61(3,51–5,70) | 3,73(3,12–6,25) | 4,11(2,92–6,67) | 4,20(3,06–5,68) | 4,24(3,30–5,36) | 3,89(3,41–4,52) | 3,70(3,08–5,48) | |
| SCOP / η _h ²⁾ | | | 4,4 A+ | 4,1 A+ | 4,6 A++ | 4,3 A+ | 4,2 A+ | 147,4 % | 145,3 % | |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,8 | 4,0 | 4,6 | 4,7 | 10,0 | 12,5 | 13,6 | |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,76(0,26–1,31) | 1,34(0,24–2,05) | 1,46(0,27–2,40) | 1,62(0,37–2,65) | 2,36(0,56–4,00) | 3,21(0,73–4,40) | 3,78(0,62–5,20) | |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 891 | 1365 | 1399 | 1529 | 3331 | — | — | |
| Unutarnja jedinica | | | S-3650PT3E | S-3650PT3E | S-6071PT3E | S-6071PT3E | S-1014PT3E | S-1014PT3E | S-1014PT3E | |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,0/12,0/10,5 | 15,0/12,5/10,5 | 20,0/17,0/14,5 | 21,0/18,0/15,5 | 30,0/25,0/23,0 | 34,0/28,0/24,0 | 35,0/29,0/25,0 | |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,8 | 2,0 | 2,1 | 2,7 | 4,1 | 5,7 | 6,9 | |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 36/32/28 | 37/33/28 | 38/34/29 | 39/35/30 | 42/37/34 | 46/40/35 | 47/41/36 | |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 54/50/46 | 55/51/46 | 56/52/47 | 57/53/48 | 60/55/52 | 64/58/53 | 65/59/54 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 235x960x690 | 235x960x690 | 235x1275x690 | 235x1275x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | |
| Neto težina | | kg | 26 | 26 | 34 | 34 | 40 | 40 | 40 | |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | |
| Vanjska jedinica | | | U-36PZ3E5 | U-50PZ3E5 | U-60PZ3E5A | U-71PZ3E5A | U-100PZ3E5 | U-125PZ3E5 | U-140PZ3E5 | |
| Napajanje | | V | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | 220–230–240 | |
| Struja | Hlađenje | A | 3,90–3,75–3,60 | 7,65–7,30–7,00 | 7,75–7,40–7,10 | 9,75–9,30–8,95 | 13,70–13,10–12,60 | 18,20–17,40–16,70 | 22,70–21,70–20,80 | |
| | Grijanje | A | 3,55–3,40–3,25 | 6,30–6,00–5,75 | 6,75–6,50–6,20 | 7,50–7,20–6,90 | 11,80–11,30–10,80 | 15,50–14,80–14,20 | 18,30–17,50–16,80 | |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 33,6/34,0 | 32,7/31,9 | 42,6/41,5 | 44,7/45,9 | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 | |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 46/46 | 47/48 | 48/49 | 52/52 | 55/55 | 56/56 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 64/66 | 64/64 | 64/65 | 66/68 | 70/70 | 73/73 | 74/74 | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 619x824x299 | 619x824x299 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x980x370 | 996x980x370 | 996x980x370 | |
| Neto težina | | kg | 32 | 35 | 42 | 50 | 83 | 87 | 87 | |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 1/4(6,35) ⁵⁾ | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁴⁾ | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3–15 | 3–20 | 3–40 | 3–40 | 5–50 | 5–50 | 5–50 | |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/15 | 15/15 | 15/30 | 20/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 15 | 15 | 17 | 45 | 45 | 45 | |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,87/0,59 | 1,14/0,77 | 1,15/0,78 | 1,32/0,89 | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 | 2,80/1,89 | |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 2 687 | 2 925 | 3 462 | 3 537 | 4 411 | 4 627 | 5 057 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 1 153 | 1 153 | 1 349 | 1 349 | 1 766 | 1 766 | 1 766 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1 365 | 1 603 | 1 944 | 2 019 | 2 476 | 2 692 | 3 122 | |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | |

Tehnička obilježja

- Široki raspon raspodjele zraka za velike prostorije
- Vodoravni protok zraka postiže maksimalno 9,5 m
- Priključak za svježi zrak dostupan na jedinici
- Tanak dizajn visine 235 mm odgovara uskim prostorima
- Tih rad
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 trilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za bolju kvalitetu zraka u prostoriji
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®
- Mogućnost jednostrukog i dvostrukog sustava
- Jednostavno spajanje i upravljanje vanjskim ventilatorom ili ventilacijom s povratom energije korištenjem priključnice PAW-FDC na tiskanoj pločici unutarnje jedinice. Vanjskim se uređajem može upravljati daljinskim upravljačem Panasonic unutarnje jedinice

Dodatno poboljšanje udobnosti raspodjelom protoka zraka

Vodoravni protok zraka postiže maksimalno 9,5 m. To je idealno za široke prostorije. Širok otvor za ispuhivanje zraka proširuje protok zraka ulijevo i udesno. Neugodan osjećaj uzrokovan protokom zraka izravno u ljudsko tijelo sprječava se „polažajem sprječavanja strujanja hladnog zraka“ koji mijenja širinu kretanja usmjerivača zraka i tako povećava stupanj udobnosti.



CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

| | | | Trofazno | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| Komplet | | | KIT-100PT3Z8 | KIT-125PT3Z8 | KIT-140PT3Z8 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 10,0(3,0-11,5) | 12,5(3,2-13,5) | 14,0(3,3-15,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,64(3,50-5,36) | 3,32(2,77-5,33) | 2,98(2,73-5,32) |
| SEER / $\eta_{s,c}^{2)}$ | | | 6,5 A++ | 241,7 % | 228,8 % |
| Pdesign | | kW | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,75(0,56-4,10) | 3,76(0,60-4,88) | 4,70(0,62-5,50) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 537 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 10,0(3,0-14,0) | 12,5(3,3-15,0) | 14,0(3,4-16,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,24(3,50-5,36) | 3,89(3,41-4,52) | 3,70(3,08-5,48) |
| SCOP / $\eta_{s,h}^{2)}$ | | | 4,2 A+ | 147,4 % | 145,3 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 10,0 | 12,5 | 13,6 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,36(0,56-4,00) | 3,21(0,73-4,40) | 3,78(0,62-5,20) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 3331 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | | S-1014PT3E | S-1014PT3E | S-1014PT3E |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 30,0/25,0/23,0 | 34,0/28,0/24,0 | 35,0/29,0/25,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 4,1 | 5,7 | 6,9 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 42/37/34 | 46/40/35 | 47/41/36 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 60/55/52 | 64/58/53 | 65/59/54 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Neto težina | | kg | 40 | 40 | 40 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-100PZ3E8 | U-125PZ3E8 | U-140PZ3E8 |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Struja | Hlađenje | A | 4,60-4,35-4,20 | 6,10-5,75-5,55 | 7,60-7,20-6,95 |
| | Grijanje | A | 3,95-3,75-3,60 | 5,20-4,95-4,75 | 6,10-5,80-5,60 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x980x370 | 996x980x370 | 996x980x370 |
| Neto težina | | kg | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-50 | 5-50 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁷⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,40/1,62 | 2,8/1,89 | 2,8/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 4 535 | 4 767 | 5 289 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 1 766 | 1 766 | 1 766 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 2 600 | 2 832 | 3 354 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 m ispred glavnog tijela i 1 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Povežite priključak cijevi za tekućinu (Ø6,35 - Ø9,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 6) Povežite priključak cijevi za plin (Ø12,70 - Ø15,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 7) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti odnose se na situacije kada je nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-WTRAY Podlošak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |



SEER i SCOP: Za S-6071PT3E + U-60PZ3E5A. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
 Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoe™ X
nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi Elite prilagodljiva kanalna jedinica serije NX s inverterom+ · R32

Prilagodljiva kanalna jedinica – PF3.

Dvije mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita) s visokim vanjskim statičkim tlakom 150 Pa omogućuju fleksibilnu ugradnju.

| | | Jednofazno | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | KIT-36PFH3Z5 | KIT-50PFH3Z5 | KIT-60PFH3Z5 | KIT-71PFH3Z5 | KIT-100PFH3Z5 | KIT-125PFH3Z5 | KIT-140PFH3Z5 | |
| Daljinski upravljač | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,6(1,2-4,0) | 5,0(1,2-5,6) | 5,7(1,2-6,3) | 6,8(2,2-7,8) | 9,5(3,1-11,4) | 12,1(3,2-13,6) | 13,4(3,3-15,3) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,24(3,57-5,45) | 3,42(3,11-5,45) | 3,68(3,15-5,45) | 3,74(2,41-5,64) | 4,17(2,82-5,08) | 3,58(3,00-5,00) | 3,38(2,59-4,18) |
| SEER / η_{sc}²⁾ | | | 6,8 A++ | 6,1 A++ | 7,1 A++ | 7,1 A++ | 7,4 A++ | 281,7 % | 275,9 % |
| Pdesign | | kW | 3,6 | 5,0 | 5,7 | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,4 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,85(0,22-1,12) | 1,46(0,22-1,80) | 1,55(0,22-2,00) | 1,82(0,39-3,24) | 2,28(0,61-4,04) | 3,38(0,64-4,54) | 3,96(0,79-5,90) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 185 | 287 | 281 | 332 | 447 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 4,0(1,2-5,0) | 5,6(1,2-6,5) | 7,0(1,2-8,0) | 7,5(2,0-9,0) | 10,8(3,1-13,5) | 13,5(3,2-15,4) | 15,5(3,3-17,4) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,17(3,23-5,45) | 3,61(2,97-5,45) | 3,74(3,33-5,45) | 4,03(3,16-5,41) | 3,97(3,07-5,25) | 3,46(3,06-5,16) | 3,44(3,14-4,29) |
| SCOP / η_{sh}²⁾ | | | 4,5 A+ | 4,2 A+ | 4,4 A+ | 4,7 A++ | 4,5 A+ | 170,0 % | 171,0 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 3,6 | 4,0 | 4,7 | 4,7 | 7,8 | 9,3 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,96(0,22-1,55) | 1,55(0,22-2,19) | 1,87(0,22-2,40) | 1,86(0,37-2,85) | 2,72(0,59-4,40) | 3,90(0,62-5,04) | 4,51(0,77-5,55) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1120 | 1333 | 1495 | 1393 | 2424 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | S-3650PF3E | S-3650PF3E | S-6071PF3E | S-6071PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | |
| Vanjski statički tlak ⁴⁾ | Nazivni (min. – maks.) | Pa | 30(10-150) | 30(10-150) | 30(10-150) | 30(10-150) | 40(10-150) | 50(10-150) | 50(10-150) |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,0/13,0/10,0 | 16,0/15,0/12,0 | 21,0/19,0/15,0 | 21,0/19,0/15,0 | 32,0/26,0/21,0 | 34,0/29,0/23,0 | 36,0/32,0/25,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,9 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,1 | 4,9 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 30/27/22 | 34/30/25 | 30/26/23 | 30/26/23 | 33/29/25 | 35/31/27 | 39/35/29 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 53/50/45 | 57/53/48 | 53/49/46 | 53/49/46 | 56/52/48 | 58/54/50 | 62/58/52 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 250x800x730 | 250x800x730 | 250x1000x730 | 250x1000x730 | 250x1400x730 | 250x1400x730 | 250x1400x730 |
| Neto težina | | kg | 25 | 25 | 30 | 30 | 39 | 39 | 39 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | U-36PZH3E5 | U-50PZH3E5 | U-60PZH3E5 | U-71PZH3E5 | U-100PZH3E5 | U-125PZH3E5 | U-140PZH3E5 | |
| Napajanje | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | |
| Struja | Hlađenje | A | 4,20-4,00-3,85 | 6,90-6,60-6,35 | 7,25-6,95-6,65 | 9,00-8,60-8,25 | 11,10-10,80-10,30 | 16,50-15,80-15,10 | 19,60-18,70-17,90 |
| | Grijanje | A | 4,70-4,50-4,30 | 7,35-7,00-6,75 | 8,65-8,30-7,95 | 9,00-8,60-8,35 | 13,30-12,70-12,20 | 19,10-18,20-17,50 | 22,00-21,10-20,20 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 34,1/36,4 | 42,0/42,0 | 42,0/42,0 | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 43/44 | 46/48 | 47/50 | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 62/64 | 64/67 | 65/69 | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 695x875x320 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 | 1416x940x340 |
| Neto težina | | kg | 42 | 42 | 43 | 65 | 98 | 98 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | lnči (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) ⁶⁾ | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | lnči (mm) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) ⁷⁾ | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-40 | 3-40 | 3-40 | 5-50 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁸⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 15 | 15 | 15 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,13/0,76 | 1,13/0,76 | 1,15/0,78 | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +48 | -20 ~ +48 ⁹⁾ | -20 ~ +48 ⁹⁾ | -20 ~ +48 ⁹⁾ |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 2 918 | 3 061 | 3 441 | 3 621 | 4 701 | 4 988 | 5 955 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 966 | 966 | 1 096 | 1 096 | 1 602 | 1 602 | 1 602 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1 783 | 1 926 | 2 176 | 2 356 | 2 930 | 3 217 | 4 184 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- 2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita)
- Maksimalni vanjski statički tlak: 150 Pa
- Moguć je odabir položaja ulaza za zrak (ulaz straga/odozdo)
- Poboljšana drenažna posuda koja odgovara i vodoravnoj i okomitoj ugradnji
- Uključena odvodna pumpa
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 bilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za kućište cijevi s dugim kanalom*
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®

* Učinak zraka nanoe™ X može se očekivati čak i kroz 10 m dug kanal, prema Panasonicovoj internoj anketi.

2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita)

Odnedavno je dostupna i okomita ugradnja.

Vanjski statički tlak 150 Pa dostatan je za daljinsku ugradnju jedinica podalje od prostorija.



Poboljšani dizajn drenažne posude

Drenažna posuda dijeli se u slučaju vodoravnog i okomitog postavljanja. Nema potrebe za promjenom jedinice.





CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

| Komplet | 7,1 kW | | 10,0 kW | | Trofazno | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | KIT-71PFH3Z8 | | KIT-100PFH3Z8 | | KIT-125PFH3Z8 | |
| Daljinski upravljač | CZ-RTC5B | | CZ-RTC5B | | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 6,8[2,2-7,8] | 9,5[3,1-11,4] | 12,1[3,2-13,6] | 13,4[3,3-15,3] |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,74[5,64-2,41] | 4,17[5,08-2,82] | 3,58[5,00-3,00] | 3,38[4,18-2,59] |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 7,0 A++ | 7,3 A++ | 281,0 % | 275,2 % |
| Pdesign | | kW | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,4 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 1,82[0,39-3,24] | 2,28[0,61-4,04] | 3,38[0,64-4,54] | 3,96[0,79-5,90] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 338 | 451 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 7,5[2,0-9,0] | 10,8[3,1-13,5] | 13,5[3,2-15,4] | 15,5[3,3-17,4] |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,03[5,41-3,16] | 3,97[5,25-3,07] | 3,46[5,16-3,06] | 3,44[4,29-3,14] |
| SCOP / η _{sb} ²⁾ | | | 4,7 A++ | 4,5 A+ | 170,0 % | 171,0 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 4,7 | 7,8 | 9,3 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 1,86[0,37-2,85] | 2,72[0,59-4,40] | 3,9[0,62-5,04] | 4,51[0,77-5,55] |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 1394 | 2424 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | | S-6071PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E |
| Vanjski statički tlak ⁴⁾ | Nazivni (min. - maks.) | Pa | 30[10-150] | 40[10-150] | 50[10-150] | 50[10-150] |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 21,0/19,0/15,0 | 32,0/26,0/21,0 | 34,0/29,0/23,0 | 36,0/32,0/25,0 |
| Zapremina uklonjene vlage | | l/h | 2,7 | 3,2 | 4,9 | 4,9 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 30/26/23 | 33/29/25 | 35/31/27 | 39/35/29 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 53/49/46 | 56/52/48 | 58/54/50 | 62/58/52 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 250 x 1000 x 730 | 250 x 1400 x 730 | 250 x 1400 x 730 | 250 x 1400 x 730 |
| Neto težina | | kg | 30 | 39 | 39 | 39 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | | U-71PZH3E8 | U-100PZH3E8 | U-125PZH3E8 | U-140PZH3E8 |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Struja | Hlađenje | A | 3,00-2,90-2,80 | 3,80-3,60-3,50 | 5,60-5,30-5,15 | 6,60-6,30-6,05 |
| | Grijanje | A | 3,05-2,95-2,85 | 4,50-4,30-4,15 | 6,45-6,10-5,90 | 7,55-7,15-6,90 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 |
| Neto težina | | kg | 65 | 98 | 98 | 98 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Распон дужине цијеви | | m | 5-50 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁸⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -15~+48 | -20~+48 ¹⁰⁾ | -20~+48 ⁹⁾ | -20~+48 ⁹⁾ |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 3 748 | 4 809 | 5 076 | 6 134 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 1 096 | 1 602 | 1 602 | 1 602 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 2 483 | 3 038 | 3 305 | 4 363 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sb} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Tvornička postavka srednjeg vanjskog statičkog tlaka. 5) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 6) Povežite priključak cijevi za tekućinu (06,35 - 09,52) na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 7) Povežite priključak cijevi za plin (012,70 - 015,88) na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 8) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. 9) Za modele 100 - 140PZH3E5(8), moguće je podesiti na najnižu temperaturu od -20 °C u računalnim prostorijama s dužinom cijevi od 30 m ili manje. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti vrijede u slučaju standardne ugradnje (horizontalna ugradnja u strop, dovod zraka stražnje strane) i nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2137 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|--|-------------------------|
| PAW-WTRAY Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |
| CZ-56DAF2 Izlazni priključak za zrak za S-3650PF3E | 143 |
| CZ-90DAF2 Izlazni priključak za zrak za S-6071PF3E | 180 |
| CZ-160DAF2 Izlazni priključak za zrak za S-1014PF3E | 214 |



SEER i SCOP: Za S-6071PF3E + U-71PZH3E5. SUPER TIH: Za S-3650PF3E + U-36PZH3E5. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar).

Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



nanoeX™
nanoe™ X kao standardna značajka.

PACi Standard prilagodljiva kanalna jedinica serije NX s inverterom+ · R32

Prilagodljiva kanalna jedinica – PF3.

Dvije mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita) s visokim vanjskim statičkim tlakom 150 Pa omogućuju fleksibilnu ugradnju.

| | | Jednofazno | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | KIT-36PF3Z5 | KIT-50PF3Z5 | KIT-60PF3Z5 | KIT-71PF3Z5 | KIT-100PF3Z5 | KIT-125PF3Z5 | KIT-140PF3Z5 | |
| Daljinski upravljač | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,4(1,5-4,0) | 5,0(1,5-5,3) | 5,7(2,0-6,3) | 6,8(2,6-7,7) | 9,5(3,0-11,4) | 12,1(3,2-13,5) | 13,4(3,3-15,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 3,78(3,51-5,00) | 2,78(2,76-4,63) | 3,54(2,63-5,88) | 3,18(2,69-4,56) | 3,57(2,36-5,08) | 3,40(2,76-5,08) | 3,16(2,56-5,08) |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 6,0 A+ | 6,5 A++ | 6,4 A++ | 6,0 A+ | 6,6 A++ | 257,4 % | 252,2 % |
| Pdesign | | kW | 3,4 | 5,0 | 5,7 | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,4 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,90(0,30-1,14) | 1,80(0,32-1,92) | 1,61(0,34-2,40) | 2,14(0,57-2,86) | 2,66(0,59-4,84) | 3,56(0,63-4,90) | 4,24(0,65-5,86) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 198 | 267 | 310 | 391 | 502 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 3,4(1,5-4,6) | 5,0(1,5-5,9) | 5,7(1,8-7,0) | 6,8(2,1-8,1) | 9,5(3,0-13,5) | 12,1(3,3-15,0) | 13,4(3,4-16,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. – maks.) | W/W | 4,15(3,51-5,36) | 3,62(3,06-5,36) | 4,04(2,82-6,21) | 4,00(3,03-5,68) | 4,09(3,00-5,08) | 3,56(3,16-5,24) | 3,76(3,03-5,23) |
| SCOP / η _h ²⁾ | | | 4,0 A+ | 4,0 A+ | 4,4 A+ | 4,1 A+ | 3,9 A | 142,6 % | 140,6 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 2,4 | 3,8 | 4,4 | 4,7 | 7,8 | 9,3 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. – maks.) | kW | 0,82(0,28-1,31) | 1,38(0,28-1,73) | 1,41(0,29-2,48) | 1,70(0,37-2,67) | 2,32(0,59-4,50) | 3,40(0,63-4,74) | 3,56(0,65-5,28) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 839 | 1303 | 1376 | 1591 | 2795 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | S-3650PF3E | S-3650PF3E | S-6071PF3E | S-6071PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | |
| Vanjski statički tlak ⁴⁾ | Nazivni (min. – maks.) | Pa | 30(10-150) | 30(10-150) | 30(10-150) | 30(10-150) | 40(10-150) | 50(10-150) | 50(10-150) |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 14,0/13,0/10,0 | 16,0/15,0/12,0 | 21,0/19,0/15,0 | 21,0/19,0/15,0 | 32,0/26,0/21,0 | 34,0/29,0/23,0 | 36,0/32,0/25,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 0,9 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | 4,1 | 4,9 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 30/27/22 | 34/30/25 | 30/26/23 | 30/26/23 | 33/29/25 | 35/31/27 | 39/35/29 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 53/50/45 | 57/53/48 | 53/49/46 | 53/49/46 | 56/52/48 | 58/54/50 | 62/58/52 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 250x800x730 | 250x800x730 | 250x1000x730 | 250x1000x730 | 250x1400x730 | 250x1400x730 | 250x1400x730 |
| Neto težina | | kg | 25 | 30 | 30 | 30 | 39 | 39 | 39 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | U-36PZ3E5 | U-50PZ3E5 | U-60PZ3E5A | U-71PZ3E5A | U-100PZ3E5 | U-125PZ3E5 | U-140PZ3E5 | |
| Napajanje | | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 | |
| Struja | Hlađenje | A | 4,15-4,00-3,85 | 8,35-8,00-7,65 | 7,45-7,15-6,85 | 9,95-9,50-9,10 | 13,30-12,70-12,20 | 17,20-16,40-15,80 | 20,50-19,60-18,8 |
| | Grijanje | A | 3,85-3,70-3,50 | 6,45-6,20-5,95 | 6,55-6,25-6,00 | 7,90-7,55-7,25 | 11,60-11,10-10,60 | 16,40-15,70-15,00 | 17,20-16,40-15,80 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 33,6/34,0 | 32,7/31,9 | 42,6/41,5 | 44,7/45,9 | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 46/47 | 46/46 | 47/48 | 48/49 | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 64/66 | 64/64 | 64/65 | 66/68 | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 619x824x299 | 619x824x299 | 695x875x320 | 695x875x320 | 996x980x370 | 996x980x370 | 996x980x370 |
| Neto težina | | kg | 32 | 35 | 42 | 50 | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4(Ø6,35) | 1/4(Ø6,35) | 1/4(Ø6,35) ⁶⁾ | 1/4(Ø6,35) ⁶⁾ | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2(Ø12,7) | 1/2(Ø12,7) | 1/2(Ø12,7) ⁷⁾ | 5/8(Ø15,88) | 5/8(Ø15,88) | 5/8(Ø15,88) | 5/8(Ø15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 3-15 | 3-20 | 3-40 | 3-40 | 5-50 | 5-50 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁸⁾ | | m | 15/15 | 15/15 | 15/30 | 20/30 | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 7,5 | 7,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 10 | 15 | 15 | 17 | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 0,87/0,59 | 1,14/0,77 | 1,15/0,78 | 1,32/0,89 | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 | 2,80/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | EUR | | 2 500 | 2 738 | 3 209 | 3 284 | 4 247 | 4 463 | 4 893 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | EUR | | 966 | 966 | 1 096 | 1 096 | 1 602 | 1 602 | 1 602 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | | 1 365 | 1 603 | 1 944 | 2 019 | 2 476 | 2 692 | 3 122 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | EUR | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

Tehnička obilježja

- 2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita)
- Maksimalni vanjski statički tlak: 150 Pa
- Moguć je odabir položaja ulaza za zrak (ulaz straga/odozdo)
- Poboljšana drenažna posuda koja odgovara i vodoravnoj i okomitoj ugradnji
- Uključena odvodna pumpa
- nanoe™ X (generator druge generacije (Mark 2) = 9,6 bilijuna hidroksilnih radikala u sekundi) kao standard za kućište cijevi s dugim kanalom*
- Ožičeni daljinski upravljač CZ-RTC6BL omogućuje jednostavno postavljanje sustava putem funkcije Bluetooth®

* Učinak zraka nanoe™ X može se očekivati čak i kroz 10 m dug kanal, prema Panasonicovoj internoj anketi.

2 mogućnosti ugradnje (vodoravna/okomita)

Odnedavno je dostupna i okomita ugradnja.

Vanjski statički tlak 150 Pa dostatan je za daljinsku ugradnju jedinica podalje od prostorija.



Poboljšani dizajn drenažne posude

Drenažna posuda dijeli se u slučaju vodoravnog i okomitog postavljanja. Nema potrebe za promjenom jedinice.





CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENS1

| | | Trofazno | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | |
| Komplet | | KIT-100PF3Z8 | KIT-125PF3Z8 | KIT-140PF3Z8 | |
| Daljinski upravljač | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B | |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 9,5(3,0-11,4) | 12,1(3,2-13,5) | 13,4(3,3-15,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,57(2,36-5,08) | 3,40(2,76-5,08) | 3,16(2,56-5,08) |
| SEER / η _{sc} ²⁾ | | | 6,5 A++ | 256,2 % | 251,4 % |
| Pdesign | | kW | 9,5 | 12,1 | 13,4 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,66(0,59-4,84) | 3,56(0,63-4,90) | 4,24(0,65-5,86) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 508 | — | — |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 9,5(3,0-13,5) | 12,1(3,3-15,0) | 13,4(3,4-16,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 4,09(3,00-5,08) | 3,56(3,16-5,24) | 3,76(3,03-5,23) |
| SCOP / η _{sb} ²⁾ | | | 3,9 A | 142,6 % | 140,6 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 7,8 | 9,3 | 9,5 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 2,32(0,59-4,50) | 3,40(0,63-4,74) | 3,56(0,65-5,28) |
| Godišnja potrošnja energije ³⁾ | | kWh/god | 2795 | — | — |
| Unutarnja jedinica | | S-1014PF3E | S-1014PF3E | S-1014PF3E | |
| Vanjski statički tlak ⁴⁾ | Nazivni (min. - maks.) | Pa | 40(10-150) | 50(10-150) | 50(10-150) |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 32,0/26,0/21,0 | 34,0/29,0/23,0 | 36,0/32,0/25,0 |
| Zapremnina uklonjene vlage | | l/h | 3,2 | 4,1 | 4,9 |
| Zvučni tlak ⁵⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 33/29/25 | 35/31/27 | 39/35/29 |
| Zvučna snaga | Hi / Med / Lo | dB(A) | 56/52/48 | 58/54/50 | 62/58/52 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 250x1400x730 | 250x1400x730 | 250x1400x730 |
| Neto težina | | kg | 39 | 39 | 39 |
| Generator nanoe X | | | Mark 2 | Mark 2 | Mark 2 |
| Vanjska jedinica | | U-100PZ3E8 | U-125PZ3E8 | U-140PZ3E8 | |
| Napajanje | | V | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Struja | Hlađenje | A | 4,45-4,20-4,05 | 5,75-5,45-5,25 | 6,85-6,50-6,30 |
| | Grijanje | A | 3,85-3,70-3,55 | 5,50-5,20-5,05 | 5,75-5,45-5,25 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996x980x370 | 996x980x370 | 996x980x370 |
| Neto težina | | kg | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) | 5/8(15,88) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-50 | 5-50 | 5-50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ⁶⁾ | | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 | 2,80/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | EUR | 4 371 | 4 603 | 5 125 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | EUR | 1 602 | 1 602 | 1 602 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 2 600 | 2 832 | 3 354 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | EUR | 169 | 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sb} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Tvornička postavka srednjeg vanjskog statičkog tlaka. 5) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 6) Povežite priključak cijevi za tekućinu [06,35 - 09,52] na strani cijevi za tekućinu unutarnje jedinice. 7) Povežite priključak cijevi za plin [012,70 - 015,88] na strani cijevi za plin unutarnje jedinice. 8) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. * Preporučeni osigurač za unutarnju jedinicu 3 A. ** Gore navedene vrijednosti vrijede u slučaju standardne ugradnje (horizontalna ugradnja u strop, dovod zraka stražnje strane) i nanoe™ X ISKLJUČEN.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---------------------------|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 | Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC6BLW | Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth® | 311 |
| CZ-RTC5B | Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 | Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | 0 |
| CZ-CAPWFC1 | Kommercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 | Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2137 |

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---------------------|---|-------------------------|
| PAW-WTRAY | Podlošak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom | 363 |
| PAW-GRDBSE20 | Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 | Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENS1 | Senzor za štednju energije Econavi | 158 |
| CZ-56DAF2 | Izlazni priključak za zrak za S-3650PF3E | 143 |
| CZ-90DAF2 | Izlazni priključak za zrak za S-6071PF3E | 180 |
| CZ-160DAF2 | Izlazni priključak za zrak za S-1014PF3E | 214 |



SEER: Za S-1014PF3E + U-100PZ3E5. SCOP: Za S-6071PF3E + U-60PZ3E5A. SUPER TIH: Za S-3650PF3E + U-36PZ3E5. INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar).

Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).

Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Panasonicova Big PACi jedinica s visokim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju 20,0 – 25,0 kW s inverterom+ · R32

Panasonic Big PACi nije samo ekološki, nego i revolucionarni proizvod.

Big PACi s plinom R32 predstavljen je s potpuno obnovljenom unutarnjom jedinicom, nudeći i primjenu u vodenim sustavima putem PACi izmjenjivača topline vode.



4 Upravljanje aplikacijom Panasonic Comfort Cloud

Sustavi PACi spremni za upravljanje putem pametnih telefona s pomoću aplikacije Panasonic Comfort Cloud*.

* Potreban je Panasonic Wi-Fi prilagodnik CZ-CAPWFC1.

Postavka statičkog tlaka od maksimalno 200 Pa*

Visoki statički tlak omogućava uporabu dugačkih kanala za ugradnju u različitim prostorima.

Postupak postavljanja statičkog tlaka u 3 koraka.

Ovisno o odabranom načinu rada statičkog tlaka, može se namjestiti tlak od 200 Pa / 130 Pa / 75 Pa za veću fleksibilnost pri ugradnji.

* U slučaju S-250PE3E5B.



Dimenzije svakog dijela (lagani dizajn za jednostavno rastavljanje).



Naznačena težina je za model S-200PE3E5B.



1 Kompaktno i lagano unutarnje kućište

Kompaktno i lagano unutarnje kućište za održavanje visoke učinkovitosti dizajnirano je tako da se može odvojiti za jednostavnu ugradnju u ograničenom uskom prostoru. Uz to je održavanje olakšano zbog pojednostavljene izvedbe koja omogućuje jednostavno rastavljanje.

2 Jednostavno postavljanje cijevi uz dizajn unutarnje jedinice za skrivenu ugradnju s mogućnošću odvajanja

Dijelovi izmjenjivača topline i ventilatora (ventilator + kućište) mogu se odvojiti tijekom ugradnje. Unutarnja jedinica za skrivenu ugradnju jednostavno se ponovno sastavlja i može stati u uski prostor.

3 Visoki vanjski statički tlak, maksimalna postavka od 200 Pa*

Visoki statički tlak omogućava uporabu dugačkih kanala za ugradnju u različitim prostorima.

* S-250PE3E5B.

Kompaktno i lagano unutarnje kućište za održavanje visoke učinkovitosti

15 % manja težina u odnosu na uobičajeni model značajno olakšava poslove ugradnje.

| | Uobičajeni model | Panasonicov model |
|---------|------------------|-------------------|
| 20,0 kW | 100 kg | 86 kg |
| 25,0 kW | 104 kg | 88 kg |



Jednostavna ugradnja s laganim dijelovima

Unutarnja jedinica može se jednostavno odvojiti u tri dijela, najteži ima samo 48 kg.





CZ-RTC5B



CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski
upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL



Neobavezni upravljač.
Infracrveni daljinski
upravljač.
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Dodatni senzor
Econavi.
CZ-CENSC1

Trofazno

| | | | 20,0 kW | 25,0 kW |
|--|--------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Komplet | | | KIT-200PE3ZH8 | KIT-250PE3ZH8 |
| Daljinski upravljač | | | CZ-RTC5B | CZ-RTC5B |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 19,5(5,7-21,0) | 23,2(6,1-27,0) |
| EER ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,22(3,09-4,52) | 3,11(2,93-4,59) |
| SEER / η_{sc}²⁾ | | | 207,0 % | 190,6 % |
| Pdesign | | kW | 19,5 | 23,2 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 6,06(1,26-6,80) | 7,46(1,33-9,20) |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. - maks.) | kW | 22,4(5,0-25,0) | 28,0(5,5-29,0) |
| COP ¹⁾ | Nazivni (min. - maks.) | W/W | 3,61(3,16-4,76) | 3,41(3,05-5,00) |
| SCOP / η_{sh}²⁾ | | | 141,3 % | 142,7 % |
| Pdesign na -10 °C | | kW | 17,0 | 20,0 |
| Ulazna snaga | Nazivni (min. - maks.) | kW | 6,21(1,05-7,90) | 8,21(1,10-9,50) |
| Unutarnja jedinica | | | S-200PE3E5B | S-250PE3E5B |
| Napajanje | | V / ph / Hz | 220-230-240/1/50 | 220-230-240/1/50 |
| Vanjski statički tlak prilikom isporuke (podesiv) | | Pa | 75 ³⁾ - 120 - 180 | 75 ³⁾ - 130 - 200 |
| Protok zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /min | 72/63/53 | 84/72/59 |
| Zvučni tlak ⁴⁾ | Hi / Med / Lo | dB(A) | 46/44/41 | 47/45/42 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 486 x 1456 x 916 | 486 x 1456 x 916 |
| Neto težina | | kg | 86 | 88 |
| Vanjska jedinica | | | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
| Napajanje | | V / ph / Hz | 380-400-415/3/50 | 380-400-415/3/50 |
| Preporučeni osigurač | | A | 30 | 30 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 164/164 | 160/160 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 59/61 | 59/63 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 77/79 | 78/82 |
| Dimenzije ⁵⁾ | V x Š x D | mm | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Neto težina | | kg | 117 | 128 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8(9,52) | 1/2(12,70) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1(25,40) | 1(25,40) |
| Raspon duljine cijevi | | m | 5-90 | 5-60 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | | m | 30 | 30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 60 | 80 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 4,20/2,835 | 5,20/3,51 |
| Radni raspon | Hlađenje min. - maks. | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | Grijanje min. - maks. | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena kompleta | | | EUR 9 337 | 10 744 |
| Preporučena maloprodajna cijena za unutarnju jedinicu | | | EUR 3 545 | 4 303 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | | EUR 5 623 | 6 272 |
| Preporučena maloprodajna cijena za ožičeno upravljanje | | | EUR 169 | 169 |

1) Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. 2) Za modele ispod 12 kW vrijednosti SEER i SCOP izračunate su na temelju vrijednosti odredbe EU/626/2011. Za modele iznad 12 kW vrijednosti η_{sc} / η_{sh} izračunate su prema EN 14825. 3) Tvornička postavka. 4) Zvučni tlak jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1,5 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 5) Za unutarnju jedinicu dodajte 100 mm, a za vanjsku 70 mm za priključak cijevi. * Filter nije uključen.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR ps PDV 25% |
|--|-------------------------|
| CZ-RTC6 Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan) | 189 |
| CZ-RTC6BL Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth® | 230 |
| CZ-RTC5B Ožičeni daljinski upravljač s funkcijom Econavi i datanavi | 169 |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik | Cijena na upit |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR ps PDV 25% |
|---|-------------------------|
| CZ-CAPWFC1 Komercijalni Wi-Fi prilagodnik | 225 |
| PAW-PACR3 Sučelja za rad 3 jedinice u pričuvnom i naizmjeničnom radu | 2 137 |
| PAW-GRDBSE20 Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija | 231 |
| PAW-GRDSTD40 Vanjska podignuta platforma 400 x 900 x 400 mm | 245 |
| CZ-CENSC1 Senzor za štednju energije Econavi | 158 |

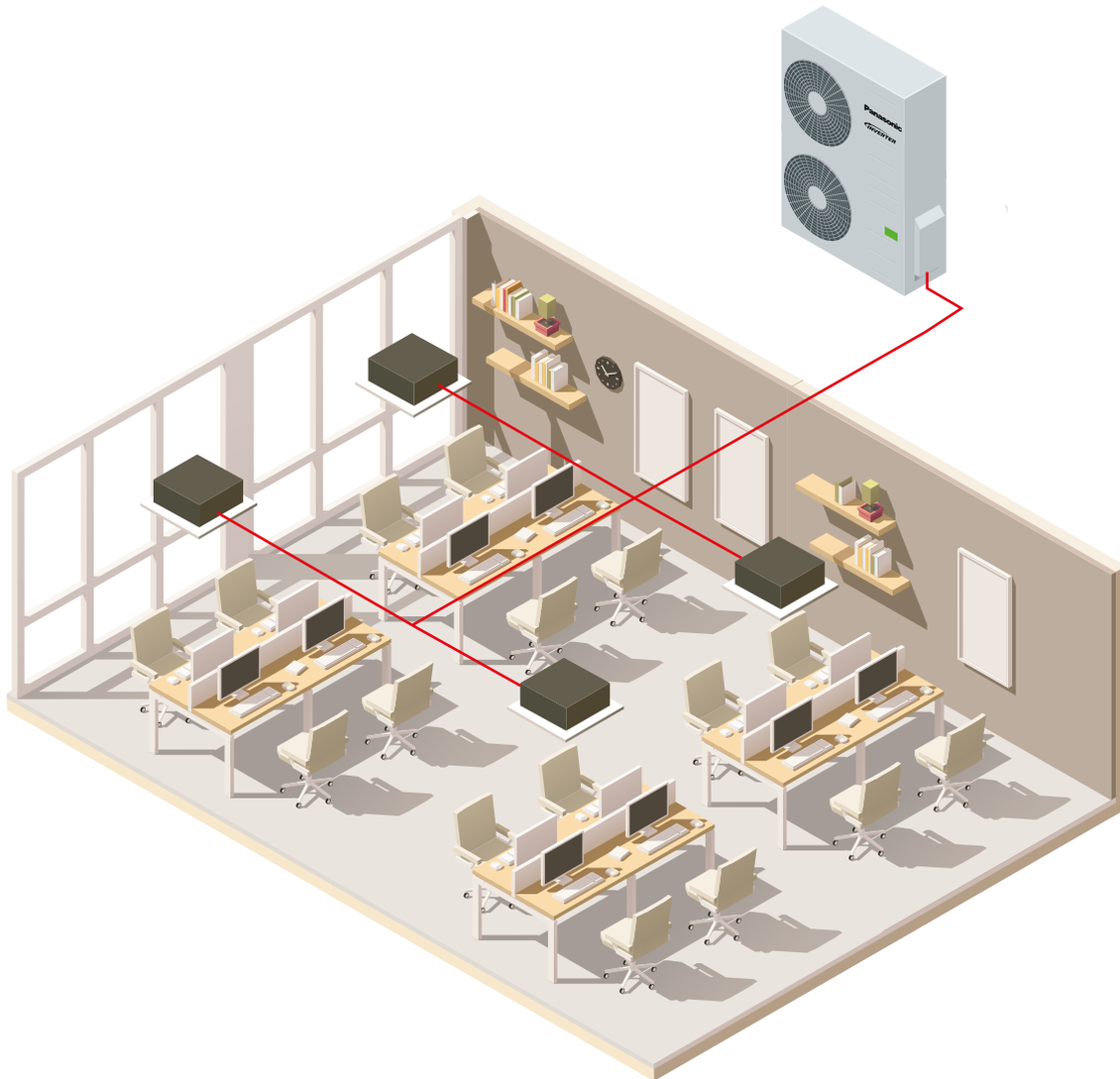


INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.

Komercijalni dvostruki, trostruki i dupli-dvostruki sustavi - R32

S ovim sustavom jedna vanjska jedinica svoj kapacitet može podijeliti istovremeno na 4 unutarnje jedinice za bolju distribuciju unutar prostora. To sustav čini posebno pogodnim za zajedničke prostore. Smanjuje koncentraciju buke i omogućuje postizanje iste temperature u cijeloj prostoriji. Širok izbor iste vrste unutarnjih jedinica može se povezati u različite kombinacije (uključujući zidne, kasetne, skrivene i stropne jedinice).



1 PACi NX Elite od 7,1 do 14,0 kW

Do 4 unutarnje jedinice mogu se spojiti na istu vanjsku jedinicu. Panasonicove jedinice Elite 7,1, 10,0, 12,0 i 14,0 mogu se ugraditi kao dvostruki, trostruki i dupli-dvostruki sustavi. Unutarnje jedinice mogu se kombinirati u skladu s tablicom za odabir. Rad će uvijek biti istodoban. Sve unutarnje jedinice radit će s istim postavkama.

2 PACi NX Standard od 10,0 do 14,0 kW

Na istu vanjsku jedinicu mogu se povezati 2 unutarnje jedinice. Panasonicove standardne jedinice mogu se ugraditi kao jednostruki i dvostruki sustav. Unutarnje jedinice mogu se kombinirati u skladu s tablicom za odabir. Rad će uvijek biti istodoban. Sve unutarnje jedinice radit će s istim postavkama.

3 Big PACi Elite od 20,0 do 25,0 kW

Do 4 unutarnje jedinice mogu se spojiti na istu vanjsku jedinicu. Panasonicove PACi jedinice 20,0 i 25,0 mogu se ugraditi kao dvostruki, trostruki i dupli-dvostruki sustavi. Unutarnje jedinice mogu se kombinirati u skladu s tablicom za odabir. Rad će uvijek biti istodoban. Sve unutarnje jedinice radit će s istim postavkama.

PACi NX Elite od 7,1 do 14,0 kW kombinacije istodobnog rada sustava - R32

| Kapacitet | Unutarnja jedinica | Vanjska jedinica | | | |
|------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| 3,6 kW | S-36PY3E | Twin U-71 | Triple U-100 | Double-twin U-125 | |
| | S-3650PF3E | | | | |
| | S-3650PK3E | | | | |
| | S-3650PT3E | | | | |
| S-3650PU3E | | | | | |
| 4,5 kW | S-3650PF3E | | | Triple U-125 | |
| | S-3650PK3E | | | | |
| | S-3650PT3E | | | | |
| | S-3650PU3E | | | | |
| 5,0 kW | S-50PY3E | Twin U-100 | Triple U-140 | | |
| | S-3650PF3E | | | | |
| | S-3650PK3E | | | | |
| | S-3650PT3E | | | | |
| | S-3650PU3E | | | | |
| 6,0 kW | S-60PY3E | | Twin U-125 | | |
| | S-6071PF3E | | | | |
| | S-6010PK3E | | | | |
| | S-6071PT3E | | | | |
| | S-6071PU3E | | | | |
| 7,1 kW | S-6071PF3E | | | Twin U-140 | |
| | S-6010PK3E | | | | |
| | S-6071PT3E | | | | |
| | S-6071PU3E | | | | |

PACi NX Standard od 10,0 do 14,0 kW kombinacije istodobnog rada sustava - R32

| Kapacitet | Unutarnja jedinica | Vanjska jedinica | | |
|-----------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| | | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| 5,0 kW | S-50PY3E | Twin U-100 | | |
| | S-3650PF3E | | | |
| | S-3650PK3E | | | |
| | S-3650PT3E | | | |
| | S-3650PU3E | | | |
| 6,0 kW | S-60PY3E | | Twin U-125 | |
| | S-6071PF3E | | | |
| | S-6010PK3E | | | |
| | S-6071PT3E | | | |
| | S-6071PU3E | | | |
| 7,1 kW | S-6071PF3E | | | Twin U-140 |
| | S-6010PK3E | | | |
| | S-6071PT3E | | | |
| | S-6071PU3E | | | |

Big PACi Elite od 20,0 do 25,0 kW kombinacije istodobnog rada sustava - R32

| Kapacitet | Unutarnja jedinica | Vanjska jedinica | |
|-----------|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | 20,0 kW | 25,0 kW |
| 5,0 kW | S-50PY3E | Double-twin U-200 | |
| | S-3650PF3E | | |
| | S-3650PK3E | | |
| | S-3650PT3E | | |
| | S-3650PU3E | | |
| 6,0 kW | S-60PY3E | | Double-twin U-250 |
| | S-6071PF3E | | |
| | S-6010PK3E | | |
| | S-6071PT3E | | |
| | S-6071PU3E | | |
| 7,1 kW | S-6071PF3E | Triple U-200 | |
| | S-6010PK3E | | |
| | S-6071PT3E | | |
| | S-6071PU3E | | |
| 10,0 kW | S-1014PF3E | Twin U-200 | |
| | S-6010PK3E | | |
| | S-1014PT3E | | |
| | S-1014PU3E | | |
| 12,5 kW | S-1014PF3E | | Twin U-250 |
| | S-1014PT3E | | |
| | S-1014PU3E | | |



Komercijalni dvostruki, trostruki i dupli-dvostruki sustavi - R32



PACi NX Elite vanjske jedinice - R32

| | | | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | 20,0 kW | 25,0 kW |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Jednofazne vanjske jedinice | | | U-71PZH3E5 | U-100PZH3E5 | U-125PZH3E5 | U-140PZH3E5 | — | — |
| Trofazne vanjske jedinice | | | U-71PZH3E8 | U-100PZH3E8 | U-125PZH3E8 | U-140PZH3E8 | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 6,8(2,2 - 9,0) | 9,5(3,1 - 12,5) | 12,1(3,2 - 14,0) | 13,4(3,3 - 16,0) | 20,0(5,7 - 22,4) | 25,0(6,1 - 28,0) |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 8,0(2,0 - 9,0) | 11,2(3,1 - 14,0) | 14,0(3,2 - 16,0) | 16,0(3,3 - 18,0) | 22,4(5,0 - 25,0) | 28,0(5,5 - 31,5) |
| Napajanje | Jednofazno | V | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | — | — |
| | Trofazno | V | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 2 x 1,5 ili 2,5 | 2 x 1,5 ili 2,5 | 2 x 1,5 ili 2,5 | 2 x 1,5 ili 2,5 | — | — |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 61,0/60,0 | 118,0/108,0 | 125,0/112,0 | 129,0/116,0 | 164/164 | 160/160 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 | 59/61 | 59/63 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 | 77/79 | 78/82 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Neto težina | | kg | 65 | 98 | 98 | 98 | 117 | 128 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,70) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 1(25,40) | 1(25,40) |
| Raspon duljine cijevi | Min. – maks. | m | 5–50 | 5–85 | 5–85 | 5–85 | 5–80 | 5–60 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | Maks. | m | 15/30 ¹⁾ | 15/30 ¹⁾ | 15/30 ¹⁾ | 15/30 ¹⁾ | 30 | 30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 | 60 | 80 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 1,95/1,32 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 3,05/2,06 | 4,20/2,835 | 5,20/3,51 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -15–48 | -20–+48 ²⁾ | -20–+48 ²⁾ | -20–+48 ²⁾ | -15–+46 | -15–+46 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -20–24 | -20–24 | -20–24 | -20–24 | -20–+24 | -20–+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena za jednofazne vanjske jedinice | EUR | | 2 356 | 2 930 | 3 217 | 4 184 | - | - |
| Preporučena maloprodajna cijena za trofazne vanjske jedinice | EUR | | 2 483 | 3 038 | 3 305 | 4 363 | 5 623 | 6 272 |

1) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša. 2) Za modele 100 ~ 140PZH3E5(8), moguće je podesiti na najnižu temperaturu od -20 °C u računalnim prostorijama s dužinom cijevi od 30 m ili manje.



PACi NX Standard vanjske jedinice - R32

| | | | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
|---|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jednofazne vanjske jedinice | | | U-100PZ3E5 | U-125PZ3E5 | U-140PZ3E5 |
| Trofazne vanjske jedinice | | | U-100PZ3E8 | U-125PZ3E8 | U-140PZ3E8 |
| Kapacitet hlađenja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 10,0(3,0 - 11,5) | 12,5(3,2 - 13,5) | 14,0(3,3 - 15,0) |
| Kapacitet grijanja | Nazivni (min. – maks.) | kW | 10,0(3,0 - 14,0) | 12,5(3,3 - 15,0) | 14,0(3,4 - 16,0) |
| Napajanje | Jednofazno | V | 220-230-240 | 220-230-240 | 220-230-240 |
| | Trofazno | V | 380-400-415 | 380-400-415 | 380-400-415 |
| Spoj unutarnje i vanjske jedinice | | mm ² | 2 x 1,5 ili 2,5 | 2 x 1,5 ili 2,5 | 2 x 1,5 ili 2,5 |
| Protok zraka | Hlađenje/grijanje | m ³ /min | 73,0/73,0 | 82,0/80,0 | 84,0/82,0 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Zvučna snaga | Hlađenje / grijanje (Hi) | dB(A) | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 |
| Neto težina | | kg | 83 | 87 | 87 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) |
| Raspon duljine cijevi | Min. – maks. | m | 5–50 | 5–50 | 5–50 |
| Razlika u visini (unutra/vani) ¹⁾ | Maks. | m | 15/30 | 15/30 | 15/30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | | m | 30 | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 2,4/1,62 | 2,8/1,89 | 2,8/1,89 |
| Radni raspon | Hlađenje min. – maks. | °C | -10–+43 | -10–+43 | -10–+43 |
| | Grijanje min. – maks. | °C | -15–24 | -15–24 | -15–24 |
| Preporučena maloprodajna cijena za jednofazne vanjske jedinice | EUR | | 2 476 | 2 692 | 3 122 |
| Preporučena maloprodajna cijena za trofazne vanjske jedinice | EUR | | 2 600 | 2 832 | 3 354 |

1) Vanjska je jedinica niža / vanjska je jedinica viša.

Kompatibilne unutarnje jedinice za višestruke kombinacije

CONEX



Neobavezni upravljač.
Ožičeni daljinski upravljač CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Neobavezni upravljač. Ožičeni daljinski upravljač.
CZ-RTC5B



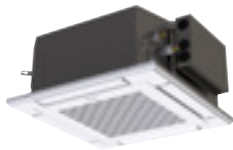
Dodatni senzor Econavi.
CZ-CENSC1



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Zidna jedinica | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Dimenzije | Zvučni tlak | Protok zraka | Preporučena maloprodajna cijena |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | V x Š x D mm | Hi / Med / Lo dB(A) | Hi / Med / Lo m³/min | |
| 3,6 / 4,5 / 5,0 kW | S-3650PK3E | 3,6 - 5,0 | 4,0 - 5,6 | 302x1120x236 | 35/31/27 ¹⁾ | 13,0/11,0/9,0 ¹⁾ | 1 119 |
| 6,0 / 7,1 kW | S-6010PK3E | 6,1 - 10,0 | 7,0 - 8,0 | 302x1120x236 | 47/44/40 ¹⁾ | 20,0/17,5/14,5 ¹⁾ | 1 264 |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Četverosmjerna 60 x 60 kaseta | Unutarnja jedinica (ploča CZ-KPY4) | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Dimenzije unutarnje jedinice | Dimenzije ploče | Zvučni tlak | Protok zraka | Preporučena maloprodajna cijena | Preporučena maloprodajna cijena za ploču |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| | | kW | kW | V x Š x D mm | V x Š x D mm | Hi / Med / Lo dB(A) | Hi / Med / Lo m³/min | | |
| 3,6 kW | S-36PY3E | 3,60 | 3,60 | 243x575x575 | 30x625x625 | 34/30/25 | 9,5/7,0/6,0 | 772 | 178 |
| 5,0 kW | S-50PY3E | 5,00 | 5,00 | 243x575x575 | 30x625x625 | 39/34/27 | 12,0/9,5/6,5 | 957 | 178 |
| 6,0 kW | S-60PY3E | 6,00 | 6,00 | 243x575x575 | 30x625x625 | 43/37/31 | 14,0/10,5/8,0 | 1 080 | 178 |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Četverosmjerna 90x90 kaseta | Unutarnja jedinica (ploče CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW) | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Dimenzije unutarnje jedinice | Dimenzije ploče | Zvučni tlak | Protok zraka | Preporučena maloprodajna cijena | Preporučena maloprodajna cijena za ploču |
|-----------------------------|--|--------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| | | kW | kW | V x Š x D mm | V x Š x D mm | Hi / Med / Lo dB(A) | Hi / Med / Lo m³/min | | |
| 3,6 / 4,5 / 5,0 kW | S-3650PU3E | 3,6 - 5,0 | 4,0 - 5,6 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 30/28/27 ¹⁾ | 14,5/13,0/11,5 ¹⁾ | 981 | - |
| 6,0 / 7,1 kW | S-6071PU3E | 6,0 - 7,1 | 7,0 - 8,0 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 36/31/28 ¹⁾ | 21,0/16,0/13,0 ¹⁾ | 1 164 | - |
| 10,0 / 12,5 / 14,0 kW | S-1014PU3E | 10,0 - 14,0 | 11,2 - 16,0 | 319x840x840 | 33,5x950x950 | 45/38/32 ¹⁾ | 36,0/26,0/18,0 ¹⁾ | 1 847 | - |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Strop | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Dimenzije | Zvučni tlak | Protok zraka | Preporučena maloprodajna cijena |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | V x Š x D mm | Hi / Med / Lo dB(A) | Hi / Med / Lo m³/min | |
| 3,6 / 4,5 / 5,0 kW | S-3650PT3E | 3,5 - 5,0 | 4,0 - 5,6 | 235x960x690 | 36/32/28 ¹⁾ | 14,0/12,0/10,5 ¹⁾ | 1153 |
| 6,0 / 7,1 kW | S-6071PT3E | 6,0 - 6,8 | 7,0 - 8,0 | 235x1275x690 | 38/34/29 ¹⁾ | 20,0/17,0/14,5 ¹⁾ | 1349 |
| 10,0 / 12,5 / 14,0 kW | S-1014PT3E | 9,5 - 13,4 | 11,2 - 16,0 | 235x1590x690 | 42/37/34 ¹⁾ | 30,0/25,0/23,0 ¹⁾ | 1766 |



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



| Prilagodljiva kanalna jedinica | Unutarnja jedinica | Kapacitet hlađenja | Kapacitet grijanja | Dimenzije | Vanjski statički tlak | Zvučni tlak | Protok zraka | Preporučena maloprodajna cijena |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | kW | kW | V x Š x D mm | Nazivni (min. - maks.) Pa | Hi / Med / Lo dB(A) | Hi / Med / Lo m³/min | |
| 3,6 / 4,5 / 5,0 kW | S-3650PF3E | 3,6 - 5,0 | 4,0 - 5,6 | 250x800x730 | 30(10 - 150) | 30/27/22 ¹⁾ | 14,0/13,0/10,0 ¹⁾ | 966 |
| 6,0 / 7,1 kW | S-6071PF3E | 5,7 - 6,8 | 7,0 - 7,5 | 250x1000x730 | 30(10 - 150) | 30/26/23 ¹⁾ | 21,0/19,0/15,0 ¹⁾ | 1096 |
| 10,0 / 12,5 / 14,0 kW | S-1014PF3E | 9,5 - 13,4 | 10,8 - 13,5 | 250x1400x730 | 30(10 - 150) | 33/29/25 ¹⁾ | 32,0/26,0/21,0 ¹⁾ | 1602 |

1) 36/60/10 vrsta vrijednosti unutarnjih jedinica.

Nazivni uvjeti: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C (suhi termometar) / 19 °C (mokr termometar). Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C (suhi termometar) / 24 °C (mokr termometar). Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C (suhi termometar). Grijanje, vanjska jedinica 7 °C (suhi termometar) / 6 °C (mokr termometar).
Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti. Detaljne informacije o ErP / označavanju energetske učinkovitosti potražite na našim web-mjestima www.aircon.panasonic.eu ili www.ptc.panasonic.eu.



PRO-HT TANK

PRO-HT spremnik za potrošnu toplu vodu

Topla voda visoke temperature učinkovito se proizvodi bez ikakvih dodatnih grijača.

Panasonicovi PRO-HT spremnici komercijalne linije mogu se prilagoditi raznim projektima, od stambenih objekata visoke klase do teretana i hotela.

| PRO-HT spremnik | | | PAW-VP750LDHW-1 | PAW-VP1000LDHW-1 |
|--|-----------------------|------------|-----------------|------------------|
| Vanjska jedinica | | | U-250PE2E8A | U-250PE2E8A |
| Napajanje | Napon | V | 400 | 400 |
| | Faza | | Trofazno | Trofazno |
| | Frekvencija | Hz | 50 | 50 |
| Zapremnina (neto) | | l | 726 | 933 |
| Dimenzije | V x Promjer | mm | 1855x990 | 2210x990 |
| Neto težina / težina s vodom | | kg | 179 / 905 | 191 / 1124 |
| Priključci na mrežu za opskrbu vodom | | | RP 1½ | RP 1½ |
| Nazivna električna snaga | | W | 6670 | 6670 |
| Referentni ciklus kapanja | | | 2XL | 2XL |
| Potrošnja energije prema odabranom ciklusu [A +7 °C, W10-55 °C] | | kWh | 6 | 6,36 |
| Potrošnja energije prema odabranom ciklusu [A +15 °C, W10-55 °C] | | kWh | 5,12 | 5,12 |
| COP potrošna topla voda [A +7 °C, W10-55 °C] EN 16147 ¹⁾ | | | 4,1 | 3,86 |
| COP potrošna topla voda [A +15 °C, W10-55 °C] EN 16147 ²⁾ | | | 4,79 | 4,79 |
| Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F) ³⁾ | | | A+ | A+ |
| Ulazna snaga u mirovanju prema normi EN16147 | | W | 77 | 80 |
| Zvučni tlak na 1 m | | dB(A) | 57 | 57 |
| Prosječna debljina izolacije | | mm | 100 | 100 |
| Spremnik od nehrđajućeg čelika 316L | | | Da | Da |
| Priključak za izmjenjivač topline | Ulaz | Inči (mm) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) |
| | Izlaz | Inči (mm) | 3/4 (19,05) | 3/4 (19,05) |
| Maksimalna potrošnja energije | Bez grijača | W | 12900 | 12900 |
| | S grijačem | W | 18900 | 18900 |
| Broj električnih grijača x snaga | | W | 1 x 6000 | 1 x 6000 |
| Električna zaštita | | A | 16 | 16 |
| Zaštita od vlage | | | IP24 | IP24 |
| Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ | | kg/T | 6,4/13,363 | 6,4/13,363 |
| Maksimalna temperatura vode | Toplinska pumpa | °C | 65 | 65 |
| | Električni grijač | °C | 85 | 85 |
| Radni raspon – vanjska temperatura | Grijanje min. – maks. | °C | -20 – +24 | -20 – +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena za PRO-HT spremnik za potrošnu toplu vodu | | EUR | 15 311 | 16 725 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR | 6 157 | 6 157 |

1) Grijanje sanitarne vode do 55 °C s ulaznom temperaturom zraka 7 °C, vlažnosti 89 % i ulaznom temperaturom vode 10 °C. Prema EN16147. 2) Grijanje sanitarne vode do 55 °C s ulaznom temperaturom zraka 15 °C, vlažnosti 74 % i ulaznom temperaturom vode 10 °C. Prema EN16147. 3) Skala od A+ do F slijedi DELEGIRANU UREDBU KOMISIJE (EU) br. 812/2013.

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselim vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

* Pritikom povezivanja pod pritiskom, obvezna je upotreba sigurnosnog ventila.

| Dodatna oprema | | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|------------------|------------------------------------|-------------------------|
| PAW-VP-RTC5B-PAC | Upravljač spremnika za PACi sustav | 2 041 |

Technical focus

- Water volume 750 L and 1000 L
- Maximum hot water production 65 °C without boosters
- Heating coil 52 m (750 L) and 63 m (1000 L)
- Tank material 3 mm
- ABS external case





PRO-HT TANK

PRO-HT spremnik za grijanje i hlađenje

Topla voda visoke temperature učinkovito se proizvodi bez ikakvih dodatnih grijača.

Panasonicovi PRO-HT spremnici komercijalne linije mogu se kombinirati s jedinicom PACi da bi se prilagodili raznim projektima od stambenih objekata visoke klase do malih uredskih prostora.

| PRO-HT spremnik | | PAW-VP380L |
|--|-----------------------|---|
| Kapacitet hlađenja pri 35 °C, izlaz vode 7 °C | kW | 12,80 |
| Kapacitet grijanja | kW | 25,00 |
| Kapacitet grijanja pri +7 °C, temperatura vode za grijanje pri 45 °C | kW | 23,00 |
| COP pri +7 °C, temperatura vode za grijanje pri 45 °C | W/W | 3,26 |
| Razred energetske učinkovitosti grijanja pri 35 °C (od A+++ do D) | | A+++ |
| $\eta_{h,h}$ (LOT1) ¹⁾ | % | 193 |
| Dimenzije | V x Promjer | 1820 x 690 |
| Težina prilikom isporuke | kg | 99 |
| Priključci na mrežu za opskrbu vodom | | 1½ |
| Protok vode za grijanje (ΔT = 5 K, 35 °C) | m³/h | 3,9 |
| Vanjska jedinica | | U-200PZH2E8 |
| Zvučni tlak | dB(A) | 57 |
| Dimenzije | V x Š x D | 1500 x 980 x 370 |
| Neto težina | kg | 117 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | 1/2 (12,07) |
| | Cijev za plin | 3/4 (19,05) |
| Raspon duljine cijevi ²⁾ | m | 30 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | m | 30 (vanjska jedinica iznad) 30 (vanjska jedinica ispod) |
| Duljina cijevi za nazivni kapacitet | m | 7,5 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | m | > 7,5 |
| Dodatna količina plina | g/m | Pogledajte priručnik |
| Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ | kg | 4,20 (1,0 kg dodatnog plina za punjenje na mjestu ugradnje) |
| Izlaz vode | Hlađenje min. ~ maks. | 5 ~ 15 °C |
| | Grijanje min. ~ maks. | 25 ~ 45 °C |
| Radni raspon - vanjska temperatura | Hlađenje min. ~ maks. | -15 ~ +46 °C |
| | Grijanje min. ~ maks. | -20 ~ +24 °C |
| Preporučena maloprodajna cijena za PRO-HT spremnik za potrošnu toplu vodu | | EUR 14 064 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | | EUR 5 623 |

1) Sezonska energetska učinkovitost hlađenja/grijanja prostora prema UREDBI KOMISIJE (EU) 811/2013. 2) Raspon duljine cijevi je između unutarnje i vanjske jedinice, no ona ne uključuje duljinu spirale.

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

Izračun učinkovitosti u skladu s Euroventom. Zvučni tlak mjereno 1 m od vanjske jedinice i na visini od 1,5 m.

* Prekidač protoka i filter za vodu nisu uključeni u opremu.

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|---|-------------------------|
| PAW-VP-RTC5B-PAC Upravljač spremnika za PACi sustav | 2 041 |

| Dodatna oprema | Cijena u EUR sa PDV 25% |
|----------------------------|-------------------------|
| PAW-IU29/39 Dodatni grijač | Cijena na upit |

Technical focus

- Water volume 380 L
- Maximum hot water production 45 °C
- Tank and heat exchanger made with stainless steel
- Heating coil 52 m 316 L
- Internal and external pickling
- Foam insulation 70 mm
- Tank material 2 mm 316 L
- ABS external case



PACi s izmjenjivačem topline vode

Panasonic predstavlja visokoučinkoviti izmjenjivač topline vode za seriju PACi. Ovaj revolucionarni proizvod omogućava dodatne mogućnosti za PACi rješenja dodatkom vodenih opcija.

TEMPERATURA

IZLAZA VODE

Hlađenje: 5 ~ 15 °C

Grijanje: 30 ~ 55 °C



1 Rješenje za uštedu

- Razred energetske učinkovitosti A+++ (skala od A+++ do D)
- Isplativi projekti za vodu zahvaljujući nižoj cijeni PACi sustava u usporedbi s VRF sustavom

2 Ušteda prostora i prilagodljivo postavljanje

- 2 mogućnosti ugradnje (zidna/samostojeća)
- Kompaktni, lagan dizajn jedinice, samo 27 kg

3 Jednostavna ugradnja i održavanje

- Brzi postupak ugradnje
- Prekidač protoka uključen je kao standardni dio kompleta
- Izravan pristup električnoj razvodnoj kutiji

Ušteda prostora i prilagodljivo postavljanje

Kompaktna i lagana jedinica.

- dubina od samo 205 mm odgovara ograničenom prostoru
- lagani dizajn od samo 27 kg čini jedinicu jednostavnom za pomicanje i postavljanje
- maksimalna ukupna duljina cijevi rashladnog sredstva: 90 m*



* 90 m za PAW-200W5APAC.

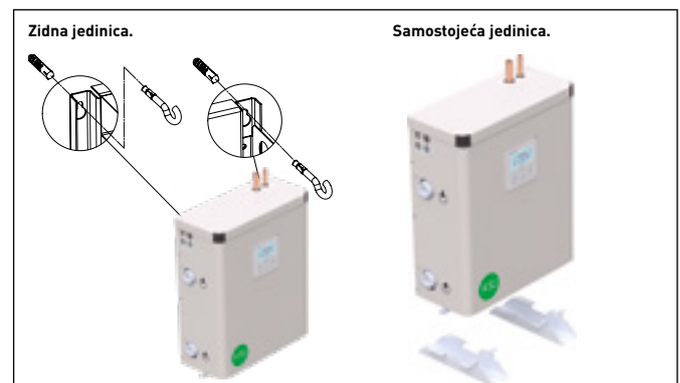
2 opcije ugradnje.

- dostupan je izbor između zidne i samostojeće ugradnje. Oslobodite prostor na podu zahvaljujući zidnoj ugradnji
- brz postupak ugradnje s laganim kompaktnim dizajnom napravite rupe za pričvršćivanje > umetnite 2 vijka > postavite jedinicu > dovršite

Primjer sustava.



* Minimalna zapremina međuspremnik: 10 l/kW. ** Dijagram služi samo kao primjer.





PACi s izmjenjivačem topline vode za proizvodnju hladne i tople vode

Konstantni protok od 55 °C dostupan.

Povrat kratkotrajne investicije.

PACi izmjenjivač topline vode idealan je za male uredske prostore i trgovine. Troškovi ulaganja mogu se isplatiti unutar vrlo kratkog perioda. Ovim se rješenjima investitorima i rukovateljima omogućava ušteda novca.

| | | PAW-200W5APAC-1 | PAW-250W5APAC-1 |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Kapacitet hlađenja ¹⁾ | kW | 20,00 | 25,00 |
| EER ¹⁾ | W/W | 3,03 | 2,89 |
| Kapacitet grijanja ²⁾ | kW | 23,00 | 28,00 |
| COP ²⁾ | W/W | 2,98 | 2,95 |
| η_{sh} (LOT1) ³⁾ | % | 178 | 178 |
| Razred energetske učinkovitosti (Skala A+++ do D) ⁴⁾ | | A+++ | A+++ |
| Dimenzije | V x Š x D | 550 x 455 x 205 | 550 x 455 x 205 |
| Neto težina | kg | 27 | 27 |
| Priključak cijevi za vodu | U inčima | Muški navoj 1 ¼ | Muški navoj 1 ¼ |
| Protok hladne vode ($\Delta T = 5 \text{ K}, 35 \text{ °C}$) | m ³ /h | 3,45 | 4,30 |
| Protok vode za grijanje ($\Delta T = 5 \text{ K}, 35 \text{ °C}$) | m ³ /h | 4,15 | 4,85 |
| Prekidač protoka | | Uključeno | Uključeno |
| Filter za vodu | | Uključeno | Uključeno |
| Vanjska jedinica | | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
| Zvučni tlak | Hlađenje / grijanje (Hi) | 59 / 61 | 59 / 63 |
| Dimenzije | V x Š x D | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Neto težina | kg | 117 | 128 |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) |
| | Cijev za plin | 1 (25,40) | 1 (25,40) |
| Raspon duljine cijevi | m | 5 - 90 | 5 - 60 |
| Razlika u visini (unutra/vani) | m | 30 | 30 |
| Duljina cijevi za dodatni plin | m | 30 | 30 |
| Dodatna količina plina | g/m | 60 | 80 |
| Raspon temperature izlaza vode | Hlađenje min. ~ maks. | °C | +5 ~ +15 |
| | Grijanje min. ~ maks. | °C | +30 ~ +55 |
| Radni raspon | Hlađenje min. ~ maks. | °C | -15 ~ +46 |
| | Grijanje min. ~ maks. | °C | -20 ~ +24 |
| Preporučena maloprodajna cijena za izmjenjivač topline vode | EUR | 5 962 | 6 610 |
| Preporučena maloprodajna cijena za vanjsku jedinicu | EUR | 5 623 | 6 272 |

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohlađene vode od 7 °C i temperaturu zraka u prostoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu tople vode od 45 °C i temperaturu zraka u prostoru od 7 °C u skladu s normom EN14511. 3) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. 4) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D.

Profesionalno rješenje

Izmjenjivač topline vode kompatibilan je sa sustavima R32 PACi.

Mnogi proizvođači klimatizacijskih uređaja nude R32 sustave i R32 postaje standardno rashladno sredstvo u klimatizacijskim split sustavima jer ima vrlo niži potencijal globalnog zagrijavanja od rashladnog sredstva R410A i također može pružiti višu učinkovitost.



Komplet za spajanje jedinice za obradu zraka

Kompleti za spajanje jedinice za obradu zraka povezuju vanjske jedinice na sustave za obradu zraka. Kombinacija je klimatizacije i svježeg zraka u jednom uređaju. Primjena: hoteli, uredi, prostorije za poslužitelje ili sve velike zgrade u kojima je potrebno upravljanje kvalitetom zraka poput regulacije vlažnosti i svježega zraka.



1 Komplet za spajanje jedinice za obradu zraka od 3,6 do 14,0 kW za PACi NX

CONEX Bluetooth® verzija (CZ-RTC6BL) ugrađena. Moguće je jednostavno postaviti Bluetooth® vezu.

2 Komplet za spajanje jedinice za obradu zraka od 3,6 do 25,0 kW za PACi ¹⁾

¹⁾ Kompatibilno s modelima za plin R32. Potrebna je posebna postavka.

3 vrste kompleta za spajanje jedinice za obradu zraka: Advanced, Medium i Light

| | Šifra modela | IP 65 | Upravljanje opterećenjem 0 – 10 V* | Kompenzacija promjene vanjske temperature. Smanjenje strujanja hladnog zraka |
|------|----------------|-------|------------------------------------|--|
| PACi | PAW-280PAH3M-1 | Da | Da | Ne |
| | PAW-280PAH2 | Da | Da | Da |
| | PAW-280PAH2M | Da | Da | Ne |
| | PAW-280PAH2L | Da | Ne | Ne |

* S CZ-CAPBC2.



Komplet za spajanje jedinice za obradu zraka od 3,6 do 25,0 kW za PACi NX i PACi

| Modeli | PAW- | 3,6 kW | | 5,0 kW | | 6,0 kW | | 7,5 kW | | 10,0 kW | | 12,5 kW | | 14,0 kW | | 20,0 kW | | 25,0 kW | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 | 280PAH3M-1 |
| Kapacitet hlađenja | kW | 3,6 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 19,5 | 23,2 | | | | | | | | | | |
| Kapacitet grijanja | kW | 4,0 | 5,6 | 7,0 | 8,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 | | | | | | | | | | |
| Protok zraka | Min. / maks. | m ³ /h | 540/870 | 630/990 | 780/1320 | 780/1320 | 900/2160 | 1140/2280 | 1200/2400 | 2160/4320 | 2280/5040 | | | | | | | | | |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 500x400 x150 | 278x278 x180 | 278x278 x180 | | | | | |
| Neto težina | kg | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 4,25 (3,98 Light) | 4,25 (3,98 Light) | | | | | |
| Raspon duljine cijevi | Standardno | m | 3/15 | 3/20 | 3/40 | 3/40 | 5/50 | 5/50 | 5/50 | 5/50 | 5/50 | 5/50 | 5/50 | — | — | | | | | |
| | Elite | m | 3/40 | 3/40 | 3/40 | 5/50 | 5/85 | 5/85 | 5/85 | 5/85 | 5/85 | 5/85 | 5/85 | 5/90 | 5/60 | | | | | |
| Razlika u visini (unutra/vani) | Maks. | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Promjer cijevi | Cijev za tekućinu | Inči (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) | | | | |
| | Cijev za plin | Inči (mm) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) | 1 (25,40) | 1 (25,40) | | | | |
| Ulazna temperatura kompleta za spajanje jedinice za obradu zraka | Hlađenje min. ~ maks. | °C (suhi termometar) | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 | 18~32 |
| | Hlađenje min. ~ maks. | °C (mokri termometar) | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 | 14~25 |
| | Grijanje min. ~ maks. | °C | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Temperatura okoline vanjske jedinice (Standard) | Hlađenje min. ~ maks. | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Grijanje min. ~ maks. | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Temperatura okoline vanjske jedinice (Elite) | Hlađenje min. ~ maks. | °C | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 | -20~+48 |
| | Grijanje min. ~ maks. | °C | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 |
| Preporučena maloprodajna cijena Advanced | EUR | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 789 |
| Preporučena maloprodajna cijena PAH3 Medium | EUR | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit | Cijena na upit |
| Preporučena maloprodajna cijena PAH2 Medium | EUR | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 491 |
| Preporučena maloprodajna cijena Light | EUR | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 278 |

Dodatna oprema i upravljanje

Kompleti za odvod

Komplet za odvod vanjskih jedinica od 5,0 do 7,1 kW.

CZ-50DRS1

Cijena na upit

Komplet za odvod vanjskih jedinica od 10,0 do 25 kW.

CZ-140DRS1

Cijena na upit

Cijevni ogranaci, čvorište



Cijevni ogranak.

CZ-P224BK2BM

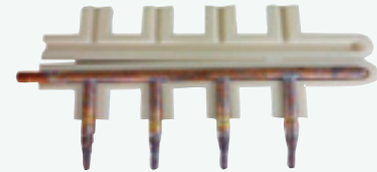
98 EUR



Cijevni ogranak (od 22,4 kW do 68 kW).

CZ-P680BK2BM

164 EUR



Čvorište.

CZ-P3HPC2BM

148 EUR

Pribor za vanjske jedinice



Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskom podignutom platformom.

PAW-WTRAY

363 EUR

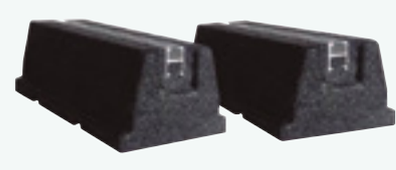


Vanjska podignuta platforma.

Dimenzije (V x Š x D): 400x900x400 mm

PAW-GRDSTD40

245 EUR



Vanjski oslonac za bazu za apsorpciju buke i vibracija.

Dimenzije (V x Š x D): 600x95x130 mm

Sigurno radno opterećenje: 500 kg

PAW-GRDBSE20

231 EUR

Ploče



Ploča za četverosmjernu 60 x 60 kasetu – PY3.

CZ-KPY4

178 EUR



Standardna ploča za četverosmjernu 90x90 kasetu.

CZ-KPU3W

245 EUR



Econavi ploča za četverosmjernu 90x90 kasetu.

CZ-KPU3AW

292 EUR



Ploča za 60 x 60 kasete – PY2 veličine 700 x 700 mm.

CZ-KPY3AW

Cijena na upit

Ploča za 60 x 60 kasete – PY2 veličine 625 x 625 mm.

CZ-KPY3BW

Cijena na upit

Senzori



Senzor za štednju energije Econavi.

CZ-CENSC1

158 EUR



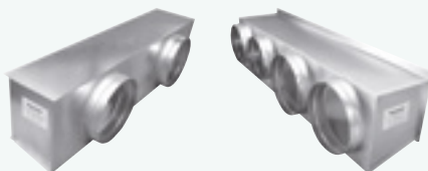
Senzor temperature na daljinu.

CZ-CSRC3

106 EUR



Priklučci za zrak



Izlazni priključak za zrak za S-3650PF3E.

CZ-56DAF2

143 EUR

Izlazni priključak za zrak za S-1014PF3E.

CZ-160DAF2

214 EUR

Izlazni priključak za zrak za S-200PE2E5.

CZ-TREMIESPW705

687 EUR

Izlazni priključak za zrak za S-6071PF3E.

CZ-90DAF2

180 EUR

Izlazni priključak za zrak za S-250PE2E5.

CZ-TREMIESPW706

683 EUR

VRF Smart Connectivity+



Daljinski upravljač Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.

SER8150R0B1194

Cijena na upit

Daljinski upravljač Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.

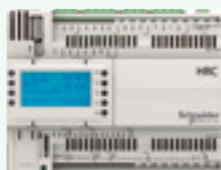
SER8150R5B1194

Cijena na upit

Bežični Zigbee® Pro modul / Green Com kartica.

VCM8000V5094P

Cijena na upit



Modul za proširenje hotelske sobe s 14 unutarnjih jedinica.

HRCEP14R

Cijena na upit

Hotelski upravljač za prostoriju s prikazom i 42 unutarnje jedinice.

HRCPDG42R

Cijena na upit



Bežični senzor za vrata/prozore.

SED-WDC-G-5045

Cijena na upit



Bežični zidni/stropni senzor (pokreta).

SED-MTH-G-5045

Cijena na upit

Hotelski upravljač za prostoriju s 28 unutarnjih jedinica.

HRCBPG28R

Cijena na upit

Senzor CO₂.

SED-C02-G-5045

Cijena na upit



Senzor sa sobnom temperaturom i vlažnošću.

SED-TRH-G-5045

Cijena na upit



Senzor curenja vode.

SED-WLS-G-5045

Cijena na upit

Dodatna oprema i upravljanje



Pokrovni okvir. Srebrna.

FAS-00 Cijena na upit

Pokrovni okvir. Sjajna prozirna bijela.

FAS-03 Cijena na upit

Pokrovni okvir. Tamnosmeđa boja drva.

FAS-06 Cijena na upit

Pokrovni okvir. Završni premaz brušenog čelika.

FAS-10 Cijena na upit

Pokrovni okvir. Bijela.

FAS-01 Cijena na upit

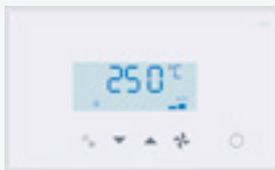
Pokrovni okvir. Svjetlosmeđa boja drva.

FAS-05 Cijena na upit

Pokrovni okvir. Tamnocrna boja drva.

FAS-07 Cijena na upit

Upravljač i upravljači na dodir za hotele s nenaponskim kontaktom

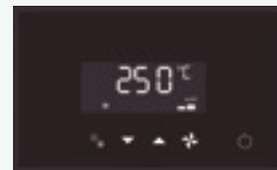


Modbus RS-485 dodirni upravljač za prostoriju s ulaz./izlaz. jed., bijeli.

PAW-RE2C4-MOD-WH Cijena na upit

Upravljač s dodirnim zaslonom s 2 digitalna ulaza, bijeli.

PAW-RE2D4-WH Cijena na upit



Modbus RS-485 dodirni upravljač za prostoriju s ulaz./izlaz. jed., crni.

PAW-RE2C4-MOD-BK Cijena na upit

Upravljač s dodirnim zaslonom s 2 digitalna ulaza, crni.

PAW-RE2D4-BK Cijena na upit

Hotelski senzori za nenaponske kontakte



Zidni senzor pokreta 24 V.

PAW-WMS-DC Cijena na upit

Zidni senzor pokreta izmjenične struje od 240 V.

PAW-WMS-AC Cijena na upit



Stropni senzor pokreta 24 V.

PAW-CMS-DC Cijena na upit

Stropni senzor pokreta izmjenične struje od 240 V.

PAW-CMS-AC Cijena na upit



Napajanje 24 V.

PAW-24DC Cijena na upit



Kontakt s vratima ili prozorima.

PAW-DWC Cijena na upit

Centralizirano upravljanje



Upravljač sustava za 64 unutarnje jedinice s tjednim mjeranjem vremena.

CZ-64ESMC3 Cijena na upit



Centralni upravljač za uključivanje/isključivanje, do 16 grupa, 64 unutarnje jedinice.

CZ-ANC3 Cijena na upit



Pametni upravljač (dodirni zaslon / web-poslužitelj) za upravljanje s do 256 unutarnjih jedinica uz uključeni omjer distribucije opterećenja (LDR).

CZ-256ESMC3 Cijena na upit



Panasonic AC Smart Cloud



Panasonic AC Smart Cloud. Internetsko upravljanje u oblaku. Do 128 grupa. Upravljanje sa 128 jedinica.

CZ-CFUSCC1

Cijena na upit

Pribor, sučelja

**Sučelje Modbus RTU i TCP za 16 unutarnjih jedinica.**

PAW-AC2-MBS-16P

Cijena na upit

Sučelje Modbus RTU i TCP za 64 unutarnje jedinice.

PAW-AC2-MBS-64P

Cijena na upit

Sučelje Modbus RTU i TCP za 128 unutarnjih jedinica.

PAW-AC2-MBS-128P

Cijena na upit

**Sučelje KNX za 16 unutarnjih jedinica.**

PAW-AC2-KNX-16P

Cijena na upit

Sučelje KNX za 64 unutarnje jedinice.

PAW-AC2-KNX-64P

Cijena na upit

**Sučelje BACnet IP i MSTP za 16 unutarnjih jedinica.**

PAW-AC2-BAC-16P

Cijena na upit

Sučelje BACnet IP i MSTP za 64 unutarnje jedinice.

PAW-AC2-BAC-64P

Cijena na upit

Sučelje BACnet IP i MSTP za 128 unutarnjih jedinica.

PAW-AC2-BAC-128P

Cijena na upit

**Kommercijalni Wi-Fi prilagodnik.**

CZ-CAPWFC1

225 EUR

**Sučelje KNX.**

PAW-RC2-KNX-1i

431 EUR

**Sučelje Modbus RTU.**

PAW-RC2-MBS-1

Cijena na upit

**Sučelje Modbus RTU za nadzor 4 unutarnje jedinice / grupe.**

PAW-RC2-MBS-4

Cijena na upit

**BACnet IP i MSTP.**

PAW-RC2-BAC-1

Cijena na upit

**Prilagodnik za sučelje RAC za integraciju u P-Link i dodatni vanjski ulaz te izlaz za alarm/status (za jedinice YKEA).**

CZ-CAPRA1

Cijena na upit

Dodatna oprema i upravljanje

Centralizirano upravljanje. Povezivanje s općenitom opremom

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Prilagodnik za upravljanje uključivanjem i isključivanjem vanjskih uređaja.</p> <p>----- CZ-CAPC3 ----- Cijena na upit</p> |  <p>Mali serijski paralelni uređaj za upravljanje unutarnjim jedinicama, najviše 1 grupa i 8 unutarnjih jedinica.</p> <p>----- CZ-CAPBC2 ----- Cijena na upit</p> |  <p>Komunikacijski prilagodnik. Do 128 grupa. Upravljanje sa 128 jedinica.</p> <p>----- CZ-CFUNC2 ----- Cijena na upit</p> |
|--|---|--|

Pojedinačno upravljanje

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Ožičeni daljinski upravljač CONEX (nebežičan).</p> <p>----- CZ-RTC6 ----- 189 EUR</p> |  <p>Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkom Bluetooth®.</p> <p>----- CZ-RTC6BL ----- 230 EUR</p> |  <p>Ožičeni daljinski upravljač CONEX sa značajkama Wi-Fi i Bluetooth®.</p> <p>----- CZ-RTC6BLW* ----- 311 EUR</p> |
|  <p>Dizajn ožičenog daljinskog upravljača s funkcijom Econavi i datanavi.</p> <p>----- CZ-RTC5B ----- 169 EUR</p> |  <p>Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik za četverosmjernu 90x90 kasetu.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W ----- Cijena na upit</p> |  <p>Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik za četverosmjernu 60 x 60 kasetu PY3 s pločom.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWR3 ----- Cijena na upit</p> |
|  <p>Infracrveni daljinski upravljač za zidnu i četverosmjernu 60 x 60 kasetu s pločom.</p> <p>----- CZ-RWS3 ----- 109 EUR</p> |  <p>Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik za stropnu jedinicu.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 ----- Cijena na upit</p> |  <p>Infracrveni daljinski upravljač i prijemnik za sve unutarnje jedinice.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 ----- Cijena na upit</p> |



Pribor, tiskana pločica



Tiskana pločica za T10 sučelje s digitalnim i relejnim spojevima.

PAW-T10

Cijena na upit



Tiskana pločica za primjenu u prostoriji za poslužitelje, upravljanje s 3 PACi jedinice, redundancija, pričuva itd.

PAW-PACR3

2137 EUR

Priključak na tiskanu pločicu unutarnje jedinice PACi NX za pružanje OPT funkcija.

PAW-OPT-NX

38 EUR

Pribor, kabeli



Kabel za sve funkcije T10.

CZ-T10

Cijena na upit



Kabel za upravljanje vanjskim EC ventilatorom.

PAW-FDC

Cijena na upit



Kabel za sve signale nadzora opcije.

PAW-OCT

Cijena na upit

Kabel s prisilnim ISKLJ. termostata / detekcijom istjecanja.

PAW-EXCT

Cijena na upit

Dodatna oprema za spremnik PRO-HT

Upravljač spremnika za PACi sustav.

PAW-VP-RTC5B-PAC

2041 EUR

Dodatni grijač.

PAW-IU29/39

Cijena na upit

* Kompatibilno samo sa serijom PACi NX.

Štednja energije

R32 Rashladni plin R32 Naše toplinske pumpe koje sadrže novo rashladno sredstvo R32 pokazuju drastično smanjenje vrijednosti globalnog potencijala zatopljenja (GWP).

A++ Bolja učinkovitost i veća vrijednost za primjene pri srednjim temperaturama. Razred energetske učinkovitosti do A++ na skali od A+++ do D.

A+++ Bolja učinkovitost i veća vrijednost za primjene pri niskim temperaturama. Razred energetske učinkovitosti do A+++ na skali od A+++ do D.

A+ Bolja učinkovitost i veća vrijednost za potrošnu toplu vodu. Razred energetske učinkovitosti do A+ na skali od A+ do F.

KLASE A Sustavi Aquearea ugrađuju se s pumpom za vodu energetske učinkovitosti klase A. Visoka učinkovitost protoka vode pri grijanju.

A+++ Izvrsna sezonska učinkovitost hlađenja na temelju novog ErP propisa. Viši SEER omjeri znače veću učinkovitost – ušteda na hlađenju tijekom cijele godine!

A+++ Izvrsna sezonska učinkovitost grijanja na temelju novog ErP propisa. Viši SCOP omjeri znače veću učinkovitost – ušteda na grijanju tijekom cijele godine!

38% Econavi za kućanstva. Tehnologija senzora sunčeve svjetlosti može otkriti i smanjiti gubitak energije optimizacijom rada klimatizacijskog uređaja u skladu s uvjetima u prostoriji. Samo jednim dodirnom gumba možete uštedjeti energiju.

28% Econavi za komercijalne primjene. Tehnologija inteligentnog senzora aktivnosti ljudi i novog senzora sunčeve svjetlosti može otkriti i smanjiti gubitak energije optimizacijom rada klimatizacijskog uređaja u skladu s uvjetima u prostoriji. Samo jednim dodirnom gumba možete uštedjeti energiju.

INVERTER + Klasifikacija sustava Inverter Plus ističe Panasonicove sustave najveće učinkovitosti.

INVERTER Inverter. Linija invertera pruža veću učinkovitost i udobnost. Pruža precizniju regulaciju temperature bez vršnih pozitivnih i negativnih vrijednosti te zadržava stalnu temperaturu okoline uz manju potrošnju energije i znatno manju razinu buke i vibracije.

ROTACIJSKI KOMPRESOR R2 Panasonic R2 rotacijski kompresor. Dizajniran da izdrži ekstremne uvjete, omogućuje vrhunske izvedbe i učinkovitost.



VISOKOUČINKOVITI KOMPRESOR

Visokoučinkoviti kompresor. Kompresori koji rade s većim rasponom Hz ostvaruju učinkovitiji rad tijekom cijele godine. Za seriju Big PACi.



VIŠESTRUKI INVERTERSKI KOMPRESOR

Potpuno inverterški kompresori. Višestruki potpuno inverterški kompresori velikog kapaciteta (više od 14 HP). Dva zasebno upravljana inverterška kompresora postižu visoku učinkovitost. Redizajnirane komponente u kućištu osiguravaju bolje performanse, posebice u pogledu nazivnog hlađenja i EER performansi.



VISOKI COP

Visokoučinkoviti modeli imaju viši COP od standardnih jedinica i standardnih kombinacija.



PLINSKI SUSTAV



ECO G

Tehnologija ECO G pruža najbolju energetske učinkovitost. ECO G plinski VRF posebno je namijenjen za zgrade u kojima postoji ograničen pristup električnom napajanju ili treba smanjiti emisije CO₂.

CO₂ R744

Prirodni CO₂ / R744. Rashladno sredstvo R744 omogućava veću uštedu energije i niže emisije CO₂ u usporedbi s R404A. Kada je potencijal uništenja ozonskog omotača (ODP) nula, a potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) jedan, radi se o prirodnoj tvari.



HIGH SEER 4,68

Visoka sezonska učinkovitost u načinu hlađenja. Vrijednost SEER slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281.



HIGH SCOP 3,55

Visoka sezonska učinkovitost u načinu grijanja. Vrijednost SCOP slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013.



ErP

Uređaji serije ECOi-W usklađeni su s propisom ErP. Vrijednost SEER slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281. Vrijednost SCOP slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013.



ELEKTRIČNI MOTOR ZA EKOLOŠKU VENTILACIJU

Električni motor za ekološku ventilaciju. Linija ventilokonvektora s poboljšanom učinkovitosti uz opcionalni električni motor ventilatora.

Visoka učinkovitost i kvaliteta zraka u prostoriji



5,33 COP VISOKA UČINKOVITOST

Aquearea High Performance za niskoenergetske kuće. Od 3 do 16 kW. Naša visokoučinkovita Aquearea HP izvrsno je rješenje za kuću s radijatorima za niske temperature ili podno grijanje. *COP od 5,33 za jedinicu generacije J od 3 kW.



STALNO GRIJANJE PRI -20°C T-CAP

Aquearea T-CAP za iznimno niske temperature. Od 9 do 16 kW. Ako vam je najvažnije održavati nazivni kapacitet grijanja čak i pri temperaturama od -7 °C ili -20 °C, odaberite Aquearea T-CAP.



VISOKA TEMPERATURA PROTOKA VODE OD 65°C

Aquearea HT idealna je za adaptaciju. Od 9 do 12 kW. Rješenje Aquearea HT najprikladnije je za kuću s tradicionalnim visokotemperaturnim radijatorima, a može raditi s izlaznim temperaturama vode od 65 °C, čak i pri vanjskim temperaturama do -20 °C.



POTROŠNA TOPLA VODA

Potrošna topla voda. S dodatnim spremnikom potrošne tople vode Aquearea sustav zagrijava i potrošnu toplu vodu uz vrlo male troškove.



FILTRAR ZA VODU S MAGNETOM

Filtar za vodu s magnetom. Jednostavan pristup i fast clip tehnologija za generaciju J. Filtar za vodu samo za generaciju H.



IZLAZNA TEMPERATURA PROTOKA VODE OD 65°C

Izlazna voda od 65 °C. Doseže temperaturu izlaza vode do 65 °C.



45°C IZLAZNA VODA

Izlazna voda od 45 °C. Maksimalna temperatura izlaza vode do 45 °C.



SENZOR PROTOKA

Senzor protoka vode. Uključeno kod generacija J i H.



nanoe™ X

nanoe™ X. Tehnologija hidroksilnih radikala ima mogućnost inhibicije zagađivača, virusa i bakterije za čišćenje i uklanjanje mirisa.



FILTRAR PM2,5

Filtar PM2,5. Čestice (PM2,5) nalaze se u zraku, a to uključuje prašinu, nečistoću, dim i kapljice tekućine. Ovaj filtari može uhvatiti čestice PM2,5, uključujući opasne zagađivače, kao i prašinu i pelud.



FILTRAR ZA SKUPLJANJE PRAŠINE

Filtar za skupljanje prašine. Ovaj filtari skuplja i zadržava čestice koje lebde zrakom, a rezultat je čišći zrak u prostoriji.



19 dB(A) SUPER TIH

Super tih. Uz Super Quiet tehnologiju naši su uređaji tiši od knjižnice (30 dB(A)).



SUPER TIH

Super tih. Iznimno tih rad standardna je opcija (s veličinama 20 – 40, 140 – 210).



UPRAVLJANJE VLAŽNOSTI U MJERENO SUHO

Fina regulacija pomaže u sprječavanju brzog smanjenja vlažnosti u zraku u prostoriji, istodobno održavajući postavljenu temperaturu. Održava relativnu vlažnost do 10 % višom nego tijekom hlađenja. Idealna za spavanje s uključenom klimatizacijom.



UPRAVLJANJE VLAŽNOSTI U MJERENO SUHO

Umjereno sušenje. Naizmjeničnim upravljanjem kompresorom i ventilatorom unutarnje jedinice funkcija umjerenog sušenja pruža savršenu udobnost. Ostvaruje učinkovito odvlaživanje u skladu sa sobnom temperaturom.



AEROWINGS

Veća udobnost uz Aerowings. Izravan protok zraka u strop koji stvara rashladni učinak tuša pomoću ugrađenih dvostrukih lopatica.



STATIČKI TLAK DO 7 mmH2O

Statički tlak do 7 mmH2O. RAC jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju s mogućnošću odabira statičkog tlaka do 7 mmH2O.



FILTAR UKLJUČEN

Filtar uključen. Skrivena ugradnja uz filter uključeni.



ZIMSKI VRT

Summer House. Ova inovativna funkcija održava kuću na temperaturi od 8/10 ili 8/15 °C kako bi se izbjeglo zamrzavanje cijevi tijekom zime. Ova je funkcija korisna vlasnicima ljetnikovaca ili vikendica.



REBRA SA ZAŠTITOM OD KORODIJE

Bluefin. Panasonic je proširio vijek trajanja svojih kondenzatora originalnim antikoroziivnim premazom.



VELIKI VENTILATOR

Veliki ventilator pruža veći protok zraka i vrlo tih rad pri malim brzinama.



VENTILATOR NA ISTOSMJERNU STRUJU

Ventilator na istosmjernu struju: sigurnost i preciznost.



AUTOMATSKI VENTILATOR

Automatski rad ventilatora. Praktično mikroprocesorsko upravljanje automatski podešava brzinu ventilatora na veliku, srednju ili malu s obzirom na sobni senzor i održava ugodan protok zraka u cijeloj prostoriji.



SAMODIJAGNOSTIKA

Funkcija samodijagnostike. Upotrebom elektroničkih upravljačkih ventila pohranjuju se podaci o prethodnim upozorenjima. Tako je lakše dijagnosticirati neispravnosti, što znatno skraćuje rad servisera i smanjuje troškove.



AUTOMATSKO UPRAVLJANJE ODKLJUČAVANJE PUMPE

Udobno automatsko upravljanje lopaticama. Nakon prvog uključivanja jedinice položaj lopatice automatski se podešava u skladu s postupkom hlađenja ili grijanja.



AUTOMATSKO PONOVNO POKRETANJE

Automatsko ponovno pokretanje. Funkcija automatskog ponovnog pokretanja nakon nestanka električne energije. Čak i ako dođe do nestanka električne energije, unaprijed programirani rad ponovno će se pokrenuti nakon povratka napajanja.



ZAMAHIVANJE

Zamahivanje. Funkcija zamahivanja pomiče lopatice gore i dolje na izlazu za zrak. Tako usmjerava zrak u blagim pokretima „zamahivanja“ po cijeloj prostoriji te osigurava udobnost u svakome kutku.



UGRAĐENA ODVODNA PUMPA

Ugrađena odvodna pumpa. Maksimalno 50 cm (ili 75 cm za tip U) od dna jedinice.



SAVRŠENA PRILAGODBA

Savršena prilagodba. U ponudi su razne mogućnosti za pumpe, hidrauliku, okruženje, i još mnogo toga. Savršena prilagodba za vaše potrebe i za okoliš.



OGRAĐIVANJE ODLJEĐIVANJA

Ciklus ograničavanja odleđivanja (140 – 210). Svaki par spirala može se odleđivati dok drugi par spirala radi u načinu grijanja. Ovaj izmjenični ciklus odleđivanja osigurava konstantnu toplu vodu čak i pri niskim temperaturama.



NAČIN HLAĐENJA

Do -10 °C u načinu hlađenja. Klimatizacijski uređaj radi u načinu hlađenja kada je vanjska temperatura -10 °C.



NAČIN GRIJANJA

Do -15 °C u načinu grijanja. Klimatizacijski uređaj radi kao toplinska pumpa s vanjskom temperaturom i do -15 °C.



RADNI RASPON

Radni raspon -20 °C. Spremnici PRO-HT rade uz vanjsku temperaturu i do -20 °C.



NAČIN HLAĐENJA

Hlađenje uz vanjsku temperaturu do 52 °C. Sustav ECOi EX radi u načinu hlađenja na vanjskim temperaturama do 52 °C.



OKOLNA TEMPERATURA

Radni raspon do 43 °C. Sustav radi na temperaturama do 43 °C te samim time omogućava ugradnju na različitim lokacijama.



ANTIKOROZIVNI PREMAZ

Antikoroziivni premaz. Mogućnost odabira vrste krlca s antikoroziivnim premazom ili bez njega. Antikoroziivni premaz sprječava oštećenje zbog soli i postiže duži vijek trajanja.



PRIKLJUČAK ZA POVRAĆE TOPLINE

Priključak za povrat topline. Priključak za povrat topline dodatna je opcija koja pomaže u smanjenju troškova rada. Upotrebljava otpadnu energiju nastalu hlađenjem kao izvor energije za grijanje.



R22 R410A OBNOVA SUSTAVA R22 / R410A

Obnova sustava R410A/R22. Panasonicov sustav obnove omogućuje ponovnu upotrebu postojeće cijevi R410A ili R22 dobre kvalitete uz ugradnju novih visokoučinkovitih sustava R32.



R22 R410A OBNOVA SUSTAVA R22

Obnova sustava R22. Panasonicov sustav obnove omogućuje ponovnu upotrebu postojeće cijevi R22 dobre kvalitete uz ugradnju novih visokoučinkovitih sustava R410A.

Visoka povezivost



PRIKLJUČAVANJE NA KOTAO

Rekonstrukcija. Naše toplinske pumpe Aquarea mogu se priključiti na postojeći ili novi bojler za optimalnu udobnost čak i pri vrlo niskim vanjskim temperaturama.



SOLARNI KOMPLET

Solarni komplet. Uz dodatni pribor toplinske pumpe Aquarea mogu se priključiti na fotonaponske solarne ploče i tako osigurati još veću učinkovitost.



NAKREPNO UPRAVLJANJE

Napredno upravljanje. Daljinski upravljač s full dot širokim, pozadinski osvijetljenim zaslonom od 3,5 inča. Izbornik sa 17 dostupnih jezika jednostavan za upotrebu za instalatere, kao i za korisnike. Uključeno kod generacija J i H.



INTEGRACIJA S P-LINK

Kućna integracija na P-Link – CZ-CAPRA1. Moguće je povezivanje RAC linije na P-Link. Sada je moguće potpuno upravljanje.



OPTIONAL WI-FI

Internetsko upravljanje. Nova generacija sustava koja pruža praktično i jednostavno daljinsko upravljanje klimatizacijskim uređajem ili jedinicama toplinske pumpe internetom s bilo kojeg mjesta jednostavnim upotrebom pametnog telefona sa sustavom Android™ ili iOS, tableta ili osobnog računala.



POVEZIVOST SA SVEŠTANIM UPRAVLJAVANJE OBJEKTI

Povezivost. Komunikacijski priključak u unutarnjoj jedinici omogućuje jednostavno povezivanje i upravljanje Panasonicovom toplinskom pumpom do vašeg doma ili sustava upravljanja objektom.



PANASONIC AC SMART CLOUD

Panasonic AC Smart Cloud. Sustav u oblaku AC Smart Cloud tvrtke Panasonic omogućuje potpunu kontrolu svih vaših instalacija. Jednim jednostavnim klikom primajte informacije u stvarnom vremenu o statusu svih vaših jedinica, spriječite kvarove i optimizirajte troškove.



5 GODINA JAMSTVA NA KOMPRESOR

5 godina jamstva za kompresor. Jamstvo cjelokupne serije kompresora za vanjske jedinice vrijedi pet godina.



SG Ready



NF



Q



APPROVED PRODUCT



MCS

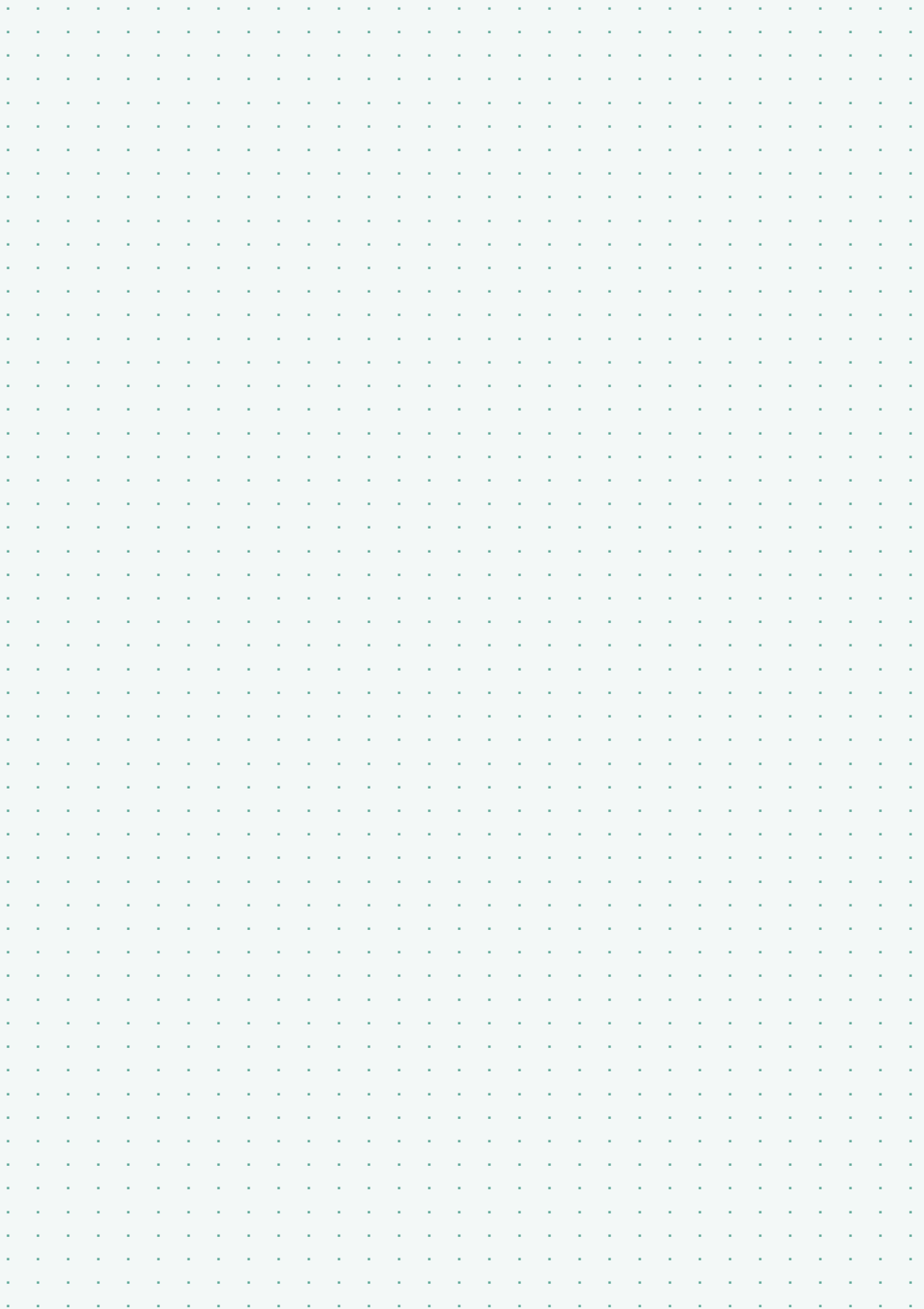


CERTIFIED

Aquarea toplinske pumpe generacije H i J s dodatnim tiskanim pločicama CZ-NSP4 imaju oznaku SG Ready (oznaka Smart Grid Ready), koju im je dodijelio Bundesverband Wärmepumpe (Njemačka Udruga za toplinske pumpe). Ova oznaka pokazuje pravi kapacitet Aquaree za spajanje na upravljanje pametnom mrežom. Broj MCS certifikata: MCS HP0086*. Keymark: pogledajte sve naše certificirane toplinske pumpe na stranici www.heatpumpkeymark.com. Institut za pasivne kuće: Certificirane modele možete provjeriti na <https://database.passivehouse.com>.

* Nisu svi proizvodi certificirani. Budući da postupak dobivanja potvrda stalno traje, a popis proizvođača s potvrdom stalno se mijenja, najnovije podatke provjerite na službenim internetskim stranicama.

Table with 2 columns: Page Number and Page Title. The page number column contains values from 1 to 132. The page title column contains a list of items, likely chapters or sections, corresponding to each page number. The text in the page title column is mostly illegible due to the low resolution of the image.

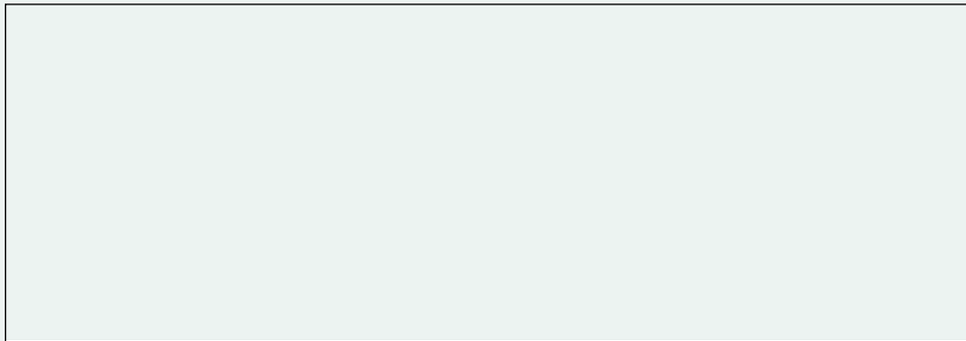


Panasonic®

Saznajte više o načinu na koji
Panasonic brine za vas, prijavite se na:
www.aircon.panasonic.eu



Nemojte dodavati niti mijenjati rashladno sredstvo druge vrste osim navedene. Proizvođač ne odgovara ni za kakva oštećenja ili pogoršanje sigurnosti zbog upotrebe drugog rashladnog sredstva. Vanjske jedinice u ovom katalogu sadrže fluorirane stakleničke plinove s potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) većim od 150.



Panasonic Marketing Europe GmbH
Podružnica za jugoistočnu Europu
Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

Zbog neprekidne inovacije naših proizvoda, specifikacije u ovom katalogu važeće su osim tiskarskih pogrešaka, a proizvođač bez prethodne obavijesti može vršiti manje izmjene u svrhu poboljšanja proizvoda. Zabranjena je reprodukcija cjelokupnog ili dijela ovog kataloga bez izričite dozvole tvrtke Panasonic Marketing Europe GmbH. Ovaj cjenik prikazuje preporučene maloprodajne cijene za krajnjeg korisnika. Cijene su sa uračunatim PDV-om u EUR. Cjenik vrijedi od 01.10.2022. do 31.3.2023. ili do povlačenja cjenika. Panasonic zadržava pravo izmjene cijena bez prethodne najave te promjene cijena zbog promjena tečaja valute.