

LINIJA AQUAREA 2020. – 2021.

**Svijet toplinskih pumpi zrak-voda
mijenja se uz Panasonic**



Linija toplinskih pumpi Aquarea

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

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 nova linija proizvoda može održavati izlazni kapacitet toplinske pumpe do vanjske temperature od -20 °C bez pomoći električnog grijaća.

Aquarea HT

Za kuću sa stariim visokotemperaturnim 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.



Samostalni DHW

Visokoučinkoviti grijач za vodu s toplinskom pumpom.

Idealne za snabdijevanje obiteljske kuće toplom vodom, samostalne toplinske pumpe za topnu vodu za kućanstvo namijenjene su za pružanje maksimalne ugode i uštede u proizvodnji tople vode za kućanstvo. Potrošnja A+ toplinske pumpe za topnu vodu za kućanstvo smanjena je za 75 % u usporedbi s tradicionalnim električnim grijaćima za vodu.

Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP	Aquarea HT	Samostalni DHW
 Grijanje – hlađenje – topla voda za kućanstvo Jednofazno od 3 do 16 kW Trofazno od 9 do 16 kW	 Grijanje – hlađenje – topla voda za kućanstvo Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 16 kW	 Grijanje – topla voda za kućanstvo Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 12 kW	 Samo topla voda za kućanstvo Od 100 do 270 l
Povezivo s			
 Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – topla voda za kućanstvo	 Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – topla voda za kućanstvo	 Tradicionalni visokotemperaturni radijatori – topla voda za kućanstvo	 Topla voda za kućanstvo
Primjena			
 Normalno postavljanje	 Za iznimno hladnu okolinu	 Adaptacije sa stariim radijatorima	 Samo topla voda za kućanstvo
Energetska učinkovitost			
 Grijanje 35 °C / 55 °C ¹⁾	 Grijanje 35 °C / 55 °C ¹⁾	 Grijanje 35 °C / 55 °C ¹⁾	 Topla voda za kućanstvo 50 ~ 62 °C ²⁾
Minimalna vanjska temperatura			
-20 °C	-28 °C (All in One i split sustav) -20 °C (monoblok) ³⁾	-20 °C	-5 °C
Minimalna vanjska temperatura za pružanje konstantnog kapaciteta pri temperaturi dovodne vode od 35 °C			
-7 °C (samo određene jedinice)	-20 °C ³⁾	-15 °C	—
Temperatura dovodnog zraka za grijanje. Maksimum / samo toplinska pumpa			
75 °C ⁴⁾ / 55 °C ⁵⁾ (ili 60 °C za Aquarea generacije J)	75 °C ⁴⁾ / 60 °C ⁵⁾	75 °C ⁴⁾ / 65 °C	—
Upravljanje i povezivost			
Spremno za pametnu mrežu ⁶⁾ Spremno za bežični LAN	Spremno za pametnu mrežu ⁶⁾ Spremno za bežični LAN	—	—
Raspon			
Split sustav od 3 do 16 kW Monoblok od 5 do 16 kW All in One od 3 do 16 kW (185 l)	Split sustav od 9 do 16 kW Monoblok od 9 do 16 kW All in One od 9 do 16 kW (185 l)	Split sustav od 9 do 12 kW Monoblok od 9 do 12 kW	Zidna jedinica od 100 i 150 l Podna jedinica od 200 do 270 l

Svi podaci u ovom grafikonu mogu se primijeniti na većinu modela iz pojedinačnih linija, provjerite specifikacije proizvoda. 1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) 9 i 12 kW. 4) Maksimalna temperatura tople vode za kućanstvo s grijaćem. 5) U slučaju vanjske temperature niže od -10 °C. 6) Generacija H s CZ-NS4P, generacije F i G s upraviteljem toplinske pumpe (Heat Pump Manager). * Samostalni DHW proizvodi S.A.T.E.

Aquarea All in One

Aquarea All in One: Ova nova linija inteligentno objedinjuje najbolju tehnologiju hidrokompleta s vrhunskim spremnikom od nehrđajućeg čelika koji nije potrebno održavati.

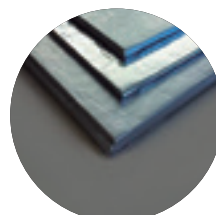
Aquarea All in One: najbolja tehnologija Panasonica za vaš dom

All in One s izolacijskom tehnologijom U-Vacua

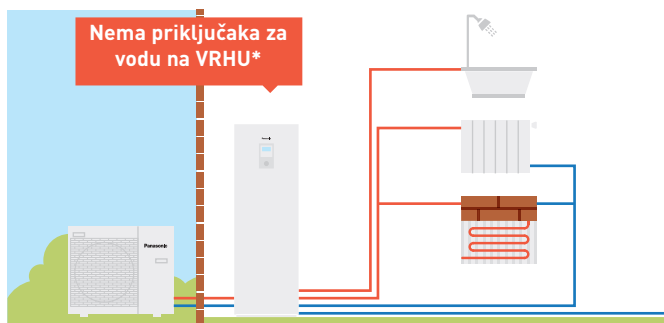
Panasonic U-Vacua™ visokoučinkovita je vakuumska izolacijska ploča vrlo niske toplinske provodljivosti koja je oko 19 puta učinkovitija od standardne uretanske pjene.

Visokokvalitetne komponente u unutrašnjosti:

- spremnik od 185 l, nehrđajući čelik (INOX), bez potrebe za održavanjem
- variabilna brzina pumpe za vodu (klasa A)
- magnetski filter sa zapornim ventilima
- ekspanzijska posuda
- senzor vrtložnog protoka
- dodatni grijач
- sigurnosni ventil
- ventil za ispust zraka
- uključen 3-smjerni ventil



Vakuumske izolacijske ploče U-Vacua™ sastoje se od jedinstvene jezgre od staklene vune koja je omotana u laminirani film sastavljen od više slojeva koji uključuju najlon, aluminij i zaštitni sloj. Unutarnji tlak smanjuje se na vakuum od 1 – 20 Pa, čime se minimizira toplinska vodljivost.



All in One jedinica, kompaktna i jednostavna za ugradnju

Aquarea All in One pripada novoj generaciji Panasonicove toplinske pumpe za grijanje, hlađenje i potrošnu toplu vodu u kućanstvu.

Poboljšana pravokutna izvedba s bijelom završnom obradom. Moderan daljinski upravljač može se instalirati do 50 m od unutarnje jedinice.

Jednostavno za ugradnju:

- električni priključci sada se nalaze na prednjoj strani
- jednostavan pristup dijelovima i jednostavna ugradnja zbog svih cijevi u nizu
- daljinski upravljač s full dot širokim zaslonom i novim funkcijama
- mogu se priključiti dodatni senzori temperature u prostoriji, solarni komplet, upravljanje s 2 zone, bazen i cirkulacijska pumpa (potreban je dodatni PCB: CZ-NS4P)
- međuspremnik nije potreban

All in One s upravljanjem u 2 zone.

- 2 kruga grijanja, s 2 različite temperature vode
- 2 pumpe za vodu i 2 filtra za vodu
- regulacija vode za podno grijanje s ventilom za miješanje

Dvije zone uz regulaciju dvije temperature vode (kao što je podno grijanje s temperaturom vode pri 35 °C i radijatori s temperaturom vode pri 45 °C).

Tehnologija za uštedu prostora

Rješenja kojim se štedi prostor, idealno za ugradnju u okruženja s ograničenim prostorom.

- hidrokomplet i spremnik u istoj jedinici
- spojevi cijevi za vodu nalaze se na dnu da bi se oslobodio prostor iznad jedinice
- međuspremnik nije potreban
- duljina cijevi do 50 m (za generaciju J 7 i 9 kW)
- moderan daljinski upravljač može se instalirati do 50 m od unutarnje jedinice

* Isključujući model za dvije zone.

Nova jedinica Aquarea All in One Compact idealno je rješenje za uštedu prostora.

Dimenzije jedinice su 598 x 600 mm, što je standardna veličina drugih velikih uređaja, što smanjuje prostor potreban za ugradnju.

* Dostupna je samo verzija za grijanje jedne zone.



Aquarea High Performance

Za nove instalacije i niskoenergetske kuće.
Izvanredna učinkovitost i ušteda energije sa smanjenim emisijama CO₂ i u minimalnom prostoru.



Visoka učinkovitost pomaže udovoljiti strogim zahtjevima u građevinarstvu i smanjuje troškove zgrade

Grijanje i proizvodnja tople vode za kućanstvo imaju vrlo važan utjecaj na potrošnju energije u domu. Učinkovite Panasonicove toplinske pumpe značajno smanjuju potrošnju energije u Vašem domu.

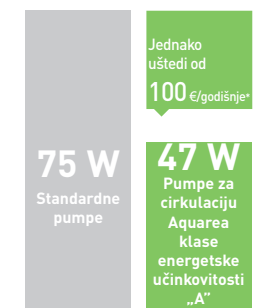
Ključne prednosti linije proizvoda

- Blja učinkovitost s vrijednošću COP do 5,33 za generaciju J kapaciteta 3 kW
- Smanjena potrošnja energije kroz našu pumpu za cirkulaciju klase energetske učinkovitosti „A“
- Dodane funkcije daljinskog upravljača: automatski način rada, način rada tijekom praznika, prikaz potrošnje energije

Panasonic je projektirao Aquarea toplinske pumpe split sustava i monobloka za domove koji traže visokoučinkovite uređaje. Neovisno o vremenskim prilikama, Aquarea radi čak i na -20 °C! Aquarea sustav jednostavan je za ugradnju na nove ili postojeće instalacije, u svim vrstama objekata.

Standardne pumpe za cirkulaciju u odnosu na naše pumpe za cirkulaciju klase energetske učinkovitosti „A“

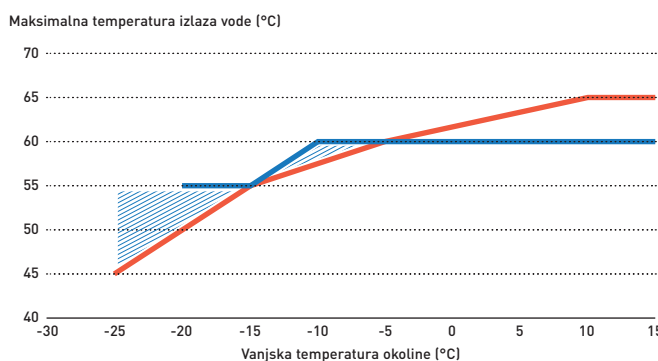
Usporedba potrošnje energije za cirkulacijske pumpe. Pumpa za cirkulaciju klase energetske učinkovitosti „A“ s dinamičkim upravljanjem protokom za monoblok od 5 kW.



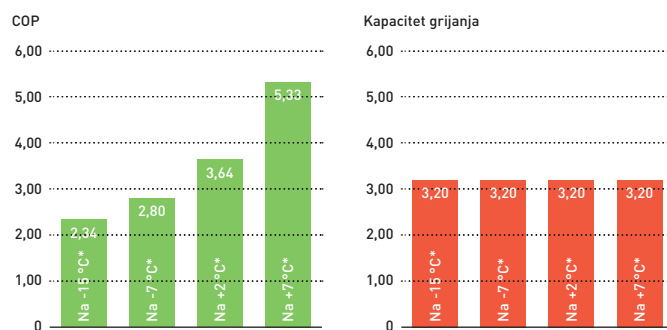
* Temeljeno na njemačkom tržištu: pod pretpostavkom da standardna pumpa može varirati ovisno o potrošnji i troškovima energije.

High Performance generacije J održava temperaturu izlaza vode na 60 °C čak i pri vrlo niskim temperaturama

Aquarea High Performance generacije J može održavati temperaturu izlaza vode na 60 °C pri vanjskim temperaturama od -10 °C, održavajući istovremeno visoku razinu udobnosti u prostoriji čak i pri niskim temperaturama. S drugim toplinskim pumpama temperatura vode značajno pada pri niskim vanjskim temperaturama, zbog čega toplinska pumpa djeluje izvan projektnih uvjeta i stvara nelagodu u prostoriji.



Visokoučinkovite toplinske pumpe također su i iznimno djelotvorne (uzmimo za primjer KIT-ADC03JE5)



* Grijanje vode na 35 °C.

Panasonic je kreirao noćni način rada kako bi se smanjila buka kada je to potrebno

Posebna pozornost pružena je razinama buke.

1) Zvučni tlak mјeren 1 m od vanjske jedinice i na visini od 1,5 m.

2) Pri standardnim uvjetima uz kapacitet grijanja pri +7 °C (temperatura vode za grijanje pri +35 °C) za vanjsku jedinicu s dva ventilatora. Za vanjsku jedinicu s jednim ventilatorom smanjenje tijekom noćnog načina rada jest 3 dB(A).



Aquarea T-CAP

Za adaptacije i novogradnje, toplinsku pumpu T-CAP možete instalirati na mjestima sa zahtjevnim izlaznim kW kapacitetom.



Osigurava održavanje kapaciteta grijanja čak i na niskim temperaturama

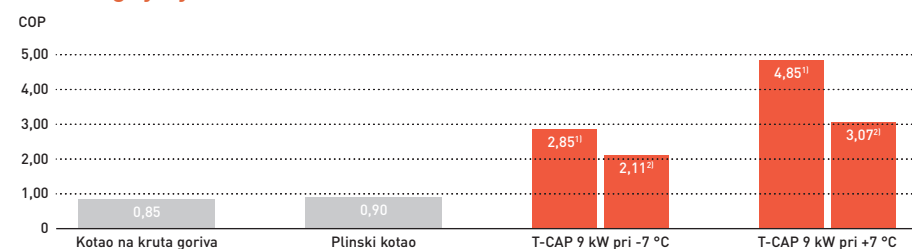
Cjelokupna linija proizvoda Aquarea T-CAP izvrsna je za zamjenu kotlova na plin ili kotlova na lož ulje i za povezivanje novog podnog grijanja, radijatora ili jedinica ventilokonvektora. Sve toplinske pumpe Aquarea mogu

se spojiti na solarni pribor ili fotonaponski sustav kako bi se povećala učinkovitost, a učinak na okoliš sveo na najmanju mjeru.

Veća učinkovitost u usporedbi s ostalim sustavima grijanja

Toplinske pumpe Panasonic imaju maksimalni COP od 4,85 pri +7 °C, što ih čini učinkovitijima od drugih sustava grijanja.

T-CAP može osigurati i iznimno visoku učinkovitost bez obzira na vanjsku ili temperaturu vode.

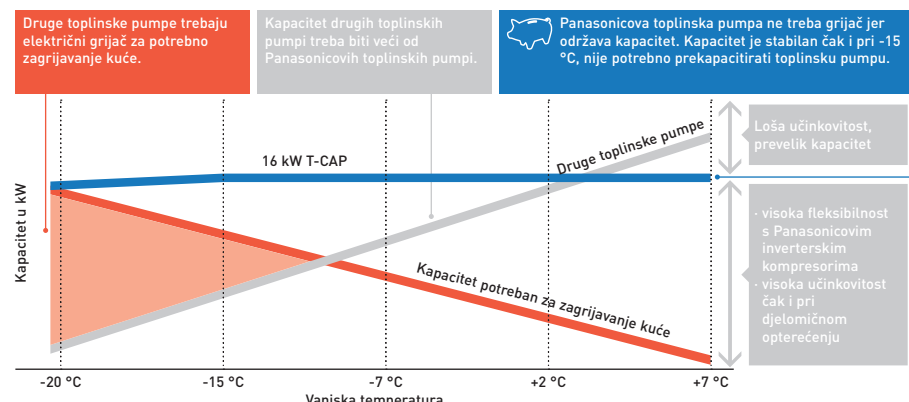


1) Voda pri 35 °C. 2) Voda 55 °C.

Nema potrebe prekomjerno kapacitirati da bi se postigao željeni kapacitet pri niskim temperaturama

Panasonicove toplinske pumpe rade i uz niske vanjske temperature od -28 °C i održavaju kapacitet bez dodatnog sustava grijanja sve do -20 °C¹⁾. S drugim toplinskim pumpama potreban je veći kapacitet za postizanje iste razine udobnosti na niskim temperaturama.

1) Temperatura protoka 35 °C.



Kako Aquarea T-CAP održava učinkovitost čak i pri vanjskoj temperaturi od -20 °C

Zahvaljujući učinkovitom djelovanju rashladnog sredstva putem našeg jedinstvenog dvocijevnog izmjenjivača topline i mimovoda, Aquarea T-CAP pruža stabilno grijanje čak i pri -20 °C.



Aquarea T-CAP split sustav sa super tihim radom

Posebno vanjsko kućište značajno smanjuje zvuk rada do 15 dB.^{1) 2)}

1) Kada se uspoređuju WH-UU12HE8 u tihom načinu rada razine 3 i WH-UX12HE8 u radu potpunog opterećenja.

2) Kapacitet grijanja može se smanjiti.

Ključne prednosti linije proizvoda

- sposobnost održavanja izlaznog kapaciteta toplinske pumpe kW¹⁾ do vanjske temperature od -20 °C bez pomoći električnog grijaća
- velik kapacitet grijanja čak i pri niskim vanjskim temperaturama
- dodatne funkcije: automatski način rada i način rada tijekom praznika, pojačanje grijanja, sušenje betona i prikaz potrošnje energije
- električni grijać od 3/6/9 kW integriran je u toplinsku pumpu (ovisno o jedinici)
- moguća je softverska aktivacija načina hlađenja²⁾

1) Pri protoku od 35 °C. 2) Ovu aktivaciju može izvršiti samo servisni partner ili instalater.

Aquarea Smart Cloud za krajnje korisnike

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

POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI
PRIKAZ



Works with
IFTTT



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 pomoćnikom, 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

* Slika korisničkog sučelja može se promjeniti bez obavijesti.



Aquarea Service Cloud za instalatere/održavanje

POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI
PRIKAZ



Pojednostavljeno stvarno daljinsko održavanje

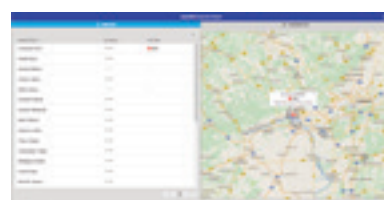
Aquarea Service Cloud omogućuje instalaterima da se na daljinu pobrinu o sustavu grijanja korisnika. Štedi vrijeme i novac te skraćuje vrijeme odziva, što povećava zadovoljstvo korisnika.

Napredne funkcije za daljinsko održavanje s profesionalnim zaslonima:

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

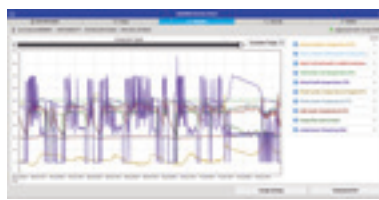
Kartica statusa.

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



Kartica statistike.

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



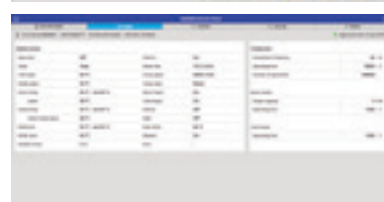
Kartica postavki.

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



Kartica statusa.

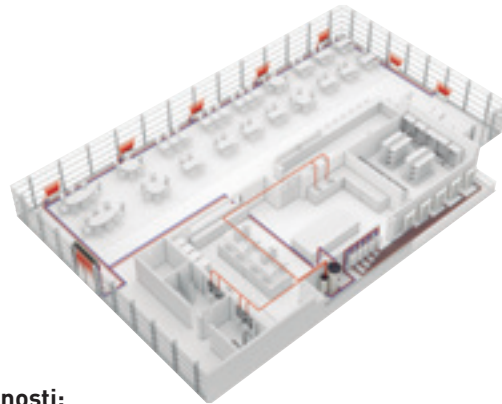
Trenutačni status jedinice s najviše 28 parametara.



Aquarea za komercijalnu uporabu

Rješenja za najveće uštede. Učinkovite toplinske pumpe Panasonic značajno smanjuju potrošnju energije u vašim poslovnim prostorima.

Panasonicove toplinske pumpe Aquarea nude uštedu prostora, energetski učinkovito grijanje, a jednostavno se prilagodavaju za ugradnju u stanovima, kućama i poslovnim prostorima. Za poslovne djelatnosti koje trebaju grijanje, hlađenje i velike količine tople vode pri 65 °C, kao što su restorani ili supermarketi, ugrađeni Aquarea sustav toplinske pumpe upotrebljava takvu otpadnu toplinu za dodatno poboljšanje energetske učinkovitosti. Tehnologija toplinskih pumpi skalabilna je, što znači da se može ugrađivati u zgrade različitih veličina u kojima pruža toplinska rješenja za male, ali i za velike potrebe. Tehnologija također ne šteti okolišu u usporedbi s drugim tradicionalnim sustavima grijanja na temelju energije fosilnih goriva, a također je energetski učinkovitija.



Ključne prednosti:

- učinkovita proizvodnja tople vode
- brz povrat investicije
- jednostavno upravljanje
- jednostavna integracija u postojeći sustav vode: ventilotokonvektori, podno grijanje, spremnici za potrošnu toplu vodu itd.
- vrlo dobro upravljanje djelomičnim opterećenjem
- visokoučinkovit sustav



Aquarea T-CAP.

Toplinska pumpa od 16 kW u kaskadnom načinu rada. Linija proizvoda T-CAP savršena je zamjena za stare plinske kotlove ili kotlove na lož ulje

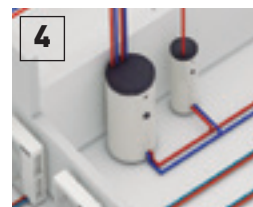


Visokoučinkoviti hidromodul Aquarea T-CAP.

Unutarnja jedinica split sustava Aquarea. Kada se upotrebljava sustav monoblok, hidromodul se ugrađuje u vanjsku jedinicu.

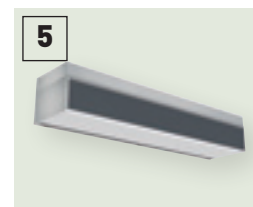


Iznimno učinkoviti spremnici. Panasonicova Aquarea u kombinaciji s visokoučinkovitim spremnikom osigurava željenu količinu tople vode na odgovarajućoj temperaturi uz istodobno smanjenje troškova energije.



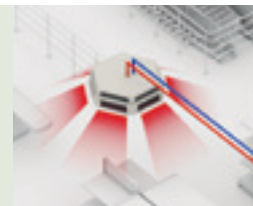
Međuspremnik.

Panasonicova Aquarea može se kombinirati s hidrauličkim elementima novog ili postojećeg sustava vode.



Zračna zavjesa s cijevnom spiralom vode.

Zračne zavjese cijevne spirale vode mogu se upotrebljavati u hidrauličkom sustavu radi učinkovitog djelovanja sustava vode.



Ventilotokonvektori za grijanje i hlađenje.

Toplinske pumpe Aquarea mogu se jednostavno povezati s postojećim sustavom vode: dvosmjerni i četverosmjerni ventilotokonvektori, podno grijanje, spremnici za potrošnu toplu vodu itd.



Kaskadno upravljanje.

Kaskadno upravljanje omogućava upravljanje s do 10 toplinskih pumpi Aquarea (za postizanje ravnoteže sata rada, a samim time i učinkovitijeg rada) i do 2 međuspremnika.



Integracija BMS-a.

Zahvaljujući kaskadnom upravljanju, kaskadni se sustav može jednostavno integrirati u Modbusov projekt.



Restoran Burger & Lobster. Bath, UK.

Panasonicov sustav zrak-voda Aquarea postavljen je u najnoviji glamurozni restoran Burger & Lobster u Bathu. Oktogonalna kapelica, velika građevina i zaštićeni spomenik u središtu grada, pretvorena je u restoran, a Panasonicov sustav Aquarea pružio je sveobuhvatno, energetski učinkovito rješenje za grijanje i hlađenje koje se savršeno ukloilo u prostor.



Restoran Carluccio. UK.

Jedan od vodećih talijanskih restorana u UK-u, Carluccio, želio je ugraditi sustav koji bi osigurao željenu količinu tople vode pri odgovarajućoj temperaturi, istovremeno smanjujući troškove energije. FWP je ugradio Aquarea T-CAP monoblok jedinicu od 12 kW koja omogućuje usmjeravanje slobodnog zraka iz krovnog prostora kuhinje i njegovo provođenje kroz kondenzacijsku jedinicu, proizvodeći tako toplu vodu optimalne temperature.

Aquarea generacije J High Performance All in One, jednofazno.

Grijanje i hlađenje 1 ili 2 zone

- rashladno sredstvo R32



Privremeni podaci	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)			
Komplet* 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
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	200/136	200/136	193/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	157/110	157/110	164/116
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	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
Dimenzije	V x Š x D	mm	1800x598x717	1800x598x717
Neto težina 1 zona / 2 zone		kg	122/130	122/130
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	30/120	30/120
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K, 35 °C$)	l/min	9,20	14,30	20,10
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3,00	3,00	3,00
Preporučeni osigurač	A	16/16	16/16	25/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Zapremnina vode	L	185	185	185
Maksimalna temperatura 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 klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	132/3,30	132/3,30	120/3,00
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	155/3,88	155/3,88	140/3,50
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	99/2,48	99/2,48	99/2,47
Vanjska jedinica	WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	55	55
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	60/61	64/64
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	622x824x298/37	622x824x298/37
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂		kg/T	0,9/0,608	0,9/0,608
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	1/4{6,35}/1/2{12,70}	1/4{6,35}/1/2{12,70}
Raspot duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m		3-25/20	3-25/20
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina	m / g/m		10/20	10/25
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-20-+35	-20-+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20-60/5-20	20-60/5-20

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-ADC-PREKIT-1	Pribor cijevi za predugradnju za generaciju J
PAW-ADC-CV150	Dekorativni magnetski bočni poklopac
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a

Tehnička obilježja

Vrhunska razina COP-a 5,33 — Smanjeni troškovi ugradnje — Cijevi na dnu uređaja All in One (jednostavna ugradnja) — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Manji prostor potreban za ugradnju — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavnija ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Dodatna oprema (opcionalno)

CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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.



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

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

- rashladno sredstvo R32



NOVO
2020



Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)					
	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	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	200/136	200/136	193/130	
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/165	245/165	227/160	
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	157/110	157/110	164/116	
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	28/28	28/28	
Dimenzije	V x Š x D	mm	1650x598x600	1650x598x600	
Neto težina 1 zona / 2 zone	kg	—	—	—	
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R 1½	R 1½	R 1½	
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	30/120	30/120	
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	9,20	14,30	20,10	
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3,00	3,00	3,00	
Preporučeni osigurač	A	16/16	16/16	25/16	
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	
Zapremnina vode	L	185	185	185	
Maksimalna temperatura vode	°C	65	65	65	
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	
Profil točenja prema normi EN16147		L	L	L	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	132/3,30	132/3,30	120/3,00	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	155/3,88	155/3,88	140/3,50	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	99/2,48	99/2,48	99/2,47	
Vanjska jedinica		WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	55	55	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	60/61	64/64	68/67
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	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)
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	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatak oprema (opcionalno)

CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB

Tehnička obilježja

Vrhunska razina COP-a 5,33 — Dimenzije 598 x 600 mm — Smanjeni troškovi ugradnje — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Manji prostor potreban za ugradnju — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavnija ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)



¹⁾ Skala od A+++ do D. ²⁾ Skala od A+ do F. ³⁾ Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. * Dostupno od jeseni 2020.

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskim 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.

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

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



Tehnička obilježja

Iznimno učinkovit u 3,2 kW! — Vrlo velika ušteda energije A+++ — Jednostavna ugradnja i održavanje — Poseban softver za niskoenergetske kuće uz minimalnu izlaznu temperaturu: 20 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Automatski ventil za ispušt zraka — Prikaz frekvencije kompresora



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

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	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	200/136	200/136	193/130	193/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	245/165	245/165	227/160	227/160
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	157/110	157/110	164/116	164/116
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	4,18/2,98
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	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
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	42	42	42	42
Priključak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	30/100	33/106	34/114
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K$, 35 °C)	l/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	3	3	3
Preporučeni osigurač	A	15/30	15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	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 pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	Grijanje	dB(A)	55	55	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	60/61	64/64	68/67
Dimenzije	V x Š x D	mm	622x824x298	622x824x298	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)
Raspon duljine cijevi	m	3-25	3-25	3-50	3-50
Razlika u visini (unut./vanjs.)	m	20	20	30	30
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10	10
Dodatakna količina plina	g/m	20	20	25	25
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje °C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-3WYVVL-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
CZ-NV1	Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta

Dodatna oprema (opcionalno)

CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

¹⁾ Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.



Nova Aquarea High Performance monoblok generacije J, jednofazna. Grijanje i hlađenje – MDC • rashladno sredstvo R32



Vanjska jedinica	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
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/3,01	7,00/2,82
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/3,57	7,00/3,40
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/2,27	6,30/2,16
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/2,78	6,80/2,81
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/1,85	6,30/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	5,00/3,31	7,00/3,06
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	5,00/5,05	7,00/4,73
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	202/142	193/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,12/3,63	4,90/3,32
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	237/165	227/160
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,00/4,20	5,75/4,07
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/115	164/116
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/2,95	4,18/2,98
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	59	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	64/65	68/67
Dimenzije	V x Š x D	mm	865x1283x320
Neto težina	kg	99	104
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	1,3/0,878	1,3/0,878
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	36/100
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	14,3	20,1
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	3
Ulazna snaga	Grijanje	kW	0,985
	Hlađenje	kW	1,51
Radna struja i struja pokretanja	Grijanje	A	4,7
	Hlađenje	A	7,0
Struja 1		12	17
Struja 2		13	13
Preporučeni osigurač	A	30/15	30/15
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Radni raspon (vanjska temperatura)	Grijanje	°C	-20–35
	Hlađenje	°C	10–43
Izlaz vode	Grijanje	°C	20–60
	Hlađenje	°C	5–20
			5–20

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-TD20B8E3-1	Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani
PAW-TD23B6E5	Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik

Tehnička obilježja

Dodatno upravljanje pametnim telefonom — Maksimalna izlazna temperatura hidrauličkog modula: 60 °C — Visoki kapaciteti grijanja i hlađenja, čak i pri niskim vanjskim temperaturama, raspon temperatura 5 ~ 20 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Radi u načinu hlađenja na temperaturama i do 10 °C — Ugrađen magnetni filter za jednostavno postavljanje



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Jednofazno grijanje i hlađenje

	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
	7,00/4,76	9,00/4,48	
	7,00/2,82	8,95/2,78	
	7,00/3,40	7,45/3,13	
	6,30/2,16	7,00/2,12	
	6,80/2,81	7,50/2,63	
	6,30/1,86	7,00/1,80	
	7,00/3,06	9,00/2,71	
	7,00/4,73	9,00/4,25	
	193/130	193/130	
	4,90/3,32	4,90/3,32	
	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
	227/160	227/160	
	5,75/4,07	5,75/4,07	
	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
	164/116	164/116	
	4,18/2,98	4,18/2,98	
	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	865x1283x320	865x1283x320	865x1283x320
	104	104	
	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	36/100	39/108	
	20,1	25,8	
	3	3	
	1,47	2,01	
	2,29	3,32	
	7,0	9,3	
	10,5	14,7	
	17	17	
	13	13	
	30/15	30/16	30/16
	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
	-20–35	-20–35	-20–35
	10–43	10–43	10–43
	20–60	20–60	20–60
	5–20	5–20	5–20

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat sa LCD-om

¹⁾ Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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. * Dostupno od svibnja 2020.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Aquarea generacije H High Performance All in One, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje

- rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Smanjeni troškovi ugradnje — Cijevi na dnu uređaja All in One (jednostavna ugradnja) — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Manji prostor potreban za ugradnju — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavnija ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Komplet	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)					Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-ADC12HE5	KIT-ADC16HE5	KIT-ADC09HE8	KIT-ADC12HE8	KIT-ADC16HE8	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
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	16,00/4,28	16,00/4,28	16,00/4,28	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	12,00/2,88	14,50/2,68	9,00/2,94	12,00/2,88	14,50/2,68	14,50/2,68	14,50/2,68	14,50/2,68	14,50/2,68
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	13,00/3,28	13,00/3,28	13,00/3,28	13,00/3,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,10/2,20	9,80/2,17	8,80/2,23	9,10/2,20	9,80/2,17	9,80/2,17	9,80/2,17	9,80/2,17	9,80/2,17
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	11,40/2,57	11,40/2,57	11,40/2,57	11,40/2,57
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	8,20/1,92	9,00/1,82	7,90/2,05	8,20/1,92	9,00/1,82	9,00/1,82	9,00/1,82	9,00/1,82	9,00/1,82
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	12,20/2,56	12,20/2,56	12,20/2,56	12,20/2,56
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	10,00/4,17	12,20/4,12	7,00/4,61	10,00/4,17	12,20/4,12	12,20/4,12	12,20/4,12	12,20/4,12	12,20/4,12
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	190/134	190/130	190/133	190/134	190/130	190/130	190/130	190/130	190/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,83/3,43	4,83/3,33	4,83/3,40	4,83/3,43	4,83/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/159	245/169	245/159	245/159	245/159	245/159	245/159	245/159	245/159
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hlađenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,30	6,20/4,30	6,20/4,30
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hlađenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hlađenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10
Energetski razred grijanja pri hlađenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Unutarnja jedinica	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	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	33/33	33/33	33/33
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina		Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min		34,4	45,9	25,8	34,4	45,9	34,4	45,9	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijачa	kW		6	6	9	9	9	9	9	9
Preporučeni osigurač	A		30/30	30/30	16/16	16/16	16/16	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	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Zapremnina vode	L		185	185	185	185	185	185	185	185
Maksimalna temperatura vode	°C		65	65	65	65	65	65	65	65
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Profil točenja prema normi EN16147		L	L	L	L	L	L	L	L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hlađenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	B	A	A	A	A	A	B	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP		95/2,38	91/2,28	95/2,38	95/2,38	95/2,38	95/2,38	95/2,28	91/2,28
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP		110/2,75	107/2,68	110/2,75	110/2,75	110/2,75	110/2,75	107/2,68	107/2,68
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hlađenoj klimi	ηwh % / SCOP		75/1,80	72/1,88	75/1,88	75/1,88	75/1,88	75/1,88	72/1,88	72/1,88
Vanjska jedinica	WH-UD12HE5	WH-UD16HE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8	WH-UD12HE5	WH-UD16HE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾ Grijanje	dB(A)		65	65	65	65	65	65	65	65
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)		69/68	72/72	68/67	69/68	69/68	72/72	69/68	72/72
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/107	1340x900x320/107	1340x900x320/107	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	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]	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Raspont duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m		3-50/30	3-50/30	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20
Duljina cijevi za dodatni plin / koljčina dodatnog plina	m / g/m		10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50
Radni raspon	Vanjska temperaturna	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
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	20~-55/5~-20	20~-55/5~-20	20~-55/5~-20

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-ADC-PREKIT-H	Pribor cijevi za predugradnju za generaciju H
PAW-ADC-CV150	Dekorativni magnetski bočni poklopac
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a

Dodata oprema (opcionalno)

CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.

Vrijednost EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskim 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, upotreba 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.



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

Aquarea generacije H T-CAP

All in One, jednofazno/trofazno.

Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Radi na temperaturama i do -28 °C — Konstantan kapacitet do -20 °C — Smanjeni troškovi ugradnje — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavnija ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)



Komplet	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)					Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-AXC09HE5	KIT-AXC12HE5	KIT-AXC09HE8	KIT-AXC12HE8	KIT-AXC16HE8	KIT-AXC12HE5	KIT-AXC16HE8	KIT-AXC12HE8	KIT-AXC16HE8	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				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20				
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05				
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125				
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20				
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++				
Unutarnja jedinica										
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina		Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
Uzlazna snaga (min./maks.)	W	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9				
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	6	6	9	9	9				
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 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 topalu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A				
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A				
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	B				
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	95/2,38	95/2,38	95/2,38	95/2,38	91/2,28				
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	110/2,75	110/2,75	110/2,75	110/2,75	107/2,68				
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	75/1,88	75/1,88	75/1,88	75/1,80	72/1,88				
Vanjska jedinica										
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	66	66	65	65	67			
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71			
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/108	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	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)			
Raspored duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m	3–30/20	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	10/50				
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35			
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			

Dodatacna oprema (opcionalno)

PAW-ADC-PREKIT-H	Pribor cijevi za predugradnju za generaciju H
PAW-ADC-CV150	Dekorativni magnetski bočni poklopac
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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.

Dodatacna oprema (opcionalno)

CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om



Aquarea generacije H T-CAP

All in One, trofazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje

- rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Radi na temperaturama i do -28 °C — Konstantan kapacitet do -20 °C — Smanjeni troškovi ugradnje — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavna ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)			
	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
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88
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	9,00/2,21	12,00/2,19
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92
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	7,00/5,19	10,00/5,13
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	η _s %	181/130	170/130
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	η _s %	235/158	231/158
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	η _s %	160/125	160/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A++	A++/A++
Unutarnja jedinica			
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/126
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	36/152
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	9	9
Preporučeni osigurač	A	16/16	16/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Zapremnina vode	L	185	185
Maksimalna temperatura vode	°C	65	65
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Profil točenja prema normi EN16147		L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	B
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	95/2,38	95/2,38
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	110/2,75	110/2,75
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	75/1,88	75/1,80
Vanjska jedinica			
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	58
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	61/63
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1410x1283x320/151
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂		kg/T	2,85/5,951
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Raspored duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)		m / m	3–30/20
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina		m / g/m	10/50
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-28~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20~60/5~20

Dodatačna oprema (opcionalno)

PAW-ADC-PREKIT-H	Pribor cijevi za predugradnju za generaciju H
PAW-ADC-CV150	Dekorativni magnetski bočni poklopac
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a

Dodatačna oprema (opcionalno)

CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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 nečistotе, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.



Aquarea generacije H High Performance split sustav, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – SDC • rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Vrlo velika ušteda energije A+++ (*) — Jednostavna ugradnja i održavanje — Poseban softver za niskoenergetske kuće uz minimalnu izlaznu temperaturu: 20 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Automatski ventil za ispušt zraka — Prikaz frekvencije kompresora



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Komplet	Jednofazno grijanje i hlađenje					Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-WC12H6E5	KIT-WC16H6E5	KIT-WC09H3E8	KIT-WC12H9E8	KIT-WC16H9E8	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	12,00/4,28	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	12,00/2,88	14,50/2,68	9,00/2,94	12,00/2,88	14,50/2,68	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	14,50/2,68
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	11,40/3,44	9,00/3,59	11,40/3,44	13,00/3,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,10/2,20	9,80/2,17	8,80/2,23	9,10/2,20	9,80/2,17	9,10/2,20	8,80/2,23	9,10/2,20	9,80/2,17
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	10,00/2,73	9,00/2,85	10,00/2,73	11,40/2,57
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	8,20/1,92	9,00/1,82	7,90/2,05	8,20/1,92	9,00/1,82	8,20/1,92	7,90/2,05	8,20/1,92	9,00/1,82
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	10,00/2,81	12,20/2,56	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	10,00/4,17	12,20/4,12	7,00/4,61	10,00/4,17	12,20/4,12	10,00/4,17	7,00/4,61	10,00/4,17	12,20/4,12
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	190/134	190/130	190/133	190/134	190/130	190/134	190/133	190/134	190/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,83/3,43	4,83/3,33	4,83/3,40	4,83/3,43	4,83/3,43	4,83/3,43	4,83/3,43	4,83/3,43	4,83/3,33
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/159	245/169	245/159	245/159	245/169	245/159	245/159	245/159	245/169
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,30
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	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	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	44	45	44	45	45	45	45	45	45
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
Uzlazna snaga (min./maks.)	W	34/110	30/105	32/102	34/110	30/105	32/102	34/110	30/105	30/105
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	34,4	45,9	25,8	34,4	45,9	25,8	34,4	45,9	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	6	6	3	9	6	3	9	9	9
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	15/30	15/30	30/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica		WH-UD12HE5	WH-UD16HE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8				
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	69/68	72/72	68/67	69/68	72/72	68/67	69/68	72/72	72/72
Dimenzije	V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina	kg	101	101	107	107	107	107	107	107	107
Rashladni 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	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]	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	3~30	3~30	3~30	3~30
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	30	30	20	20	20	20	20	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Dodata kolичina plina	g/m	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Radni raspon Vanjska temperatura	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
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	20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-3WYVVL-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
CZ-NV1	Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.
Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.



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

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



Tehnička obilježja

Vrlo visoke uštede energije A++ — Jednostavna ugradnja i održavanje — Konstantan kapacitet do -20 °C — Temperatura vode do 60 °C — Poseban softver za niskoenergetske kuće uz minimalnu izlaznu temperaturu: 20 °C — Radi na temperaturama i do -28 °C — Automatski ventil za ispušt zraka — Prikaz frekvencije kompresora



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

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
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	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 grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	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
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina		kg	43	43	43	45
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R1½	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga [min./maks.]	W	32/102	34/110	32/102	34/110
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 K, 35 °C$]	l/min		25,8	34,4	25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijaća	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	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica	WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8	
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	66	66	65	65	67
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71
Dimenzije	V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina		kg	101	101	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)
Raspon duljine cijevi		m	3~30	3~30	3~30	3~30
Razlika u visini (unut./vanj.)		m	30	30	30	30
Duljina cijevi za dodatni plin		m	10	10	10	10
Dodata količina plina		g/m	50	50	50	50
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-28~+35	-28~+35	-28~+35	-28~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-3WYVVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
CZ-NV1	Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

¹⁾ Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.
Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.



Aquarea generacije H T-CAP split sustav, trofazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje – SQC

- plin R410A



Tehnička obilježja

Vrlo visoke uštede energije A++ — smanjenje buke od 7 dB temelji se na razini snage u načinu grijanja — Uz tih način rada može dostići 10 ~ 12 dB(A) — Konstantan kapacitet do -20 °C — Temperatura vode do 60 °C — Poseban softver za niskoenergetske kuće uz minimalnu izlaznu temperaturu: 20 °C — Radi na temperaturama i do -28 °C — Prikaz frekvencije kompresora



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

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
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	160/125
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	231/159
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	150/125
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	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
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	43	44	45
Priključak cijevi za vodu	U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	32/102	34/110
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	9	9
Preporučeni osigurač	A	15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica		WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	Grijanje	dB(A)	58	58
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	61/63	62/64
Dimenzije	V x Š x D	mm	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)
Raspon duljine cijevi	m	3–30	3–30	3–30
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	20	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10
Dodatak količina plina	g/m	50	50	50
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-28~+35	-28~+35	-28~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje °C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
CZ-NV1	Komplet trosmjernih ventila u jedinici hidrokompleta

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om



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

Aquarea generacije H High Performance monoblok, jednofazno. Grijanje i hlađenje – MDC • rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Dodatno upravljanje pametnim telefonom — Maksimalna izlazna temperatura hidrauličkog modula: 55 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Raspon temperature hlađenja 5 ~ 20 °C



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Vanjska jedinica	WH-MDC05H3E5	WH-MDC07H3E5	WH-MDC09H3E5	WH-MDC12H6E5	WH-MDC16H6E5
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/5,08	7,00/4,52	9,00/4,29	12,00/4,74
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/2,84	7,00/2,83	9,00/2,72	12,00/2,93
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	4,80/3,36	6,60/3,30	6,80/3,18	11,40/3,44
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	4,00/2,33	6,30/2,22	6,30/2,13	9,10/2,23
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	4,70/2,85	5,50/2,70	6,40/2,60	10,00/2,73
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	4,30/1,89	5,00/1,82	5,80/1,78	8,20/1,95
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	4,50/3,28	6,00/2,78	7,00/2,60	10,00/2,81
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	5,10/5,10	6,00/3,87	7,00/3,59	10,00/4,65
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	199/139	190/130	190/130	190/134
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,05/3,55	4,83/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	237/161	225/160	225/160	245/159
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,00/4,10	5,70/4,08	5,70/4,08	6,20/4,05
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/115	160/115	160/115	168/121
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/2,95	4,08/2,95	4,08/2,95	4,28/3,10
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	55	59	59	65
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	65/65	68/66	69/67	69/68
Dimenzije	V x Š x D	mm	865x1283x320	865x1283x320	865x1283x320
Neto težina		kg	94	104	104
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ ²⁾		kg/T	1,30/2714	1,35/2819	1,35/2819
Priklijučak cijevi za vodu		U inčima	R1½	R1½	R1½
Pumpa	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	34/96	36/100	39/108
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min		14,3	20,1	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW		3	3	3
Uzlazna snaga	Grijanje	kW	0,985	1,55	2,10
	Hlađenje	kW	1,37	2,16	2,69
Radna struja i struja pokretanja	Grijanje	A	4,7	7,2	9,6
	Hlađenje	A	6,3	9,9	12,2
Struja 1		A	13,0	21,0	22,9
Struja 2		A	13,0	13,0	13,0
Preporučeni osigurač		A	30/15	30/15	30/16
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	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Izlaz vode	Grijanje	°C	20~55	20~55	25~55
	Hlađenje	°C	5~20	5~20	5~20

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-TD20B8E3-1	Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani
PAW-TD23B6E5	Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Međuspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Aquarea generacije H T-CAP monoblok, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – MXC • rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

Dodatno upravljanje pametnim telefonom — Maksimalna izlazna temperatura hidrauličkog modula: 55 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Raspon temperature hlađenja 5 ~ 20 °C



CZ-TAW1
Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.

Vanjska jedinica	Jednofazno					Trofazno	
	WH-MXC09H3E5	WH-MXC12H6E5	WH-MXC09H3E8	WH-MXC12H9E8	WH-MXC16H9E8		
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	12,20/2,56	
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	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20	
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++	
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	65	65	65	65	66	
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71	
Dimenzije	V x Š x D	mm	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320
Neto težina	kg	142	142	151	151	164	
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,35/4,907	
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	
Pumpa	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	
	Utzalna snaga [min./maks.]	W	32/102	34/110	32/102	34/110	38/120
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 \text{ K}$, 35 °C]	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9	
Kapacitet integriranog električnog grijачa	kW	3	6	3	9	9	
Ulazna snaga	Grijanje	kW	1,86	2,53	1,86	2,53	3,74
	Hlađenje	kW	2,21	3,56	2,21	3,56	4,76
Radna struja i struja pokretanja	Grijanje	A	8,8	11,7	3,0	4,0	5,7
	Hlađenje	A	10,4	16,5	3,5	5,3	7,1
Struja 1	A	29,0	29,0	14,7	11,9	15,5	
Struja 2	A	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0	
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	16/16	16/16	16/16	
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	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	
Izlaz vode	Grijanje °C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	
	Hlađenje °C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	

Dodatac oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-TD20B8E3-1	Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani
PAW-TD23B6E5	Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik

Dodatac oprema (opcionalno)

PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat sa LCD-om

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MXC modeli hermetički su zatvoreni. Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.



5 GODINA
JAMSTVA
NA KOMPRESOR

Aquarea generacije F HT split sustav, jednofazno/trofazno. Samo grijanje – SHF • rashladno sredstvo R407C



Tehnička obilježja

Funkcije daljinskog upravljača — Učinkovita regulacija sobne temperature temeljem vanjske temperature, unutarnje temperature uporabom Aquarea upravitelja — Dodatno upravljanje pametnim telefonom — Maksimalna izlazna temperatura hidrauličkog modula: 65 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C — Maksimalno 20 m visine između vanjske jedinice i hidrauličkog modula



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
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41	9,00/2,48
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26	9,00/3,45
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01	9,00/2,06
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52	9,00/2,74
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/1,79	9,60/1,77	9,00/1,79
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	153/125	150/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20	3,90/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	191/156	188/156	191/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98	4,85/3,98
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	137/116	134/113	137/116
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90	3,50/2,98
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Unutarnja jedinica	WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Zvučni tlak	dB(A)	33	33	33
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x502x353	892x502x353
Neto težina	kg	46	47	48
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	7	7	7
	Uzlazna snaga [min./maks.]	W	38/100	40/106
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K, 35 °C$)	l/min	25,8	34,4	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	6	3
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	30/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/3x1,5
Vanjska jedinica	WH-UH09FE5	WH-UH12FE5	WH-UH09FE8	WH-UH12FE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	dB(A)	—	—	—
Zvučna snaga pri punom opterećenju	dB(A)	66	67	66
Dimenzije	V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina	kg	104	104	110
Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂	kg/T	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)
Raspon duljine cijevi	m	3~30	3~30	3~30
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	20	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10
Dodata na količina plina	g/m	70	70	70
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20~-+35	-20~-+35	-20~-+35
Izlaz vode	Grijanje °C	25~65	25~65	25~65

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Međuspremnik od 50 l
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.
Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Aquarea generacije G HT monoblok, jednofazno. Samo grijanje – MHF • rashladno sredstvo R407C



Tehnička obilježja

Učinkovita regulacija sobne temperature temeljem vanjske temperature, unutarnje temperature uporabom Aquarea upravitelja — Dodatno upravljanje pametnim telefonom — Maksimalna izlazna temperatura hidrauličkog modula: 65 °C — Radi na temperaturama i do -20 °C



Vanjska jedinica		Jednofazno	
	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
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	153/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	191/156	188/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	137/116	134/113
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+/A+	A+/A+
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	dB(A)	—	—
Zvučna snaga pri punom opterećenju	dB(A)	68	69
Dimenzije	V x Š x D	1410x1283x320	1410x1283x320
Neto težina	kg	151	151
Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	1,92/3,406	1,92/3,406
Prikљučak cijevi za vodu	U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa	Broj brzina	7	7
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	—
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijачa	kW	3	6
Ulagana 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 °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Izlaz vode	Grijanje °C	25 ~ 65	25 ~ 65

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-TD20C1E5	Spremnik od 200 l – nehrđajući čelik
PAW-TD30C1E5	Spremnik od 300 l – nehrđajući čelik
PAW-TA20C1E5STD	Spremnik od 200 l – emajlirani
PAW-TA30C1E5STD	Spremnik od 300 l – emajlirani
PAW-TD20B8E3-1	Kombinirani spremnik od 185 l + 80 l – emajlirani

Dodatak oprema (opcionalno)

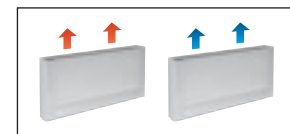
PAW-TD23B6E5	Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik
PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 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.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Parapetni ventilotokonvektori



PAW-AAIR-200-2				PAW-AAIR-700-2			PAW-AAIR-900-2			
Protok zraka	Brzina	Min.	Sred.	Maks.	Min.	Sred.	Maks.	Min.	Sred.	Maks.
Način grijanja										
Ukupni kapacitet grijanja	W	217,00	470,00	570,00	708,00	1032,00	1188,00	886,00	1420,00	1703,00
Protok vode	kg/h	37,30	80,80	98,00	121,80	177,50	204,30	152,40	244,20	292,90
Pad tlaka vode	kPa	0,40	2,00	2,90	0,30	0,80	1,00	0,50	1,60	2,20
Ulagana temperatura vode	°C	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Izlagana temperatura vode	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ulagana temperatura zraka	°C	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
Izlagana temperatura zraka	°C	38,90	32,00	30,00	33,30	31,80	30,60	30,20	31,10	30,60
Način hlađenja										
Ukupni kapacitet hlađenja	W	237,00	345,00	555,00	756,00	1039,00	1204,00	1153,00	1518,00	1746,00
Osjetljivi kapacitet hlađenja	W	230,00	314,00	504,00	646,00	903,00	1058,00	1061,00	1384,00	1598,00
Protok vode	kg/h	40,00	59,00	95,00	129,00	178,00	207,00	198,00	261,00	300,00
Pad tlaka vode	kPa	0,40	2,00	2,90	1,00	2,00	2,00	6,00	9,00	12,00
Ulagana temperatura vode	°C	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Izlagana temperatura vode	°C	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Ulagana temperatura zraka	°C	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Izlagana temperatura zraka	°C	15,00	17,00	18,00	14,00	16,00	17,00	16,00	17,00	18,00
Relativna vlažnost ulaznog zraka	%	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Protok zraka	m³/min	0,90	1,90	2,70	2,60	4,20	5,30	4,10	6,10	7,70
Maksimalna ulazna snaga	W	7,00	9,00	13,00	14,00	18,00	22,00	16,00	20,00	24,00
Zvučni tlak	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		

* Pametne ventilotokonvektore proizvodi Innova.

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-AAIR-LEGS-1 Pribor s 2 noge za potporu pametnih ventilotokonvektora na tlu i zaštitu cijevi za vodu

Dodatna oprema (opcionalno)

PAW-AAIR-RHCABLE Priključni kabel za motor za jedinice na kojima se hidraulički priključci nalaze na desnoj strani

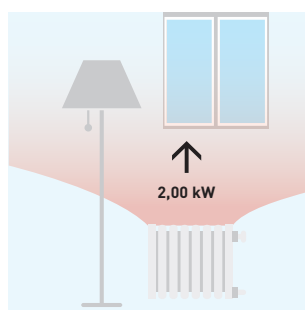
Moderno samostojeći ventilotokonvektori s naprednim upravljačem

Tanki pametni ventilotokonvektori pružaju visoku učinkovitost upravljanja klimatizacijom.

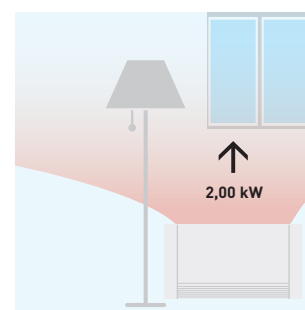
Dubine samo 13 cm, radijatori predstavljaju vrhunske uređaje na tržištu. Elegantna izvedba pametnog ventilotokonvektora i usavršavanje proizvoda jasno su vidljivi u svakom detalju, pa se jednostavno uklapa u svaki dom. Izvrsna učinkovitost ventilacije znači da motor troši znatno manje energije (manje potrebne snage). Brzinu ventilatora stalno modulira upravljač temperature proporcionalnom ugradenom logikom, uz nedvojbene prednosti pri regulaciji temperature i vlažnosti tijekom ljetnog rada.



Sa standardnim lijevanim radijatorima.



S pametnim ventilotokonvektorima.



Tehnička obilježja:

- visoki kapacitet grijanja
- 3 brzine i kapaciteta ventilatora
- ekskluzivan dizajn
- izuzetno kompaktan (dubina samo 12,9 cm)
- 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

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

Ventilokonvektori



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



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

Kompaktne jedinice										Visoki statički tlak
Spajanje s lijeve strane	PAW-FC-D11-1	PAW-FC-D15-1	PAW-FC-D24-1	PAW-FC-D28-1	PAW-FC-D40-1	PAW-FC-D55-1	PAW-FC-D65-1	PAW-FC-D90-1	PAW-FC-H150	
Spajanje s desne strane	PAW-FC-D11-1-R	PAW-FC-D15-1-R	PAW-FC-D24-1-R	PAW-FC-D28-1-R	PAW-FC-D40-1-R	PAW-FC-D55-1-R	PAW-FC-D65-1-R	PAW-FC-D90-1-R	PAW-FC-H150-R	
Ukupni kapacitet hlađenja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	1,0/1,5	1,2/1,7	2,0/2,5	2,4/3,2	3,2/4,6	4,6/5,8	6,1/7,3	6,1/8,1
Osjetljivi kapacitet hlađenja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	0,8/1,1	0,9/1,3	1,5/1,9	1,8/2,3	2,2/3,3	3,3/4,5	4,3/5,1	4,6/6,3
Kapacitet grijanja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	1,4/2,0	1,5/2,2	2,4/3,1	2,9/4,0	4,1/5,7	5,3/7,1	7,9/9,3	8,1/11,6
Potrošnja energije	S-Lo / Med / S-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
Nazivna snaga osigurača	A		2	2	2	2	2	2	2	2
Dimenzije ²⁾	V x Š x D	mm	220x570x430	220x570x430	220x753x430	220x938x430	220x1122x430	220x1307x430	220x1121x530	220x1316x530
Težina ³⁾	kg		13	13	15	20	22	26	27	38
Zvučna snaga globalno	S-Lo / Med / S-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
Zvučni tlak globalno	S-Lo / Med / S-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
Statički tlak	Maks.	Pa	30	30	50	50	70	70	70	70
Protok zraka ¹⁾	Med / S-Hi	m ³ /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Brzine ventilatora			3 brzine	3 brzine	3 brzine					
Motor ventilatora i broj brzina	AC 5 brzina		AC 5 brzina	AC 5 brzina	AC 5 brzina					
Drenažna posuda i zračni filter	Uključeno		Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno
Priključci za vodu	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1

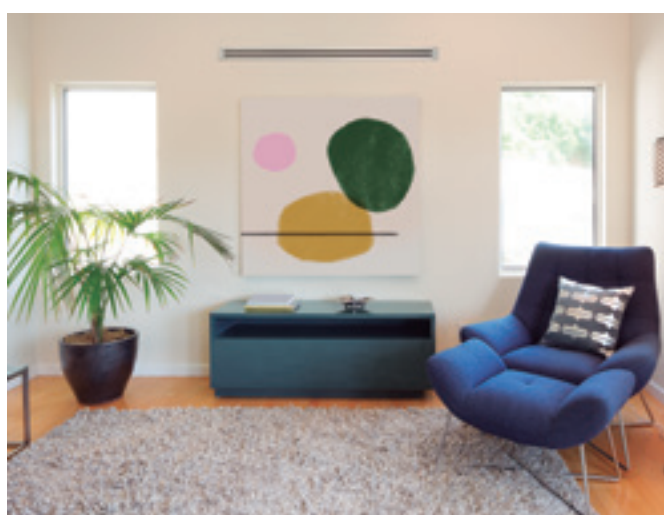
Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-FC-RC1	Napredni ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor
PAW-FC-903TC	NOVO Ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor
PAW-FC-2WY-11/55-1	2-smjerni ventil + drenažna posuda [za PAW-FC-D11/15/24/28/40/55-1]
PAW-FC-2WY-65/90-1	2-smjerni ventil + drenažna posuda [za PAW-FC-D65/90-1]

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-FC-2WY-150	2-smjerni ventil [za PAW-FC-H150]
PAW-FC-3WY-11/55-1	3-smjerni ventil + drenažna posuda [za PAW-FC-D11/15/24/28/40/55-1]
PAW-FC-3WY-65/90-1	3-smjerni ventil + drenažna posuda [za PAW-FC-D65/90-1]
PAW-FC-3WY-150	3-smjerni ventil [za PAW-FC-H150]

1) Protok zraka i kapacitet pri 0 Pa statičkog tlaka. 2) Uključujući posudu i električnu razvodnu kutiju. 3) Bez vode. * Učinkovitost temeljena na: Hlađenje: zrak: 27 °C DB / 19 °C WB, hladna voda: 7 °C / 12 °C - grijanje: zrak: 20 °C DB, topla voda: 50 °C / 45 °C. ** Jedinice ventilokonvektora proizvodi Systemair.



Serijske jedinice ventilokonvektora

Ovaj napredni upravljač omogućava višu razinu učinkovitosti. Serija ventilokonvektora sastoji se od kompaktne kanalne serije idealne za stambenu i komercijalnu namjenu i jednog modela s visokim statičkim tlakom za komercijalne primjene. Sve jedinice imaju certifikat Eurovent, uključuju drenažnu posudu i filter i opremljene su motorom ventilatora niske potrošnje. Tip D još je fleksibilniji zahvaljujući drenažnoj posudi u obliku slova L. Jedinica se može ugraditi u vodoravnom ili okomitom položaju.

Upravljač ventilokonvektora 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. Spreman je i za uporabu značajke generacije J poput načina rada za odmrzavanje i zaustavljanje ventilokonvektora.

Značajke:

- sobni termostat
- 3 izlaza, 230 V releji za upravljanje ventilatorom
- 2 izlaza, 230 V releji za upravljanje grijanjem/hlađenjem
- Modbus RTU podređeni
- 1 digitalni ulaz za detekciju prisutnosti (prekidač ključ kartice)
- 1 analogni ulaz za senzor

1 Inovacija za optimalnu udobnost

3 Učinkovita visokokvalitetna spirala

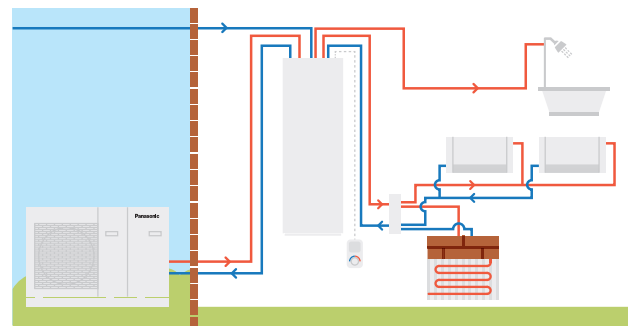
2 Ventilator niske potrošnje energije

4 Prilagodljiva ugradnja: okomita i vodoravna

Spremnići za sanitarnu vodu

Kombinirani spremnik.

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



Model	Emajlirano		NOVO Nehrđajući čelik	
	PAW-TD20B8E3-1	PAW-TD23B6E5	PAW-TD23B6E5	PAW-TD23B6E5
Dimenzije [V x Š x D] mm	1770 x 640 x 690	1750 x 600 x 646		
Težina (prazno) kg	150	111		
Zapremina L	185 + 80	230 + 60		
Napajanje V, faza, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50		
	Spremnik za topalu vodu	Međuspremnik	Spremnik za topalu vodu	Međuspremnik
Zapremina 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
Prikљucički 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 mm	PUR, 50	PUR, 50
Površina spirale grijanja m²	2,1	—	1,8	—
Električni grijач W	3000	—	2800	—
Gubitak energije pri 65 °C kWh / 24 h	1,3	—	1,25	—
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	B	B	B	A
Stalni gubitak W	53	46	52	29

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

Emajlirani spremnici.

Model	Emajlirani spremnik				Emajlirani spremnik s 2 spirale (za bivalentnu solarnu jedinicu + toplinsku pumpu)	NOVO Pravokutni spremnik
	PAW-TA15C1E5STD	PAW-TA20C1E5STD	PAW-TA30C1E5STD	PAW-TA40C1E5STD		
Zapremina vode L	150	200	290	380	350	200
Maksimalna temperatura vode °C	95	95	95	95	95	95
Dimenzije [visina/promjer] mm	1210/520	1340/610	1800/610	1835/670	1835/670	1550x600x600
Težina / napunjen vodom kg	109/254	90/280	120/389	191/572	169/519	134 / 327
Električni grijач 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 m²	1,2	1,8	2,6	3,8	3,5 / 1,2	1,83
Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾ kWh / 24 h	1,45	1,37	1,61	1,76	1,76	1,37
Dodatni trosmjerni ventil PAW-3WYVLV-HW ili CZ-NV1	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Ugradeni trosmjerni ventil
Uključen kabel senzora temperature duljine 20 m	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Gubici energije W	60	57	67	73	73	57
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	C	B	B	B	B	B
Jamstvo	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine	2 godine
Potrebno održavanje	Svake 2 godine	Svake 2 godine	Svake 2 godine	Svake 2 godine	Svake 2 godine	Svake 2 godine

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

Spremnik od nehrđajućeg čelika.

Model	PAW-TD20C1E5	PAW-TD30C1E5
Zapremina vode L	192	280
Maksimalna temperatura vode °C	75	75
Dimenzije [visina/promjer] mm	1270/595	1750/595
Težina / napunjen vodom kg	53/—	65/—
Električni grijач kW	1,50	1,50
Napajanje V	230	230
Materijal unutar spremnika	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Površina izmjenjivača m²	1,8	1,8
Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾ kWh / 24 h	0,99	1,13
Dodatni trosmjerni ventil PAW-3WYVLV-HW ili CZ-NV1	Opcija	Opcija
Uključen kabel senzora temperature duljine 20 m	Da	Da
Gubici energije W	42	46
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	A	A
Jamstvo	2 godine	2 godine
Potrebno održavanje	Ne	Ne

1) Izolacija ispitana prema normi EN12897.

** Spremnići od nehrđajućeg čelika i međuspremnički proizvodi OSO.

Novo Međuspremnik.

Model	PAW-BTANK50L-2
Kapacitet L	48
Gubici energije W	42
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	B
Materijal	Nehrđajući čelik
Dimenzije [visina/promjer] mm	636 / 430
Neto težina kg	—

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

Dodata oprema za spremnike za sanitarnu vodu

PAW-3WYVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu topalu vodu
CZ-NV1	Komplet trosmjernih ventila u hidrokompletu



DHW Stand Alone



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 temperature zahvaljujući praćenju upotrebe tople vode
- načini rada BOOST, ECO i ABSENCE

3 Izdržljivost

- dijamantno emajlirana unutrašnjost spremnika
- odušni ventil omogućuje sigurnost u slučaju neispravnosti ili rasta tlaka
- dielektrični spoj koji sprječava koroziju
- posebna usna brtva koja sprječava hrđu oko prirubnice

Model	Referenca	Zidna jedinica		Samostojeća jedinica		
		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	1209 x 522 x 538	1527 x 522 x 538	1617 x 620 x 665	1957 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Težina (prazno)	kg	57	66	80	92	111
Spoj za toplu i hladnu vodu		¾" M	¾" M	¾" M	¾" M	¾" 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 grijaćeg 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 prihvativi za ventilacijski krug, bez utjecaja na performanse	Pa	70	70	25	25	25
Razina zvučne snage ¹⁾	dB(A)	45	45	53	53	53
Kapacitet rashladnog sredstva R134a	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+	A+
Povezivo s fotonaponom	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Priklučak izmjenjivača dodatne spirale	—	—	—	—	—	1''M
Površina dodatne spirale	m ²	—	—	—	—	1,2
Učinkovitost pri temperaturi zraka od 7 °C		(EN 16147) kanalno pri 25 Pa		(CDC LCIE 103-15/C) kanalno pri 30 Pa ³⁾		
Koefficijent učinkovitosti (COP) prema profilu opterećenja		2,47 - M	3,05 - L	2,79 - L	3,16 - XL	3,05 - XL
Ulaz napajanja u mirovanju (P _{es})	W	18	24	32	29	33
Vrijeme zagrijavanja (t _h)	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)						
Koefficijent učinkovitosti (COP) prema profilu opterećenja		2,88 - M	3,28 - L	3,05 - L	3,61 - XL	3,44 - XL
Ulaz napajanja u mirovanju (P _{es})	W	19	25	30	30	33
Vrijeme zagrijavanja (t _h)	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
Dodata na oprema (opcionalno)						
PAW-DHW-STAND	Zidni nosač za postavljeni uredaj za modele od 100 i 150 litara					

¹⁾ Prema ISO3744. ²⁾ U skladu s uvjetima EN 16147. ³⁾ Učinkovitost izmjerena za grijач 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). * Samostojni DHW proizvodi S.A.T.E.

Jedinica za ventilaciju s povratom topline



1 Udobnost

Visoka toplinska udobnost.

2 Štednja energije

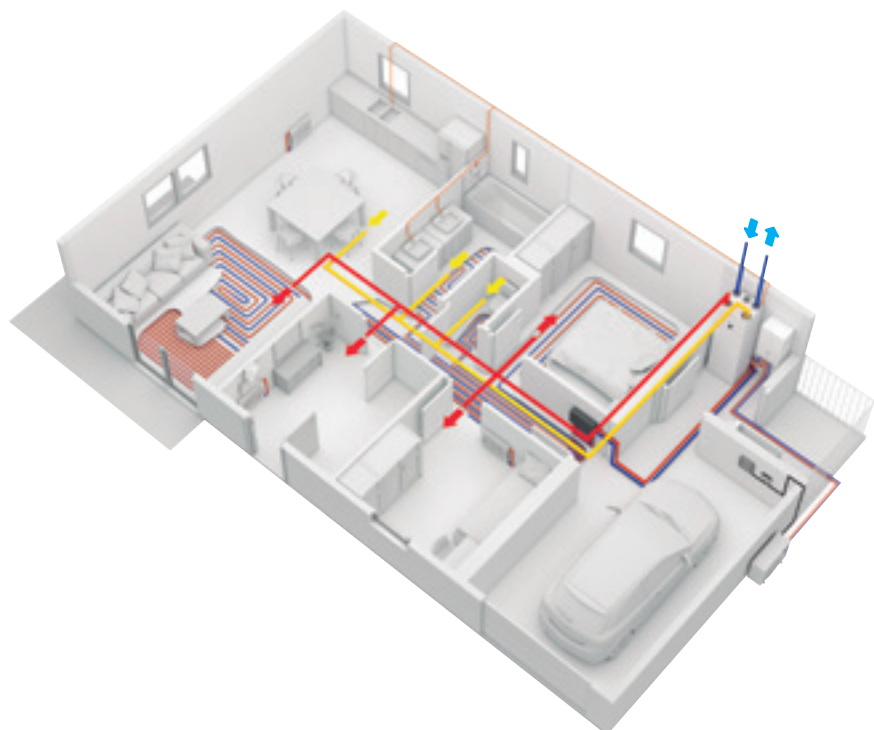
Manja potreba za grijanjem zahvaljujući manjim gubicima topline.

3 Ušteda prostora

Može se postaviti preko pravokutnog spremnika tople vode za kućanstvo ili unutarnje jedinice All in One Compact.

4 Bolje korisničko sučelje

Mogućnost upravljanja jedinicom za ventilaciju i sustavom grijanja s istim daljinskim upravljačem.



Sustavi ventilacije s povratom topline nude korisnicima visok stupanj udobnosti zahvaljujući kontroli temperature i čistom zraku. Jedinice s povratom topline idealne su za upotrebu u kućama, za vlasnike koji traže visoku učinkovitost i maksimalnu ugodu.

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	38	
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	
Klase filtra, dovodni zrak		F7/ePM1 60 %	
Klase filtra, izlazni zrak		M5/ePM10 50 %	
Minimalna vanjska temperatura	°C	-20	

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-VEN-FLTKIT	Komplet za dovodni i izlazni filter
PAW-VEN-ACCPCB	Dodatni PCB za dodatne funkcije
PAW-VEN-DPL	HRV dodirna upravljačka ploča. Bijeli okvir (kabel se mora zasebno naručiti)
PAW-VEN-CBLEXT12	Kabel s utikačem za električni priključak između jedinice i upravljačke ploče, tip CE i CD (12 m).
PAW-VEN-DIVPLG	Dvostruki utikač za ugradnju nekoliko upravljačkih ploča tipa CD ili CE za jednu jedinicu

Dodata oprema (opcionalno)

PAW-VEN-DPLBOX	HRV komplet za zidnu ugradnju dodirne upravljačke ploče
PAW-VEN-S-CO2RH-W	Zidna jedinica CO ₂ senzora za relativnu vlagu
PAW-VEN-S-CO2-W	Zidna jedinica CO ₂ senzora
PAW-VEN-S-CO2-D	Kanalni CO ₂ senzor
PAW-VEN-PTC12	1,2 kW PTC grijач DN125
PAW-VEN-PTC08	0,8 kW PTC grijач DN125
PAW-VEN-WBRK	Komplet zidnog nosača za samostalnu ugradnju na zid

* Učinkovitost povrata topline prema EN 13141-7. ** Jedinicu za ventilaciju s povratom topline proizvodi RVU, a pravokutni spremnik proizvodi AEmail.

S optimalnim programom izmjene, jedinica za ventilaciju vodi zrak izvučen iz kuhinje i kupaonice prema van. Svjež vanjski zrak povlači se u jedinicu putem sustava cijevi. Ovdje se 84 % topline izlaznog zraka prenosi do dovodnog zraka putem izmjenjivača topline, koji se onda dovodi do dnevne i spavaće sobe.

Glavne značajke:

- jedinica povrata topline namijenjena za ventilaciju prostora do 140 m²
- visoka energetska učinkovitost rotacijskog izmjenjivača topline s električni komutiranim ventilatorima
- funkcija prijenosa vlage za smanjenje kondenzacije u dovodnom zraku tijekom zime
- upravljanje putem dodirnog zaslona i čarobnjak za pokretanje za jednostavno puštanje u pogon

- Modbus komunikacija putem RS-485
- opcija za upravljanje Aquarea H i J serijom toplinskih pumpi s PAW-A2W-VENTA upravljačke ploče ako su obje jedinice povezane putem Modbus sučelja (potrebeni PAW-AW-MBS-H i PAW-VEN-ACCPCB)

Ugrađeni senzor vlažnosti izlaznog zraka može se upotrebljavati za upravljanje opterećenjem.

Upravljanje

Sve postavke i značajke dostupne su putem upravljačke ploče, integrirane u prednji poklopac.

- dodirni zaslon u boji s jednostavnim sučeljem
- dostupna je mogućnost povezivanja jedne ili više vanjskih upravljačkih ploča
- zasebna korisnička razina za autorizirane instalatere i serviser

- RUČNI i AUTOMATSKI način rada ili izbor željenih postavki od prethodno konfiguriranih korisničkih načina rada
- ako su toplinske pumpe Aquarea serije H i J povezane s PAW-A2W-VENTA, mogućnosti upravljanja toplinskog pumpom pojavit će se na početnom zaslonu u zasebnoj kartici.

Jedinica se može ugraditi na PAW-TA20C1E5C, na WH-ADC0309J3E5C ili postaviti na zid (potreban je PAW-VEN-WBRK).

Referentni projekti

Aquarea je široko prihvaćena diljem Europe.
Ključni razlozi zašto je odabrana Aquarea:

Najviša razina energetske učinkovitosti
Minimalno održavanje
Fleksibilnost zamjene



18 luksuznih domova u Balatonfüred, South Valley Apartments (Mađarska)



Noszlop Garden, 80 luksuznih apartmana s niskom potrošnjom energije (Mađarska)



SHáz Apartments, 70 ekskluzivnih domova (Mađarska)



Varna Wave: 98 luksuznih apartmana u Varni (Bugarska)



75 kuća s niskom potrošnjom energije u Hasselageru (Danska)



Kuća u Totalbankenu (Danska)



Kuća od 610 m² s podnim grijanjem i toplov vodom za kućanstvo u Saint-Prestu (Francuska)



Nova kuća u Erlenseeu blizu Frankfurta na Majni (Njemačka)



Rezidencija u novom stambenom naselju u Bruchköbelu (Njemačka)



14 kuća za odmor blizu plaže u Klützer Winkel (Njemačka)



Vila „Domus Manager“ u Cornudi (Italija)



Rače (Slovenija)



Vila za više obitelji u Bovesu (Italija)



„Marina Village Greystones“: 205 stanova i 153 kuće u Co. Wicklowu. (Irsko)



21 luksuzni dom s 5 – 6 spavačih soba u Straffanu, Co. Kildare (Irsko)



77 kuća s niskom potrošnjom energije na 3 razine u Vilniusu (Latvija)



Pasivna kuća u Tychowu (Poljska)



Studenci Sunset Elite: 21 luksuzna kuća s niskom potrošnjom energije u Mariboru (Slovenija)



Vila blok Šubičeva: 25 luksuznih apartmana s niskom potrošnjom energije u Mariboru (Slovenija)



Premium pasivna preuređena vila „Proyecto Tierra“ u Llucmajoru, Mallorca (Španjolska)



Renovacija staje iz 17. stoljeća uz podno grijanje u Essexu (UK)



Nova kuća u Škotskoj (UK)



Tower Ridge Courtyard u Škotskoj (UK)

Vaš partner:



Nemojte dodavati niti mijenjati rashladno sredstvo druge vrste osim navedene. Proizvođač ne odgovara ni za kakva oštećenja ili ugroženu sigurnost zbog upotrebe drugog rashladnog sredstva. Vanjske jedinice u ovom katalogu sadrže fluorirane stakleničke plinove s potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) većim od 150.

Panasonic®

Saznajte više o načinu na koji
Panasonic brine za vas; prijavite se na:
www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH

Podružnica za jugoistočnu Europu

Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

Zbog neprekidne inovacije naših proizvoda, specifikacije u ovom letku važeće su osim tiskarskih pogrešaka, a proizvođač bez prethodne obavijesti može vršiti manje izmjene u svrhu poboljšanja proizvoda. Zabranjena je reprodukcija cijelog unutarnjeg dijela ovog letka bez izričite dozvole tvrtke Panasonic Marketing Europe GmbH.