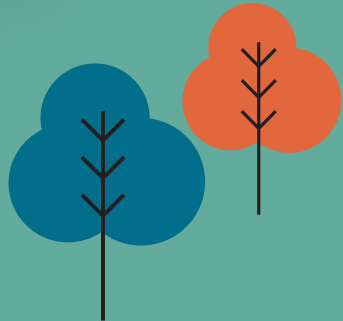


# Nove toplinske pumpe i rashladnici samo za hlađenje

2020 — 2021

Svijet grijanja i hlađenja  
mijenja se uz Panasonic



# Kazalo

Težnja za stvaranjem vrijednih stvari . . . . .	4	Opcije za vanjske jedinice samo za hlađenje . . . . .	40
Brend klimatizacijskih uređaja kojem se globalno vjeruje .	6	Istražite novu liniju ventilokonvektora. Osmišljeni za uklapanje u vaše okruženje i povećanje udobnosti . . . . .	42
PRO klub: profesionalno web-mjesto tvrtke Panasonic. . .	8	Istaknute značajke ventilokonvektora . . . . .	44
Otkrijte novu eru uz ECOi, ECOi-W.		Linija ventilokonvektora . . . . .	46
Toplinske pumpe i rashladnici samo za hlađenje . . . . .	11	Ventilokonvektori – kanalni . . . . .	48
ECOi-W ispunjava potrebe svojih korisnika, s ovim u potpunosti prilagodljivim toplinskim pumpama i rashladnicima samo za hlađenje . . . . .	12	Ventilokonvektori – kanalna jedinica s visokim statičkim tlakom. . . . .	50
ECOi-W, rješenje za hotele, urede i industriju . . . . .	14	Ventilokonvektori – 4-smjerna kasetna jedinica . . . . .	52
Provjerena kvaliteta tvrtke Panasonic . . . . .	16	Ventilokonvektori – kućište stropnih jedinica . . . . .	54
Linija proizvoda vanjskih jedinica toplinskih pumpi serije ECOi-W . . . . .	18	Ventilokonvektori – kućište samostojećih podnih jedinica .	56
U - 020/025/030/035/040 CW . . . . .	20	Ventilokonvektori – za zidnu ugradnju . . . . .	58
U - 045/055/065/075 CW . . . . .	22	Dodatna oprema ventila ventilokonvektora . . . . .	59
U - 090/105/125 CW. . . . .	24	Upravljanje . . . . .	60
U - 140/150/170/190/210 CW . . . . .	26	Dimenzije . . . . .	62
Opcije za vanjske jedinice toplinskih pumpi . . . . .	28		
Linija proizvoda vanjskih jedinica samo za hlađenje serije ECOi-W . . . . .	30		
U - 020/025/030/035/040 CV. . . . .	32		
U - 045/055/065/075 CV . . . . .	34		
U - 090/105/125 CV . . . . .	36		
U - 140/150/170/190/210 CV. . . . .	38		



## Quality Management System Certificate



Certified to ISO 9001: 2008  
 Panasonic Appliances Air-Conditioning  
 Malaysia Sdn.Bhd.  
 Cert. No.: MY-AR 1010

Certified to ISO 9001: 2008  
 Panasonic Appliances Air-Conditioning  
 (GuangZhou) Co., Ltd.  
 Registration Number: 01209Q20645R5L

## Environmental Management System Certificate



Certified to ISO 14001: 2004  
 Panasonic Appliances Air-Conditioning  
 Malaysia Sdn.Bhd.  
 Cert. No.: MY-ER0112

Certified to ISO 14001: 2004  
 Panasonic Appliances Air-Conditioning  
 (GuangZhou) Co., Ltd.  
 Registration Number: 02110E10562R4L

## ECOi-W, rješenje za hotele, urede i industriju.

Visoka sezonska učinkovitost s linijom proizvoda od 20 kW do 210 kW. U potpunosti prilagodljiv dizajn omogućuje iznimnu fleksibilnost za komercijalne primjene.

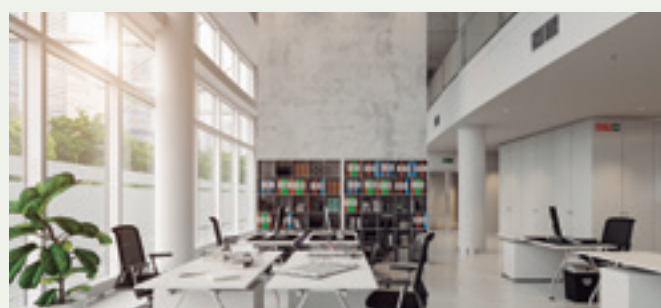


## Integracija BMS-a.

Modbus RTU standardna je opcija u svim proizvodima linije, a dostupni su i dodatni BMS protokoli za BACnet i Modbus.

## Tiki rad svih proizvoda linije.

Zahvaljujući zvučnoj izolaciji kompresora, rad svih proizvoda linije stvara iznimno nisku razinu buke. Razina tihog rada bez premca je na tržištu.



## Panasonic predstavlja novu seriju toplinskih pumpi i rashladnika pod nazivom ECOi-W.

Primjene ventilokonvektora sa sustavom rashladnika serije ECOi-W.

## Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku.

Upravljačka ploča intuitivnog dizajna standardni je dio opreme na svim sustavima ECOi-W.



# Težnja za stvaranjem vrijednih stvari

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

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

Panasonic je jedan od prvih japanskih proizvođača klimatizacijskih uređaja u Evropi.



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



Započela je proizvodnja apsorpcijskih rashladnika.



1958.

1971.

1973.

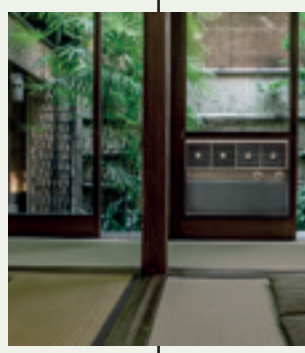
1975.

1985.

1989.



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

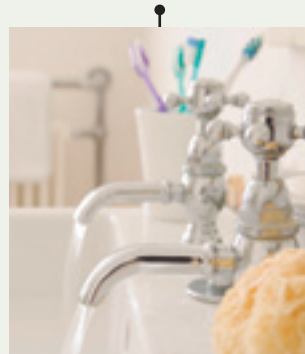


Na tržište je pušten prvi sobni klimatizacijski uređaj za ugradnju u kućanstva.



Predstavljen je prvi VRF klimatizacijski uređaj s plinskom toplinskom pumpom.

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



Prvi klimatizacijski  
uredaj na svijetu  
opremljen sustavom  
nanoe™



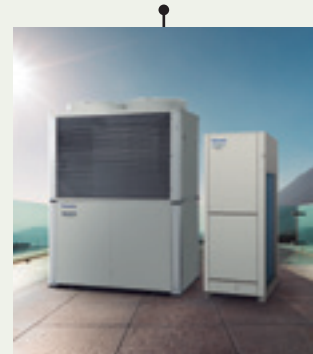
2008

2010-

$\text{CO}_2$  kondenzacijske jedinice u Europi.  
Idealno rješenje za supermarkete, trgovine i benzinske postaje.



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



Pogled u  
budućnost



Novi koncept Etheraea:  
visoka učinkovitost  
i vrhunska radna svojstva  
uz odličan dizajn.



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



Panasonic predstavlja novu  
seriju rashladnika toplinske  
pumpe pod nazivom  
ECO!-W

## Brend klimatizacijskih uredaja kojem se globalno vjeruje



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

S razgranatom mrežom proizvodnih pogona i instituta za istraživanje i razvoj, Panasonic isporučuje inovativne proizvode koji sadrže najnovije vrhunske tehnologije i postavljaju standarde za klimatizacijske uređaje diljem svijeta. Panasonic se globalno širi i na međunarodno tržište te plasira vrhunske proizvode koji nadilaze granice.



#### 40 godina iskusne organizacije u Europi

##### **Partner cijele Europe.**

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

##### **Kvalificirani stručnjaci.**

- 22 centra za obuku u 15 država
- obučava se više od 5000 stručnjaka godišnje. Inovacija i proizvodnja u Europi

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

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

##### **Više od rješenja hlađenja, grijanja i rashlađivanja.**

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

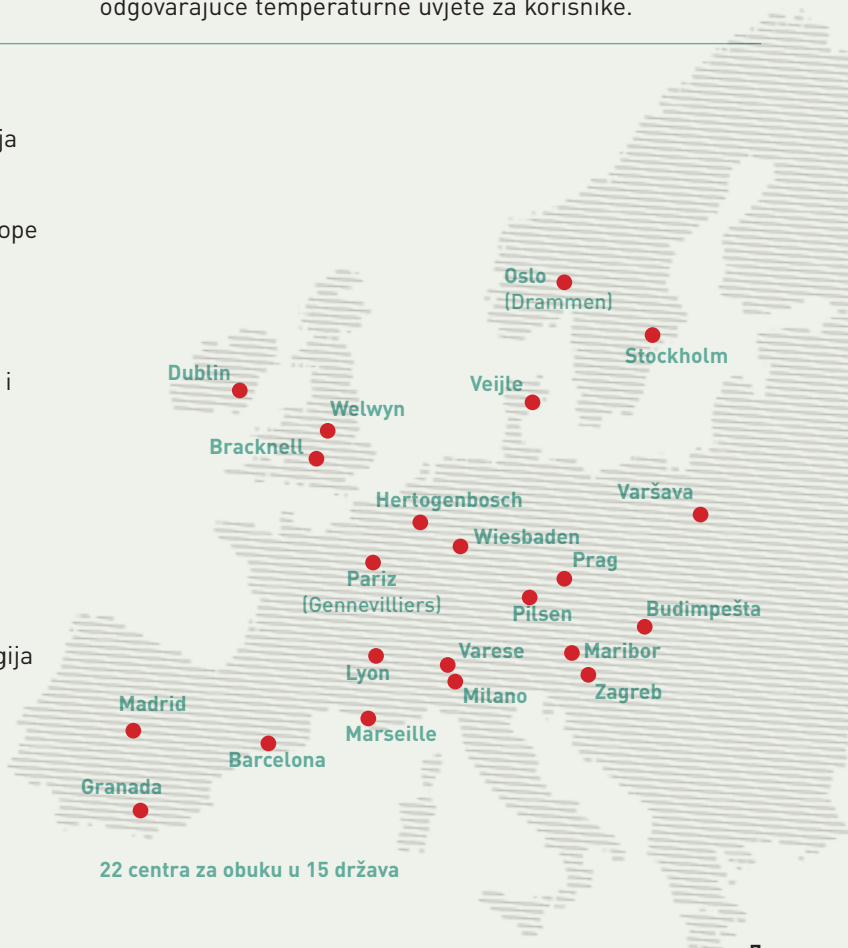
#### **100 % Panasonic: mi upravljamo procesom**

Tvrta je također vodeća u svijetu po inovacijama s više od 91 539 prijavljenih patenata kojima poboljšava kvalitetu života svojih kupaca. Štoviše, Panasonic je odlučan održati svoje vodeće mjesto na tržištu. Poduzeće je ukupno proizvelo više od 200 milijuna kompresora, a svoje proizvode proizvodi u 294 tvornice diljem svijeta. Možete biti sigurni u iznimno visoku kvalitetu Panasonicovih toplinskih pumpi.

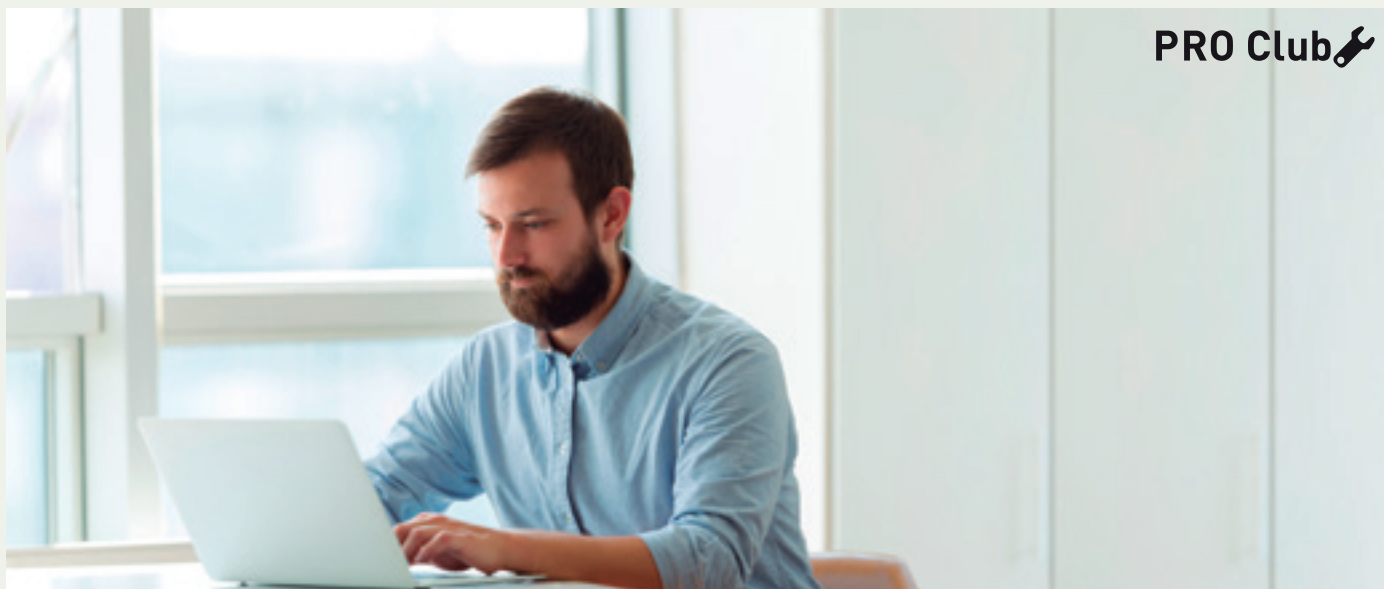
Takva težnja k izvrsnosti učinila je Panasonic vodećim poduzećem na području gotovih rješenja za grijanje i klimatizaciju. Proizvodi pružaju maksimalnu učinkovitost, uskladeni su sa svim standardima za očuvanje okoliša, a zadovoljavaju i najnaprednije građevinske zahtjeve našega vremena.

#### **Stalna poboljšanja**

Mi u Panasoniku znamo da najbolje uvijek tek dolazi. Stoga stalno nadogradujemo i unapređujemo svoja rješenja klimatizacijskih uređaja i toplinskih pumpi. Panasonic predano nudi svojim kupcima inovativne proizvode na europskom tržištu grijanja i hlađenja te je posvećen ne samo udovoljavanju njihovih zahtjeva, već ih i nadmašuje. Naši timovi za tehnologiju i dizajn predviđaju sutrašnje potrebe. Trudimo se proizvesti manja, tiša, učinkovitija rješenja s boljim tehnološkim funkcijama koja mogu smanjiti potrošnju energije i istovremeno omogućiti odgovarajuće temperaturne uvjete za korisnike.



# PRO Club. Profesionalna internetska stranica Panasonica



Panasonicov PRO klub ([www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com)) internetski je alat koji vaš život čini jednostavnijim! Trebate se samo registrirati putem računala ili pametnog telefona i besplatno će vam biti dostupno mnogo funkcija s bilo kojeg mesta!

- Ispišite kataloge sa svojim logotipom i adresom
- Preuzmite najnoviji Aquarea Designer kako biste definirali svoj sustav i odabrali dobru toplinsku pumpu Aquarea.
- Izračunajte specifikacije ventilokonvektora na temelju parametara svojeg sustava
- Omogućite dokumente o sukladnosti i sve druge dokumente koji vam mogu zatrebatи
- Preuzmite sve servisne priručnike, priručnike za krajnjeg korisnika i priručnike za ugradnju
- Saznajte što trebate činiti sa šiframa pogrešaka
- Prvi saznajte najnovije vijesti
- Prijavite se za obuku

## Istaknute značajke:

- bogata knjižnica resursa
- alati i aplikacije namijenjeni krajnjim korisnicima. Provjerite dostupnost u svojoj državi:
  - My Home: čarobnjak za dimenzioniranje linije proizvoda za kućanstvo i zrak-voda
  - My Project: obrazac za kontakt s Panasonicovim timom
  - iFinder: popis instalatera prikazan prema poštanskom broju



Jednostavno preuzimanje Panasonicove servisne dokumentacije i brošura



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

- posebne ponude i promocije
- PRO Academy za obuku
- katalozi (komercijalna dokumentacija)
- marketing (slike velike rezolucije, reklame, smjernice za dekoraciju)
- alati (profesionalni softver, alati za dimenzioniranje...)
- instalateri prilagođavaju letke u PDF formatu svojim logotipom i podacima za kontakt
- generator oznaka energetske učinkovitosti. Preuzmite oznake energetske učinkovitosti bilo kojeg uređaja u PDF formatu
- alat za izračun topline
- izračun buke za vanjsku jedinicu
- izračun radijatora Aquarea
- traženje šifre pogreške prema šifri ili oznaci jedinice. Kompatibilno s pametnim telefonom ili tabletom
- Revit / CAD slike / tekstovi specifikacija
- pristup Pananetu, internetskoj knjižnici tehničke dokumentacije
- preuzimanje dokumenata o sukladnosti i drugih certifikata
- puštanje u rad putem interneta

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



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



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

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



### Aquarea Designer

Ovaj program omogućuje projektantima sustava grijanja, ventilacije i klimatizacije (HVAC), monterima i distributerima odabir toplinske pumpe iz proizvodne linije Panasonic Aquarea koja odgovara određenoj primjeni, izračun ušteda u usporedbi s drugim izvorima topline i vrlo brz izračun emisija CO<sub>2</sub>.

Pomoću programa Panasonic Aquarea Designer projektiranje je lako i jednostavno, a možete upotrijebiti inačice Quick Design ili Expert Design. Svaka od njih omogućuje korisniku razvoj podataka projekta na jednostavan način, korak po korak te odabir izlaznih izvješća (u Quick ili Large formatu) kao HTML datoteke ili ispisa. Za stvaranje korisnih izvješća ulazni projektni podaci uključuju:

- grijanu površinu
- zahtjeve grijanja
- protok grijanja i temperature povrata
- klimatske podatke (iz jednostavnog padajućeg izbornika), uključujući vanjsku temperaturu
- tip spremnika tople vode, kapacitet pohrane i željenu temperaturu tople vode

**Panasonic osigurava ugovorene softvere koji projektantima sustava, instalaterima i dobavljačima pomažu u brzom projektiranju i dimenzioniranju sustava, izradi nacrta ožičenja i troškovnika jednostavnim pritiskom na tipku.**

### Panasonicova PRO Academy

Panasonic odgovorno i ozbiljno prihvaća obvezu prema svojim distributerima, projektantima i instalaterima i zbog toga je razvio sveobuhvatan program obuke. Panasonicova Pro akademija primjenjuje tradicionalan izravan pristup. Novi tečajevi obuhvaćaju tri razine. Projektiranje, ugradnja te puštanje u rad i rješavanje problema.

#### Tečajevi uključuju:

- uređaje za kućanstvo zrak-zrak
- toplinske pumpe za zrak Aquarea
- PACi, ECOi

Tečajevi se organiziraju na Panasonicovim lokacijama diljem Europe. Centri obuke predstavljaju najnoviju paletu Panasonicovih proizvoda te polaznicima pružaju mogućnost stjecanja izravnog radnog iskustva na najnovijim upravljačima, unutarnjim i vanjskim jedinicama iz linije proizvoda PACi, ECOi, Etherrea, proizvoda s plinskom toplinskom pumpom i Aquarea.

**Uskoro dostupan tečaj za rashladnik!**

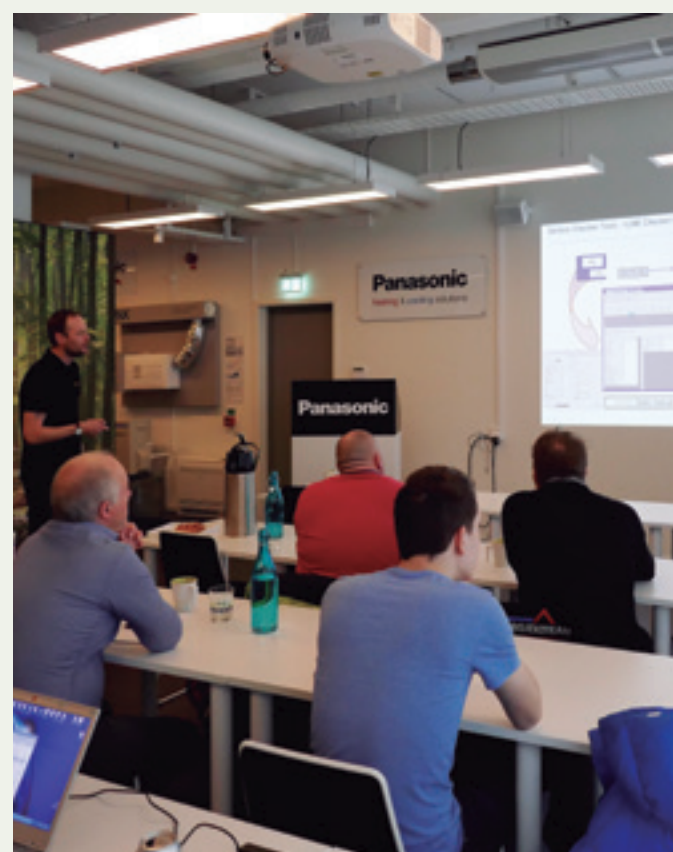


Dokumente za preuzimanje možete pronaći na [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com) ili se s pomoću ovog QR-a jednostavno povežite svojim pametnim telefonom s PRO Clubom



### Aquarea Designer također znači uštedu

Aquarea Designer izračunat će troškove energije projekta za toplu vodu, grijanje i pumpanje. Bit će prikazano vrijeme rada opreme i COP izračun (koeficijent učinkovitosti). Program omogućuje projektantu da kupcu prikaže usporedbu s ostalom opremom poput grijanja uobičajenim plinskim kotlovima, sustavima na lož ulje, drvo, standardne električne grijачe i električne grijачe za noćnu pohranu energije. Na taj se način uspoređuju troškovi korištenja, početnog ulaganja i održavanja. Usporedba se može izraditi i za emisije CO<sub>2</sub> i uštede.







## Otkrijte ECOi-W, novu eru rashladnika ECOi. **Toplinske pumpe i rashladnici samo za hlađenje**

Panasonic predstavlja ECOi-W, novu seriju toplinskih pumpi i rashladnika samo za hlađenje. Ove nove serije pružaju širok izbor rješenja za sustave za grijanje, ventilaciju i klimatizaciju za sve vaše stambene, komercijalne i industrijske potrebe.

**ECOi-W ispunjava potrebe svojih korisnika,  
s ovim u potpunosti prilagodljivim toplinskim pumpama  
i rashladnicima samo za hlađenje**



Jedinstvena pouzdanost i kvaliteta.

Rješenja tvrtke Panasonic traju godinama, čak i u najekstremnijim klimama.

Panasonic ne pristaje na kompromise kada je riječ o kvaliteti proizvoda, sigurnosti ili izdržljivosti kako bi vam pružio potpunu udobnost kad vam je najviše potrebna.

**Postoji razlog zašto biste trebali odabratи Panasonic za svog partnera.**

**Panasonic ne pristaje na kompromise kad je riječ o kvaliteti proizvoda, uvijek teži stopostotnoj kvaliteti.**

Serija ECOi-W nudi pametnu tehnologiju koja ispunjava vaše potrebe kod kuće i na poslu.

## Štednja energije

VISOKI  
SEER

4,59

Visoka sezonska učinkovitost u načinu hlađenja.

Vrijednost SEER slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281.

VISOKI  
SCOP

3,43

Visoka sezonska učinkovitost u načinu grijanja.

Vrijednost SCOP slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013.

## Visoka učinkovitost i udobnost



Super tih.

Iznimno tih rad standardna je opcija (s veličinama 20 – 40, 140 – 210).



Bluefin.

Spirala Bluefin standardna je opcija na svim modelima toplinskih pumpi. Vrijek trajanja spirala produljen je zahvaljujući hidrofilnom premazu.



Savršena prilagodba.

U ponudi su razne mogućnosti za pumpe, hidrauliku, okruženje i još mnogo toga. Savršena prilagodba za vaše potrebe i za okoliš.



Automatski rad ventilatora.

Mikroprocesorsko upravljanje automatski podešava brzinu ventilatora u okviru funkcije radnih uvjeta.



NAČIN GRIJANJA

Do -17 °C u načinu grijanja.

Sustav ECOi-W radi u načinu grijanja na vanjskoj temperaturi do -17 °C.



NAČIN HLADENJA

Do 50 °C u načinu hlađenja.

Sustav ECOi-W radi u načinu hlađenja na vanjskoj temperaturi do 50 °C.



Ciklus ograničavanja odleđivanja (140 – 210).

Svaki par spirala može se odleđivati dok drugi par spirala radi u načinu grijanja. Ovaj izmjenični ciklus odleđivanja osigurava konstantnu toplu vodu čak i pri niskim temperaturama.

## Visoka povezivost



Povezivost s BMS sustavom.

Komunikacijski priključak može se ugraditi u sustav ECOi-W i omogućuje jednostavno povezivanje i upravljanje. Modbus RTU standardni je dio opreme. Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP dostupni su kao dodatna opcija.

## Pouzdana kvaliteta

100%  
KVALITETA  
KVALITETA KOJU  
POTVRDUJE PANASONIC

Kvaliteta koju potvrđuje Panasonic. Panasonic ne pristaje na kompromise kad je riječ o kvaliteti proizvoda, sigurnosti, izdržljivosti kako bi vam pružio potpunu udobnost kad vam je najviše potrebna.



Učinkovitost potvrđena certifikatom

Eurovent.

Učinkovitost serije ECOi-W potvrđena je certifikatom Eurovent u znak visoke kvalitete i učinkovitosti tvrtke Panasonic. <https://www.eurovent-certification.com/>



Uredaji serije ECOi-W usklađeni su s propisom ErP.

Vrijednost SEER slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281. Vrijednost SCOP slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013.

## Popratni materijali za korisnike

2D datoteke AutoCAD-a i BIM modeli za cijelokupnu seriju ECOi-W dostupni su na stranici Panasonic PROClub.

<https://www.panasonicproclub.com>



## ECOi-W, rješenje za hotele, urede i industriju



**ECOi-W pruža optimalne performanse u bilo kojim klimatskim uvjetima.**

## 1 Visoka ušteda energije i udobnost

- visoka vrijednost SEER/SCOP
- tih rad
- integracija sa sustavima ECOi VRF putem sustava za automatsko upravljanje objektom

## Radni uvjeti

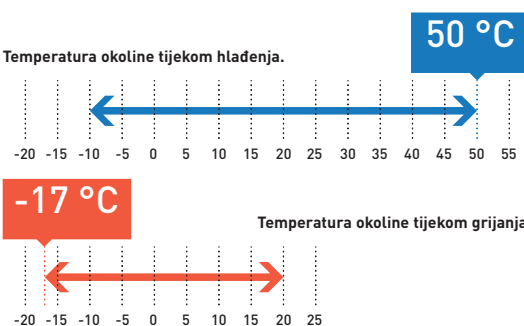
Panasonic ECOi-W pruža širok radni raspon od -17 °C tijekom grijanja do 50 °C tijekom hlađenja.

Izlazna temperatura vode tijekom hlađenja: Posebnost koju ima ECOi-W temperatura je izlaza vode do -10 °C tijekom hlađenja. Može osigurati radnu temperaturu procesne opreme u tvornicama.

## 2 Visoka prilagodljivost

- raspon kapaciteta od 20 kW do 210 kW
- prilagodljiv dizajn
- radni raspon: -17 °C (grijanje) do 50 °C (hlađenje)
- širok raspon hidrauličkih opcija
- širok raspon komunikacijskih protokola

Temperatura okoline tijekom hlađenja.

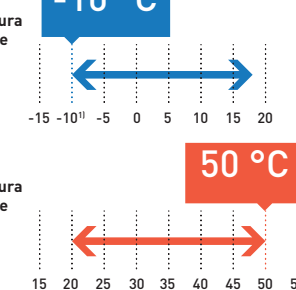


Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]). Grijanje: Temperatura vanjskog zraka (°C [MT]).

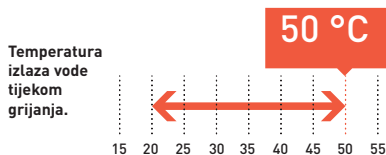
## 3 Visoka kvaliteta

- dizajn spirale koji ograničava odleđivanje (140 do 210)
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- kompaktan tlocrt

-10 °C



Temperatura izlaza vode tijekom hlađenja.



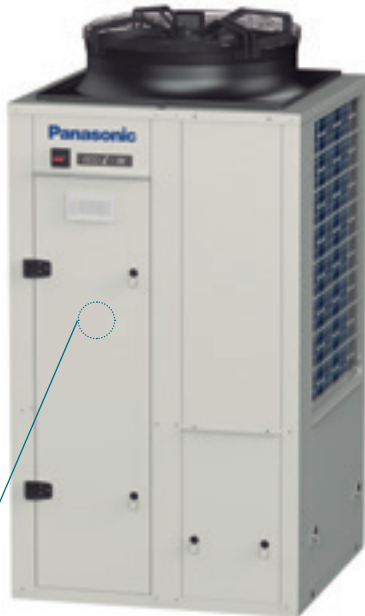
1) S glikolom od 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C. Primjenjuju se posebni uvjeti. Obratite se svojem lokalnom predstavniku.

## Linija serije ECOi-W

Veličina proizvoda ECOi-W	20	25	30	35	40	45	55	65	75	90	105	125	140	150	170	190	210
Kapacitet hlađenja (kW)	19,4	25,3	26,9	35,8	37,4	46,8	53,3	65,8	71,6	91,4	106,2	121,9	125,4	137,6	150,9	175,8	195,4
Kapacitet grijanja (kW)	19,5	26,9	29,7	37,3	41,6	48,5	58,2	67,2	75,9	88,1	101,0	119,1	143,7	153,7	170,1	194,9	217,6
SEER	3,91	3,87	3,88	3,68	3,91	3,70	3,86	4,04	3,99	3,89	3,88	3,89	3,87	3,87	3,91	3,69	3,68
SCOP	3,37	3,27	3,27	3,36	3,40	3,23	3,27	3,43	3,40	3,26	3,31	3,35	3,32	3,36	3,31	3,29	3,23
Klasa energetske učinkovitosti (grijanje) <sup>1)</sup>	A <sup>+</sup>																
Veličina proizvoda ECOi-W	20	25	30	35	40	45	55	65	75	90	105	125	140	150	170	190	210
Kapacitet hlađenja (kW)	19,3	24,7	27,1	38,2	40,9	49,8	56,9	69,7	75,8	97,0	112,7	129,8	134,0	147,0	161,2	187,8	208,8
SEER	4,59	4,45	4,23	4,42	4,21	4,12	4,12	4,41	4,32	4,23	4,12	4,24	4,35	4,31	4,40	4,23	4,22
Klasa energetske učinkovitosti (SEER) <sup>2)</sup>	A <sup>+</sup>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dimenzije (V x Š x D) <sup>3)</sup>	 1983x1000x1000	 1983x1000x1000	 1986x2180x1160	 1986x2180x1160	 2286x2180x1160	 2295x2856x2210	 2321x2856x2210										

1) U skladu s certifikatom Eurovent i UREDBOM KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. 2) U skladu s certifikatom Eurovent i UREDBOM KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije <400 kW. 3) Bez međuspremnika.

# Provjerena kvaliteta tvrtke Panasonic



## Pumpa klase A

Učinkovita pumpa standardni je dio opreme\*. Široka linija proizvoda jednostrukih i dvostrukih pumpi, uz dodatnu opciju pogona pumpe.

\* Modeli toplinske pumpe 20 – 40.

## Aksijalni AC/EC ventilator

Mikroprocesorsko upravljanje automatski podešava brzinu ventilatora u okviru funkcije radnih uvjeta.

## Izolirani pločasti izmjenjivači topline SWEP

Iznimna kompaktnost i dugotrajnost izoliranih pločastih izmjenjivača topline SWEP.

Jedinstven dizajn za veličinu 140 – 210 koji unaprjeđuje zaštitu od zaledivanja i učinkovitost.



Isporučena vrsta modela može se razlikovati.

## Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku

Kao dodatak osnovnim funkcijama upravljanja...

- inteligentno logičko upravljanje ulaznom temperaturom vode
- funkcija noćnog rada za smanjivanje potrošnje električne energije i buke
- automatski testni rad na pritisak gumba

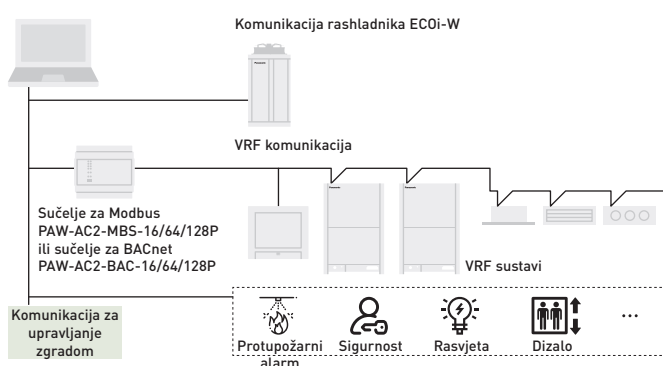


## Integracija BMS-a

Modbus RTU standardna je opcija.

Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP dostupni su kao dodatna opcija.

U ponudu se mogu uključiti sustavi integrirani s rashladnikom ECOi-W, sustavom VRF i sustavom upravljanja objektom (BMS).



Panasonic ne pristaje na kompromise kada je riječ o kvaliteti proizvoda, sigurnosti ili izdržljivosti kako bi vam pružio potpunu udobnost kad vam je najviše potrebna.



#### Priklučak s utorom Victaulic

Spojnice Victaulic Installation-Ready™ osiguravaju ispravnu ugradnju cijevi. Optimiziran dizajn za smanjivanje učinaka ugradnje, uključujući prigušivanje buke i vibracija.

\* Dostupno na modelima 140 – 210.  
\*\* Komplet priključaka s navojima Victaulic (PAW-SYSVICTH) dodatna je opcija.



Isporučena vrsta modela može se razlikovati.

#### Bluefin za bolju izdržljivost

Hidrofilni premaz Bluefin poboljšava učinkovitost odleđivanja i smanjuje oštećenje te postiže duži vijek trajanja.

\* Dostupno za liniju proizvoda toplinskih pumpi.



#### Niska razina buke

Serijski ECOi-W standardno je opremljen kutijom za zvučnu izolaciju kompresora.

\* Standardno u veličinama 20 – 40, 140 – 210. Opciono u veličini 45 – 125.



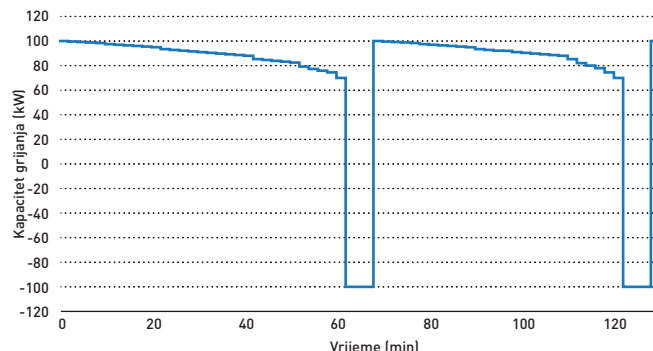
#### Dizajn spirale koji ograničava odleđivanje

- povećan prostor krilaca radi sprječavanja smrzavanja spiralu
- povećani broj redova za održavanje jednakog kapaciteta u standardnim uvjetima
- osmišljena za smanjenje učestalosti smrzavanja čim je temperatura vanjskog zraka ispod 7 °C

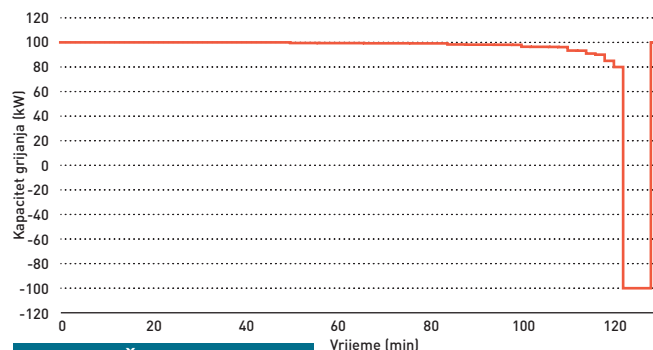


\* Dostupno u veličini linije proizvoda toplinske pumpe 140 – 210.

Standardna spirala: 2 ciklusa odleđivanja svakih 130 minuta.

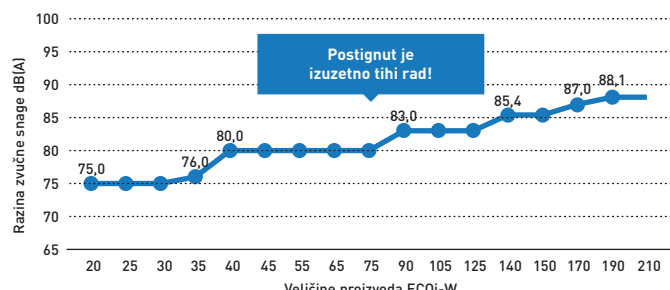


Posebno projektirana spirala: 1 ciklus odleđivanja svakih 130 minuta.



**+22 % VIŠE GRIJANJA  
+15 % VIŠI COP  
POBOLJŠANI SCOP**

Tiki rad cjelokupne serije ECOi-W.



\* Učinak sa standardnim ventilatorima. U rasponu od 45 do 125, razina buke mjeri se bez opcije niske razine buke.



# Linija proizvoda vanjskih jedinica toplinskih pumpi serije ECOi-W

Stranica	Vanjske jedinice	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	40 kW	45 kW	55 kW	65 kW	75 kW
P. 20	ECOi-W 20 do 40									
		U-020CWNB U-020CWBS	U-025CWNB U-025CWBS	U-030CWNB U-030CWBS	U-035CWNB U-035CWBS	U-040CWNB U-040CWBS				
P. 22	ECOi-W 45 do 75									
		U-045CWNB U-045CWBM	U-055CWNB U-055CWBM	U-065CWNB U-065CWBM	U-075CWNB U-075CWBM					
P. 24	ECOi-W 90 do 125									
P. 26	ECOi-W 140 do 210									

**90 kW****105 kW****125 kW****140 kW****150 kW****170 kW****190 kW****210 kW**U-090CWNB  
U-090CWBMU-105CWNB  
U-105CWBMU-125CWNB  
U-125CWBMU-140CWNB  
U-140CWBLU-150CWNB  
U-150CWBLU-170CWNB  
U-170CWBLU-190CWNB  
U-190CWBLU-210CWNB  
U-210CWBL



## U - 020/025/030/035/040 CW

Kapacitet hlađenja: 19,4 do 37,4 kW

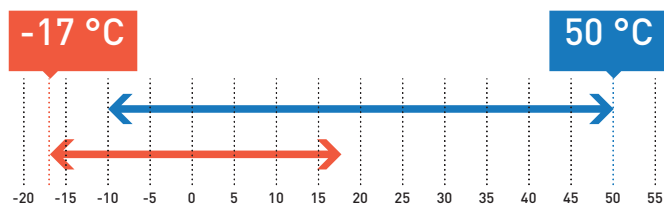
Kapacitet grijanja: 19,5 do 41,6 kW



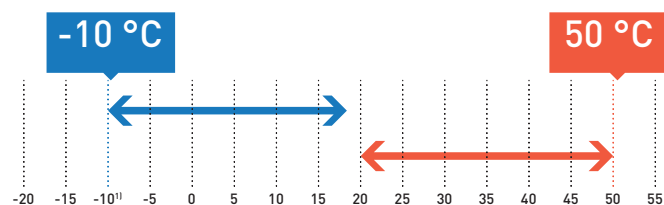
Kompaktna i snažna serija rashladnika toplinske pumpe uz provjerenu kvalitetu tvrtke Panasonic. Serija ECOi-W jamči tih rad.

- Visoka sezonska učinkovitost u hlađenju i grijanju
- Serija s certifikatom Eurovent
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C za hlađenje, -17 do +20 °C za grijanje
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C za hlađenje, +20 do +50 °C za grijanje
- Super tih rad
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka [°C (ST)]. Grijanje: Temperatura vanjskog zraka [°C (MT)].  
1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

### Tehnička obilježja

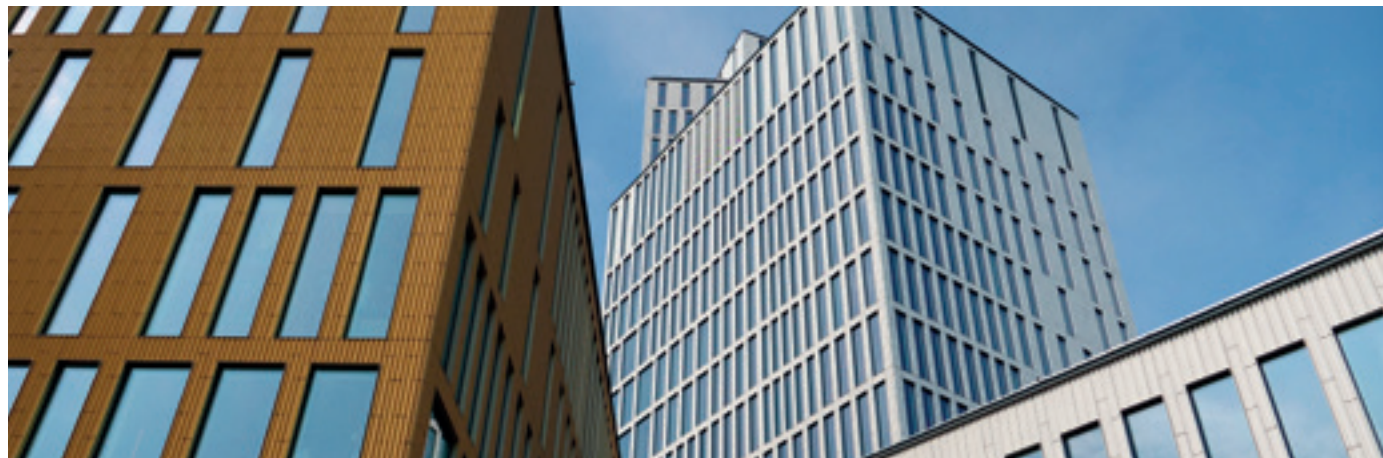
- Vrsta rashladnika: toplinska pumpa
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (1)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispuštanje zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Bluefin antikorozivni premaz
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa (kao standardna opcija)	Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidsna smola	Uredaj za meki zalet	
	Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Gumeni podlošci	Napajanje bez nule	
	Varijabilni kapacitet		Opružni prigušivač	Modbus TCP/IP	
	Stalni izlazni tlak		Sva godišnja doba	BACnet MSTP	
	Stalni diferencijalni tlak		Nordijski paket	BACnet IP	
			Visokotlačni ventilator*	LAN veza na daljinu	

\* Dostupno na modelima 25 – 40.

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranicama stranici 28.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOV1**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 20 – 40.

Model		20	25	30	35	40
Standardna opcija bez međuspremnika		U-020CWNB	U-025CWNB	U-030CWNB	U-035CWNB	U-040CWNB
S međuspremnikom		U-020CWBS	U-025CWBS	U-030CWBS	U-035CWBS	U-040CWBS
Napajanje	Napon V	400	400	400	400	400
Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Frekvencija Hz	50	50	50	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup> kW	19,4	25,3	26,9	35,8	37,4	
Uzalna snaga hlađenja <sup>1)</sup> kW	6,10	8,61	9,34	13,51	13,64	
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>	3,18	2,94	2,88	2,65	2,74	
SEER <sup>2)</sup>	3,91	3,87	3,88	3,68	3,91	
ηsc <sup>2)</sup> %	153	152	152	144	153	
Kapacitet grijanja <sup>3)</sup> kW	19,5	26,9	29,7	37,3	41,6	
Uzalna snaga grijanja <sup>3)</sup> kW	6,11	9,28	9,93	13,23	13,51	
SCOP <sup>4)</sup>	3,37	3,27	3,27	3,36	3,40	
ηsh <sup>4)</sup> %	132	128	128	132	133	
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>5)</sup>	A+	A+	A+	A+	A+	
Vrsta pokretanja	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	
Maksimalna radna struja	A	17,71	22,21	24,29	31,84	33,84
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	52,71/28,11	63,71/35,21	77,29/48,79	118,34/52,99	119,34/53,99
Razina zvučne snage [sa standardnim ventilatorima]	dB(A)	75,0	75,0	75,0	76,0	76,0
Razina zvučnog tlaka [sa standardnim ventilatorima] <sup>6)</sup>	dB(A)	42,8	42,8	42,8	43,8	43,8
Dimenzije [sa standardnim ventilatorima] bez međuspremnika	V x Š x D mm	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000
Dimenzije [sa standardnim ventilatorima] s međuspremnikom	V x Š x D mm	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507
Težina [s 1 pumpom] bez međuspremnika	kg	280	290	320	330	330
Težina [s 1 pumpom] s međuspremnikom	kg	345	355	385	395	395
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	6,5	8,4	8,4	9,1	9,2
Broj krugova hlađenja		1	1	1	1	1
<b>Kompresori</b>						
Broj		2	2	2	2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja %	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100
Grijač kućišta W	2x40	2x40	2x49	2x49	2x49	2x49
<b>Isparivač</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode [hlađenje] m <sup>3</sup> /h	3,35	4,36	4,64	6,16	6,44	
Pad tlaka vode [hlađenje] kPa	23	37	22	37	40	
Zapremnina vode l	1,78	1,78	2,55	2,55	2,55	
Zaštitni grijač protiv smrzavanja W	30	30	30	30	30	
<b>Spirale</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Prednja površina m <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	
Broj redova		2	2	2	2	2
<b>Standardni ventilatori</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Protok zraka m <sup>3</sup> /h	9000	13000	13000	16000	16000	
Brzina rotacije o/min	900	900	900	650	650	
Uzalna snaga [svaki ventilator] W	620	940	940	930	930	
<b>Priklučci za vodu</b>						
Vrsta	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	
Ulaz – promjer U inčima	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2	
Izlaz – promjer U inčima	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2	
<b>Dodatačna oprema</b>						
<b>PAW-SYSREMKIT</b>	Daljinski upravljač	<b>PAW-SYSSOV1</b>	Komplet zapornih ventila za model 20 – 40			

1) Navedeni podaci odnose se na izlazu temperaturu ohladiće vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Navedeni podaci odnose se na izlazu temperaturu toplo vode od 45 °C i temperaturu zraka u spiralni od 7 °C uz 87 % relativne vlažnosti, u skladu s normom EN14511. 4) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. 5) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019.

6) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenost od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.

**VISOKI SEER**  
3,91

**VISOKI SCOP**  
3,40

**ErP** ✓  
SUPER TH

**REBRA SA ZAŠTITOM  
DO KOROZIJE**

**SAVREŠNA  
PRILAGODBA**

**AUTOMATSKI  
VENTILATOR**

**NAČIN GRIJANJA**

**NAČIN HLADENJA**

**POVEĆANA  
SA SUSTAVOM  
UPRAVLJANJA  
OBJEKTOVIMA**



## U - 045/055/065/075 CW

Kapacitet hlađenja: 46,8 do 71,6 kW

Kapacitet grijanja: 48,5 do 75,9 kW



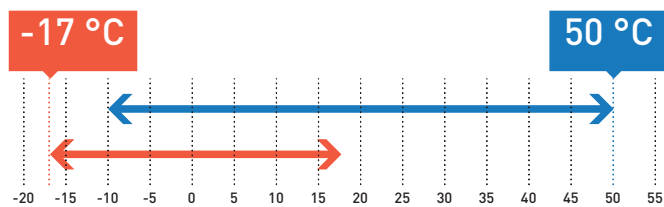
45 - 55



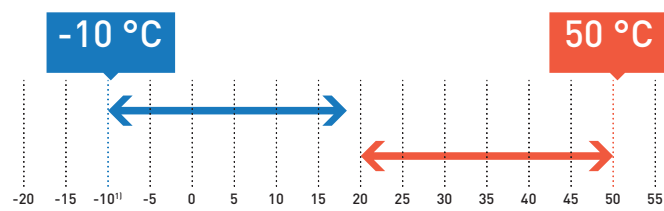
65 - 75



Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka [°C (ST)]. Grijanje: Temperatura vanjskog zraka [°C (MT)].  
1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

Visoka sezonska učinkovitost u hlađenju, maks. vrijednost SEER iznosi 4,04 u ovoj liniji proizvoda. Serija ECOi-W nudi različite mogućnosti za sve vaše potrebe.

- Visoka sezonska učinkovitost u hlađenju i grijanju
- Serija s certifikatom Eurovent
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C za hlađenje, -17 do +20 °C za grijanje
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C za hlađenje, +20 do +50 °C za grijanje
- Dostupan dodatni komplet za iznimno nisku buku
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

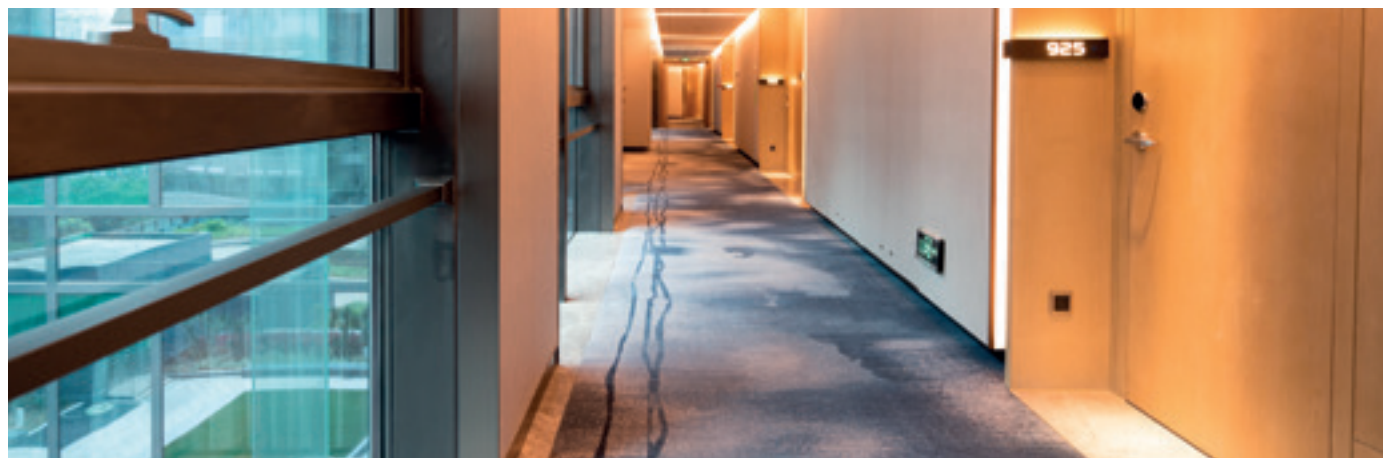
### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: toplinska pumpa
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (1 za 45/55, 2 za 65/75)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispust zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Bluefin antikorozivni premaz
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa		Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet
Dvostruka pumpa		Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule
		Varijabilni kapacitet		Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP
		Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet MSTP
		Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	BACnet IP
				Komplet za iznimno nisku buku	LAN veza na daljinu
				Visokotlačni ventilator	Prijevoz u kontejnerima
					Mjerač rashladnog sredstva

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 28.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOV2**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 45 – 75.

Model		45	55	65	75
Standardna opcija bez međuspremnika		<b>U-045CWNB</b>	<b>U-055CWNB</b>	<b>U-065CWNB</b>	<b>U-075CWNB</b>
S međuspremnikom		<b>U-045CWBM</b>	<b>U-055CWBM</b>	<b>U-065CWBM</b>	<b>U-075CWBM</b>
Napajanje	Napon	V	400	400	400
	Faza		Trofazno	Trofazno	Trofazno
	Frekvencija	Hz	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	kW	46,8	53,3	65,8	71,6
Uzlazna snaga hlađenja <sup>1)</sup>	kW	16,90	19,67	22,10	24,26
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>		2,77	2,71	2,98	2,95
<b>SEER <sup>2)</sup></b>		<b>3,70</b>	<b>3,86</b>	<b>4,04</b>	<b>3,99</b>
$\eta_{sc}$ <sup>2)</sup>	%	145	151	159	157
Kapacitet grijanja <sup>3)</sup>	kW	48,5	58,2	67,2	75,9
Uzlazna snaga grijanja <sup>3)</sup>	kW	17,32	20,35	22,47	24,33
<b>SCOP <sup>4)</sup></b>		<b>3,23</b>	<b>3,27</b>	<b>3,43</b>	<b>3,40</b>
$\eta_{sh}$ <sup>4)</sup>	%	126	128	134	133
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>5)</sup>		A+	A+	A+	—
Vrsta pokretanja		Izravno	Izravno	Izravno	Izravno
Maksimalna radna struja	A	40,20	44,20	59,43	64,43
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	133,20/65,80	140,20/72,80	201,43/101,03	206,43/106,03
Razina zvučne snage [sa standardnim ventilatorima]	dB(A)	80,0	80,0	80,0	80,0
Razina zvučnog tlaka [sa standardnim ventilatorima] <sup>6)</sup>	dB(A)	47,8	47,8	47,8	47,8
Dimenzije [sa standardnim ventilatorima] bez međuspremnika	V x Š x D	mm	1986x2180x1160	1986x2180x1160	1986x2180x1160
Dimenzije [sa standardnim ventilatorima] s međuspremnikom	V x Š x D	mm	1986x2680x1160	1986x2680x1160	1986x2680x1160
Težina [s 1 pumpom] bez međuspremnika	kg	540	540	610	610
Težina [s 1 pumpom] s međuspremnikom	kg	700	700	770	770
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	14,0	14,3	18,9	19,3
Broj krugova hlađenja		1	1	1	1
<b>Kompresori</b>					
Broj		2	2	2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja	%	0/50/100	0/43/57/100	0/40/60/100	0/45/55/100
Grijač kućišta	W	2x66	2x66	2x66	2x66
<b>Isparivač</b>					
Broj		1	1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode [hlađenje]	m <sup>3</sup> /h	8,06	9,18	11,30	12,31
Pad tlaka vode [hlađenje]	kPa	30	35	28	37
Zapremnina vode	l	4,10	4,10	6,10	6,10
Zaštitni grijač protiv smrzavanja	W	30	30	2x30	2x30
<b>Spirale</b>					
Broj		1	1	2	2
Prednja površina	m <sup>2</sup>	4,20	4,20	5,55	5,55
Broj redova		2	2	2	2
<b>Standardni ventilatori</b>					
Broj		1	1	2	2
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	22500	22500	15000	15000
Brzina rotacije	o/min	790	790	650	650
Uzlazna snaga (svaki ventilator)	W	1650	1650	930	930
<b>Priklučci za vodu</b>					
Vrsta		Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228			
Ulaz – promjer	U inčima	2	2	2	2
Izlaz – promjer	U inčima	2	2	2	2

**Dodatačna oprema**

**PAW-SYSREMKIT** Daljinski upravljač

**Dodatačna oprema**

**PAW-SYSSOV2** Komplet zapornih ventila za model 45 – 75

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohlađene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu tople vode od 45 °C i temperaturu zraka u spiralni od 7 °C uz 87 % relativne vlažnosti, u skladu s normom EN14511. 4) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. 5) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019. 6) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenost od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopiped.





## U - 090/105/125 CW

Kapacitet hlađenja: 91,4 do 121,9 kW

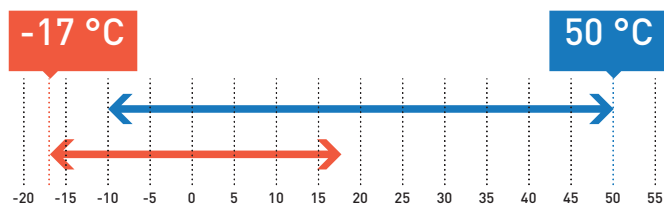
Kapacitet grijanja: 88,1 do 119,1 kW



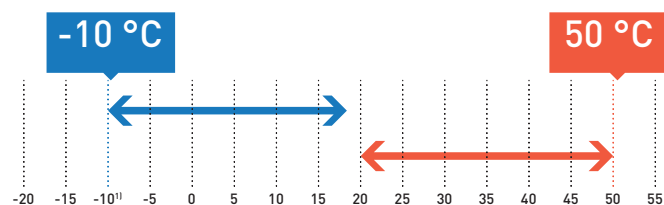
**Prilagodljivi dizajn omogućuje iznimnu fleksibilnost. Širok raspon komunikacijskih protokola ispunjava zahtjeve za primjenu u hotelima, uredima i industriji.**

- Visoka sezonska učinkovitost u hlađenju i grijanju
- Serijski s certifikatom Eurovent
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C za hlađenje, -17 do +20 °C za grijanje
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C za hlađenje, +20 do +50 °C za grijanje
- Dostupan dodatni komplet za iznimno nisku buku
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka [°C (ST)]. Grijanje: Temperatura vanjskog zraka [°C (MT)].  
1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: toplinska pumpa
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (2)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispuštni zrak uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Bluefin antikorozivni premaz
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa		Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrađa rebrastu spiralu – epoksidna smola	Uredaj za meki zlet
Dvostruka pumpa		Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule
		Varijabilni kapacitet		Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP
		Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet MSTP
		Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	BACnet IP
				Komplet za iznimno nisku buku	LAN veza na daljinu
				Visokotlačni ventilator	Prijevoz u kontejnerima
					Mjerač rashladnog sredstva

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 28.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOVV**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 90 – 125.

Model	90	105	125
<b>Standardna opcija bez međuspremnika</b>	<b>U-090CWNB</b>	<b>U-105CWNB</b>	<b>U-125CWNB</b>
<b>S međuspremnikom</b>	<b>U-090CWBМ</b>	<b>U-105CWBМ</b>	<b>U-125CWBМ</b>
Napon	V	400	400
Faza		Trofazno	Trofazno
Frekvencija	Hz	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	kW	91,4	106,2
Uzlazna snaga hlađenja <sup>1)</sup>	kW	34,36	38,06
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>		2,66	2,79
<b>SEER <sup>2)</sup></b>	<b>3,89</b>	<b>3,88</b>	<b>3,89</b>
$\eta_{sc}$ <sup>2)</sup>	%	153	152
Kapacitet grijanja <sup>3)</sup>	kW	88,1	101,0
Uzlazna snaga grijanja <sup>3)</sup>	kW	33,75	38,40
<b>SCOP <sup>4)</sup></b>	<b>3,26</b>	<b>3,31</b>	<b>3,35</b>
$\eta_{sh}$ <sup>4)</sup>	%	128	129
Vrsta pokretanja		Izravno	Izravno
Maksimalna radna struja	A	77,90	85,96
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	264,90/127,30	311,96/145,76
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima)	dB(A)	83,0	83,0
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>5)</sup>	dB(A)	50,8	50,8
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D	mm	2286x2180x1160	2286x2180x1160
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D	mm	2286x2680x1160	2286x2680x1160
Težina (s 1 pumpom) bez međuspremnika	kg	790	900
Težina (s 1 pumpom) s međuspremnikom	kg	950	1060
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	22,0	32,3
Broj krugova hlađenja		1	1
<b>Kompresori</b>			
Broj		2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja	%	0/45/55/100	0/38/62/100
Grijač kućišta	W	66/82	66/95
<b>Isparivač</b>			
Broj		1	1
Vrsta		Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje)	m <sup>3</sup> /h	15,73	18,25
Pad tlaka vode (hlađenje)	kPa	26	34
Zapremnina vode	l	10,80	10,80
Zaštitni grijač protiv smrzavanja	W	2x30	2x30
<b>Spirale</b>			
Broj		2	2
Prednja površina	m <sup>2</sup>	6,4	6,4
Broj redova		2	3
<b>Standardni ventilatori</b>			
Broj		2	2
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	21000	21000
Brzina rotacije	o/min	790	790
Uzlazna snaga (svaki ventilator)	W	1650	1650
<b>Priklučci za vodu</b>			
Vrsta		Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228
Ulaz – promjer	U inčima	21/2	21/2
Izlaz – promjer	U inčima	21/2	21/2
<b>Dodata oprema</b>			
<b>PAW-SYSREMKIT</b>	Daljinski upravljač	<b>PAW-SYSSOVV</b>	Komplet zapornih ventila za model 90 – 125

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohladene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu tople vode od 45 °C i temperaturu zraka u spirali od 7 °C uz 87 % relativne vlažnosti, u skladu s normom EN14511. 4) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za topilinske pumpe za niske temperature. 5) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenost od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.





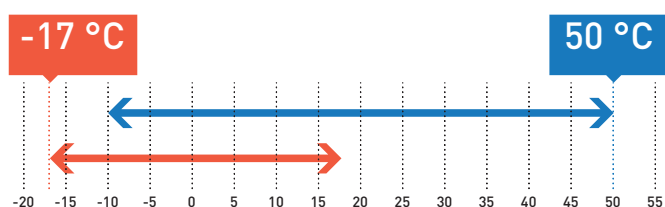
## U - 140/150/170/190/210 CW

Kapacitet hlađenja: 125,4 do 195,4 kW

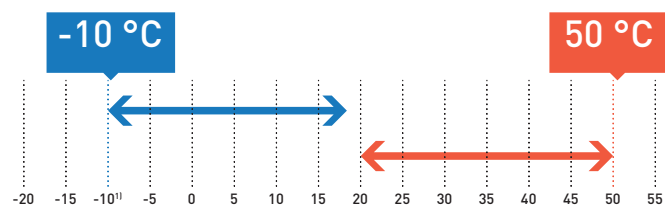
Kapacitet grijanja: 143,7 do 217,6 kW



Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]). Grijanje: Temperatura vanjskog zraka (°C [MT]).  
1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

Serijski rashladnici topilinske pumpe pogonjeni snažnim radom 4 spiralnih kompresora. Maksimalna temperatura izlaza vode u grijanju iznosi do 55 °C<sup>1)</sup>. Dizajn koji ograničava odleđivanje osigurava konstantnu toplu vodu čak i pri niskim vanjskim temperaturama.

- Pametno odleđivanje:  
dizajn koji ograničava odleđivanje osigurava konstantnu temperaturu izlaza vode čak i pri vrlo niskim temperaturama

**1 CIKLUS ODLEDIVANJA  
SVAKIH 130 MINUTA.**

**Kapacitet grijanja: +22 %  
Integrirani COP: +15 %  
Poboljšana vrijednost  
SCOP**

- Visoka sezonska učinkovitost u hlađenju i grijanju
- Serijski s certifikatom Eurovent
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C za hlađenje, -17 do +20 °C za grijanje
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C za hlađenje, +20 do +50 °C<sup>1)</sup> za grijanje
- Super tih rad
- Priklučci za vodu Victaulic
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija
- Modbus TCP/IP dolazi kao standardna opcija

### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: topilinska pumpa
- Vrsta kompresora (broj kompresora): Spiralni kompresori (4)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 2
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (4)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispuštni zrak uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijskom krivuljom vode
- Bluefin antikorozivni premaz
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni hidraulički mjerač i mjerač rashladnog sredstva
- Opcionalni BACnet
- LAN veza na daljinu kao standardna opcija

1) Primjenjuju se posebni uvjeti. Obratite se ovlaštenom Panasonicomu prodavaču ako je temperatura > 50 °C.

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa niskog tlaka		Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet
Jednostruka pumpa visokog tlaka		Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule
Dvostruka pumpa niskog tlaka		Varijabilni kapacitet	Hidraulički mjerači	Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP
Dvostruka pumpa visokog tlaka		Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet IP
		Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	Mjerač rashladnog sredstva
				Nordijski paket	
				Visokotlačni ventilator	



**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.

Model		140	150	170	190	210
Standardna opcija bez međuspremnika		U-140CWNB	U-150CWNB	U-170CWNB	U-190CWNB	U-210CWNB
S međuspremnikom		U-140CWBL	U-150CWBL	U-170CWBL	U-190CWBL	U-210CWBL
Napajanje	Napon V	400	400	400	400	400
Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Frekvencija Hz	50	50	50	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	kW	125,4	137,6	150,9	175,8	195,4
Uzalna snaga hlađenja <sup>1)</sup>	kW	43,55	47,77	52,73	64,83	72,54
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>		2,88	2,88	2,86	2,71	2,69
SEER <sup>2)</sup>		3,87	3,87	3,91	3,69	3,68
ηsc <sup>2)</sup>	%	152	152	153	145	144
Kapacitet grijanja <sup>3)</sup>	kW	143,7	153,7	170,1	194,9	217,6
Uzalna snaga grijanja <sup>3)</sup>	kW	45,80	50,20	55,40	67,50	78,30
SCOP <sup>4)</sup>		3,32	3,36	3,31	3,29	3,23
ηsh <sup>4)</sup>	%	130	132	129	129	126
Vrsta pokretanja		Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno
Maksimalna radna struja	A	108,00	119,00	136,00	153,00	170,00
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	251,00/130,00	262,00/141,00	324,00/161,00	341,00/178,00	396,00/201,00
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima)	dB(A)	85,4	85,4	87,0	88,1	88,1
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>5)</sup>	dB(A)	53,4	53,4	55,0	56,1	56,1
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D	mm	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D	mm	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210
Težina (s 1 pumpom niskog tlaka) bez međuspremnika	kg	1512	1515	1605	1677	1937
Težina (s 1 pumpom niskog tlaka) s međuspremnikom	kg	1644	1647	1737	1809	2069
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	2 x 24,7	2 x 24,7	24,7/33,3	2 x 33,3	2 x 33,3
Broj krugova hlađenja		2	2	2	2	2
<b>Kompresori</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja	%	0 / 24 / 26 / 48 / 50 / 52 / 74 / 76 / 100	0 / 23 / 27 / 46 / 50 / 54 / 73 / 77 / 100	0 / 20 / 24 / 44 / 45 / 55 / 69 / 80 / 100	0 / 22 / 28 / 44 / 50 / 56 / 72 / 78 / 100	0 / 19 / 31 / 38 / 50 / 62 / 69 / 81 / 100
Grijач kućišta	W	4x66	4x66	3x66/82	2x82/2x66	2x95/2x66
<b>Isparivač</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje)	m <sup>3</sup> /h	21,56	23,65	25,95	30,24	33,62
Pad tlaka vode (hlađenje)	kPa	33	39	24	32	40
Zapremnina vode	l	8,49	8,49	12,21	12,21	12,21
Zaštitni grijач protiv smrzavanja	W	60	60	120	120	120
<b>Spirale</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Prednja površina	m <sup>2</sup>	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
Broj redova		2+2	2+2	2+3	3+3	3+3
<b>Standardni ventilatori</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	56000	56000	71000	86000	83000
Brzina rotacije	o/min	900	900	900	900	900
Uzalna snaga (svaki ventilator)	W	940	940	940-1650	1650	1650
<b>Priklučci za vodu</b>						
Vrsta		Victaulic	Victaulic	Victaulic	Victaulic	Victaulic
Ulaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2	21/2	21/2
Izlaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2	21/2	21/2

**Dodata oprema****PAW-SYSREMKIT** Daljinski upravljač**Dodata oprema****PAW-SYSVICTH** Komplet priključaka Victaulic za model veličine 140 – 210

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohlađene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu topile vode od 45 °C i temperaturu zraka u spiralni od 7 °C uz 87 % relativne vlažnosti, u skladu s normom EN14511. 4) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 813/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. 5) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenosti od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.

**VISOKI SEER**  
3,91

**HIGH SCOP**  
3,36

**ErP** ✓

**SUPER TH**

**REBRA SA ZAŠTITOM  
OD KOROZIJE**

**AUTOMATSKI  
VENTILATOR**

**SAVREŠNA  
PRILAGODBA**

**-17°C**

**50°C**

**NAČIN HLADENJA**

**OBRIJANJAVLJE  
ODLEDYVANJA**

**Povezivanje  
sa sistemom  
upravljanja  
objekta**



# Opcije za vanjske jedinice toplinskih pumpi

**Tablica s opcijama za 20 – 125**

Opcija	Vrsta	Ref.	Opis	Model											
				20	25	30	35	40	45	55	65	75	90	105	125
1	Kapacitet														
2	Vrsta rashladnog sredstva i kompresora	W	R410A – fiksna brzina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		NB	Nema meduspremnika	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
3	Opcija meduspremnika	BS	Meduspremnik (mali)	•	•	•	•	•							
		BM	Meduspremnik (srednji)						•	•	•	•	•	•	•
			Nema pumpe	•	•	•	•	•	Std						
4	Opcija pumpe		Jednostruka pumpa	Std	Std	Std	Std	Std	•	•	•	•	•	•	•
			Dvostruka pumpa						•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – fiksna brzina <sup>1)</sup>	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (dvostruka pumpa)						•	•	•	•	•	•	•
5	Opcija pogona pumpe		Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (dvostruka pumpa)						•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (dvostruka pumpa)						•	•	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (jednostruka pumpa) <sup>2)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
6	Hidrauličke opcije		Nema hidrauličkih opcija	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
			Senzor niskog tlaka vode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Izolacijski ventili za vodu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Električni grijач – niska snaga						•	•	•	•	•	•	•
			Električni grijач – visoka snaga						•	•	•	•	•	•	•
7	Opcije za okruženje		Nema opcija za okruženje	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
			Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Vanjska zaštitna mreža spirale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Gumeni podlošci	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Opružni prigušivač	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Upravljanje brzinom ventilatora	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Nordijski paket <sup>3)</sup>	•	•	•	•	•							
			Niska razina buke	Std	Std	Std	Std	Std	•	•	•	•	•	•	•
			Visokotlačni ventilator <sup>4)</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	Razne opcije		Nema raznih opcija	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
			Uredaj za meki zalet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Napajanje bez nule <sup>5)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
			Standardna opcija BMS-a (Modbus RTU)	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
			Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			BACnet MSTP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			BACnet IP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			LAN veza na daljinu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Prijevoz u kontejnerima						•	•	•	•	•	•	•
			Mjerač rashladnog sredstva						•	•	•	•	•	•	•

1) Pogon pumpe s fiksnom brzinom standardna je opcija pri odabiru pumpe. Odaberite drugi pogon pumpe ako je potrebno.

2) Opcija pogona pumpe sa stalnim diferencijalnim tlakom dostupna je isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuje dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

3) Nordijski paket nije potreban na modelima veličine 45 – 125 zbog dizajna modela.

4) Visokotlačni ventilator nije dostupan na modelu 20 zbog dizajna kućišta.

5) Napajanje bez nule dostupno je isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuje dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

**Tablica s opcijama za 140 – 210**

Opcija	Vrsta	Ref.	Opis	Model				
				140	150	170	190	210
1	Kapacitet							
2	Vrsta rashladnog sredstva i kompresora	W	R410A – fiksna brzina	•	•	•	•	•
3	Opcija meduspremnika	NB	Nema meduspremnika	Std	Std	Std	Std	Std
		BL	Meduspremnik (veliki)	•	•	•	•	•
4	Opcija pumpe		Nema pumpe	Std	Std	Std	Std	Std
			Jednostruka pumpa niskog tlaka	•	•	•	•	•
			Jednostruka pumpa visokog tlaka	•	•	•	•	•
			Dvostruka pumpa niskog tlaka	•	•	•	•	•
			Dvostruka pumpa visokog tlaka	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – fiksna brzina <sup>1)</sup>	Std	Std	Std	Std	Std
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
5	Opcija pogona pumpe		Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (jednostruka pumpa) <sup>2)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
			Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (dvostruka pumpa) <sup>2)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
			Nema hidrauličkih opcija	Std	Std	Std	Std	Std
			Senzor niskog tlaka vode	•	•	•	•	•
			Izolacijski ventili za vodu	•	•	•	•	•
			Hidraulički mjerači	•	•	•	•	•
6	Hidrauličke opcije		Nema opcija za okruženje	Std	Std	Std	Std	Std
			Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	•	•	•	•	•
			Vanjska zaštitna mreža spirale <sup>3)</sup>	•	•	•	•	•
			Gumeni podlošci	•	•	•	•	•
			Opružni prigušivač	•	•	•	•	•
			Upravljanje brzinom ventilatora	•	•	•	•	•
			Nordijski paket	•	•	•	•	•
			Niska razina buke	Std	Std	Std	Std	Std
			Visokotlačni ventilator	•	•	•	•	•
7	Opcije za okruženje		Nema raznih opcija	Std	Std	Std	Std	Std
			Uredaj za meki zalet	•	•	•	•	•
			Napajanje bez nule	•	•	•	•	•
			Standardna opcija BMS-a (Modbus RTU)	Std	Std	Std	Std	Std
			Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•
			BACnet IP	•	•	•	•	•
			LAN veza na daljinu	Std	Std	Std	Std	Std
			Mjerač rashladnog sredstva	•	•	•	•	•
8	Razne opcije							

1) Pogon pumpe s fiksnom brzinom standardna je opcija pri odabiru pumpe. Odaberite drugi pogon pumpe ako je potrebno.

2) Opcije pogona pumpe sa stalnim diferencijalnim tlakom dostupne su isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuju dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

3) Nije dostupno kada se upotrebljava Nordijski paket.



# Linija proizvoda vanjskih jedinica samo za hlađenje serije ECOi-W

Stranica	Vanjske jedinice	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	40 kW	45 kW	55 kW	65 kW	75 kW
P. 32	ECOi-W 20 do 40									
		U-020CVNB U-020CVBS	U-025CVNB U-025CVBS	U-030CVNB U-030CVBS	U-035CVNB U-035CVBS	U-040CVNB U-040CVBS				
P. 34	ECOi-W 45 do 75									
		U-045CVNB U-045CVBM	U-055CVNB U-055CVBM	U-065CVNB U-065CVBM	U-075CVNB U-075CVBM					
P. 36	ECOi-W 90 do 125									
P. 38	ECOi-W 140 do 210									

**90 kW****105 kW****125 kW****140 kW****150 kW****170 kW****190 kW****210 kW**U-090CVNB  
U-090CVBMU-105CVNB  
U-105CVBMU-125CVNB  
U-125CVBMU-140CVNB  
U-140CVBLU-150CVNB  
U-150CVBLU-170CVNB  
U-170CVBLU-190CVNB  
U-190CVBLU-210CVNB  
U-210CVBL

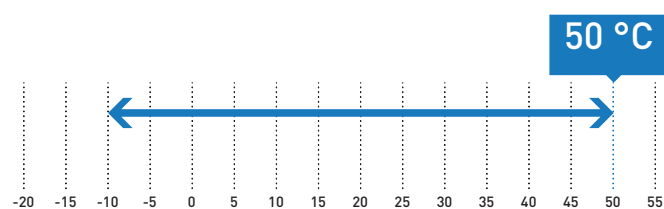


## U - 020/025/030/035/040 CV

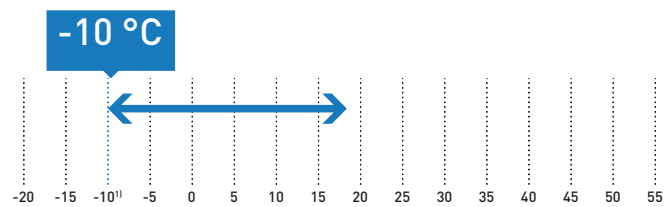
Kapacitet hlađenja: 19,3 do 40,9 kW



Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]).

1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

**Kompaktna i visokoučinkovita serija rashladnika, s vrijednosti SEER do 4,59.**

- Visoka sezonska učinkovitost
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C
- Super tih rad
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: samo za hlađenje
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (1)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispust zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa (kao standardna opcija)	Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet	
	Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Gumeni podlošci	Napajanje bez nute	
	Varijabilni kapacitet		Opružni prigušivač	Modbus TCP/IP	
	Stalni izlazni tlak		Sva godišnja doba	BACnet MSTP	
	Stalni diferencijalni tlak		Visokotlačni ventilator*	BACnet IP	
				LAN veza na daljinu	

\* Dostupno na modelima 25 – 40.

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 40.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOV1**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 20 – 40.

Model		20	25	30	35	40
Standardna opcija bez međuspremnika		U-020CVNB	U-025CVNB	U-030CVNB	U-035CVNB	U-040CVNB
S međuspremnikom		U-020CVBS	U-025CVBS	U-030CVBS	U-035CVBS	U-040CVBS
Napajanje	Napon V	400	400	400	400	400
Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Frekvencija Hz	50	50	50	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup> kW	19,3	24,7	27,1	38,2	40,9	
Uzalna snaga hlađenja <sup>1)</sup> kW	6,10	7,69	9,00	12,20	13,40	
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>	3,16	3,21	3,01	3,13	3,05	
SEER <sup>2)</sup>	4,59	4,45	4,23	4,42	4,21	
ηsc <sup>2)</sup> %	181	175	166	174	166	
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>3)</sup>	A+	A	A	A	A	
Vrsta pokretanja	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	
Maksimalna radna struja A	17,71	22,21	24,29	31,84	33,84	
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet A	52,71/28,11	63,71/35,21	77,29/48,79	118,34/52,99	119,34/53,99	
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima) dB(A)	75,0	75,0	75,0	76,0	76,0	
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>4)</sup> dB(A)	42,8	42,8	42,8	43,8	43,8	
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D mm	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D mm	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	
Težina (s 1 pumpom) bez međuspremnika kg	280	290	320	330	330	
Težina (s 1 pumpom) s međuspremnikom kg	345	355	385	395	395	
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	6,5	8,4	8,4	9,1	9,2
Broj krugova hlađenja		1	1	1	1	1
<b>Kompresori</b>						
Broj		2	2	2	2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja %	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100
Grijajući kućišta W	2x40	2x40	2x49	2x49	2x49	
<b>Isparivač</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje) m <sup>3</sup> /h	3,35	4,36	4,64	6,16	6,44	
Pad tlaka vode (hlađenje) kPa	23	37	22	37	40	
Zapremnina vode l	1,78	1,78	2,55	2,55	2,55	
Zaštitni grijajući protiv smrzavanja W	30	30	30	30	30	
<b>Spirale</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Prednja površina m <sup>2</sup>		2,4	2,4	2,4	2,8	2,8
Broj redova		2	2	2	2	2
<b>Standardni ventilatori</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Protok zraka m <sup>3</sup> /h	9000	13000	13000	16000	16000	
Brzina rotacije o/min	900	900	900	650	650	
Uzalna snaga (svaki ventilator) W	620	940	940	930	930	
<b>Priklučci za vodu</b>						
Vrsta	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228					
Ulaz – promjer	U inčima	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2
Izlaz – promjer	U inčima	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2

**Dodatacna oprema**

**PAW-SYSREMKIT** Daljinski upravljač

**Dodatacna oprema**

**PAW-SYSSOV1** Komplet zapornih ventila za model 20 – 40

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohladene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019. 4) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenost od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.





## U - 045/055/065/075 CV

Kapacitet hlađenja: 49,8 do 75,8 kW

Visoka sezonska učinkovitost i širok raspon opcija ispuniti će točne zahtjeve vašeg projekta.

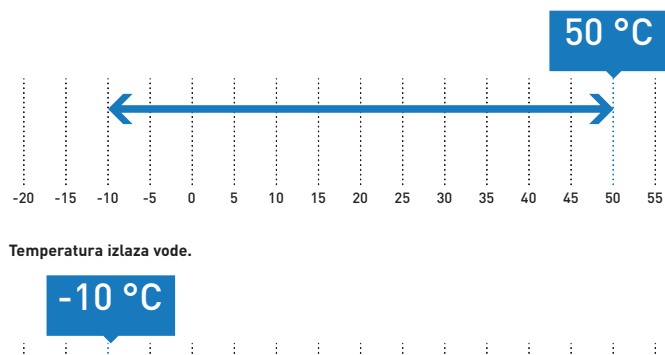


45 - 55

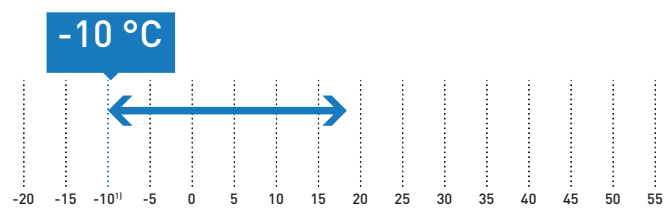


65 - 75

Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]).

1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

- Visoka sezonska učinkovitost
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C
- Dostupan dodatni komplet za iznimno nisku buku
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: samo za hlađenje
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (1 za 45/55, 2 za 65/75)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispušt zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa		Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet
Dvostruka pumpa		Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule
		Varijabilni kapacitet		Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP
		Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet MSTP
		Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	BACnet IP
				Komplet za iznimno nisku buku	LAN veza na daljinu
				Visokotlačni ventilator	Prijevaz u kontejnerima
					Mjerač rashladnog sredstva

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 40.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOV2**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 45 – 75.

Model		45	55	65	75
Standardna opcija bez međuspremnika		<b>U-045CVNB</b>	<b>U-055CVNB</b>	<b>U-065CVNB</b>	<b>U-075CVNB</b>
S međuspremnikom		<b>U-045CVBM</b>	<b>U-055CVBM</b>	<b>U-065CVBM</b>	<b>U-075CVBM</b>
Napajanje	Napon V	400	400	400	400
Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Frekvencija Hz	50	50	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup> kW	49,8	56,9	69,7	75,8	
Uzalna snaga hlađenja <sup>1)</sup> kW	16,70	18,80	22,10	22,10	
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>	2,98	3,03	3,15	3,13	
<b>SEER <sup>2)</sup></b>	<b>4,12</b>	<b>4,12</b>	<b>4,41</b>	<b>4,32</b>	
ηsc <sup>2)</sup> %	162	162	174	170	
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>3)</sup>	A	A	A	A	
Vrsta pokretanja	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	
Maksimalna radna struja A	40,20	44,20	59,43	64,43	
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet A	133,20/65,80	140,20/72,80	201,43/101,03	206,43/106,03	
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima) dB(A)	80,0	80,0	80,0	80,0	
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>4)</sup> dB(A)	47,8	47,8	47,8	47,8	
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D mm	1986x2180x1160	1986x2180x1160	1986x2180x1160	1986x2180x1160	
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D mm	1986x2680x1160	1986x2680x1160	1986x2680x1160	1986x2680x1160	
Težina (s 1 pumpom) bez međuspremnika kg	540	540	610	610	
Težina (s 1 pumpom) s međuspremnikom kg	700	700	770	770	
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	14,0	14,3	18,9	19,3
Broj krugova hlađenja		1	1	1	1
<b>Kompresori</b>					
Broj		2	2	2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja %	0/50/100	0/43/57/100	0/40/60/100	0/45/55/100	
Grijač kućišta W	2x66	2x66	2x66	2x66	
<b>Isparivač</b>					
Broj		1	1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje) m <sup>3</sup> /h	8,06	9,18	11,30	12,31	
Pad tlaka vode (hlađenje) kPa	30	35	28	37	
Zapremnina vode l	4,10	4,10	6,10	6,10	
Zaštitni grijač protiv smrzavanja W	30	30	2x30	2x30	
<b>Spirale</b>					
Broj		1	1	2	2
Prednja površina m <sup>2</sup>		4,20	4,20	5,55	5,55
Broj redova		2	2	2	2
<b>Standardni ventilatori</b>					
Broj		1	1	2	2
Protok zraka m <sup>3</sup> /h	22500	22500	15000	15000	
Brzina rotacije o/min	790	790	650	650	
Uzalna snaga (svaki ventilator) W	1650	1650	930	930	
<b>Priklučci za vodu</b>					
Vrsta	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228				
Ulaz – promjer U inčima	2	2	2	2	
Izlaz – promjer U inčima	2	2	2	2	

**Dodatna oprema****PAW-SYSREMKIT** Daljinski upravljač**Dodatna oprema****PAW-SYSSOV2** Komplet zapornih ventila za model 45 – 75

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohladene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019. 4) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenost od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.





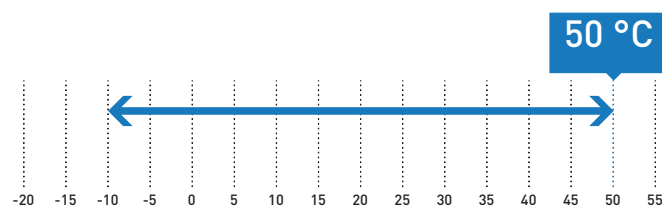
## U - 090/105/125 CV

Kapacitet hlađenja: 97,0 do 129,8 kW

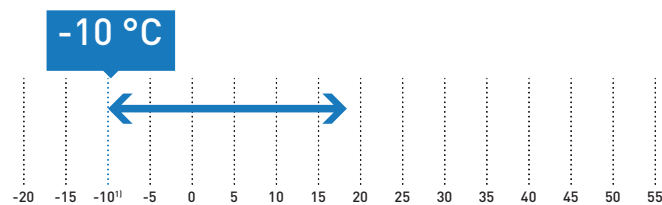
**Prilagodljivi dizajn omogućuje iznimnu fleksibilnost. Širok raspon komunikacijskih protokola ispunjava zahtjeve za primjenu u hotelima, uredima i industriji.**



Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]).

1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

- Visoka sezonska učinkovitost
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C
- Dostupan dodatni komplet za iznimno nisku buku
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija

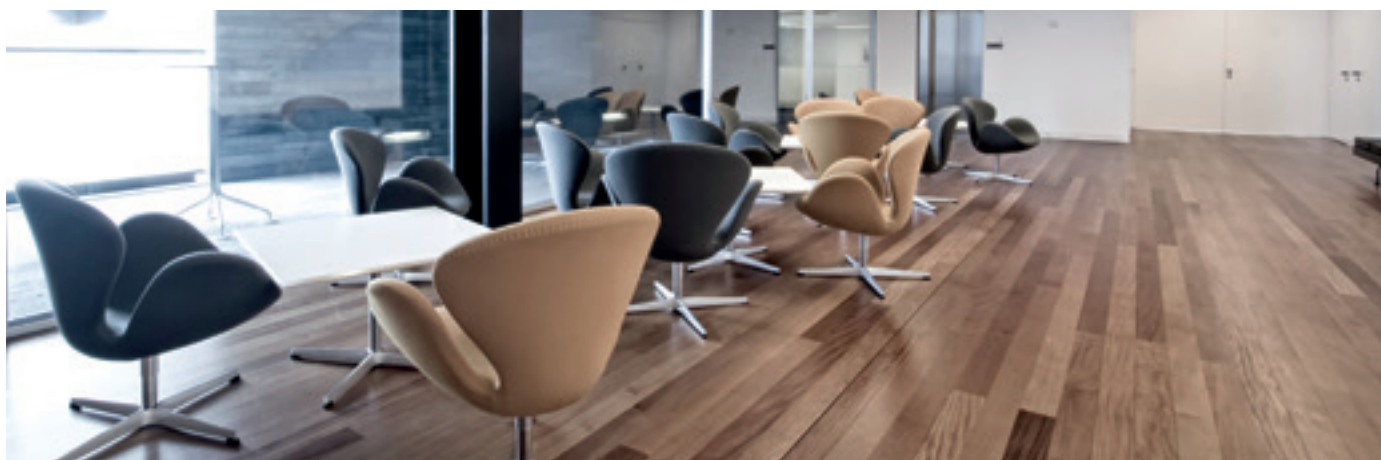
### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: samo za hlađenje
- Vrsta kompresora (broj kompresora): spiralni kompresori (2)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 1
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (2)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispušt zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijском krivuljom vode
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni Modbus TCP/IP, BACnet IP i BACnet MSTP
- Opcionalna LAN veza na daljinu

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
	Jednostruka pumpa	Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet
	Dvostruka pumpa	Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule
		Varijabilni kapacitet		Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP
		Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet MSTP
		Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	BACnet IP
				Komplet za iznimno nisku buku	LAN veza na daljinu
				Visokotlačni ventilator	Prijevoz u kontejnerima
					Mjerač rashladnog sredstva

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 40.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.



**PAW-SYSSOV3**  
Opcionalni komplet zapornih ventila za model 90 – 125.

Model		90	105	125
<b>Standardna opcija bez međuspremnika</b>	<b>U-090CVNB</b>	<b>U-105CVNB</b>	<b>U-125CVNB</b>	
<b>S međuspremnikom</b>	<b>U-090CVBM</b>	<b>U-105CVBM</b>	<b>U-125CVBM</b>	
Napajanje	Napon V	400	400	400
	Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	kW	97,0	112,7	129,8
Uzlazna snaga hlađenja <sup>1)</sup>	kW	24,20	32,50	38,60
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>		2,98	2,92	2,93
<b>SEER <sup>2)</sup></b>	<b>4,23</b>	<b>4,12</b>	<b>4,24</b>	
ηsc <sup>2)</sup>	%	166	162	167
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>3)</sup>		A	A	A
Vrsta pokretanja		Izravno	Izravno	Izravno
Maksimalna radna struja	A	77,90	86,00	102,00
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	264,90/127,30	311,96/145,76	349,96/182,56
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima)	dB(A)	83,0	83,0	83,0
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>4)</sup>	dB(A)	50,8	50,8	50,8
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D	mm	2286x2180x1160	2286x2180x1160	2286x2180x1160
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D	mm	2286x2680x1160	2286x2680x1160	2286x2680x1160
Težina (s 1 pumpom) bez međuspremnika	kg	790	900	920
Težina (s 1 pumpom) s međuspremnikom	kg	950	1060	1080
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	22,0	32,3	33,0
Broj krugova hlađenja		1	1	1
<b>Kompresori</b>				
Broj		2	2	2
Vrsta		Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja	%	0/45/55/100	0/38/62/100	0/33/67/100
Grijač kućišta	W	66/82	66/95	66/95
<b>Isparivač</b>				
Broj		1	1	1
Vrsta		Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje)	m <sup>3</sup> /h	15,73	18,25	20,95
Pad tlaka vode (hlađenje)	kPa	26	34	45
Zapremnina vode	l	10,80	10,80	10,80
Zaštitni grijač protiv smrzavanja	W	2x30	2x30	2x30
<b>Spirale</b>				
Broj		2	2	2
Prednja površina	m <sup>2</sup>	6,4	6,4	6,4
Broj redova		2	3	3
<b>Standardni ventilatori</b>				
Broj		2	2	2
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	21000	21000	21000
Brzina rotacije	o/min	790	790	790
Uzlazna snaga (svaki ventilator)	W	1650	1650	1650
<b>Priklučci za vodu</b>				
Vrsta		Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228	Plinski s muškim navojem BSPP ISO 228
Ulaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2
Izlaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2

Dodatačna oprema	PAW-SYSREMKIT	Daljinski upravljač
------------------	---------------	---------------------

Dodatačna oprema	PAW-SYSSOV3	Komplet zapornih ventila za model 90 – 125
------------------	-------------	--

1) Navedeni podaci odnose se na izlaznu temperaturu ohlađene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019. 4) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenosti od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopiped-a.





## U - 140/150/170/190/210 CV

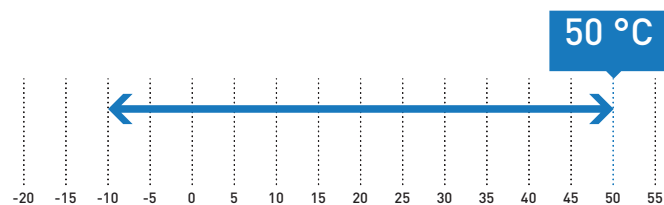
Kapacitet hlađenja: 134,0 do 208,8 kW



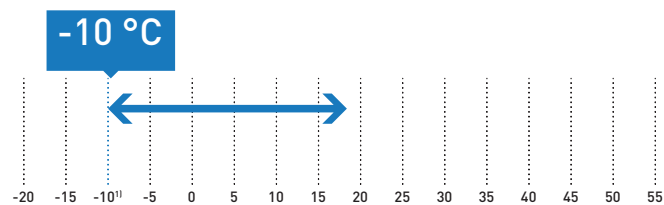
Snažan i učinkovit rad uz 4 spiralna kompresora i nadmoćnu fleksibilnost uz hidrauličke opcije „uključi i koristi”.

- Visoka sezonska učinkovitost
- Radni raspon temperature okoline: -10 do +50 °C
- Raspon temperature izlaza vode: -10 do +18 °C
- Super tih rad
- Priključci za vodu Victaulic
- dizajn optimiziran za servis i održavanje
- Jednostavno upravljanje prilagođeno korisniku kao standardna opcija
- Modbus RTU dolazi kao standardna opcija
- Modbus TCP/IP dolazi kao standardna opcija

Temperatura okoline.



Temperatura izlaza vode.



Hlađenje: Temperatura vanjskog zraka (°C [ST]).

1) S glikolom od maksimalno 45 %, temperatura bez glikola je 5 °C.

### Tehnička obilježja

- Vrsta rashladnika: samo za hlađenje
- Vrsta kompresora (broj kompresora): Spiralni kompresori (4)
- Vrsta hlađenja: R410A
- Krug hlađenja: 2
- Vrsta ventilatora (broj ventilatora): aksijalni ventilator (4)
- Izmjenjivač topline: pločasti izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- Prekidač protoka, sigurnosni ventili za vodu i ventili za ispušt zraka uključeni
- Filtar za vodu uključen (obavezna ugradnja na mjestu postavljanja)
- Postavka noćnog načina rada za uštedu energije i smanjivanje razine buke
- Upravljanje kompenzacijskom krivuljom vode
- Opcionalni hidraulički komplet
- Opcionalna obrada rebraste spirale
- Opcionalni hidraulički mjerač i mjerač rashladnog sredstva
- Opcionalni BACnet
- LAN veza na daljinu kao standardna opcija

### Dostupne opcije

Opcije	Pumpa	Pogon pumpe	Hidrauličke opcije	Opcije za okruženje	Razne opcije
Jednostruka pumpa niskog tlaka	Fiksna brzina	Senzor niskog tlaka vode	Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	Uredaj za meki zalet	
Jednostruka pumpa visokog tlaka	Varijabilna dvostruka brzina	Izolacijski ventili za vodu	Vanjska zaštitna mreža spirale	Napajanje bez nule	
Dvostruka pumpa niskog tlaka	Varijabilni kapacitet	Hidraulički mjerači	Gumeni podlošci	Modbus TCP/IP	
Dvostruka pumpa visokog tlaka	Stalni izlazni tlak		Opružni prigušivač	BACnet IP	
	Stalni diferencijalni tlak		Regulacija ventilatora za sva godišnja doba	Mjerač rashladnog sredstva	
			Visokotlačni ventilator		

Pogledajte dodatne pojedinosti na stranici 40.





**PAW-SYSREMKIT**  
Opcionalni daljinski upravljač.

Model		140	150	170	190	210
Standardna opcija bez međuspremnika		U-140CVNB	U-150CVNB	U-170CVNB	U-190CVNB	U-210CVNB
S međuspremnikom		U-140CVBL	U-150CVBL	U-170CVBL	U-190CVBL	U-210CVBL
Napajanje	Napon V	400	400	400	400	400
Faza	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno	Trofazno
Frekvencija Hz	50	50	50	50	50	50
Kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	kW	134,0	147,0	161,2	187,8	208,8
Uzalna snaga hlađenja <sup>1)</sup>	kW	44,15	49,00	53,70	64,50	72,30
Ukupna vrijednost EER 100 % <sup>1)</sup>		3,03	3,00	3,00	2,91	2,89
SEER <sup>2)</sup>		4,35	4,31	4,40	4,23	4,22
ηsc <sup>2)</sup>	%	171	169	173	166	166
Razred energetske učinkovitosti [Skala A+++ do D] <sup>3)</sup>		A	A	A	A	A
Vrsta pokretanja	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno	Izravno
Maksimalna radna struja	A	108,00	119,00	136,00	153,00	170,00
Početna struja bez uređaja za meki zalet / s uređajem za meki zalet	A	251,00/130,00	262,00/141,00	324,00/161,00	341,00/178,00	396,00/201,00
Razina zvučne snage (sa standardnim ventilatorima)	dB(A)	85,4	85,4	87,0	88,1	88,1
Razina zvučnog tlaka (sa standardnim ventilatorima) <sup>4)</sup>	dB(A)	53,4	53,4	55,0	56,1	56,1
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) bez međuspremnika V x Š x D	mm	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210	2295x2856x2210
Dimenzije (sa standardnim ventilatorima) s međuspremnikom V x Š x D	mm	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210	2295x3666x2210
Težina (s 1 pumpom niskog tlakal bez međuspremnika	kg	1512	1515	1605	1677	1937
Težina (s 1 pumpom niskog tlakal) s međuspremnikom	kg	1644	1647	1737	1809	2069
Rashladno sredstvo (R410A)	kg	2x24,7	2x24,7	24,7/33,3	2x33,3	2x33,3
Broj krugova hlađenja		2	2	2	2	2
<b>Kompresori</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Vrsta	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni	Spiralni
Korak djelomičnog opterećenja	%	0 / 24 / 26 / 48 / 50 / 52 / 74 / 76 / 100	0 / 23 / 27 / 46 / 50 / 54 / 73 / 77 / 100	0 / 20 / 24 / 44 / 45 / 55 / 69 / 80 / 100	0 / 22 / 28 / 44 / 50 / 56 / 72 / 78 / 100	0 / 19 / 31 / 38 / 50 / 62 / 69 / 81 / 100
Grijač kućišta	W	4 x 66	4 x 66	3 x 66/82	2 x 82/2 x 66	2 x 95/2 x 66
<b>Isparivač</b>						
Broj		1	1	1	1	1
Vrsta	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča	Ploča
Nazivni protok vode (hlađenje)	m <sup>3</sup> /h	21,56	23,65	25,95	30,24	33,62
Pad tlaka vode (hlađenje)	kPa	33	39	24	32	40
Zapremnina vode	l	8,49	8,49	12,21	12,21	12,21
Zaštitni grijač protiv smrzavanja	W	60	60	120	120	120
<b>Spirale</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Prednja površina	m <sup>2</sup>	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
Broj redova		2+2	2+2	2+3	3+3	3+3
<b>Standardni ventilatori</b>						
Broj		4	4	4	4	4
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	56000	56000	71000	86000	83000
Brzina rotacije	o/min	900	900	900	900	900
Uzalna snaga (svaki ventilator)	W	940	940	940-1650	1650	1650
<b>Priklučci za vodu</b>						
Vrsta		Victaulic	Victaulic	Victaulic	Victaulic	Victaulic
Uzaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2	21/2	21/2
Izlaz – promjer	U inčima	21/2	21/2	21/2	21/2	21/2

**Dodatna oprema****PAW-SYSREMKIT** Daljinski upravljač**Dodatna oprema****PAW-SYSVICTH** Komplet priključaka Victaulic za model veličine 140 – 210

1) Navedeni podaci odnose se na izlazu temperaturu ohlađene vode od 7 °C i temperaturu zraka u kondenzatoru od 35 °C u skladu s normom EN14511. 2) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 2016/2281 za rashladnike za prostorije. 3) Slijedi UREDBU KOMISIJE (EU) br. 811/2013 za toplinske pumpe za niske temperature. Skala od A+++ do D, od 26. rujna 2019. 4) Razine zvučnog tlaka izračunavaju se na udaljenosti od 10 metara. Razine zvučnog tlaka odnose se na ISO normu 3744 s oblikom paralelopipeda.





# Opcije za vanjske jedinice samo za hlađenje

**Tablica s opcijama za 20 – 125**

Opcija	Vrsta	Ref.	Model											
			20	25	30	35	40	45	55	65	75	90	105	125
1	Kapacitet													
2	Vrsta rashladnog sredstva i kompresora	W	R410A – fiksna brzina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		NB	Nema meduspremnika	Std										
3	Opcija meduspremnika	BS	Meduspremnik (mali)	•	•	•	•	•						
		BM	Meduspremnik (srednji)						•	•	•	•	•	•
		Nema pumpe <sup>1)</sup>		•	•	•	•	•	Std	Std	Std	Std	Std	Std
4	Opcija pumpe	Jednostruka puma		Std	Std	Std	Std	Std	•	•	•	•	•	•
		Dvostruka puma							•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – fiksna brzina <sup>2)</sup>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (jednostruka puma)	Std	Std	Std	Std	Std	•	•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (dvostruka puma)							•	•	•	•	•	•
5	Opcija pogona pumpe	Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (jednostruka puma)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (dvostruka puma)							•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (jednostruka puma)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (dvostruka puma)							•	•	•	•	•	•
		Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (jednostruka puma) <sup>3)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
		Nema hidrauličkih opcija	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
6	Hidrauličke opcije	Senzor niskog tlaka vode		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Izolacijski ventili za vodu		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Nema opcija za okruženje		Std										
		Obrada rebraste spirale – epoksidna smola		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Vanjska zaštitna mreža spirale		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Gumeni podlošci		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Opružni prigušivač		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	Opcije za okruženje	Upravljanje brzinom ventilatora		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Niska razina buke		Std	Std	Std	Std	Std	•	•	•	•	•	•
		Visokotlačni ventilator <sup>4)</sup>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Nema raznih opcija		Std										
		Uredaj za meki zalet		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Napajanje bez nule <sup>5)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
		Standardna opcija BMS-a (Modbus RTU)	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
		Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	Razne opcije	BACnet MSTP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		BACnet IP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		LAN veza na daljinu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Prijevoz u kontejnerima							•	•	•	•	•	•
		Mjerač rashladnog sredstva							•	•	•	•	•	•

1) Sustav se može isporučiti bez pumpe, no radi usklađenosti s propisima EU-a i ErP, ugradnja mora uključivati pumpu varijabilne brzine.

2) Pogon pumpe s fiksnom brzinom na rashladniku samo za hlađenje prikladan je samo za vanjsku ugradnju radi usklađenosti s propisima EU-a i ErP.

3) Opcija pogona pumpe sa stalnim diferencijalnim tlakom dostupna je isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuje dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

4) Visokotlačni ventilator nije dostupan na modelu 20 zbog dizajna kućišta.

5) Napajanje bez nule dostupno je isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuje dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

**Tablica s opcijama za 140 – 210**

Opcija	Vrsta	Ref.	Opis	Model				
				140	150	170	190	210
1	Kapacitet							
2	Vrsta rashladnog sredstva i kompresora	W	R410A – fiksna brzina	•	•	•	•	•
3	Opcija meduspremnika	NB	Nema meduspremnika	Std	Std	Std	Std	Std
		BL	Meduspremnik (veliki)	•	•	•	•	•
4	Opcija pumpe		Nema pumpe <sup>1)</sup>	Std	Std	Std	Std	Std
			Jednostruka pumpa niskog tlaka	•	•	•	•	•
			Jednostruka pumpa visokog tlaka	•	•	•	•	•
			Dvostruka pumpa niskog tlaka	•	•	•	•	•
			Dvostruka pumpa visokog tlaka	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – fiksna brzina <sup>2)</sup>	Std	Std	Std	Std	Std
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilna dvostruka brzina (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – varijabilni kapacitet (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
5	Opcija pogona pumpe		Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (jednostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni izlazni tlak (dvostruka pumpa)	•	•	•	•	•
			Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (jednostruka pumpa) <sup>3)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
			Pogon pumpe – stalni diferencijalni tlak (dvostruka pumpa) <sup>3)</sup>	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
			Nema hidrauličkih opcija	Std	Std	Std	Std	Std
			Senzor niskog tlaka vode	•	•	•	•	•
6	Hidrauličke opcije		Izolacijski ventilii za vodu	•	•	•	•	•
			Hidraulički mjerači	•	•	•	•	•
			Nema opcija za okruženje	Std	Std	Std	Std	Std
7	Opcije za okruženje		Obrada rebraste spirale – epoksidna smola	•	•	•	•	•
			Vanjska zaštitna mreža spirale	•	•	•	•	•
			Gumeni podlošci	•	•	•	•	•
			Opružni prigušivač	•	•	•	•	•
			Upravljanje brzinom ventilatora	•	•	•	•	•
			Niska razina buke	Std	Std	Std	Std	Std
			Visokotlačni ventilator	•	•	•	•	•
			Nema raznih opcija	Std	Std	Std	Std	Std
			Uredaj za meki zalet	•	•	•	•	•
			Napajanje bez nule	•	•	•	•	•
8	Razne opcije		Standardna opcija BMS-a (Modbus RTU)	Std	Std	Std	Std	Std
			Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•
			BACnet IP	•	•	•	•	•
			LAN veza na daljinu	Std	Std	Std	Std	Std
			Mjerač rashladnog sredstva	•	•	•	•	•

1) Sustav se može isporučiti bez pumpe, no radi uskladenosti s propisima EU-a i ErP, ugradnja mora uključivati pumpu varijabilne brzine.

2) Pogon pumpe s fiksnom brzinom na rashladniku samo za hlađenje prikidan je samo za vanjsku ugradnju radi uskladenosti s propisima EU-a i ErP.

3) Opcija pogona pumpe sa stalnim diferencijalnim tlakom dostupna je isključivo uz posebnu narudžbu te iziskuje dodatno vrijeme za proizvodnju. Obratite se svojem lokalnom prodajnom predstavniku.

**Istražite novu liniju ventilokonvektora.  
Osmišljeni za uklapanje u vaše okruženje  
i povećanje udobnosti**



Panasonic predstavlja novu liniju ventilokonvektora.  
Za ovu liniju proizvoda ključno je pružanje učinkovitosti i udobnosti  
te mogućnost neprimjetnog uklapanja u vaše okruženje.



## Istaknute značajke ventilokonvektora



**Ventilokonvektori: Osmišljeni s korisnikom na umu, savršeno projektirani za prilagodbu svim ugradnjama. Pružaju udobnost za hotele, prodavaonice, restorane, urede ili stanove.**



## 1 Inovacija za optimalnu udobnost

Serija ventilokonvektora za grijanje i hlađenje s kapacitetima od 0,5 do 21,9 kW pri hlađenju i od 0,6 do 21,5 kW pri grijanju. Doživite udobnost tijekom cijele godine uz sustave na temelju vode.

## 2 Energetski učinkovit ventilator iznimno niske razine buke

Dinamično uravnoteženi i posebno osmišljeni ventilatori, ojačana zvučna izolacija i optimizirana brzina ventilatora za niže razine buke.

Poboljšana učinkovitost uz optionalni električni motor ventilatora.

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

## 3 Kvalitetna i učinkovita spirala

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

## 4 Prilagodljiva ugradnja

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

**Širok raspon upravljača sa sofisticiranim dizajnom pruža pristupačno korisničko sučelje, a istovremeno omogućuje jednostavnu i povoljnu integraciju sa sustavima upravljanja objektom.**



**PAW-FC-RC1**  
Optionalni ožičeni daljinski upravljač za AC ventilator, 2-cijevna i 4-cijevna primjena.



**PAW-FC-TC903**  
Optionalni ožičeni daljinski upravljač za AC ventilator s 2-cijevnom primjenom.

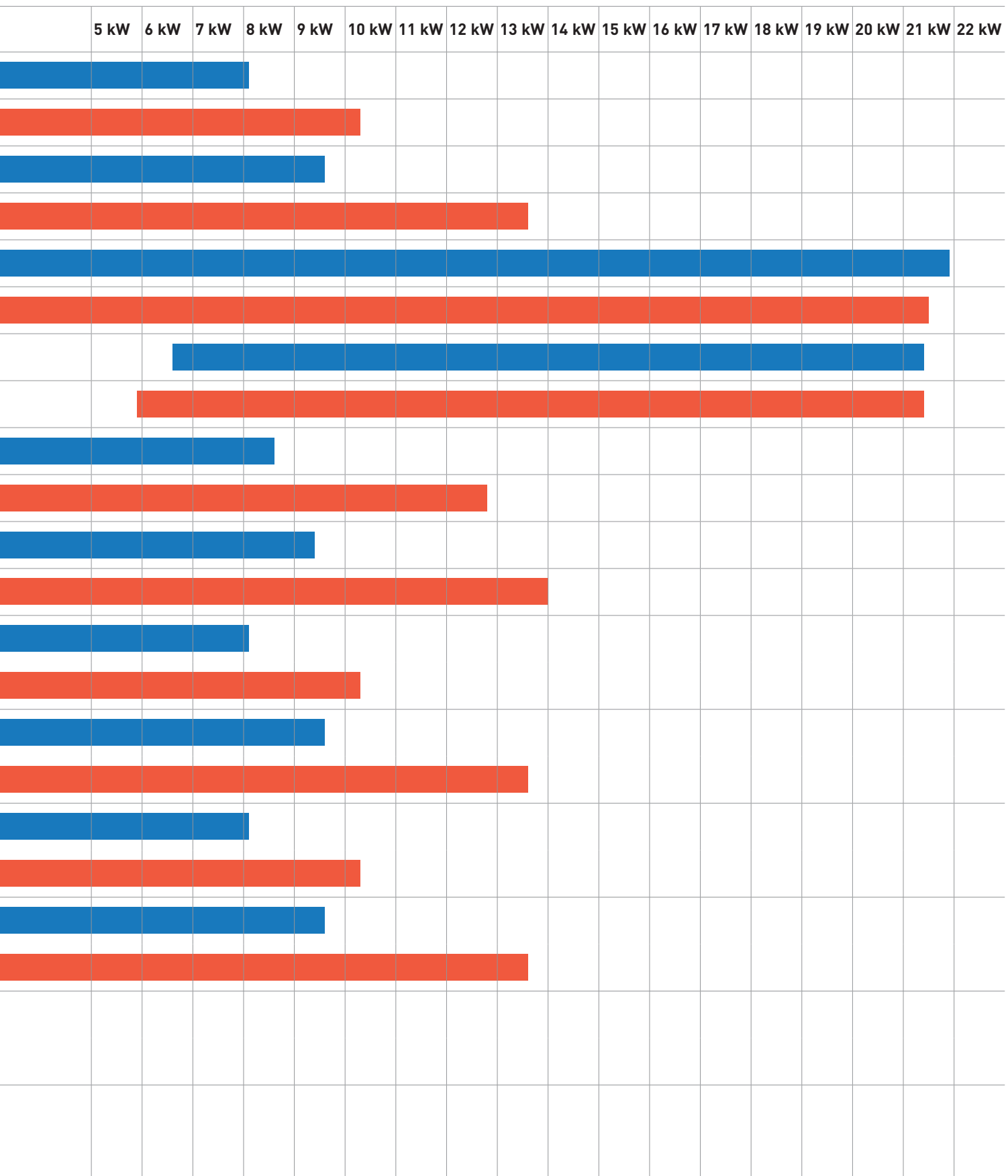


**PAW-FC-907TC**  
Optionalni ožičeni daljinski upravljač za EC ventilator, 2-cijevna i 4-cijevna primjena.

# Linija ventilotkonvektora

Stranica	Vrsta ventilatora	Rad	Raspon kapaciteta	0 kW	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW	
P. 48	AC	Hlađenje	0,7 do 8,1 kW						
		Grijanje	0,7 do 10,3 kW						
	EC	Hlađenje	0,5 do 9,6 kW						
		Grijanje	0,6 do 13,6 kW						
P. 50	AC	Hlađenje	4,1 do 21,9 kW						
		Grijanje	4,7 do 21,5 kW						
	EC	Hlađenje	6,6 do 21,4 kW						
		Grijanje	5,9 do 21,4 kW						
P. 52	AC	Hlađenje	1,4 do 8,6 kW						
		Grijanje	1,1 do 12,8 kW						
	EC	Hlađenje	1,4 do 9,4 kW						
		Grijanje	1,1 do 14,0 kW						
P. 54	AC	Hlađenje	0,7 do 8,1 kW						
		Grijanje	0,7 do 10,3 kW						
	EC	Hlađenje	0,5 do 9,6 kW						
		Grijanje	0,6 do 13,6 kW						
P. 56	AC	Hlađenje	0,7 do 8,1 kW						
		Grijanje	0,7 do 10,3 kW						
	EC	Hlađenje	0,5 do 9,6 kW						
		Grijanje	0,6 do 13,6 kW						
P. 58	AC	Hlađenje	1,0 do 3,9 kW						
		Grijanje	1,4 do 4,1 kW						

Navedene su vrijednosti za cijeli radni raspon. Podaci prikazani u sljedećim tablicama ukazuju na posebne uvjete ugradnje.  
Pojedinosti u vezi s učinkovitosti i radnim uvjetima potražite u tehničkom priručniku.



## Ventilokonvektori – kanalni (AC)



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



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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2

### Radna ograničenja

Uzlazna temperatura vode	Od 5 do 90 °C
Temperatura zraka u unutrašnjosti	Od 5 do 32 °C

<b>PAW-</b>		<b>FC-D11-1(-R)</b>	<b>FC-D15-1(-R)</b>	<b>FC-D24-1(-R)</b>	<b>FC-D28-1(-R)</b>	<b>FC-D40-1(-R)</b>	<b>FC-D55-1(-R)</b>	<b>FC-D65-1(-R)</b>	<b>FC-D90-1(-R)</b>	
<b>2-cijevni</b>		<b>Spajanje s lijeve strane (PAW-)*</b>	<b>FC2A-D010L</b>	<b>FC2A-D020L</b>	<b>FC2A-D030L</b>	<b>FC2A-D040L</b>	<b>FC2A-D050L</b>	<b>FC2A-D060L</b>	<b>FC2A-D070L</b>	<b>FC2A-D080L</b>
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	172/250	213/289	341/430	413/547	544/798	784/1003	1058/1252	1048/1400
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28,0	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	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
<b>4-cijevni</b>		<b>Spajanje s lijeve strane (PAW-)</b>	<b>FC4A-D010L</b>	<b>FC4A-D020L</b>	<b>FC4A-D030L</b>	<b>FC4A-D040L</b>	<b>FC4A-D050L</b>	<b>FC4A-D060L</b>	<b>FC4A-D070L</b>	<b>FC4A-D080L</b>
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,3	1,1/1,6	1,9/2,4	2,3/3,0	3,0/4,3	4,4/5,6	5,9/6,9	5,9/8,0
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,8/1,2	1,5/1,8	1,7/2,2	2,2/3,1	3,2/4,3	4,2/4,9	4,4/6,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	159/225	192/268	327/414	388/517	522/748	756/967	1019/1193	1020/1380
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	15,2/29,0	3,4/5,6	9,5/14,4	22,3/36,8	12,8/25,1	27,7/44,5	17,9/24,4	31,1/53,6
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,9/1,1	1,4/1,6	1,6/2,1	2,3/2,6	2,9/3,3	3,6/4,0	5,6/6,1
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	127/178	146/190	232/274	273/354	401/443	505/560	626/682	963/1052
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	3,5/5,6	3,2/5,3	9,0/11,9	26,5/42,7	24,6/29,5	43,9/52,9	117,9/137,8	63,7/75
<b>Razine zvuka</b>										
Globalna razina zvučne snage	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
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	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
<b>Ventilator</b>										
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	168/253	161/241	263/369	335/467	466/542	614/723	859/944	905/1042
Maksimalni vanjski tlak		Pa	55	55	65	85	85	115	125	70
Filtar			G2							
<b>Električni podaci</b>										
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno							
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/29	37/45	37/56	55/72	75/105	100/147	112/188
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/28	37/44	37/55	54/70	74/104	99/145	112/188
<b>Priliključci za vodu</b>										
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem							
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzije i težina</b>										
Dimenzije	V x Š x D	mm	430 x 220 x 570	430 x 220 x 570	430 x 220 x 730	430 x 220 x 938	430 x 220 x 1122	430 x 220 x 1307	530 x 220 x 1121	530 x 220 x 1316
Težina	2/4 cijevi	kg	13/14	13/14	15/16	20/22	22/24	26/28	27/29	38/40

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Razine zvučnog tlaka temelje se na značjkama (NR) sobe obujma 100 m<sup>3</sup> s odjecima od 0,5 sekundi.

Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 0 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u tehničkom priručniku.

\* Reference ventilokonvektora vrijede od listopada 2020.



## Ventilokonvektori – kanalni (EC)



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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Mogu se ugraditi vodoravno i okomito\*
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Ustis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2

### Radna ograničenja

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

\* PAW-FC2E-F040 i PAW-FC4E-F040 mogu se ugraditi samo vodoravno.

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC2E-D010L	FC2E-D020L	FC2E-D030L	FC2E-D040L	FC2E-D050L	FC2E-D060L	FC2E-D070L	FC2E-D080L	FC2E-F040L
	Spajanje s desne strane (PAW-)		FC2E-D010R	FC2E-D020R	FC2E-D030R	FC2E-D040R	FC2E-D050R	FC2E-D060R	FC2E-D070R	FC2E-D080R	FC2E-F040R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,2/2,1	1,4/2,4	2,1/3,1	2,9/4,2	4,0/5,0	4,5/5,2	5,9/6,9	6,5/8,8	6,6/9,2
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,1/1,9	1,6/2,4	2,1/3,0	3,0/3,7	3,5/4,0	4,3/5,2	4,8/6,6	6,1/9,1
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	210/356	237/406	354/532	506/722	685/743	767/800	1008/1098	1111/1254	1284/1935
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	28,2/76,9	4,6/11,0	20,5/42,1	24,4/46,3	35,1/41,0	35,8/38,8	14,0/16,6	21,4/26,6	51,2/93,8
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,6/2,9	1,9/3,3	2,2/3,4	3,0/5,3	5,2/5,5	5,9/6,1	7,3/8,2	8,0/9,3	8,3/11,8
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC4E-D010L	FC4E-D020L	FC4E-D030L	FC4E-D040L	FC4E-D050L	FC4E-D060L	FC4E-D070L	FC4E-D080L	FC4E-F040L
	Spajanje s desne strane (PAW-)		FC4E-D010R	FC4E-D020R	FC4E-D030R	FC4E-D040R	FC4E-D050R	FC4E-D060R	FC4E-D070R	FC4E-D080R	FC4E-F040R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,2/2,2	1,9/2,9	2,7/4,0	3,6/4,6	4,1/4,9	5,1/6,4	6,2/9,6	6,4/8,8
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,7	1,0/1,8	1,5/2,2	1,9/2,8	2,8/3,5	3,2/3,8	3,8/4,8	4,6/7,2	5,6/8,0
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	185/327	206/375	321/493	457/681	625/686	707/749	886/977	1070/1242	1093/1511
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	20,1/59,2	3,7/9,7	9,2/19,7	29,6/60,1	17,9/21,3	24,3/27,2	13,6/16,5	33,9/44,3	47,2/86,7
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,8/1,4	0,9/1,5	1,4/1,8	2,0/2,8	2,4/2,5	2,9/3,1	3,4/3,6	5,9/6,9	4,5/6,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	140/235	161/255	243/304	350/483	416/438	503/531	583/614	1011/1194	783/1065
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	4,0/8,4	3,8/9,4	9,7/14,1	41,8/76,3	26,3/28,9	43,6/48,1	103,8/113,9	69,7/95,1	107,6/214,8
<b>Razine zvuka</b>											
Globalna razina zvučne snage	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64	42/58/68 <sup>3)</sup>
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>4)</sup>	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55	23/39/52
<b>Ventilator</b>											
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3	1
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	228/417	234/413	380/585	412/678	645/702	737/779	850/950	927/1093	1284/1935
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	199/379	200/380	342/540	369/627	587/646	668/716	798/894	884/1079	1222/1864
Maksimalni vanjski tlak		Pa	75	75	105	70	105	115	115	115	190
Filtar		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
<b>Električni podaci</b>											
Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Napajanje	Faza		Jednofazno								
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/41	13/41	16/42	13/43	24/46	30/54	44/77	42/108	62/197
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/39	13/40	15/40	12/42	23/44	28/52	43/75	41/116	60/188
<b>Prikљučci za vodu</b>											
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem								
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzije i težina</b>											
Dimenzije	V x Š x D	mm	430 x 220 x 570	430 x 220 x 570	430 x 220 x 730	430 x 220 x 938	430 x 220 x 1122	430 x 220 x 1307	530 x 220 x 1121	530 x 220 x 1316	223 x 653 x 1233
Težina	2/4 cijevi	kg	13/14	13/14	15/16	20/22	22/24	26/28	27/29	38/40	19/19

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Navedene su razine zvučne snage iz mjerenja prilikom povrata i zračenja. 4) Razine zvučnog tlaka temelje se na značajkama (NR) sobe obujma 100 m<sup>3</sup> s odjecima od 0,5 sekundi.

Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 0 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u tehničkom priručniku.



## Ventilokonvektori – kanalna jedinica s visokim statičkim tlakom (AC)



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



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

### Tehnička obilježja

- 6 veličina
- Kapacitet hlađenja od 4,1 do 21,9 kW
- Kapacitet grijanja od 4,7 do 21,5 kW
- Motor ventilatora na izmjeničnu struju s 5 brzina

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije, za spajanje s lijeve i desne strane
- Statički tlak do 220 Pa
- Dvostruka površinska izolacija
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filter G3

### Radna ograničenja

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

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane		PAW-FC2A-E070L	PAW-FC2A-E150L	PAW-FC2A-E180L	PAW-FC2A-E210L	PAW-FC2A-E240L*	PAW-FC2A-E270L*
	Spajanje s desne strane		PAW-FC2A-E070R	PAW-FC2A-E150R	PAW-FC2A-E180R	PAW-FC2A-E210R	PAW-FC2A-E240R*	PAW-FC2A-E270R*
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	5,5/6,4	11,5/14,2	11,5/15,0	13,7/18,6	19,8/23,3	23,0/27,5
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	4,2/5,1	9,2/12,2	9,5/13,1	9,9/13,7	14,9/17,8	16,3/19,7
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	951/1095	1979/2437	1979/2589	2357/3201	3410/4015	3951/4740
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	42,5/56,2	19,9/29,3	19,6/32,0	28,8/51,5	25,2/34,2	25,2/35,3
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	8,6/12,7	14,2/20,0	16,3/23,2	16,5/23,4	26,3/32,6	27,5/33,7
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane		PAW-FC4A-E070L	PAW-FC4A-E150L	PAW-FC4A-E180L	PAW-FC4A-E210L	PAW-FC4A-E240L*	PAW-FC4A-E270L*
	Spajanje s desne strane		PAW-FC4A-E070R	PAW-FC4A-E150R	PAW-FC4A-E180R	PAW-FC4A-E210R	PAW-FC4A-E240R*	PAW-FC4A-E270R*
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	5,4/6,0	10,1/11,9	11,2/13,6	14,4/18,8	17,7/20,5	19,9/23,4
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	4,1/4,7	8,4/10,9	9,1/12,0	10,6/14,5	13,9/16,3	14,9/17,8
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	924/1035	1739/2044	1928/2335	2478/3241	3053/3526	3427/4032
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	52,1/64,4	13,5/18,4	17,4/25,0	35,2/59,1	25,0/33,0	23,3/31,5
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	6,0/7,4	11,8/15,9	11,9/15,9	11,9/16,0	11,1/13,5	11,1/13,5
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	1029/1266	2038/2746	2045/2745	2051/2747	1910/2329	1910/2329
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	30,7/43,6	167,6/293,0	100,8/174,3	101,4/174,6	87,8/120,3	53,3/72,5
Razine zvuka								
Zvučna snaga povrat + zračeno	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	54/60/63	52/66/72	54/66/74	52/66/72	65/73/75	65/73/75
Izlazna zvučna snaga	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	53/59/62	52/64/71	52/64/71	52/64/71	64/72/75	64/72/75
Zvučni tlak <sup>3)</sup>	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	33/39/42	31/45/51	31/45/51	31/45/51	44/52/54	44/52/54
Ventilator								
Broj			1					
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	1091/1562	2110/3197	2110/3197	2110/3197	3130/3923	3130/3923
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	1132/1496	2110/3197	2110/3197	2110/3197	3130/3923	3130/3923
Maksimalni vanjski tlak		Pa	110	200	200	200	220	220
Filtar			G3	G3	G3	G3	G3	G3
Električni podaci								
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potrošnja energije	Med / S-Hi	W	182/222	421/675	421/675	421/675	530/673	530/673
Priklučci za vodu								
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem	Plinski s muškim navojem				
2-cijevni	U inčima		1/2	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1	1	1	1 1/4	1 1/4
	Grijanje	U inčima	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimenzije i težina								
Dimenzije	V x Š x D	mm	250x698x1200	375x798x1380	375x798x1380	375x798x1380	450x798x1500	450x798x1500
Težina		kg	42	63	65	67	76	80

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Informativni podaci: Uzimajući u obzir hipotetičko prigušenje zvuka prostorije i ugradnju od 21 dB.

Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 50 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u tehničkom priručniku.

\* Ventilatori velike brzine koji se upotrebljavaju za vrijednost kapaciteta, protoka vode, zvuka i protoka zraka.



## Ventilokonvektori – kanalna jedinica s visokim statičkim tlakom (EC)



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

### Tehnička obilježja

- 5 veličina
- Kapacitet hlađenja od 6,6 do 19,9 kW
- Kapacitet grijanja od 5,9 do 21,4 kW
- EC ventilator niske potrošnje energije

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije, za spajanje s lijeve i desne strane
- Statički tlak do 300 Pa
- Dvostruka površinska izolacija
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filter G3

### Radna ograničenja

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

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane		PAW-FC2E-E150L	PAW-FC2E-E180L	PAW-FC2E-E210L	PAW-FC2E-E240L	PAW-FC2E-E270L
	Spajanje s desne strane		PAW-FC2E-E150R	PAW-FC2E-E180R	PAW-FC2E-E210R	PAW-FC2E-E240R	PAW-FC2E-E270R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	11,3/14,5	13,1/17,3	14,2/19,0	16,1/20,3	18,1/23,1
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	9,1/12,1	10,3/14,1	10,9/15,0	12,4/16,2	13,6/17,8
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	1945/2498	2259/2979	2451/3275	2766/3498	3120/3972
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,3/30,7	24,9/41,5	31,0/53,8	37,1/66,4	46,4/85,4
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	15,8/20,7	17,9/24,3	19,4/26,8	20,8/27,5	22,8/30,4
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane		PAW-FC4E-E150L	PAW-FC4E-E180L	PAW-FC4E-E210L	PAW-FC4E-E240L	PAW-FC4E-E270L
	Spajanje s desne strane		PAW-FC4E-E150R	PAW-FC4E-E180R	PAW-FC4E-E210R	PAW-FC4E-E240R	PAW-FC4E-E270R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	9,1/11,6	10,2/13,0	12,6/16,4	14,0/17,5	15,3/19,5
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	7,6/10,1	8,4/11,2	9,9/13,4	11,0/14,2	11,8/15,5
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	1567/2005	1764/2243	2175/2826	2409/3020	2641/3359
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	11,1/17,7	14,7/23,2	27,5/45,4	15,9/24,5	14,5/22,4
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	5,8/7,3	10,0/12,8	10,1/12,9	8,3/10,3	8,2/10,5
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	991/1264	1729/2211	1734/2227	1421/1780	1407/1804
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	45,6/70,1	74,1/116,4	74,5/118,0	55,9/78,7	33,9/48,9
Razine zvuka							
Zvučna snaga povrat + zračeno	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	56/67/74	56/67/74	56/67/74	58/69/76	58/69/76
Izlazna zvučna snaga	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	56/65/74	56/65/74	56/65/74	58/67/76	58/67/76
Zvučni tlak <sup>3)</sup>	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	35/46/52	35/46/52	35/46/52	37/48/54	37/48/54
Ventilator							
Broj			1				
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	2418/3583	2418/3583	2418/3583	2700/3829	2700/3829
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	2418/3583	2418/3583	2418/3583	2700/3829	2700/3829
Maksimalni vanjski tlak		Pa	300	300	300	300	300
Električni podaci							
Napajanje	Napon	V					
	Faza		Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potrošnja energije	Med / S-Hi	W	172/246	172/246	172/246	237/364	237/364
Priklučci za vodu							
Vrsta			Plinski s muškim navojem				
2-cijevni	U inčima		1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1	1	1	1 1/4	1 1/4
	Grijanje	U inčima	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimenzije i težina							
Dimenzije	V x Š x D	mm	375x798x1380	375x798x1380	375x798x1380	450 x 798 x 1500	450 x 798 x 1500
Težina		kg	63	65	67	76	80

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 50 °C / 45 °C. 3) Informativni podaci: Uzimajući u obzir hipotetičko prigušenje zvuka prostorije i ugradnju od 21 dB.

Navedene su vrijednosti za vanjski statički tlak od 50 Pa, dodatne značajke tlaka potražite u tehničkom priručniku.



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

## Ventilokonvektori – 4-smjerna kasetna jedinica (AC)



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



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

### Tehnička obilježja

- 6 veličina\*
- Kapacitet hlađenja od 1,4 do 8,6 kW
- Kapacitet grijanja od 1,1 do 12,8 kW
- Motor ventilatora na izmjeničnu struju s 3 brzine

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Vrlo niske razine buke
- Brzi pristup, jednostavno uklanjanje prednje rešetke
- Svi se priključci nalaze s iste strane
- Pocinčani čelični lim s toplinskom i zvučnom izolacijom, pri čemu se sprečava kondenzacija na kućištu i pruža dobro prigušenje zvuka
- Zračni filter sintetičkog tipa koji se može očistiti

### Radna ograničenja

Ulagana temperatura vode Od 5 do 90 °C

Temperatura zraka u unutrašnjosti Od 5 do 32 °C

\* 5 veličina dostupno za 4-cijevnu konfiguraciju.

2-cijevni	PAW-FC2A-U020	PAW-FC2A-U030	PAW-FC2A-U040	PAW-FC2A-U050	PAW-FC2A-U060	PAW-FC2A-U070
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,8/2,4	2,7/4,0	3,5/4,7	4,4/6,1	5,4/7,2
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,5/2,0	2,2/3,0	2,6/3,6	3,4/4,8	4,0/5,4
Protok vode	Med / Hi l/h	303/404	493/683	597/801	762/1042	937/1233
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	6,8/10,9	8,5/14,4	11,2/18,3	13/21,9	7,5/11,5
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / Hi kW	2,5/3,25	3,7/4,5	4,6/6,2	6,0/8,1	7,4/10,0
4-cijevni	PAW-FC4A-U020	PAW-FC4A-U030	PAW-FC4A-U040	—	PAW-FC4A-U060	PAW-FC4A-U070
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,5/2,0	2,7/3,4	3,3/4,0	—	4,9/6,6
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,4/1,8	2,1/2,6	2,6/3,2	—	3,8/5,1
Protok vode	Med / Hi l/h	258/359	465/576	563/683	—	851/1137
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	8,9/13,6	8,3/11,6	11,2/15,3	—	13,9/22,2
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / Hi kW	0,9/1,2	3,1/3,8	3,5/4,1	—	5,5/7,0
Protok vode	Med / Hi l/h	153/201	530/658	603/699	—	939/1210
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	33,4/53,6	24,2/35	30,9/39,8	—	13,8/20,7
Razine zvuka						
Razina zvučne snage za 2 cijevi	Lo / Med / Hi dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	35/40/49	38/46/54
Razina zvučne snage za 4 cijevi	Lo / Med / Hi dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	—	38/46/54
Globalna razina zvučnog tlaka za 2 cijevi <sup>3)</sup>	Lo / Med / Hi dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	26/31/40	29/37/45
Globalna razina zvučnog tlaka za 4 cijevi <sup>3)</sup>	Lo / Med / Hi dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	—	29/37/45
Ventilator						
Broj		1	1	1	1	1
Protok zraka	Med / Hi m³/h	450/659	504/734	626/900	720/979	824/1159
Filtar		G1	G1	G1	G1	G1
Električni podaci						
Napajanje	Napon V	230	230	230	230	230
	Faza	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno
	Frekvencija Hz	50	50	50	50	50
2-cijevna potrošnja energije	Med / Hi W	35/58	34/58	58/99	41/66	61/88
4-cijevna potrošnja energije	Med / Hi W	35/58	34/58	58/99	—	61/88
Priklučci za vodu						
Vrsta		Plinski sa ženskim navojem				
2-cijevni	U inčima	3/4	3/4	3/4	1	1
4-cijevni	Hlađenje U inčima	3/4	3/4	3/4	—	1
	Grijanje U inčima	1/2	1/2	1/2	—	3/4
Dimenzije i težina						
Dimenzije uključujući ploču	V x Š x D mm	334x720x720	334x720x720	334x720x720	339x960x960	339x960x960
Težina	kg	14,8	16,5	16,5	37,1	37,1

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 45 °C / 40 °C. 3) Informativni podaci koji uzimaju u obzir hipotetičko prigušenje zvuka prostorije i ugradnju od -9 dB (A).



## Ventilokonvektori – 4-smjerna kasetna jedinica (EC)



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

### Tehnička obilježja

- 6 veličina\*
- Kapacitet hlađenja od 1,4 do 9,4 kW
- Kapacitet grijanja od 1,1 do 14,0 kW
- EC ventilator niske potrošnje energije

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Vrlo niske razine buke
- Brzi pristup, jednostavno uklanjanje prednje rešetke
- Svi se priključci nalaze s iste strane
- Pocinčani čelični lim s toplinskom i zvučnom izolacijom, pri čemu se sprečava kondenzacija na kućištu i pruža dobro prigušenje zvuka
- Zračni filter sintetičkog tipa koji se može očistiti

### Radna ograničenja

Uzalna temperatura vode	Od 5 do 90 °C
Temperatura zraka u unutrašnjosti	Od 5 do 32 °C

\* 5 veličina dostupno za 4-cijevnu konfiguraciju.

2-cijevni	PAW-FC2E-U020	PAW-FC2E-U030	PAW-FC2E-U040	PAW-FC2E-U050	PAW-FC2E-U060	PAW-FC2E-U070
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,8/2,4	2,9/4,0	3,5/4,7	4,4/6,1	5,5/7,2
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,5/2,0	2,2/3,1	2,7/3,6	3,5/4,7	4,1/5,4
Protok vode	Med / Hi l/h	306/409	497/688	604/808	765/1050	944/1243
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	6,9/11,2	8,6/14,6	11,4/18,6	13,1/22,2	7,6/11,7
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / Hi kW	2,5/3,2	3,7/4,5	4,6/6,2	6,0/8,1	7,4/10,0
4-cijevni	PAW-FC4E-U020	PAW-FC4E-U030	PAW-FC4E-U040	—	PAW-FC4E-U060	PAW-FC4E-U070
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,5/2,0	2,7/3,4	3,2/4,0	—	5,0/6,6
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / Hi kW	1,4/1,9	2,1/2,6	2,6/3,3	—	3,8/5,1
Protok vode	Med / Hi l/h	262/344	464/581	556/690	—	858/1144
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	9,1/14,0	8,2/11,7	10,9/15,5	—	14,1/22,4
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / Hi kW	0,9/1,2	3,1/3,8	3,5/4,1	—	5,5/7,0
Protok vode	Med / Hi l/h	153/201	530/658	603/699	—	939/1210
Pad tlaka vode	Med / Hi kPa	33,4/53,6	24,2/35	30,9/39,8	—	13,8/20,7
Razine zvuka						
Razina zvučne snage za 2 cijevi	Lo / Med / Hi dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	35/40/49	38/46/54
Razina zvučne snage za 4 cijevi	Lo / Med / Hi dB(A)	36/40/49	35/44/53	42/48/57	—	38/46/54
Globalna razina zvučnog tlaka za 2 cijevi <sup>3)</sup>	Lo / Med / Hi dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	26/31/40	29/37/45
Globalna razina zvučnog tlaka za 4 cijevi <sup>3)</sup>	Lo / Med / Hi dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	—	29/37/45
Ventilator						
Broj		1				
Protok zraka	Med / Hi m <sup>3</sup> /h	450/659	504/734	626/900	720/979	824/1159
Filtar		G1				
Električni podaci						
Napajanje	Napon V	230	230	230	230	230
	Faza	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno
	Frekvencija Hz	50	50	50	50	50
2-cijevna potrošnja energije	Med / Hi W	13/29	14/32	22/57	12/25	23/25
4-cijevna potrošnja energije	Med / Hi W	13/29	14/32	22/57	—	23/46
Priklučci za vodu						
Vrsta	Plinski sa ženskim navojem					
2-cijevni	U inčima	3/4	3/4	3/4	1	1
4-cijevni	Hlađenje U inčima	3/4	3/4	3/4	—	1
	Grijanje U inčima	1/2	1/2	1/2	—	3/4
Dimenzije i težina						
Dimenzije uključujući ploču	V x Š x D mm	334x720x720	334x720x720	334x720x720	339x960x960	339x960x960
Težina	kg	14,8	16,5	16,5	37,1	37,1

1) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 27 °C ST / 19 °C MT. Ulaz/izlaz vode: 7 °C / 12 °C. 2) U skladu sa standardom Eurovent. Zrak: 20 °C. Ulaz/izlaz vode: 45 °C / 40 °C. 3) Informativni podaci koji uzimaju u obzir hipotetičko prigušenje zvuka prostorije i ugradnju od -9 dB (A).



## Ventilokonvektori – kućište stropnih jedinica (AC)



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



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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2

### Radna ograničenja

Uzlazna temperatura vode	Od 5 do 90 °C
Temperatura zraka u unutrašnjosti	Od 5 do 32 °C

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC2A-T010L	FC2A-T020L	FC2A-T030L	FC2A-T040L	FC2A-T050L	FC2A-T060L	FC2A-T070L	FC2A-T080L
	Spajanje s desne strane (PAW-)		FC2A-T010R	FC2A-T020R	FC2A-T030R	FC2A-T040R	FC2A-T050R	FC2A-T060R	FC2A-T070R	FC2A-T080R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	172/250	213/289	341/430	413/547	544/798	784/1003	1058/1252	1048/1400
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28,0	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	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
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC4A-T010L	FC4A-T020L	FC4A-T030L	FC4A-T040L	FC4A-T050L	FC4A-T060L	FC4A-T070L	FC4A-T080L
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,3	1,1/1,6	1,9/2,4	2,3/3,0	3,0/4,3	4,4/5,6	5,9/6,9	5,9/8,0
	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,8/1,2	1,5/1,8	1,7/2,2	2,2/3,1	3,2/4,3	4,2/4,9	4,4/6,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	159/225	192/268	327/414	388/517	522/748	756/967	1019/1193	1020/1380
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	15,2/29,0	3,4/5,6	9,5/14,4	22,3/36,8	12,8/25,1	27,7/44,5	17,9/24,4	31,1/53,6
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,9/1,1	1,4/1,6	1,6/2,1	2,3/2,6	2,9/3,3	3,6/4,0	5,6/6,1
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	127/178	146/190	232/274	273/354	401/443	505/560	626/682	963/1052
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	3,5/5,6	3,2/5,3	9,0/11,9	26,5/42,7	24,6/29,5	43,9/52,9	117,9/137,8	63,7/75
<b>Razine zvuka</b>										
Globalna razina zvučne snage	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
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	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
<b>Ventilator</b>										
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	168/253	161/241	263/369	335/467	466/542	614/723	859/944	905/1042
Filtar			G2							
<b>Električni podaci</b>										
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Faza			Jednofazno							
Frekvencija	Hz		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/29	37/45	37/56	55/72	75/105	100/147	112/188
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/28	37/44	37/55	54/70	74/104	99/145	112/188
<b>Priklučci za vodu</b>										
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem							
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzije i težina</b>										
Dimenzije	V x Š x D	mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Težina	2/4 cijevi	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

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



## Ventilokonvektori – kućište stropnih jedinica (EC)



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

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)	FC2E-T010L	FC2E-T020L	FC2E-T030L	FC2E-T040L	FC2E-T050L	FC2E-T060L	FC2E-T070L	FC2E-T080L	
	Spajanje s desne strane (PAW-)	FC2E-T010R	FC2E-T020R	FC2E-T030R	FC2E-T040R	FC2E-T050R	FC2E-T060R	FC2E-T070R	FC2E-T080R	
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,2/2,1	1,4/2,4	2,1/3,1	2,9/4,2	4,0/5,0	4,5/5,2	5,9/6,9	6,5/8,8
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,1/1,9	1,6/2,4	2,1/3,0	3,0/3,7	3,5/4,0	4,3/5,2	4,8/6,6
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	210/356	237/406	354/532	506/722	685/743	767/800	1008/1098	1111/1254
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	28,2/76,9	4,6/11,0	20,5/42,1	24,4/46,3	35,1/41,0	35,8/38,8	14,0/16,6	21,4/26,6
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,6/2,9	1,9/3,3	2,2/3,4	3,0/5,3	5,2/5,5	5,9/6,1	7,3/8,2	8,0/9,3
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)	FC4E-T010L	FC4E-T020L	FC4E-T030L	FC4E-T040L	FC4E-T050L	FC4E-T060L	FC4E-T070L	FC4E-T080L	
	Spajanje s desne strane (PAW-)	FC4E-T010R	FC4E-T020R	FC4E-T030R	FC4E-T040R	FC4E-T050R	FC4E-T060R	FC4E-T070R	FC4E-T080R	
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,2/2,2	1,9/2,9	2,7/4,0	3,6/4,6	4,1/4,9	5,1/6,4	6,2/9,6
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,7	1,0/1,8	1,5/2,2	1,9/2,8	2,8/3,5	3,2/3,8	3,8/4,8	4,6/7,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	185/327	206/375	321/493	457/681	625/686	707/749	886/977	1070/1242
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	20,1/59,2	3,7/9,7	9,2/19,7	29,6/60,1	17,9/21,3	24,3/27,2	13,6/16,5	33,9/44,3
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,8/1,4	0,9/1,5	1,4/1,8	2,0/2,8	2,4/2,5	2,9/3,1	3,4/3,6	5,9/6,9
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	140/235	161/255	243/304	350/483	416/438	503/531	583/614	1011/1194
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	4,0/8,4	3,8/9,4	9,7/14,1	41,8/76,3	26,3/28,9	43,6/48,1	103,8/113,9	69,7/95,1
<b>Razine zvuka</b>										
Globalna razina zvučne snage	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55
<b>Ventilator</b>										
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	228/417	234/413	380/585	412/678	645/702	737/779	850/950	927/1093
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	199/379	200/380	342/540	369/627	587/646	668/716	798/894	884/1079
Filtar			G2							
<b>Električni podaci</b>										
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno							
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/41	13/41	16/42	13/43	24/46	30/54	44/77	42/108
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/39	13/40	15/40	12/42	23/44	28/52	43/75	41/116
<b>Priklužci za vodu</b>										
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem							
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzijske i težine</b>										
Dimenzijske	V x Š x D	mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Težina	2/4 cijevi	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2

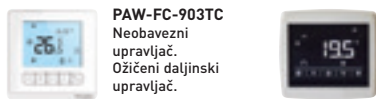
### Radna ograničenja

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

## Ventilokonvektori – kućište samostojećih podnih jedinica (AC)



**PAW-FC-RCS**  
Neobavezni upravljač.  
Integrirani daljinski upravljač za samostojeći podni ventilokonvektor (AC).



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

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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Usis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2
- PAW-FSF nožice za samostojeće podne jedinice

### Radna ograničenja

Uzlazna temperatura vode	Od 5 do 90 °C
Temperatura zraka u unutrašnjosti	Od 5 do 32 °C

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC2A-P010L	FC2A-P020L	FC2A-P030L	FC2A-P040L	FC2A-P050L	FC2A-P060L	FC2A-P070L	FC2A-P080L
	Spajanje s desne strane (PAW-)		FC2A-P010R	FC2A-P020R	FC2A-P030R	FC2A-P040R	FC2A-P050R	FC2A-P060R	FC2A-P070R	FC2A-P080R
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	172/250	213/289	341/430	413/547	544/798	784/1003	1058/1252	1048/1400
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28,0	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	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
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)		FC4A-P010L	FC4A-P020L	FC4A-P030L	FC4A-P040L	FC4A-P050L	FC4A-P060L	FC4A-P070L	FC4A-P080L
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,3	1,1/1,6	1,9/2,4	2,3/3,0	3,0/4,3	4,4/5,6	5,9/6,9	5,9/8,0
	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,8/1,2	1,5/1,8	1,7/2,2	2,2/3,1	3,2/4,3	4,2/4,9	4,4/6,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	159/225	192/268	327/414	388/517	522/748	756/967	1019/1193	1020/1380
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	15,2/29,0	3,4/5,6	9,5/14,4	22,3/36,8	12,8/25,1	27,7/44,5	17,9/24,4	31,1/53,6
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,7/1,0	0,9/1,1	1,4/1,6	1,6/2,1	2,3/2,6	2,9/3,3	3,6/4,0	5,6/6,1
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	127/178	146/190	232/274	273/354	401/443	505/560	626/682	963/1052
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	3,5/5,6	3,2/5,3	9,0/11,9	26,5/42,7	24,6/29,5	43,9/52,9	117,9/137,8	63,7/75
<b>Razine zvuka</b>										
Globalna razina zvučne snage	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
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	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
<b>Ventilator</b>										
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	168/253	161/241	263/369	335/467	466/542	614/723	859/944	905/1042
Filtar			G2							
<b>Električni podaci</b>										
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno							
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/29	37/45	37/56	55/72	75/105	100/147	112/188
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	24/36	18/28	37/44	37/55	54/70	74/104	99/145	112/188
<b>Priklučci za vodu</b>										
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem							
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzije i težina</b>										
Dimenzije	V x Š x D	mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Težina	2/4 cijevi	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

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



## Ventilokonvektori – kućište samostojećih podnih jedinica (EC)



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

2-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)	FC2E-P010L	FC2E-P020L	FC2E-P030L	FC2E-P040L	FC2E-P050L	FC2E-P060L	FC2E-P070L	FC2E-P080L	
	Spajanje s desne strane (PAW-)	FC2E-P010R	FC2E-P020R	FC2E-P030R	FC2E-P040R	FC2E-P050R	FC2E-P060R	FC2E-P070R	FC2E-P080R	
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,2/2,1	1,4/2,4	2,1/3,1	2,9/4,2	4,0/5,0	4,5/5,2	5,9/6,9	6,5/8,8
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,1/1,9	1,6/2,4	2,1/3,0	3,0/3,7	3,5/4,0	4,3/5,2	4,8/6,6
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	210/356	237/406	354/532	506/722	685/743	767/800	1008/1098	1111/1254
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	28,2/76,9	4,6/11,0	20,5/42,1	24,4/46,3	35,1/41,0	35,8/38,8	14,0/16,6	21,4/26,6
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,6/2,9	1,9/3,3	2,2/3,4	3,0/5,3	5,2/5,5	5,9/6,1	7,3/8,2	8,0/9,3
4-cijevni	Spajanje s lijeve strane (PAW-)	FC4E-P010L	FC4E-P020L	FC4E-P030L	FC4E-P040L	FC4E-P050L	FC4E-P060L	FC4E-P070L	FC4E-P080L	
	Spajanje s desne strane (PAW-)	FC4E-P010R	FC4E-P020R	FC4E-P030R	FC4E-P040R	FC4E-P050R	FC4E-P060R	FC4E-P070R	FC4E-P080R	
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	1,1/1,9	1,2/2,2	1,9/2,9	2,7/4,0	3,6/4,6	4,1/4,9	5,1/6,4	6,2/9,6
Osjetilni kapacitet <sup>1)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,9/1,7	1,0/1,8	1,5/2,2	1,9/2,8	2,8/3,5	3,2/3,8	3,8/4,8	4,6/7,2
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	185/327	206/375	321/493	457/681	625/686	707/749	886/977	1070/1242
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	20,1/59,2	3,7/9,7	9,2/19,7	29,6/60,1	17,9/21,3	24,3/27,2	13,6/16,5	33,9/44,3
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / S-Hi	kW	0,8/1,4	0,9/1,5	1,4/1,8	2,0/2,8	2,4/2,5	2,9/3,1	3,4/3,6	5,9/6,9
Protok vode	Med / S-Hi	l/h	140/235	161/255	243/304	350/483	416/438	503/531	583/614	1011/1194
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	4,0/8,4	3,8/9,4	9,7/14,1	41,8/76,3	26,3/28,9	43,6/48,1	103,8/113,9	69,7/95,1
<b>Razine zvuka</b>										
Globalna razina zvučne snage	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64
Globalna razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55
<b>Ventilator</b>										
Broj			1	1	1	2	2	2	2	3
2-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	228/417	234/413	380/585	412/678	645/702	737/779	850/950	927/1093
4-cijevni protok zraka	Med / S-Hi	m <sup>3</sup> /h	199/379	200/380	342/540	369/627	587/646	668/716	798/894	884/1079
Filtar			G2							
<b>Električni podaci</b>										
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno							
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/41	13/41	16/42	13/43	24/46	30/54	44/77	42/108
4-cijevna potrošnja energije	Med / S-Hi	W	11/39	13/40	15/40	12/42	23/44	28/52	43/75	41/116
<b>Priklužci za vodu</b>										
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem							
2-cijevni	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-cijevni	Hlađenje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Grijanje	U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzijske i težine</b>										
Dimenzijske	V x Š x D	mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Težina	2/4 cijevi	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

- 2- i 4-cijevne konfiguracije
- Raspored za lijevu ili desnu stranu
- Jednostavna ugradnja
- Vrlo niske razine buke
- 2-smjerni i 3-smjerni ventili za uključivanje/isključivanje
- Pomoćna drenažna posuda
- Ustis zraka kroz uklonjivu rešetku
- Filtar G2
- PAW-FSF nožice za samostojeće podne jedinice

### Radna ograničenja

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

## Ventilokonvektori – za zidnu ugradnju (AC)



**Infracrveni upravljač**  
Infracrveni upravljač isporučuje se s infracrvenim inačicama.



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



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

### Tehnička obilježja

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

### Glavne značajke i dodatna oprema

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

### Radna ograničenja

Ulagana temperatura vode	Od 5 do 60 °C
Temperatura zraka u unutrašnjosti	Od 6 do 40 °C

2-cijevni		<b>PAW-FC2A-K007</b>		<b>PAW-FC2A-K009</b>	<b>PAW-FC2A-K018</b>	<b>PAW-FC2A-K022</b>
		<b>PAW-FC2A-K007IR</b>		<b>PAW-FC2A-K009IR</b>	<b>PAW-FC2A-K018IR</b>	<b>PAW-FC2A-K022IR</b>
Ukupni kapacitet hlađenja <sup>1)</sup>	Med / Hi	kW	1,3/1,7	1,7/2,4	3,0/3,5	3,1/3,9
Osjetljivi kapacitet <sup>1)</sup>	Med / Hi	kW	1,0/1,2	1,3/1,9	2,3/2,7	2,5/3,1
Protok vode	Med / Hi	l/h	231/287	291/418	508/609	535/669
Pad tlaka vode	Med / Hi	kPa	24,9/30,9	27,0/40,0	41,3/55,6	33,7/45,2
Kapacitet grijanja <sup>2)</sup>	Med / Hi	kW	1,7/2,0	2,0/2,7	3,2/4,0	3,7/4,4
<b>Razine zvuka</b>						
Razina zvučne snage	Lo / Med / Hi	dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>	Lo / Med / Hi	dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
<b>Ventilator</b>						
Broj			1	1	1	1
Protok zraka	Med / Hi	m <sup>3</sup> /h	321/360	413/551	592/680	709/850
Filtar			G1	G1	G1	G1
<b>Električni podaci</b>						
Napajanje	Napon	V	230	230	230	230
	Faza		Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno	Jednofazno
	Frekvencija	Hz	50	50	50	50
Nazivna snaga osigurača		A	3	3	3	3
Potrošnja energije	Med / Hi	W	42/62	47/59	50/55	55/70
<b>Prikљučci za vodu</b>						
Vrsta			Plinski sa ženskim navojem			
Prikљučci		U inčima	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimenzije i težina</b>						
Dimenzije	V x Š x D	mm	275x180x845	275x180x845	298x200x940	298x200x940
Težina		kg	11	11	13	13

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



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

# Dodatna oprema ventila ventilokonvektora

## Opće informacije

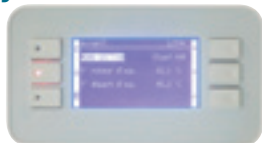
- Različite opcionalne konfiguracije ventila
- Prikladno za 2-cijevne i 4-cijevne jedinice ventilokonvektora
- Raspored s 2-smjernim i 3-smjernim ventilima

Vrsta ventilokonvektora	Konfiguracija ventilokonvektora	Oznaka modela	Opis	Kompatibilnost modela
<b>Stropni, samostojeći podni i kanalni</b>	2-cijevni	PAW-FC-2WY-11/55-1	2-smjerni ventil	2-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli D11-D55 i 010-060
		PAW-FC-2WY-65/90-1	+ drenažna posuda	2-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli D65-D90 i 070-080
		PAW-FC-2WY-F040		2-cijevni kanalni model F040
		PAW-FC-3WY-11/55-1	3-smjerni ventil	2-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli D11-D55 i 010-060
		PAW-FC-3WY-65/90-1	+ drenažna posuda	2-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli D65-D90 i 070-080
		PAW-FC-3WY-F040		2-cijevni kanalni model F040
	4-cijevni	PAW-FC4-2WY-010	2-smjerni ventil	4-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli 010-060
		PAW-FC4-2WY-070	+ drenažna posuda	4-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli 070-080
		PAW-FC4-2WY-F040		4-cijevni kanalni model F040
		PAW-FC4-3WY-010		4-cijevni kanalni, stropni i samostojeći podni model 010
		PAW-FC4-3WY-020	3-smjerni ventil	4-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli 020-060
		PAW-FC4-3WY-070	+ drenažna posuda	4-cijevni stropni, samostojeći podni i kanalni modeli 070-080
<b>Kanalna jedinica s visokim statičkim tlakom</b>	2-cijevni	PAW-FC2-2WY-E070	2-smjerni ventil	2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E070
		PAW-FC-2WY-150	+ drenažna posuda	2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E150-E180
		PAW-FC2-2WY-E210		2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E210-E240
		PAW-FC2-3WY-E070	3-smjerni ventil	2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E070
		PAW-FC-3WY-150	+ drenažna posuda	2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E150-E180
		PAW-FC2-3WY-E210		2-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E210-E240
	4-cijevni	PAW-FC4-2WY-E070	2-smjerni ventil	4-cijevni kanalni model s visokim statičkim tlakom E070
		PAW-FC4-2WY-E150	+ drenažna posuda	4-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E150-E180
		PAW-FC4-3WY-E210		4-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E210-E240
		PAW-FC4-3WY-E070	3-smjerni ventil	4-cijevni kanalni model s visokim statičkim tlakom E070
		PAW-FC4-3WY-E150	+ drenažna posuda	4-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E150-E180
		PAW-FC4-3WY-E210		4-cijevni kanalni modeli s visokim statičkim tlakom E210-E240
<b>Kaseta</b>	2-cijevni	PAW-FC2-2WY-U020	2-smjerni ventil	2-cijevni kasetni modeli U020-U040
		PAW-FC2-2WY-U050	+ drenažna posuda	2-cijevni kasetni modeli U050-U070
		PAW-FC2-3WY-U020	3-smjerni ventil	2-cijevni kasetni modeli U020-040
		PAW-FC2-3WY-U050	+ drenažna posuda	2-cijevni kasetni modeli U050-070
	4-cijevni	PAW-FC4-2WY-U020	2-smjerni ventil	3-cijevni kasetni modeli U020-U040
		PAW-FC4-2WY-U050	+ drenažna posuda	3-cijevni kasetni modeli U050-U070
		PAW-FC4-3WY-U020	3-smjerni ventil	3-cijevni kasetni modeli U020-U040
		PAW-FC4-3WY-U050	+ drenažna posuda	3-cijevni kasetni modeli U050-U070
<b>Za zidnu ugradnju</b>	2-cijevni	PAW-FC2-2WY-K007	2-smjerni ventil	2-cijevni modeli za zidnu ugradnju K007-K022
		PAW-FC2-3WY-K007	+ drenažna posuda	2-cijevni modeli za zidnu ugradnju K007-K022

# Upravljanje



**Jednostavno  
upravljanje prilagođeno  
korisniku za vanjske  
jedinice**



Upravljačka ploča intuitivnog dizajna standardni je dio opreme na svim sustavima ECOi-W.

Mikroprocesorsko upravljanje uvodi novu IHM logiku te implementira pametno rukovanje za vaše potrebe.

**Osnovni rad.**

- Postavka za UKLJ./ISKLJ.
- Postavka načina grijanja/hlađenja

**Štednja energije.**

- Inteligentno logičko upravljanje ulaznom temperaturom vode
- Funkcija noćnog rada za smanjivanje potrošnje električne energije i buke
- Način rada djelomičnog opterećenja
- Regulacija maksimalne izlazne temperature

**Servis/održavanje.**

- Automatski testni rad na pritisak gumba
- Obavijest alarma s posljednjih 10 alarma
- Brojač radnih sati kompresora i pumpe
- Radna ograničenja kompresora spremljena su u izbrisivoj memoriji

**Ostalo.**

- Kompatibilno s BMS-om (protokol RS485 ModBus RTU ili BacNet MSTP)

# Žičani upravljači za AC i EC ventilokonvektore

## Napredni ožičeni daljinski upravljač (AC)



### PAW-FC-RC1

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

### Značajke:

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

## Ožičeni daljinski upravljač (EC)



### PAW-FC-907TC

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

### Značajke:

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

## Ožičeni daljinski upravljač (AC)



### PAW-FC-903TC

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

### Značajke:

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

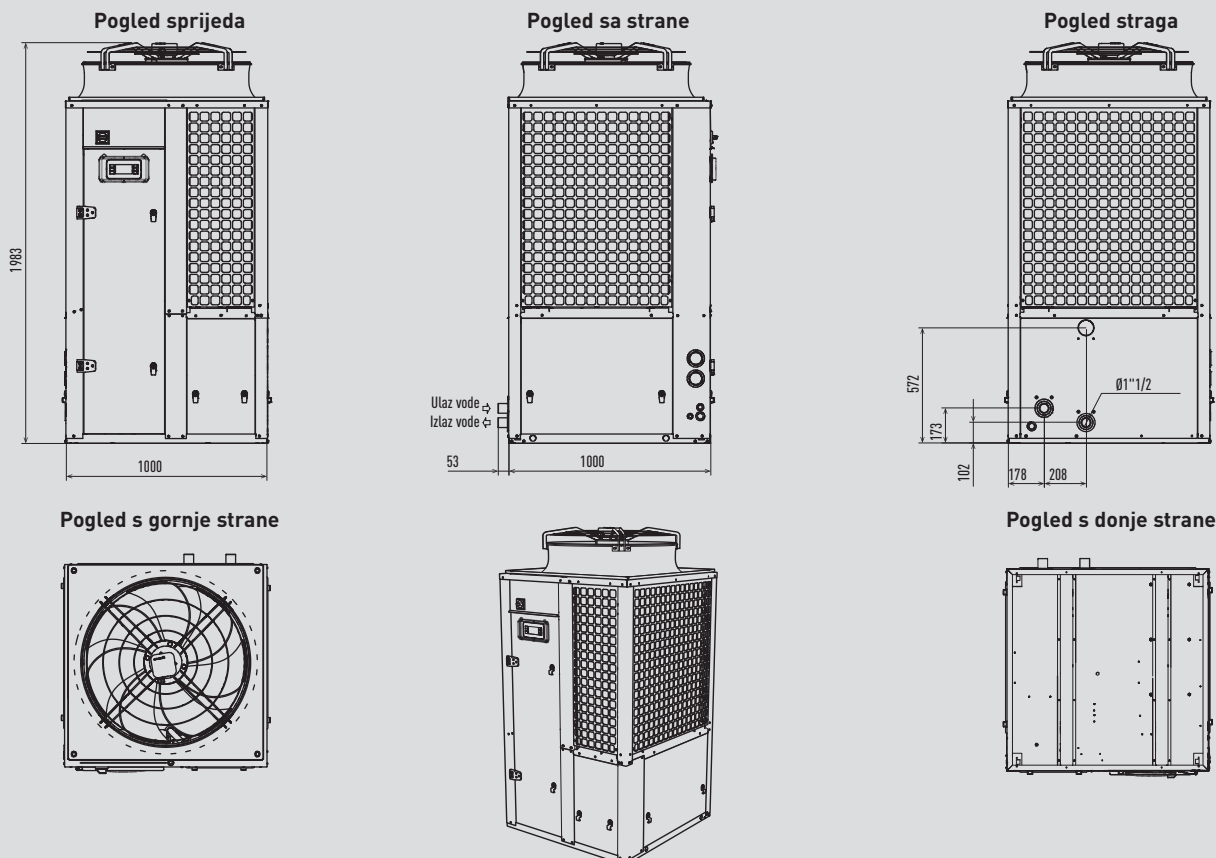
## Ugrađeni upravljač za samostojeću podnu jedinicu (AC)

### PAW-FC-RCFS

Ugrađeni osnovni upravljač za ventilator za samostojeće podne jedinice, za 2-cijevne i 4-cijevne jedinice, AC ventilator.

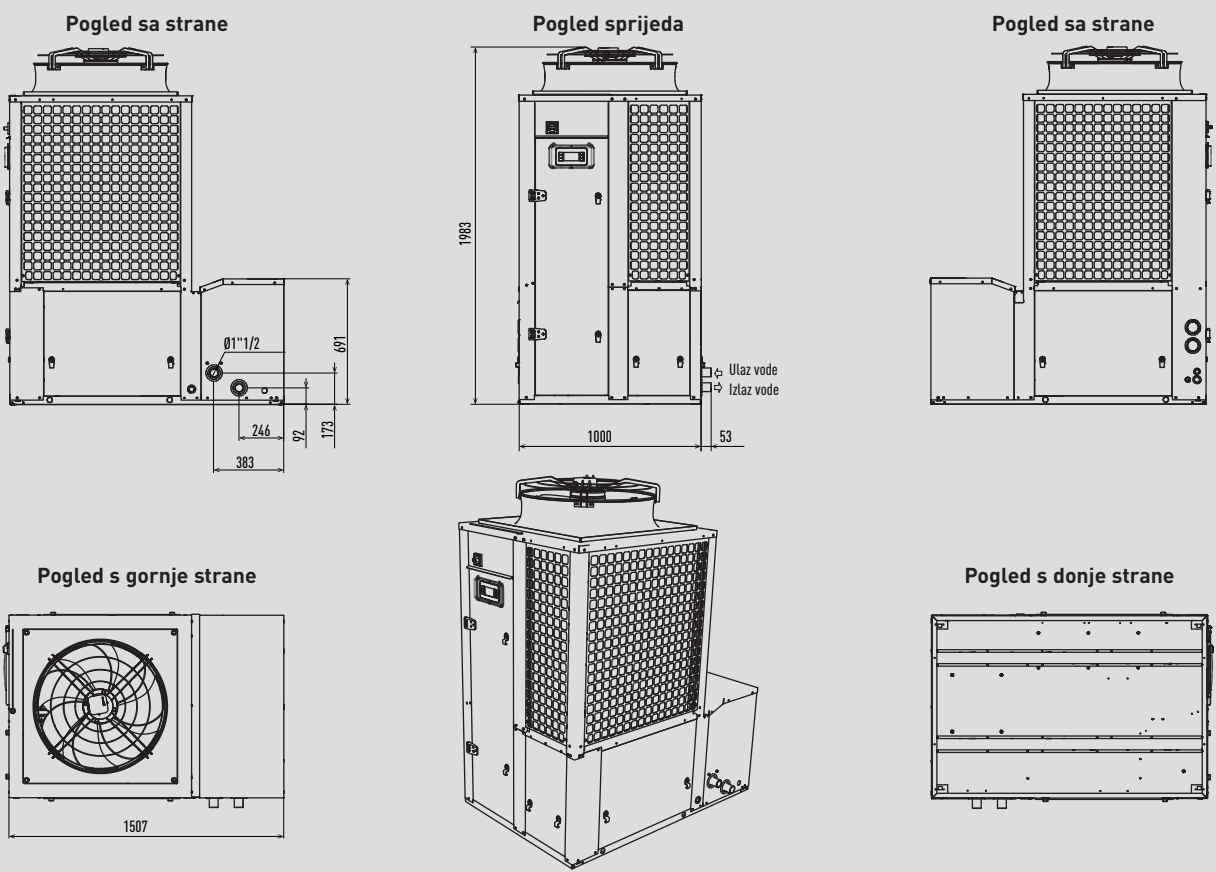


ECOi-W 20 do 40 s ventilatorima kondenzatora Standard



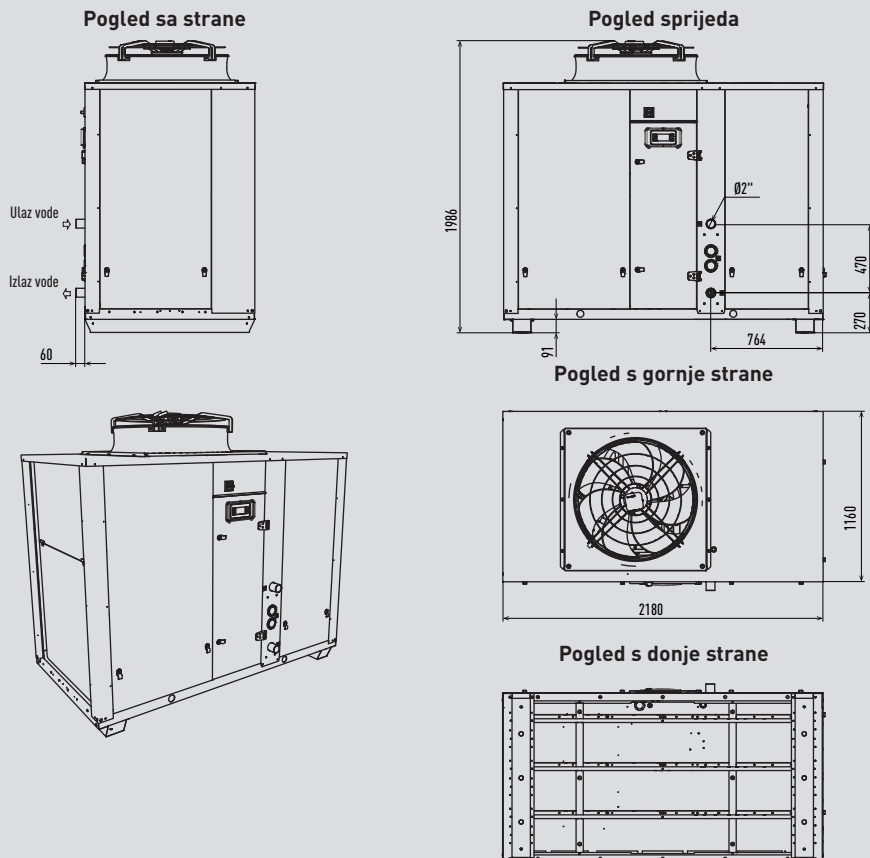
Jedinica: mm

ECOi-W 20 do 40 s ventilatorima kondenzatora Standard i međuspremnikom



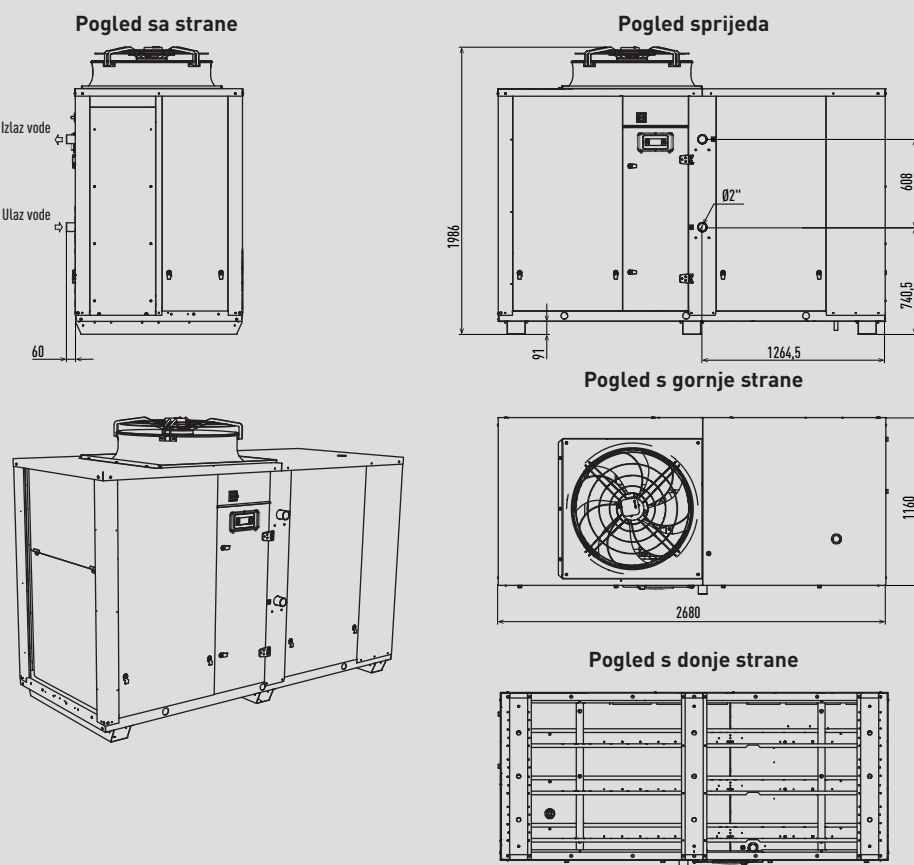
Jedinica: mm

## ECOi-W 45 do 55 s ventilatorima kondenzatora Standard



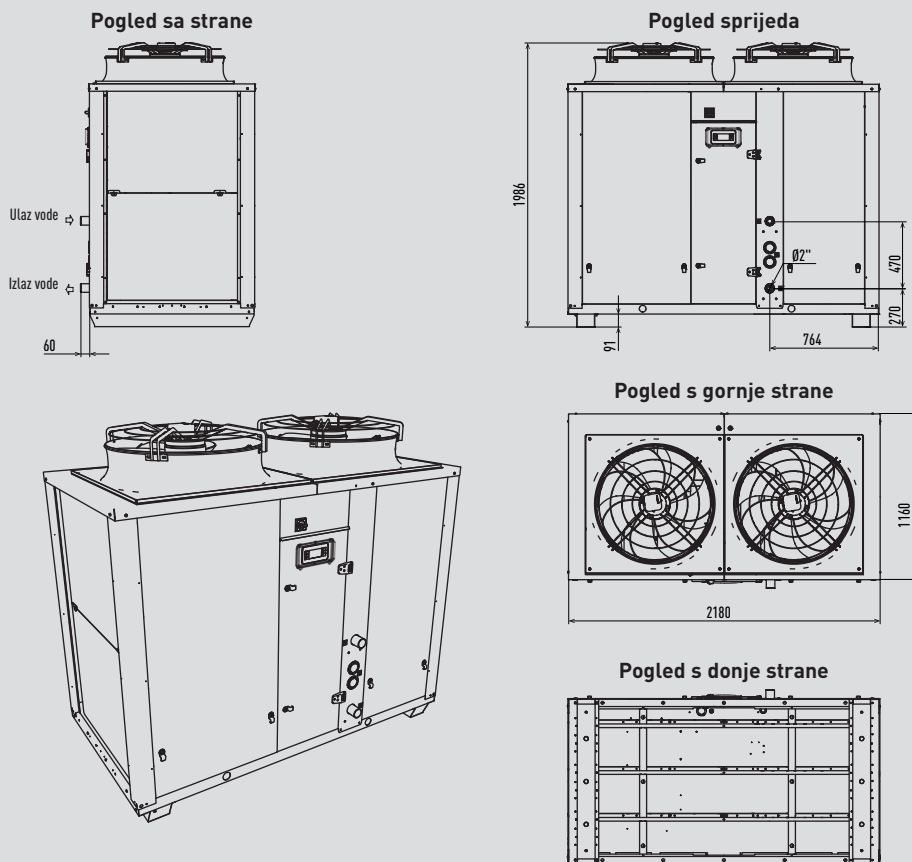
Jedinica: mm

## ECOi-W 45 do 55 s ventilatorima kondenzatora Standard i meduspremnikom



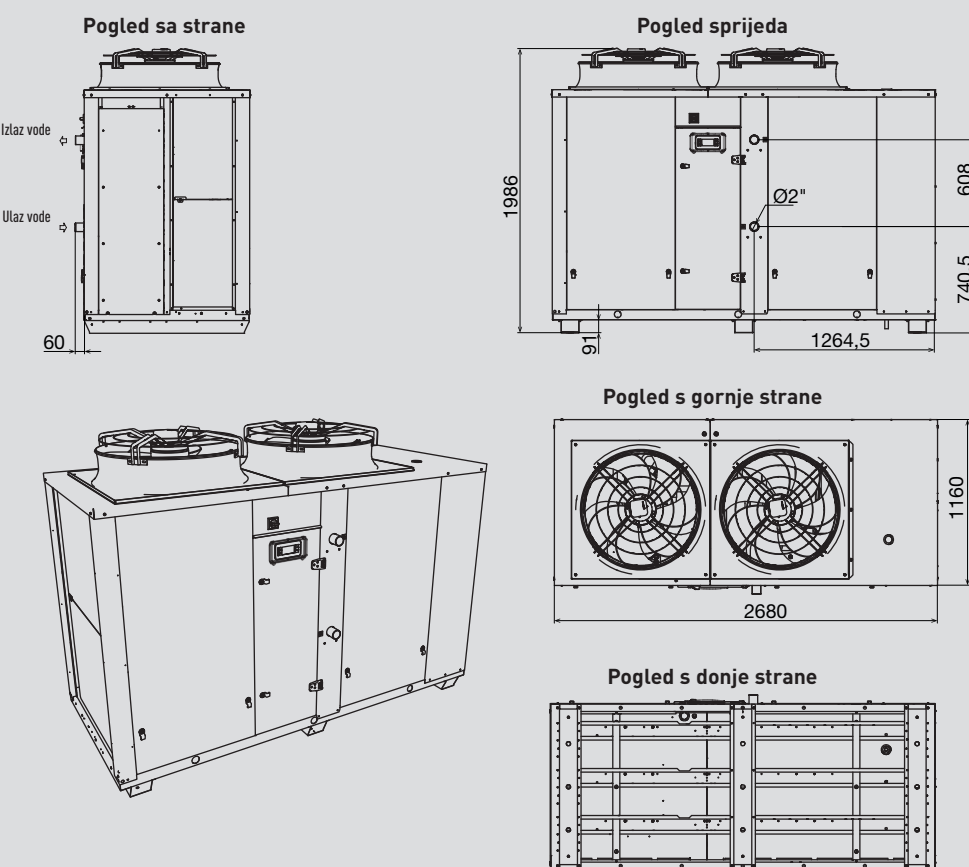
Jedinica: mm

**ECOi-W 65 do 75 s ventilatorima kondenzatora Standard**



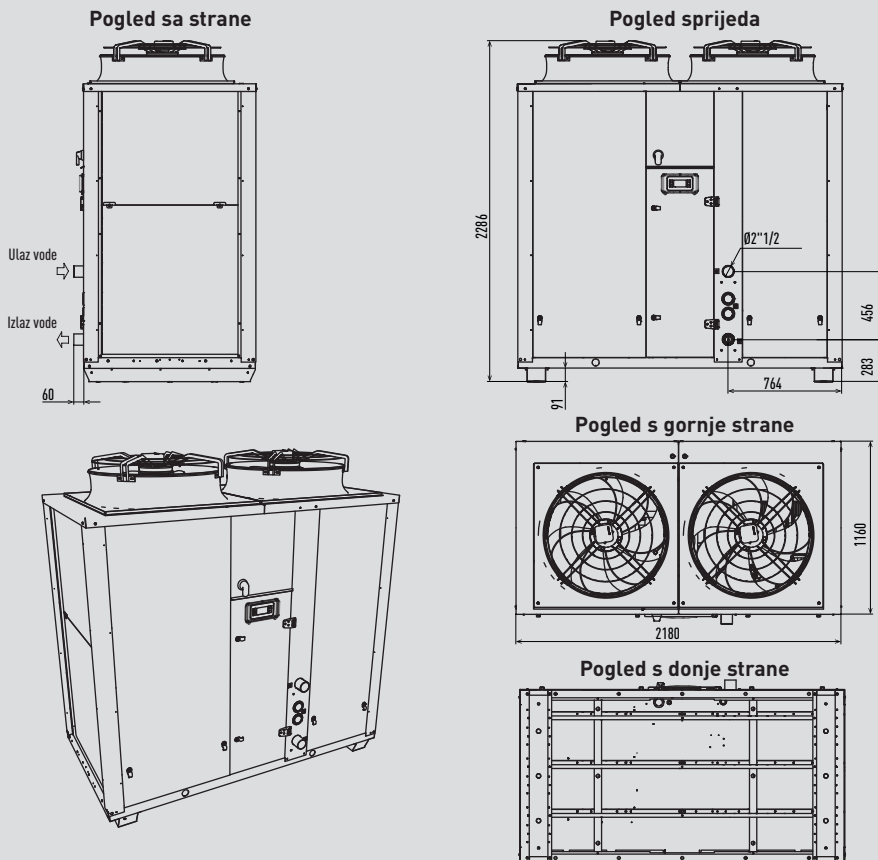
Jedinica: mm

**ECOi-W 65 do 75 s ventilatorima kondenzatora Standard i meduspremnikom**



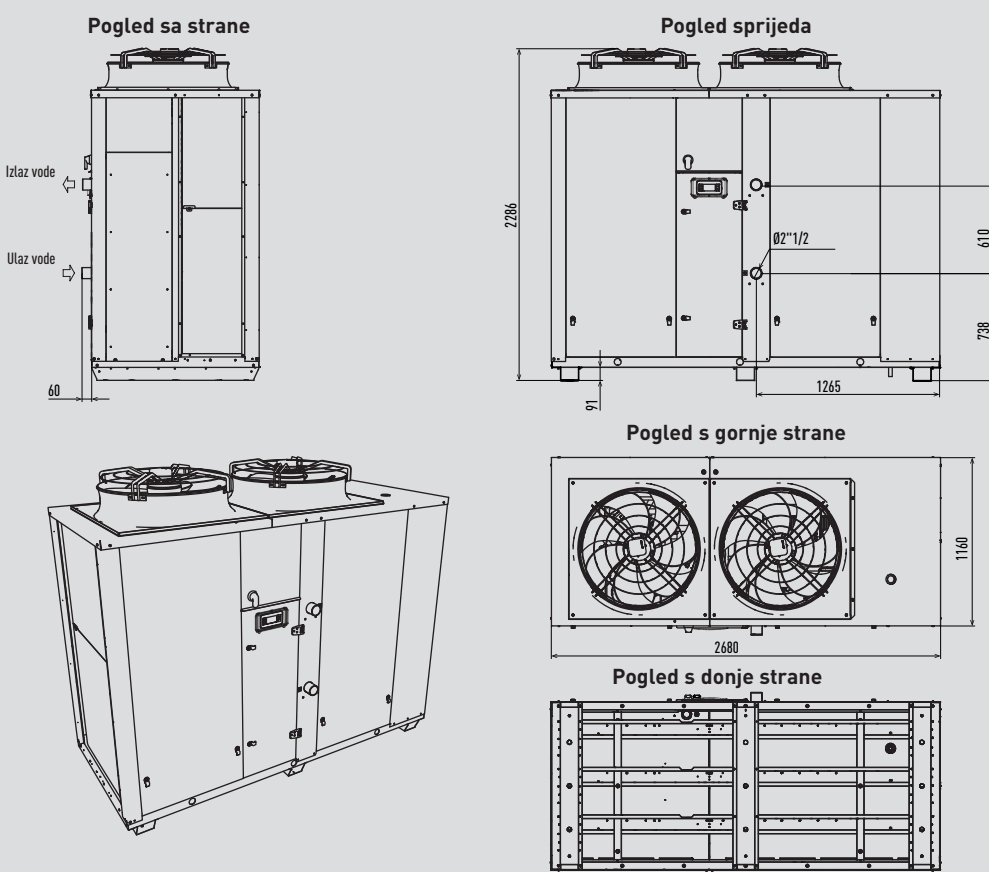
Jedinica: mm

## ECOi-W 90 do 125 s ventilatorima kondenzatora Standard



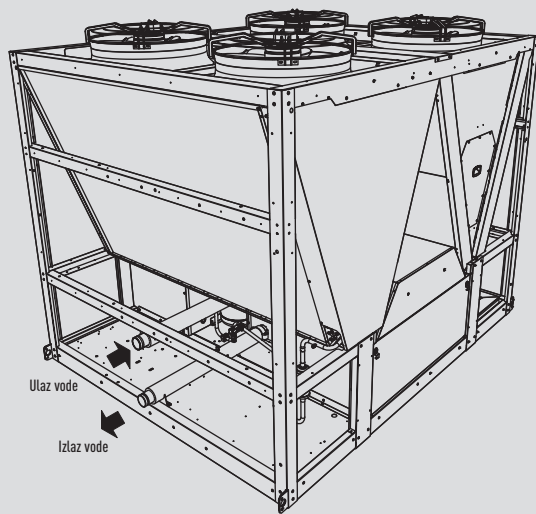
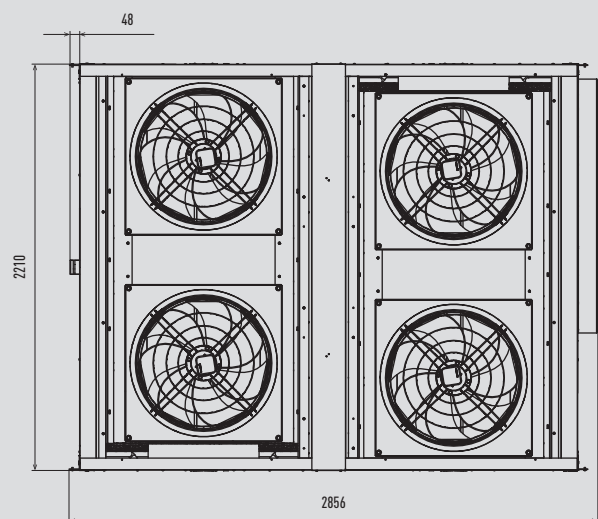
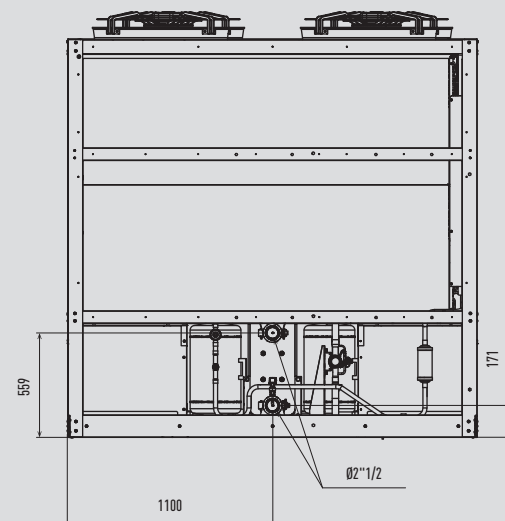
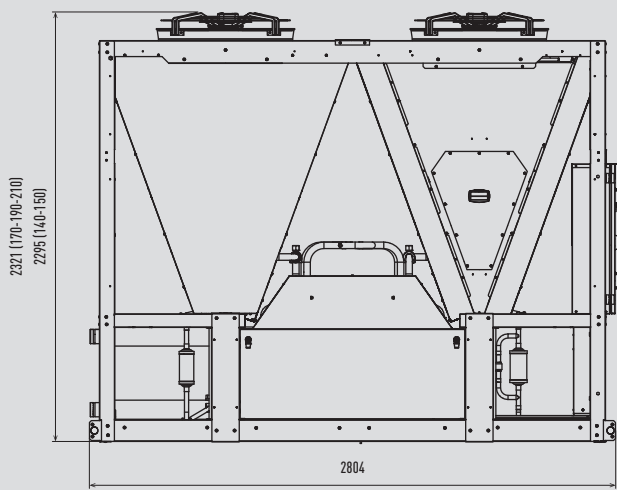
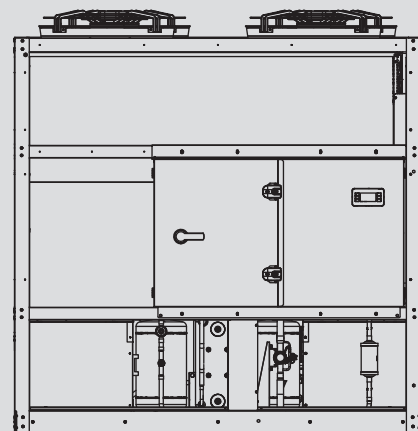
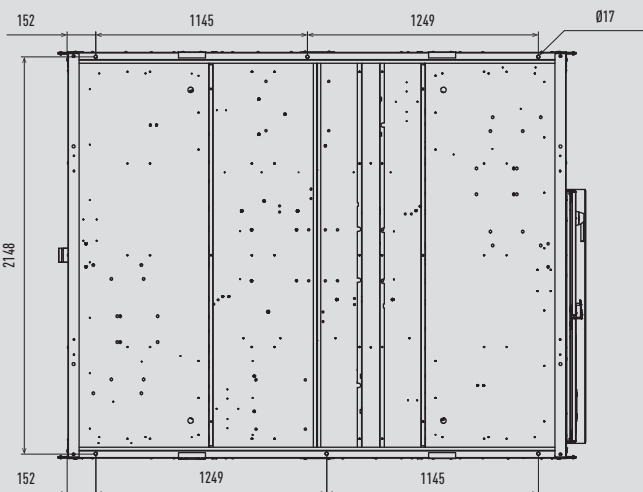
Jedinica: mm

## ECOi-W 90 do 125 s ventilatorima kondenzatora Standard i meduspremnikom



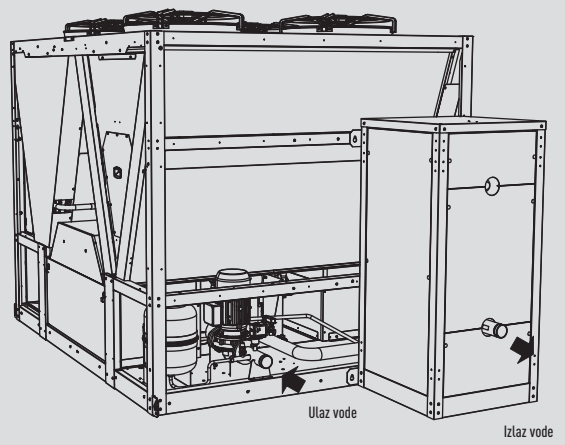
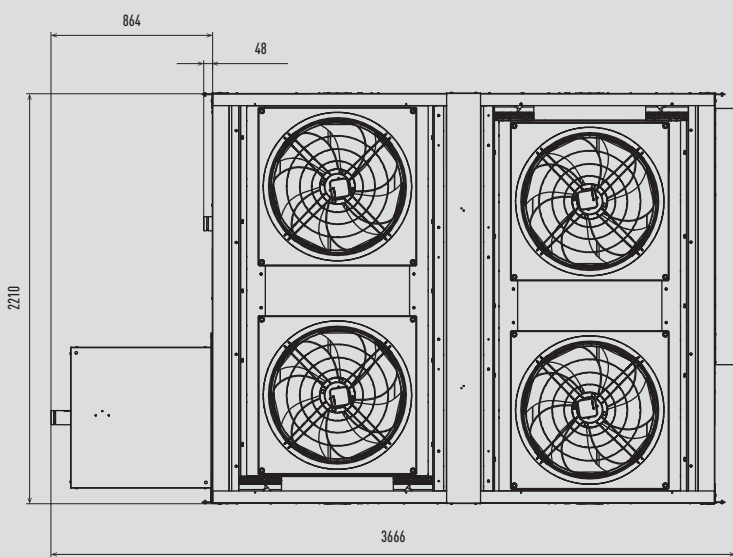
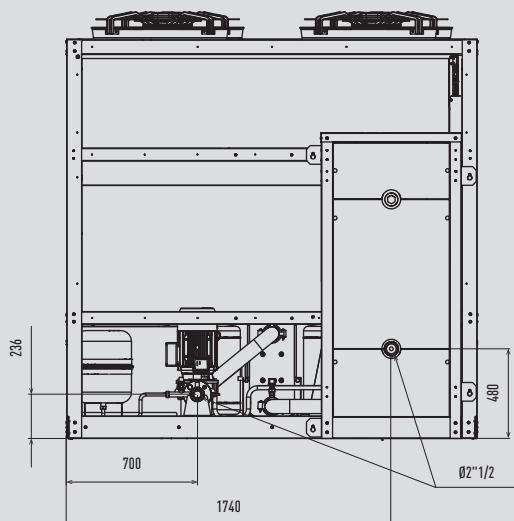
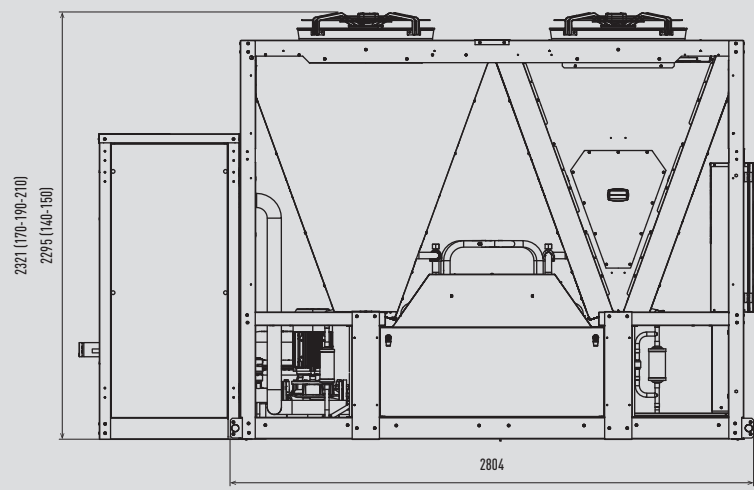
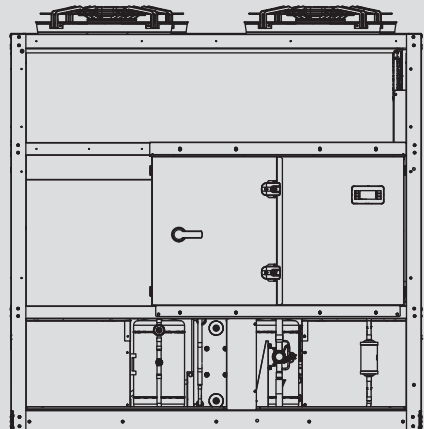
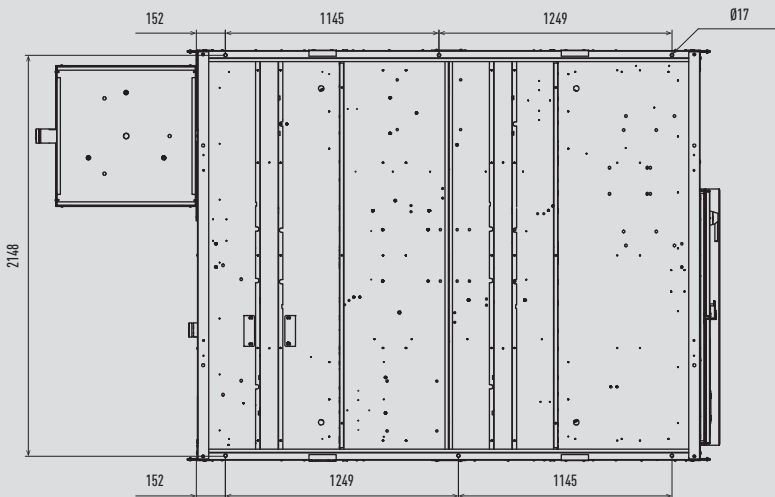
Jedinica: mm

ECOi-W 140 do 210 bez pumpe



Jedinica: mm

## ECOi-W 140 do 210 s 1 pumpom i međuspremnikom



Jedinica: mm

## Dopis

## Dopis

Panasonic





[www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

heating & cooling solutions

# Panasonic®

Saznajte više o načinu na koji Panasonic  
brine za vas, prijavite se na:  
[www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic Marketing Europe GmbH.  
Podružnica za jugoistočnu Europu  
Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska



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