

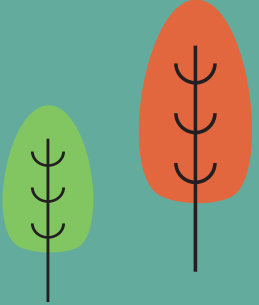
Panasonic

AQUAREA

NOVA LINIJA AQUAREA

2020 — 2021

SVIJET GRIJANJA I HLAĐENJA
MIJENJA SE UZ PANASONIC



UVODNIK

- 6 TEŽNJA ZA STVARANJEM VRIJEDNIH STVARI
- 8 BREND KLIMATIZACIJSKIH UREĐAJA KOJEM SE GLOBALNO VJERUJE
- 10 100 % PANASONIC, DNA JAPANSKOG UMJEĆA PROIZVODNJE
- 12 NANOETM X – JEDINSTVENA TEHNOLOGIJA TVRTKE PANASONIC ZA POBOLJŠANJE KVALITETE ZRAKA U PROSTORIJI
- 14 PANASONIC: EKOLOŠKE I PAMETNE IDEJE ZA ODRŽIV NAČIN ŽIVOTA
- 16 PROJEKTNE STUDIJE I STUDIJE SLUČAJA PANASONICOVIH RJEŠENJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE
- 18 PRO CLUB. PROFESIONALNO WEB-MJESTO PANASONICA

AQUAREA

- 20 DOBRO DOŠLI U TOPLINSKU PUMPU ZRAK-VODA AQUAREA
- 22 ISTAKNUTE ZNAČAJKE
- 24 PREDSTAVLJAMO PANASONIC AQUAREA – TOPLINSKU PUMPU ZA ZRAK
- 26 LINIJA TOPLINSKIH PUMPI AQUAREA
- 28 AQUAREA, VRHUNSKA UČINKOVITOST NA SVIM RAZINAMA
- 30 AQUAREA ALL IN ONE
- 32 AQUAREA HIGH PERFORMANCE
- 34 AQUAREA T-CAP
- 36 AQUAREA HT
- 38 AQUAREA ZA KOMERCIJALNU UPOTREBU
- 40 AQUAREA SMART CLOUD ZA KRAJNJE KORISNIKE
- 41 AQUAREA SERVICE CLOUD ZA INSTALATERE/ODRŽAVANJE
- 42 UPRAVLJANJE I POVEZIVOST
- 43 AQUAREA + FOTONAPONSKE PLOČE
- 44 PANASONIC PRO CLUB ČINI VAŠ ŽIVOT JEDNOSTAVNIJIM. OVDJE MOŽETE PRONAĆI SVE ALATE ZA PROJEKTIRANJE AQUAREA
- 45 ALATI ZA PROJEKTIRANJE AQUAREA
- 46 LINIJA TOPLINSKIH PUMPI AQUAREA
- 64 PAMETNI VENTILOKONVEKTORI
- 65 VENTILOKONVEKTORI
- 66 SPREMNICI ZA SANITARNU VODU
- 68 JEDINICA ZA VENTILACIJU S POVROTOM TOPLINE
- 70 SAMOSTALNI DHW
- 72 DODATNA OPREMA I UPRAVLJANJE
- 74 TABLICE KAPACITETA GRIJANJA I HLAĐENJA
- 85 PRIMJERI UGRADNJE



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



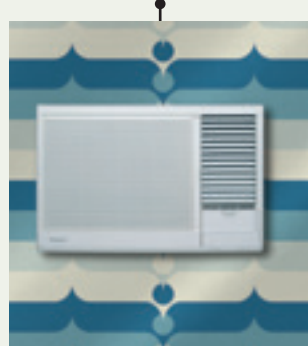
Certified to ISO 14001: 2004
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02110E10562R4L

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 postao prvi japanski proizvođač klimatizacijskih uređaja u Evropi.



Započela je proizvodnja apsorpcijskih rashladnika.



1958.

1971.

1973.

1975.

1985.

1989.



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

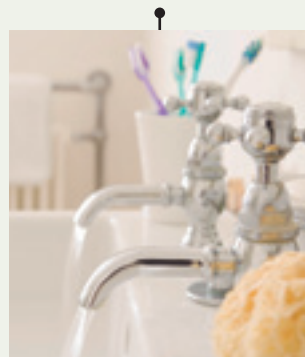


Na tržište je pušten prvi sobni klimatizacijski uređaj za ugradnju u kućanstva.



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™



CO_2 kondenzacijske jedinice u Europi.
Idealno rješenje za supermarkete, trgovine i benzinske postaje.



2008-

2010.

| 2012

2015

2018-

Pogled u
budućnost



Novi koncept Etherea:
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.



Novi VRF sustavi ECOi EX s izvrsnim svojstvima uštede energije.



Panasonic predstavlja novu seriju rashladnika toplinske pumpe pod nazivom ECOi-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...

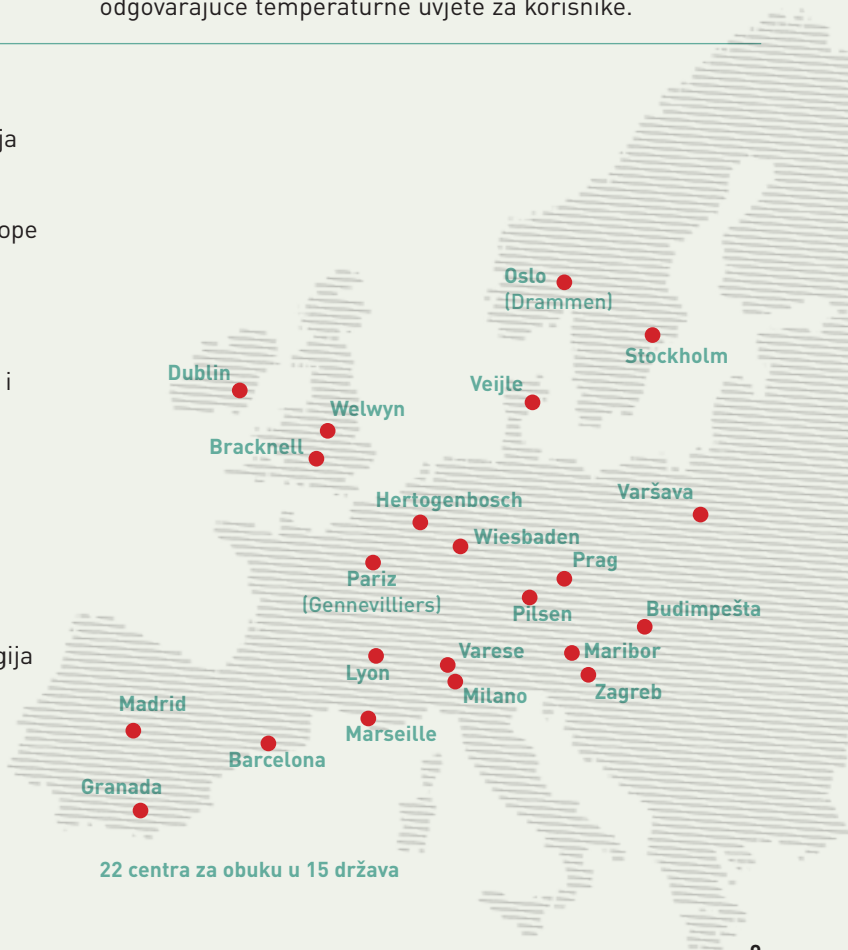
100 % Panasonic: mi upravljamo procesom

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, uskladieni 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.



100 % Panasonic,
DNA japanskog umijeća
proizvodnje

JAPANSKA
KVALITETA



Uz primjenu naprednih tehnologija koje zaista poboljšavaju život, vodi nas nenađmašiva obveza prema kvaliteti proizvoda.
Panasonic gradi na temeljima japanske tradicije beskompromisne kontrole kvalitete diljem svijeta, razvijajući i proizvodeći dobre proizvode i isporučujući ih svim svojim korisnicima.

Mi u poduzeću Panasonic vjerujemo da je najbolji klimatizacijski uređaj onaj koji radi tiko i učinkovito u pozadini, a istovremeno ima najmanji mogući utjecaj na okoliš

Kupci koji upotrebljavaju naše proizvode mogu se veseliti dugogodišnjim kvalitetnim performansama bez potrebe za stalnim servisiranjem. U okviru našeg strogog procesa projektiranja i razvoja klimatizacijski uređaji Panasonic podvrgavaju se različitim strogim ispitivanjima kako bi se osigurale njihova učinkovitost i dugoročna pouzdanost. Ispitivanja izdržljivosti, vodootpornosti, otpornosti na udarce i ispitivanja buke provode se na komponentama ili na gotovim proizvodima. Kao rezultat svih tih dugotrajnih nastojanja, Panasonicovi klimatizacijski uređaji zadovoljavaju industrijske standarde i propise u svim državama u kojima se prodaju.

Međunarodni standard kvalitete

Kako bi održao ugled poduzeća diljem svijeta, Panasonic neprestano teži kvaliteti uz najmanji mogući utjecaj na okoliš.



Pouzdani dijelovi koji zadovoljavaju ili premašuju industrijske standarde.
U svim državama u kojima se prodaju Panasonicovi klimatizacijski uređaji usklađeni su s obveznim industrijskim standardima i propisima. Osim toga, Panasonic provodi stoga ispitivanja kako bi osigurao pouzdan rad dijelova i materijala. Snaga materijala od smole koji se upotrebljavaju za ventilator s propelerom ispituje se tenzijom.

Sukladnost s ograničenjima upotrebe tvari prema direktivama RoHS/REACH.

Panasonicovi proizvodi i korišteni materijali strogo su usklađeni s ograničenjima upotrebe kemijskih tvari prema direktivama RoHS ili REACH. Tijekom razvoja i proizvodnje dijelova provode se stroge provjere na više od 100 materijala kako bi se osiguralo da ne sadržavaju opasne tvari.

Napredni proizvodni postupci.

U Panasonicovim linijama klimatizacijskih uređaja primjenjuju se suvremeni tvornički automatizirani tehnološki procesi koji osiguravaju proizvodnju uz visoku razinu kvalitete kako bi se ispunila očekivanja pouzdanosti i postojanosti.

Izdržljivost

Mi u poduzeću Panasonic svjesni smo važnosti dugog vijeka trajanja uz minimalno održavanje. Stoga svoje klimatizacijske uređaje podvrgavamo različitim strogim ispitivanjima izdržljivosti.



Ispitivanje dugotrajne izdržljivosti.

Kako bi se osigurali dugogodišnja izdržljivost i stabilan rad, provodimo ispitivanja dugoročnog kontinuiranog rada u uvjetima koji su mnogo stroži od stvarnih radnih uvjeta.

Ispitivanje pouzdanosti kompresora.

Nakon ispitivanja kontinuiranog rada, s odabrane vanjske jedinice skida se i rasklapa kompresor te se ispituju mogući kvarovi unutarnjih mehanizama i dijelova. To doprinosi osiguravanju dugogodišnjeg pouzdanog rada u teškim uvjetima.

Ispitivanje vodonepropusnosti.

Vanjska jedinica koja je izložena kiši i vjetru uskladena je sa zaštitom IPX4 za vodonepropusnost. Područja kontakata na tiskanoj pločici sa strujnim krugovima obložena su smolom kako bi se spriječio neželjeni učinak (u rijetkim i malo vjerojatnim slučajevima).

nanoe™ X – jedinstvena tehnologija tvrtke Panasonic za poboljšanje kvalitete zraka u prostoriji



Neka se Panasonic brine o kvaliteti zraka u prostoriji. nanoe™ X inhibira razne bakterije, virusi i zagađivače te uklanja mirise iz prostora. Ova jedinstvena tehnologija sposobna je pružiti bolju kvalitetu zraka i u stambenim i u komercijalnim prostorima.



7 učinaka nanoe™ X – jedinstvene tehnologije tvrtke Panasonic

Uklanja mirise	Inhibira 5 vrsta zagađivača	Vlaži
Mirisi	Bakterije i virusi	Pljesan

Mirisi

Bakterije i virusi

Pljesan

Alergeni

Pelud

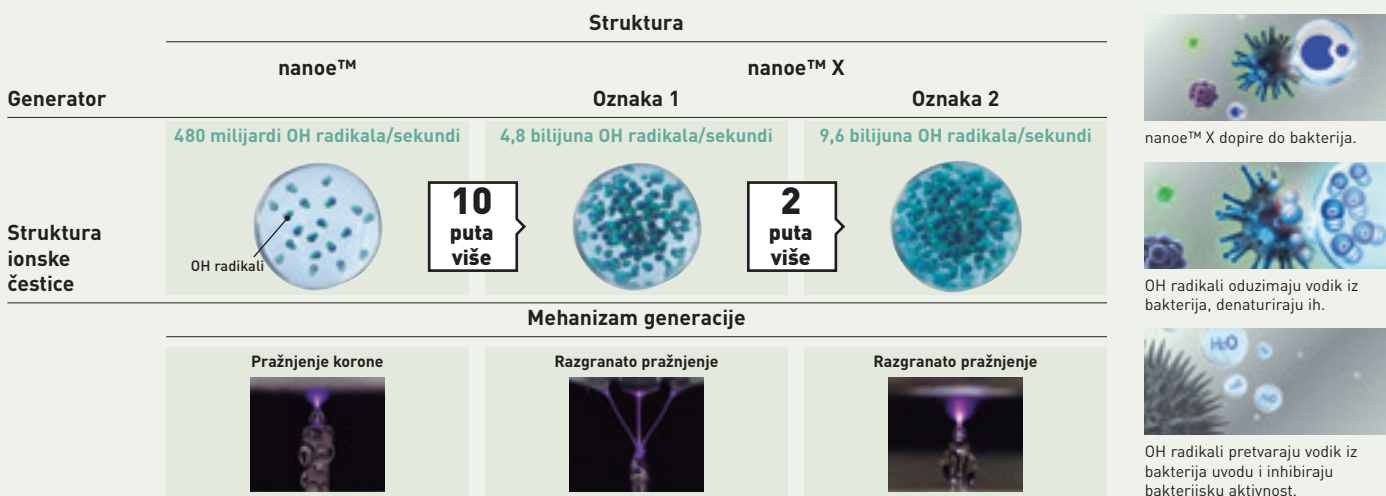
Opasne tvari

Koža i kosa

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

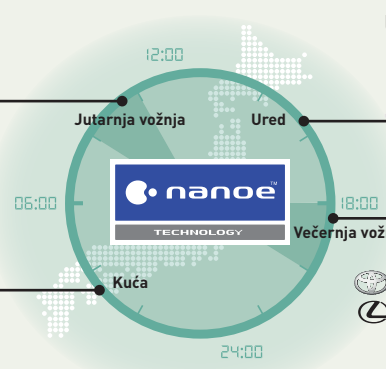
Kako funkcioniра nanoe™ X

Panasonicova tehnologija nanoe™ unaprijedena je s nanoe™ na nanoe™ X. nanoe™ X poboljšava kvalitetu zraka u prostoriji za komercijalne primjene.



Japski svijet tehnologije nanoe™ i nanoe™ X

JAVNI PRIJEVOZ



URED (hotel, restoran, klinika itd.)



AUTOMOBILI



Međunarodno vrednovanje

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

Nakon 8 sati izloženosti uklonjeno je 99,9 % zlatnog stafilokoka (*Staphylococcus aureus*). Organizacija za ispitivanje: danski Tehnološki institut. Izvješće br. 868988.

INHIBIRANO
99,9 %*
**ODREĐENIH
BAKTERIJA**



Panasonic: ekološke i pametne ideje za održiv način života



Bolji život, bolji svijet.
Panasonic čistom energijom stvara sigurno
i zaštićeno društvo.



www.future-living-berlin.com

FUTURE LIVING[®]
BERLIN



Pametna berlinska gradska četvrt

Europski projekt vodilja za pametan dom i povezan život.

Future Living® Berlin.

Projekt izgradnje Future Living® Berlin budući je model međusobno povezane urbane četvrti. Od 2013. godine GSW Sigmaringen i Unternehmensgruppe Krebs razvijaju model života budućnosti: utemeljen na njihovo dugogodišnjoj stručnosti na području nekretnina i u suradnji s vodećim međunarodnim tehnološkim poduzećima. U proljeće 2019. prvi će se stanovnici useliti u novu četvrt.

Future Living® Berlin iskorištava sve veću mogućnost međusobnog povezivanja proizvoda i usluga. Na osnovi ove prilike razvijaju se pametna i inteligentna rješenja za život u budućnosti, kako za pojedine stanove, tako i za cijekoplunu četvrt. Tim se rješenjima stanovnicima omogućava upotreba mrežnih usluga u njihovu pametnom životnom okruženju. Na osnovi tih mogućnosti razvija se koncept života i dnevne rutine kojima se stanovnicima pruža udobnost, sigurnost i ušteda vremena.

Posebno poboljšanje projekta Future Living® Berlin različiti su stanovi koje su stručnjaci unaprijed konfigurirali tako da se stanovnici mogu useliti u spremjan stan i primati izravnu podršku u dnevnoj rutini na inteligentan način. Upotrebom jedne središnje aplikacije ili jezika stanovi se mogu usmjeriti, usvojiti i pojedinačno proširiti za buduće pametne proizvode.

Umrežavanjem proizvoda i tehnologija svim se stanovnicima pruža jednostavan pristup ekskluzivnoj zajedničkoj podršci zajednice u stambenoj četvrti, koja se,

naravno, temelji na e-mobilnosti i dio je sveobuhvatnog energetskog koncepta koji sadrži fotonaponske sustave i pohranu baterija. Suradnjom s vodećim tehnološkim poduzećima kao partnerima projekta osigurava se kontinuirani tehnološki napredak u budućnosti.

Osim Future Living® domova, postoji i Future Living® dijalog kojim se opsežne informacije i slučajevi upotrebe nude široj javnosti. Projekt i njegovi inovativni ciljevi također predstavljaju održivost i društvena rješenja. Dostupnim cijenama najma i režija postiže se dostupnost stanova mnogim ciljnim skupinama.

Future Living® Berlin kao cilj ima promaći koncepcione i arhitektonske odgovore na velike izazove današnjeg društva kao što su demografske promjene, promjene u opskrbi energijom i promjene načina mobilnosti. Sveobuhvatni pristup rješenjima čini ga jedinstvenim u Europi.

Demografske promjene, energetska revolucija i promjene mobilnosti. Nudimo rješenja za izazove našeg vremena.

Projektne studije i studije slučaja Panasonicovih rješenja za grijanje i hlađenje



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

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

Naši su glavni ciljevi distribuirane usluge i integrirana B2B rješenja.

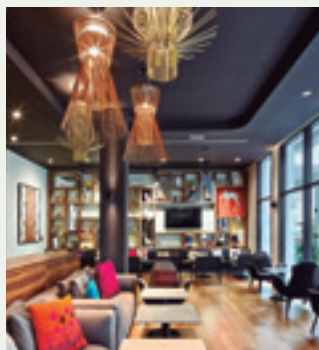
Panasonic nudi jedno mjesto za kontakt za projektiranje i održavanje vašeg sustava, što vam olakšava život.

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

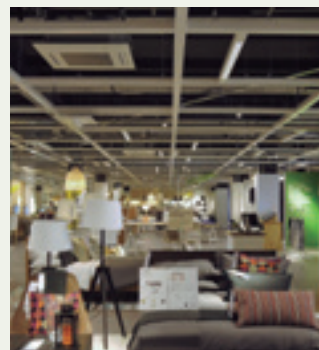
Kao globalnoj kompaniji, na raspolaganju su nam finansijski, logistički i tehnički resursi za razvoj složenih i opsežnih rješenja, kako na domaćoj tako i na međunarodnoj razini, s pravodobnom primjenom i u skladu s proračunom.



Jedinstvena bugarska stambena zgrada s učinkovitim rješenjem za grijanje, ventilaciju i klimatizaciju. **Aquarea**



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



Nova trgovina tvrtke IKEA „Klikni i preuzmi“ u centru grada. Birmingham, UK. **ECOi - ECO G**



9 visokokvalitetnih kuća u Whittle-Le-Woodsu blizu grada Chorleyja, UK. **Aquarea**



Tehnološki park Andalucia. Uredi visoke energetske učinkovitosti. Španjolska. **ECOi**



Pogled u prirodu od 180 stupnjeva zahvaljujući 14 prozirnih kupola na napuhavanje. Belfast, Irska. **Aquarea**



Novi hotel Only You Atocha u Madridu. Hotel ima 206 soba na sedam katova. **ECO G**



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



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



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



Rješenje tvrtke Zalando za preobrazbu ureda u skladištu u mjestu Grand Canal Quay, Dublin. **ECOi**



Kućna klinika Canford. Nacionalne zdravstvene službe u Bournemouthu, UK. **VRF**

PRO Club. Profesionalna internetska stranica Panasonica



Panasonicov PRO klub (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 CO₂.

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
- VRF 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 VRF ECOi, Etherea, proizvoda s plinskom toplinskom pumpom i Aquarea.

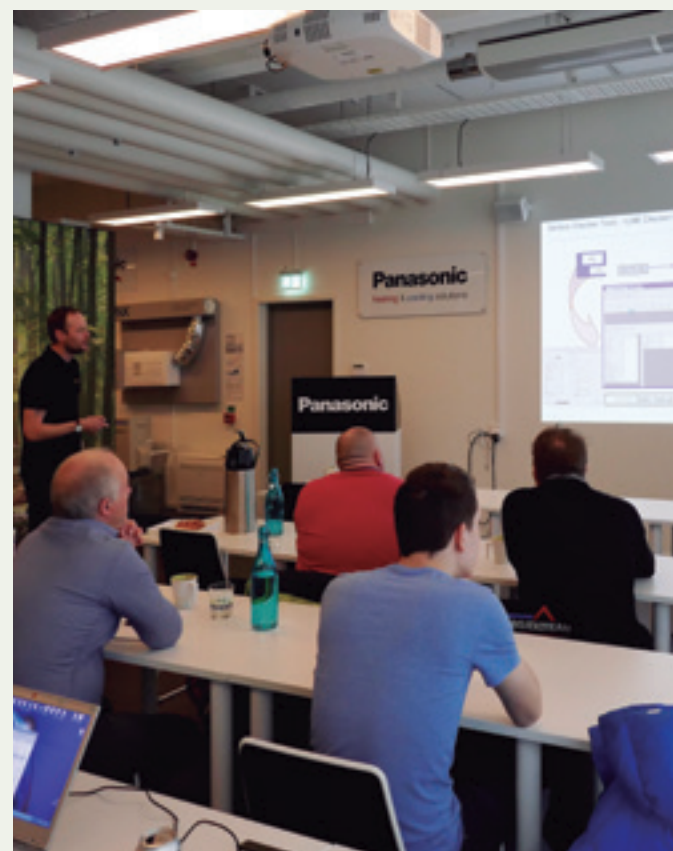


Dokumente za preuzimanje možete pronaći na www.panasonicproclub.com ili se s pomoću ovog QR-a jednostavno povežite svojim pametnim telefonom s PRO Clubom



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 CO₂ i uštede.







Dobro došli u toplinsku pumpu zrak-voda Aquarea

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

Istaknute značajke



Nagrada Good Design među najvažnijim je nagradama za izvrsnost u dizajnu proizvoda. Osvajanje ove nagrade naglasilo je fantastičnu izvedbu i uštedu energije unutarnjih jedinica All in One i split sustava poduzeća Panasonic. Osim toga, čist i funkcionalan tih jedinica čine liniju Aquarea idealnim sustavom za primjene u domaćinstvu.



Panasonic

Panasonicova linija toplinskih pumpi Aquarea omogućuje velike uštede energije zahvaljujući svojoj nevjerovatnoj učinkovitosti čak i na temperaturi od -20 °C. Toplinske pumpe Panasonic Aquarea projektiralo je i proizvelo poduzeće Panasonic, a ne druge kompanije.

Toplinska pumpa Aquarea sustav je koji stvara savršenu temperaturu i proizvodi toplu vodu na jednostavan i jeftin ekološki osvješten način tako da prenosi toplinu umjesto da je stvara. Nalazi se među tehnologijama navedenima na plavoj karti Međunarodne agencije za energetiku (IEA), čiji je cilj do 2050. smanjiti emisije CO₂ na polovicu razine emitirane 2005. godine. Aquarea je dio nove generacije sustava za grijanje koji upotrebljavaju obnovljiv, besplatan izvor energije (zrak) za grijanje ili hlađenje doma te za grijanje vode.

Štednja energije

Rashladni plin R32. Naše toplinske pumpe koje sadrže novo rashladno sredstvo R32 pokazuju drastično smanjenje vrijednosti globalnog potencijala zatopljenja (GWP).	Bolja učinkovitost i veća vrijednost za primjene pri srednjim temperaturama. Razred energetske učinkovitosti do A++ na skali od A+++ do D.	Bolja učinkovitost i veća vrijednost za primjene pri niskim temperaturama. Razred energetske učinkovitosti do A+++ na skali od A++ do D.	POTROŠNA TOPLA VODA Bolja učinkovitost i veća vrijednost za topalu vodu za kućanstvo. Razred energetske učinkovitosti do A+ na skali od A+ do F.	Inverter Plus. Panasonicovi kompresori Inverter Plus osmišljeni su za postizanje izvanrednih razina učinkovitosti.	PUMPA ZA VODU KLASE A AUTOMATSKA BRZINA Pumpa za vodu klase A. Sustavi Aquarea ugraduju se s pumpom za vodu energetske učinkovitosti klase A. Visoka učinkovitost protoka vode pri grijanju.

Visoke performanse

Aquarea High Performance za niskoenergetske kuće. Od 3 do 16 kW. Naša visokoučinkovita Aquarea HP izvrsno je rješenje za kuću s radijatorima za niske temperature ili podno grijanje. *COP od 5,33 za jedinicu generacije J od 3 kW.	Aquarea T-CAP za iznimno niske temperature. Od 9 do 16 kW. Ako vam je najvažnije održavati nazivni kapacitet grijanja čak i pri temperaturama od -7 °C ili -20 °C, odaberite Aquarea T-CAP.	Aquarea HT idealna za dogradnju postojećih instalacija. Od 9 do 12 kW. Rješenje Aquarea HT najprikladnije je za kuću s tradicionalnim visokotemperaturnim radijatorima, a može raditi s izlaznim temperaturama vode do 65 °C, čak i pri vanjskim temperaturama do -20 °C.	Topla voda za kućanstvo. S dodatnim spremnikom tople vode Aquarea sustav zagrijava i toplu vodu za kućanstvo uz vrlo male troškove.	Do -20 °C u načinu grijanja. Toplinske pumpe rade u načinu grijanja uz vanjske temperature i do -20 °C.
Filtr za vodu s magnetom. Jednostavan pristup i fast clip tehnologija za generaciju J. Filter za vodu samo za generaciju H.	Senzor protoka vode. Uključeno kod generacija J i H.	5 godina jamstva na kompresor. Jamstvo ciklopunke serije kompresora za vanjske jedinice vrijedi pet godina.	SG Ready Smart Heat Pumps	NF Heat Pumps
SG Ready: zahvaljujući Aquarea HPM-u, linija Aquarea HT ima oznaku SG Ready (oznaka Smart Grid Ready), koju joj je dodjelio Bundesverband Wärme pumpe (njemačka Udruga za toplinske pumpe). Ova oznaka pokazuje pravi kapacitet Aquareae za spajanje na upravljanje pametnom mrežom. Broj MCS certifikata: MCS HP0086.* Keymark: pogledajte sve naše certificirane toplinske pumpe na stranici www.heatpumpkeymark.com .				

Visoka povezivost

Rekonstrukcija. Naše toplinske pumpe Aquarea mogu se priključiti na postojeći ili novi kotao za optimalnu udobnost čak i pri vrlo niskim vanjskim temperaturama.	Solarni komplet. Uz dodatni pribor toplinske pumpe Aquarea mogu se priključiti na fotovoltačke solarne ploče i tako osigurati još veću učinkovitost.	Napredno upravljanje. Daljinski upravljač s full dot širokim, pozadinski osvijetljenim zaslonom od 3,5 inča. Izbornik sa 17 dostupnih jezika jednostavan za upotrebu za instalatore, kao i za korisnike. Uključeno kod generacija J i H.	Internetsko upravljanje. Nova generacija sustava koja pruža praktično i jednostavno daljinsko upravljanje klimatizacijskim uređajem ili jedinicama toplinske pumpe internetom s bilo kojeg mesta jednostavnom upotrebo pametnog telefona sa sustavom Android™ ili iOS, tableta ili osobnog računala.	Povezivost. Komunikacijski priključak u unutarnjoj jedinici omogućuje jednostavno povezivanje i upravljanje Panasonicom toplinskog pumpom do vašeg doma ili sustava upravljanja objektom.

Opozorenje o kvaliteti vode i korištenju podzemnih voda:

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.

* Svi proizvodi nemaju potvrdu. Budući da postupak dobivanja potvrda stalno traje, a popis proizvoda s potvrdom stalno se mijenja, najnovije podatke provjerite na službenim internetskim stranicama.

Predstavljamo Panasonic Aquarea – toplinsku pumpu za zrak



Aquarea se odlučno postavila kao ekološki sustav grijanja i klimatizacije pri samom vrhu energetskih inovacija.

Predstavljamo Panasonic Aquarea – toplinsku pumpu za zrak

U europskim kućanstvima 79 %* potrošnje energije odnosi se na grijanje i proizvodnju tople vode u kućanstvima. Pretvaranjem toplinske energije u zraku u toplinu kućanstva visokoučinkovita tehnologija Aquarea smanjuje emisije CO₂ i učinak na okoliš, u usporedbi sa standardnim bojlerima i električnim grijачima. Toplinska pumpa za zrak Aquarea uzima svježi zrak i propušta ga preko spirala ispunjenih

rashladnim sredstvom (poput hladnjaka). Zarobljena toplina automatski se prenosi u vodu, koja se time priprema za upotrebu u sustavu za grijanje i za rješavanje svih potreba za toplo vodom za kućanstvo. Panasonicova najnovija tehnologija tako nudi održivu alternativu sustavima grijanja na loživo ulje, LPG i električnu energiju.

* ec.europa.eu/eurostat

Zašto baš toplinske pumpe za zrak Aquarea tvrtke Panasonic?



Panasonicove toplinske pumpe Aquarea učinkovito i djelotvorno griju vaš dom i zahvaljujući Panasonicovim inverterskim kompresorima precizno upravljaju unutarnjom temperaturom. Aquarea može i ljeti rashladiti prostorije i dopremati toplu vodu tijekom cijele godine. Panasonic je kreirao noćni način rada kako bi se smanjila buka kada je to potrebno. Aquarea pruža unaprijedenu povezivost za poboljšanu udobnost korisnika. Primjerice, kada je povezana ventilacijska oprema, čisti i osvježava zrak u prostoriji. Zahvaljujući solarnim pločama može raditi koristeći obnovljive izvore energije.



Panasonicove toplinske pumpe Aquarea omogućuju grijanje, hlađenje i proizvodnju tople vode za kućanstvo jednim sustavom te se mogu povezati s podnim grijanjem, radijatorima ili jedinicama ventilokonvektora. U projektima preuređenja Aquarea se može integrirati u postojeće sustave grijanja. Aquarea može postići izlaz vode do 60 °C i omogućava veliku fleksibilnost ugradnje zahvaljujući velikoj dužini cijevi do 50 m između unutarnje i vanjske jedinice (vidi tablicu za ograničenja svakog modela).

Od 3 kW do 16 kW, uvijek postoji opcija za niža početna ulaganja i niže operativne troškove.

Ključne prednosti Panasonicova sustava Aquarea

- Panasonicov jedinstveni softver i inverterska tehnologija za niskoenergetske kuće omogućuju proizvodnju vode za grijanje putem toplinske pumpe pri 35 °C.
- većina toplinskih pumpi Aquarea u sebi ima ugrađenu ekspanzijsku posudu od 10 l
- inverterski kompresor koji može regulirati izlazni kapacitet ovisno o potrebama
- ugrađeni sustav dvofaznog odmrzavanja (vanjska jedinica s dva ventilatora)
- električni grijач od 3/6/9 kW integriran je u toplinsku pumpu (ovisno o jedinici)
- Panasonicove toplinske pumpe Aquarea T-CAP rade i uz niske vanjske temperature, pa i do -28 °C (za All in One i split sustav, -20 °C za monoblok) i jamče grijanje i bez dodatnog sustava grijanja sve do -20 °C¹⁾
- Panasonicove toplinske pumpe vrlo su tihe i imaju program za noćni tihi rad

¹⁾ Temperatura protoka 35 °C.

Ušteda energije znači uštedu novca.



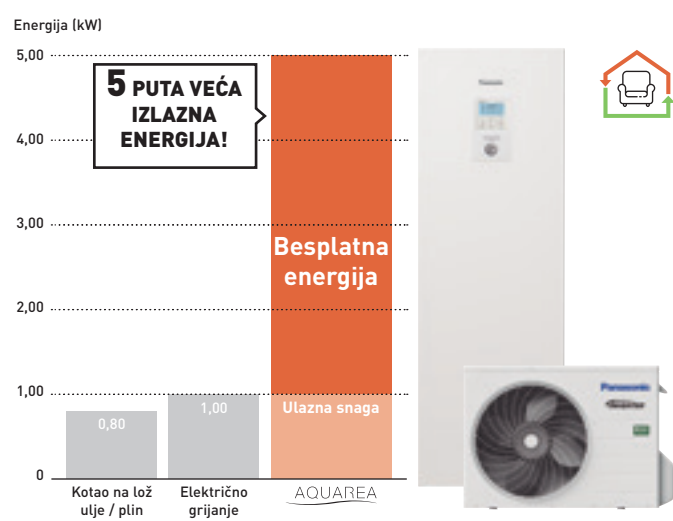
Panasonicove toplinske pumpe Aquarea pametan su odabir u pogledu štednje jer omogućuju uštedu pri grijanju i do 80 % u usporedbi s električnim grijачima.

Jedinice Aquarea za grijanje dosežu A+++ na skali od A+++ do D, a za toplu vodu u kućanstvima dosežu A+ na skali od A+ do F, što dovodi do velikih ušteda na računima za struju. U usporedbi s električnim grijачem, toplinska pumpa zrak-voda pruža pet puta veću izlaznu snagu u kilovatima s obzirom na svaki kilovat izlazne snage. Potrošnja se može i dodatno smanjiti povezivanjem fotonaponskih solarnih ploča sa sustavom.



Toplinska pumpa zrak-voda moćna je tehnologija osmišljena s vizijom za budućnost. Toplinska pumpa smatra se „zelenim izborom“ jer se toplinska energija uzima iz okoliša, što je čini održivom opcijom. Održava ugodnu unutarnju temperaturu i istovremeno značajno smanjuje opterećenje na okoliš. Sve toplinske pumpe Aquarea mogu se spojiti na solarni pribor ili fotonaponski sustav kako bi se povećala učinkovitost, a učinak na okoliš sveo na najmanju mjeru.

Usporedba: 1 kW ulazne snage naspram kW izlazne snage.



Linija toplinskih pumpi Aquarea



Sustav All in One.



Split sustav.



Sustav monoblok.



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



Iznimno visokoučinkoviti spremnik (opcija).



Ventilokonvektori za grijanje i hlađenje (opcija).



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



Toplinska pumpa + HIT fotonaponska solarna ploča (opcija).

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

Aquarea High Performance

Za nove instalacije i niskoenergetske kuće.

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

Aquarea T-CAP

Za iznimno niske temperature, rekonstrukcije i inovacije.

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

Aquarea HT

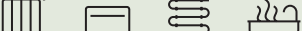
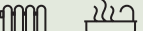
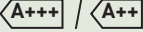
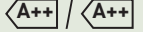
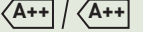
Za kuću sa starim visokotemperaturnim radijatorima.

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

Samostalni DHW

Visokoučinkoviti grijač za vodu s toplinskom pumpom.

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

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

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

Aquarea, vrhunska
učinkovitost na svim
razinama



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

1 Zadržava suštinu linije proizvoda Aquarea

- slobodan prostor na vrhu jedinice All in One
- A+++ u načinu grijanja pri 35 °C (skala od A+++ do D)
- Service Cloud putem dodatnog pribora

2 Veća učinkovitost

- SCOP do +5 % u usporedbi s generacijom H
- topla voda za kućanstvo, COP do 3,30 (za modele od 3 i 5 kW)

3 Fleksibilniji dizajn

- temperatura vode od 60 °C
- poboljšana duljina cijevi: 7/9 kW: 50/30 m (do 40 m bez minimalne površine poda*) – 3/5 kW: 25/20 m
- funkcija rashladnika za hlađenje do 10 °C vanjske temperature

* Uz 5 % smanjenja kapaciteta.

R32 rashladni plin: „mala“ promjena koja mijenja sve

Panasonic je preporučio R32 jer je usporedivo bolji u zaštiti okoliša. U usporedbi s R22 i R410A, R32 ima vrlo malen potencijalni učinak na smanjenje ozonskog omotača i globalno zatopljenje.

U skladu s evropskim državama koje vode brigu o zaštiti i očuvanju okoliša sudjelovanjem u Montrealskom protokolu namijenjenom zaštiti ozonskog omotača i sprječavanju globalnog zatopljenja, Panasonic predvodi prebacivanje na R32.



Aquarea generacije H.

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

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

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

4 Nove pametne funkcije

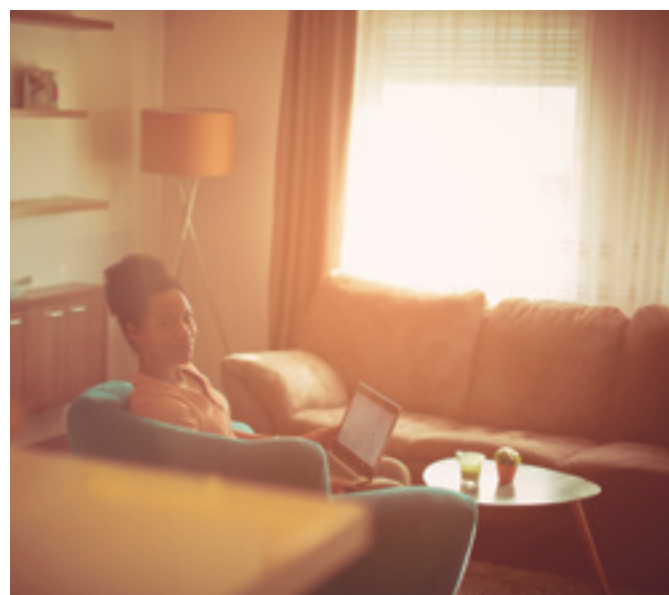
- SG ready za grijanje, hlađenje i toplu vodu u kućanstvu
- daljinsko bivalentno upravljanje energijom: putem nenaponskih kontakata*
- zaustavljanje vanjskog uređaja prilikom odleđivanja putem nenaponskog kontakta (za zaustavljanje ventilatora ventilokonvektora)*

* Nije moguće upotrebljavati u isto vrijeme.

5 Veća udobnost

- veća udobnost pri ekstremno niskim temperaturama: Krivulja grijanja može se postaviti na do -20 °C
- učinkovit ili ugodan način za toplinsku vodu za kućanstvo: djelomično opterećenje za veću učinkovitost ili puno opterećenje za smanjenje vremena zagrijavanja
- moguće je odabrat dva položaja senzora tople vode za kućanstvo za All in One: učinkoviti položaj (najbolji COP tople vode za kućanstvo) ili veća količina tople vode

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



Aquarea, generacija energetski učinkovitog grijanja i tople vode.

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

Aquarea All in One



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

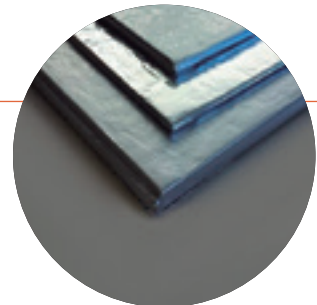
Aquarea All in One: najbolja tehnologija Panasonica za vaš dom

All in One s izolacijskom tehnologijom U-Vacua

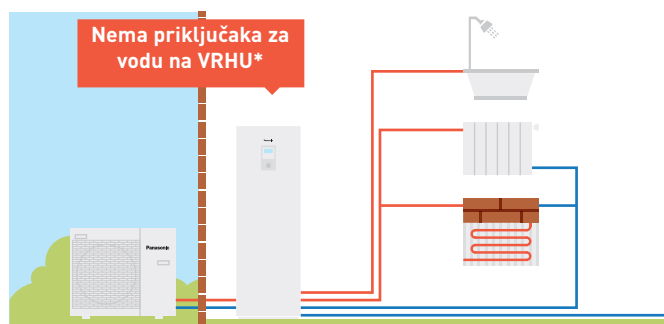
Panasonic U-Vacua™ visokoučinkovita je vakuumska izolacijska ploča vrlo niske toplinske provodljivosti koja je oko 19 puta učinkovitija od standardne uretanske pjene.

Visokokvalitetne komponente u unutrašnjosti:

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



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



All in One jedinica, kompaktna i jednostavna za ugradnju

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

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

Jednostavno za ugradnju:

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

All in One s upravljanjem u 2 zone.

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

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

Tehnologija za uštedu prostora

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

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

* Isključujući model za dvije zone.

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

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

* Dostupna je samo verzija za grijanje jedne zone.



Aquarea High Performance



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

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

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

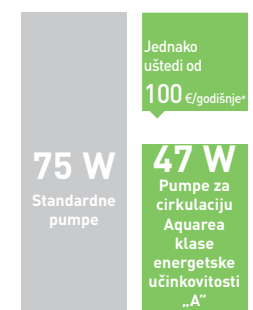
Ključne prednosti linije proizvoda

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

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

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

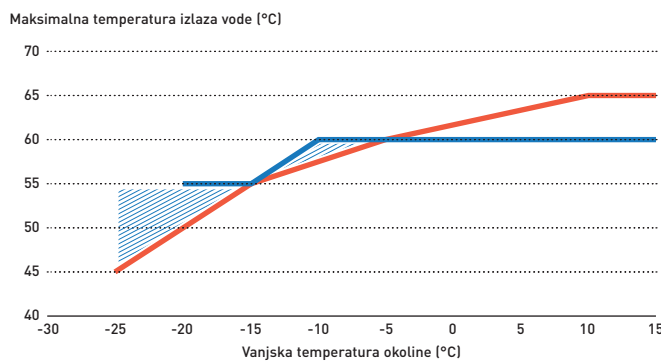
Usporedba potrošnje energije za cirkulacijske pumpe. Pumpa za cirkulaciju klase energetske učinkovitosti „A“ s dinamičkim upravljanjem protokom za monoblok od 5 kW.



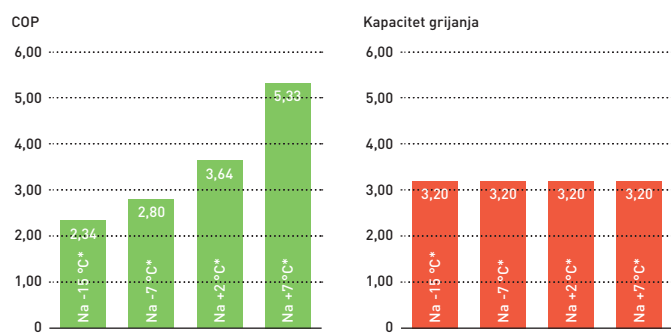
* Temeljeno na njemačkom tržištu: pod pretpostavkom da standardna pumpa može varirati ovisno o potrošnji i troškovima energije.

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

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



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



* Grijanje vode na 35 °C.

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

Posebna pozornost pružena je razinama buke.

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

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



Aquarea T-CAP



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

Osigurava održavanje kapaciteta grijanja čak i na niskim temperaturama

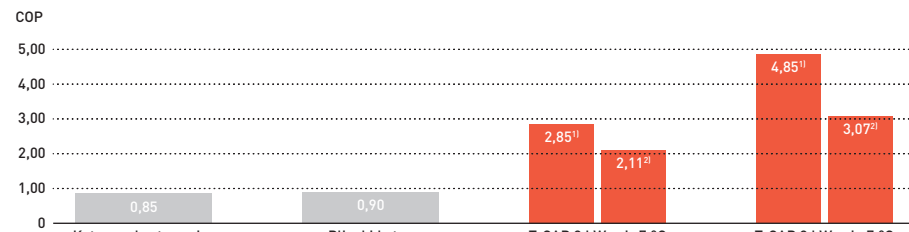
Cjelokupna linija proizvoda Aquarea T-CAP izvrsna je za zamjenu kotlova na plin ili kotlova na lož ulje i za povezivanje novog podnog grijanja, radijatora ili jedinica ventilokonvektora. Sve toplinske pumpe Aquarea mogu

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

Veća učinkovitost u usporedbi s ostalim sustavima grijanja

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

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

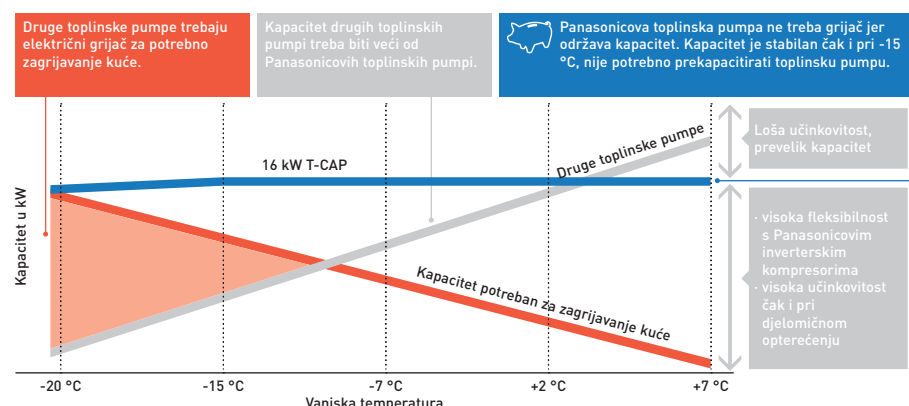


1) Voda pri 35 °C. 2) Voda 55 °C.

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

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

1) Temperatura protoka 35 °C.



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

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



Aquarea T-CAP split sustav sa super tihim radom

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

1) Kada se uspoređuju WH-UQ12HE8 u tihom načinu rada razine 3 i WH-UX12HE8 u radu potpunog opterećenja.

2) Kapacitet grijanja može se smanjiti.

Glavne prednosti linije proizvoda

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

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

Aquarea HT



Aquarea HT može proizvesti temperaturu protoka od 65 °C, čime ona postaje idealnom visokoučinkovitom zamjenom za plinske kotlove ili kotlove na lož ulje povezane s visokotemperaturem radijatorima.

Ekoški izvor energije u suradnji s postojećim radnjatorima

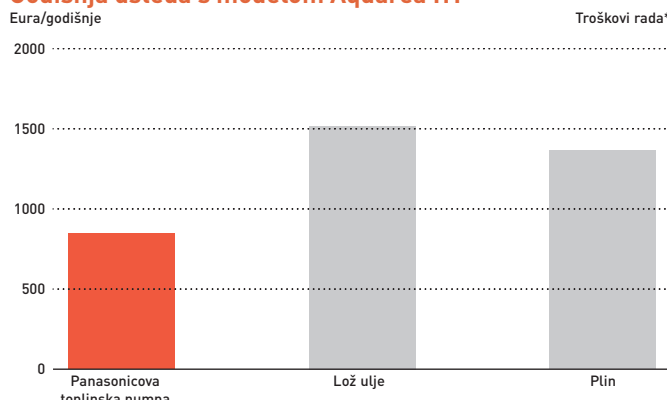
Aquarea HT (9 kW i 12 kW) omogućuje vam da zamjenite klasični izvor grijanja (poput lož ulja ili plina), ali i da zadržite stare radnjatore radi minimalnog narušavanja doma.

Aquarea HT: velike uštede uz malu količinu CO₂

Prednosti zamjene tradicionalnih sustava grijanja sustavom Aquarea HT jasno su uočljive: manja emisija CO₂, budući niži troškovi rada.

Panasonicove toplinske pumpe znatno su učinkovitije od plinskih kotlova i pomažu u postizanju željene potrošnje vašega doma.

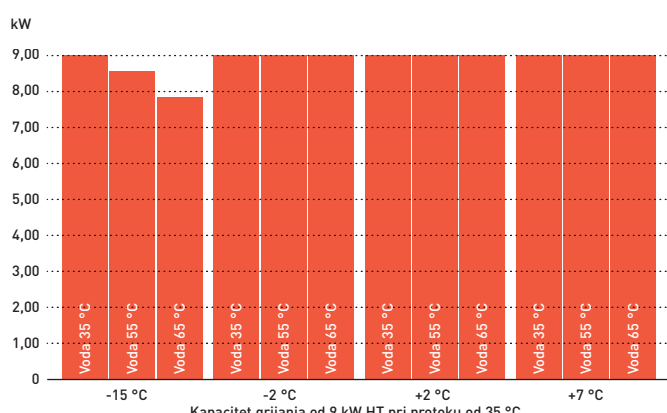
Godišnja ušteda s modelom Aquarea HT



* Za kuću od 170 m² i gubitke energije od 40 W/m² u uvjetima srednje Europe, minimalna vanjska temperatura -10 °C.

Panasonic Aquarea HT iznimno je učinkovita čak i pri niskim vanjskim temperaturama

Kapacitet grijanja za 9 kW HT (WH-SHF09F3E5).

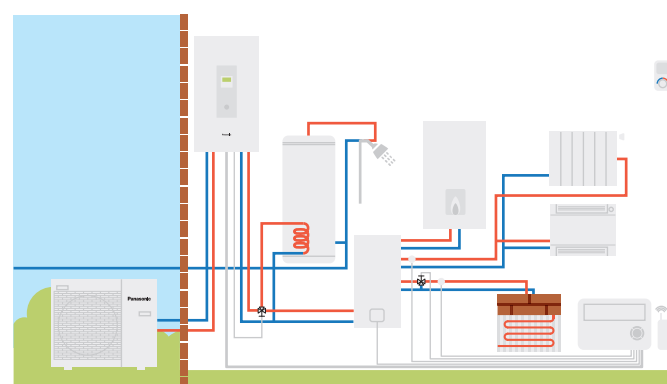


Pametan bivalentni rad

Pomoću Aquarea bivalentnog upravljača sada možete kombinirati različite izvore grijanja (kotao s toplinskim pumpom), što omogućuje postavljanje najučinkovitijeg rada sustava.



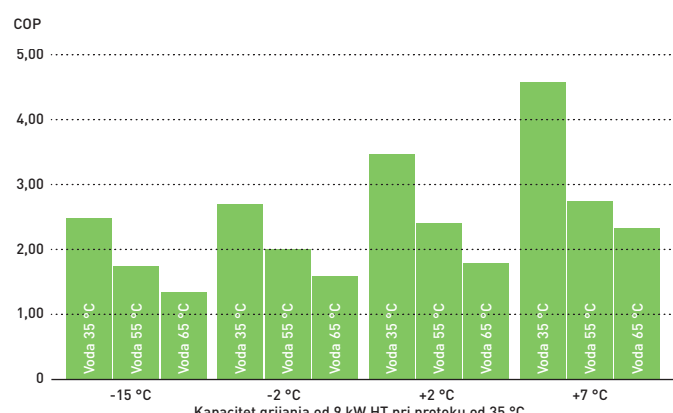
Toplinska pumpa + bojler sa spremnikom za potrošnu topalu vodu s regulacijom putem bivalentnog upravljača.



Jednostavna ugradnja

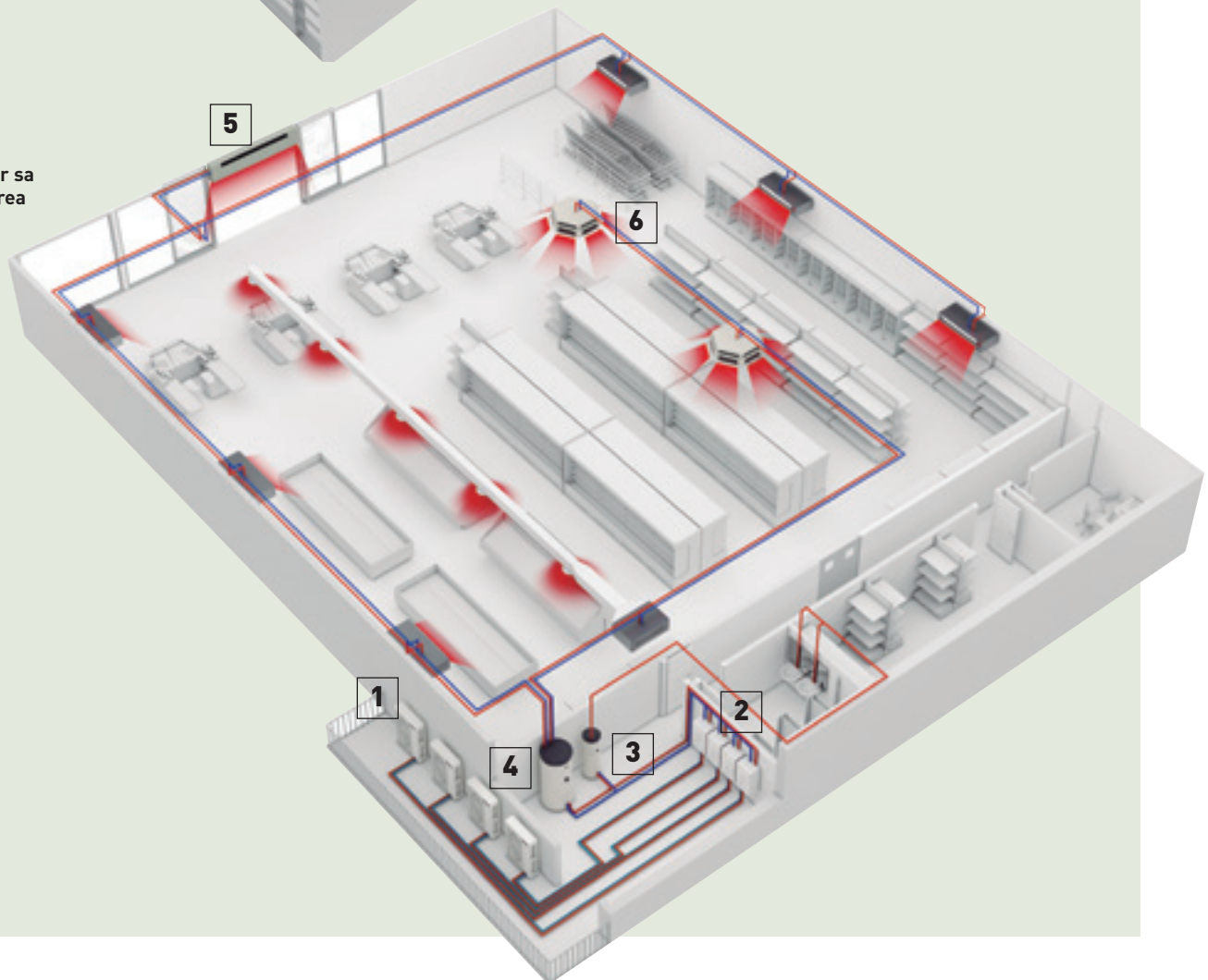
Toplinske pumpe za zrak jednostavne su za ugradnju. Nije potreban dimnjak, plinski spoj ni spremnik za plin / lož ulje. Sve što je potrebno je napajanje.

COP (koeficijent učinkovitosti) jedinice od 9 kW HT (WH-MHF09G3E5).



Linija Aquarea HT jednostavno se ugrađuje i dostupna je uz nazivnu izlaznu snagu od 9 kW ili 12 kW. Jedinice mogu biti jednofazne ili trifazne, u izvedbi split sustava i monobloka.

Aquarea za komercijalnu uporabu



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

Panasonicove toplinske pumpe Aquarea nude uštedu prostora, energetski učinkovito grijanje, a jednostavno se prilagođavaju za ugradnju u stanovima, kućama i poslovnim prostorima. Za poslovne djelatnosti koje trebaju grijanje, hlađenje i velike količine tople vode pri 65 °C, kao što su restorani ili supermarketi, ugrađeni Aquarea sustav toplinske pumpe upotrebljava takvu otpadnu toplinu za dodatno poboljšanje energetske učinkovitosti.

Tehnologija toplinskih pumpi skalabilna je, što znači da se može ugradivati u zgrade različitih veličina u kojima pruža toplinska rješenja za male, ali i za velike potrebe. Tehnologija također ne šteti okolišu u usporedbi s drugim tradicionalnim

sustavima grijanja na temelju energije fosilnih goriva, a također je energetski učinkovitija.

Ključne prednosti:

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



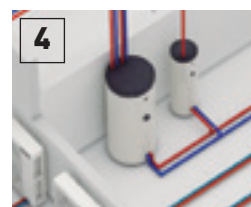
Aquarea T-CAP.
Toplinska pumpa od 16 kW u kaskadnom načinu rada.
Linija proizvoda T-CAP savršena je zamjena za stare plinske kotlove ili kotlove na lož ulje



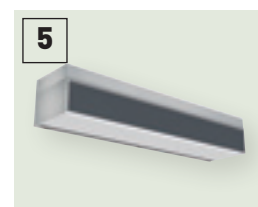
Visokoučinkoviti hidromodul Aquarea T-CAP.
Unutarnja jedinica split sustava Aquarea. Kada se upotrebljava sustav monoblok, hidromodul se ugrađuje u vanjsku jedinicu.



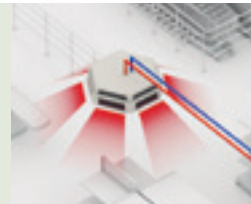
Iznimno učinkoviti spremnici.
Panasonicova Aquarea u kombinaciji s visokoučinkovitim spremnikom osigurava željenu količinu tople vode na odgovarajućoj temperaturi uz istodobno smanjenje troškova energije.



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



Zračna zavjesa s cijevnom spiralom vode.
Zračne zavjese cijevne spirale vode mogu se upotrebljavati u hidrauličkom sustavu radi učinkovitog djelovanja sustava vode.



Ventilokonvektori za grijanje i hlađenje.

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



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



Integracija BMS-a.
Zahvaljujući kaskadnom upravljanju, kaskadni se sustav može jednostavno integrirati u Modbusov projekt.



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



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

Aquarea Smart Cloud za krajnje korisnike

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



POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI PRIKAZ ►



Jednostavno i snažno upravljanje energijom

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

Kako radi?

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



* Slika korisničkog sučelja može se promijeniti bez obavijesti.

Works with
IFTTT



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

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

Zahtjevi

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

Funkcije:

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

Prednosti

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

Kompatibilnost sustava Aquarea	Generacije J i H
Priklučno mjesto	Priklučak CN-CNT Aquarea
Veza na kućni usmjerivač	Bežični ili žičani LAN
Senzor temperature	Može upotrebljavati senzor daljinskog upravljača
Kompatibilnost s preglednikom tableta ili osobnog računala*	Da
Daljinsko upravljanje – Uklj./Isklj. – Postavka temperature Odabir načina rada – Postavka tople vode za kućanstvo – Kodovi grešaka – Planiranje	Da
Područja grijanja	Do 2 zone
Procjena potrošnje snage – povijest zapisa rada	Da – da

* Provjerite kompatibilnost preglednika i verzije.

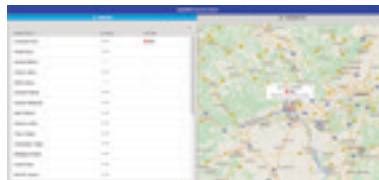
Aquarea Service Cloud za instalatere/održavanje

POGLEDAJTE
DEMONSTRACIJSKI PRIKAZ



Početna stranica.

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



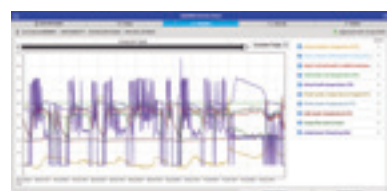
Kartica statusa.

Trenutačni status jedinice s najviše 28 parametara.



Kartica statistike.

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



Kartica postavki.

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



Aktivacija usluge Aquarea Service Cloud

Zahtjevi.

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

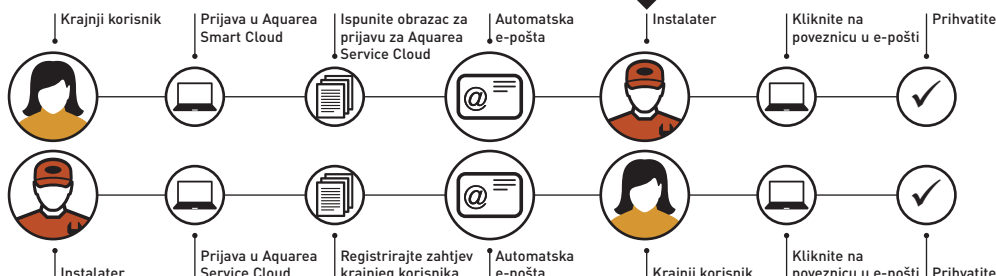
Povezivanje jedinice na sustav Aquarea Service Cloud.

Postupak može započeti krajnji korisnik ili instalater. Krajnji korisnik može u bilo kojem trenutku izabrati i promijeniti razinu upravljanja instalatera (4 razine).

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

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

Pokretač krajnji korisnik ili instalater



Upravljanje i povezivost

Povezivost sa sustavom u kući i integracija sa sustavom upravljanja objektom postaju sve popularniji.

Te integracije pomažu u nadzoru svih kućnih uređaja s centralne platforme te u optimiziranju rada i troškova. Panasonicova sučelja rade s najpopularnijim protokolima KNX i Modbus. Za slučajevne neintegrirane kontrole, Panasonic je razvio jednostavno povezivanje s bežičnim LAN-om, pa tako krajnji korisnik može daljinski regulirati svoju toplinsku pumpu s bilo koje lokacije.

Povezivost. Upravljanje putem BMS-a

Velika prilagodljivost za integraciju u vaše projekte s protokolima KNX/Modbus omogućuje potpuni dvosmjerni nadzor i upravljanje svim funkcijskim parametrima.

Referenca

	KNX PAW-AW-KNX-1i / PAW-AW-KNX-H	Modbus® PAW-AW-MBS-1 / PAW-AW-MBS-H
Male dimenzije	✓	✓
Brza ugradnja i mogućnost skrivene ugradnje	✓	✓
Nije potrebno vanjsko napajanje	✓	✓
Izravni priključak na jedinicu	✓	✓
Upravljanje i nadzor unutarnjim varijablama unutarnje jedinice sa senzora ili pristupnika te šifre pogrešaka i indikacije	✓ Potpuno međuoperabilno	
Upravljanje i nadzor s bilo kojeg BMS ili PLC Modbus Master glavnog uređaja unutarnjim varijablama unutarnje jedinice te šifre pogrešaka i indikacije		✓ Potpuno međuoperabilno
Jedinicom Aquarea moguće je istovremeno upravljati pomoću njezinog daljinskog upravljača te putem uređaja KNX / Modbus Master	✓	✓
Ova sučelja omogućavaju potpuni dvosmjerni nadzor i upravljanje većine funkcijskih parametara Aquarea upravljanja s KNX / Modbus instalacija.		

Napredni upravljač za generacije J i H



Poboljšana vidljivost i jednostavan rad s velikim full dot LCD zaslonom i velikim dodirnim zaslonom!

Daljinski upravljač može se odvojiti od unutarnje jedinice i postaviti u dnevnu sobu.

Funkcija za instalatere:

- suhi način rada za podno grijanje betona: omogućava polagano povećanje temperature podnog grijanja pomoću softvera.
- način grijanja i hlađenja: putem daljinskog upravljača na mjestu ugradnje ovlašteni PRO partneri mogu omogućiti način hlađenja.
- instalater može odabrati delta T. Brzina pumpe za vodu odabire se automatski zahvaljujući ovoj postavci

Ključne prednosti:

Veliki full dot LCD zaslon (3,5 inča): zaslon visoke rezolucije s pozadinskim osvjetljenjem, jednostavnim postavljanjem, jednostavnom provjerom uvjeta, ravni, inovativni dizajn, senzor temperature uključen u upravljač.

Funkcija za krajnje korisnike:

- automatski način rada: automatski izmjenjuje grijanje i hlađenje ovisno o vanjskoj temperaturi.
- prikaz potrošnje energije: prikazuje potrošnju energije toplinske pumpe, podijeljenu prema grijanju, hlađenju i potrošnjoj toploj vodi za kućanstvo te ukupnu potrošnju energije.
- način rada tijekom praznika: omogućava nastavak rada sustava nakon završetka odmora na zadanoj temperaturi.

Upravljač za kaskadno upravljanje PAW-A2W-CMH



Kaskadno upravljaljte do 10 uređaja

Aquarea generacije J ili H*.

- do 10 toplinskih pumpi (ravnoteža radnih sati)
- poveziva 3 M-BUS uređaja (za mjerjenje topline i/ili struje)
- fotonaponske funkcije na zahtjev (slično upravljačkoj funkciji HPM + 0 – 10 V na zahtjev)

- može upravljati trosmjernim ventilima za hlađenje (2 međuspremnika)

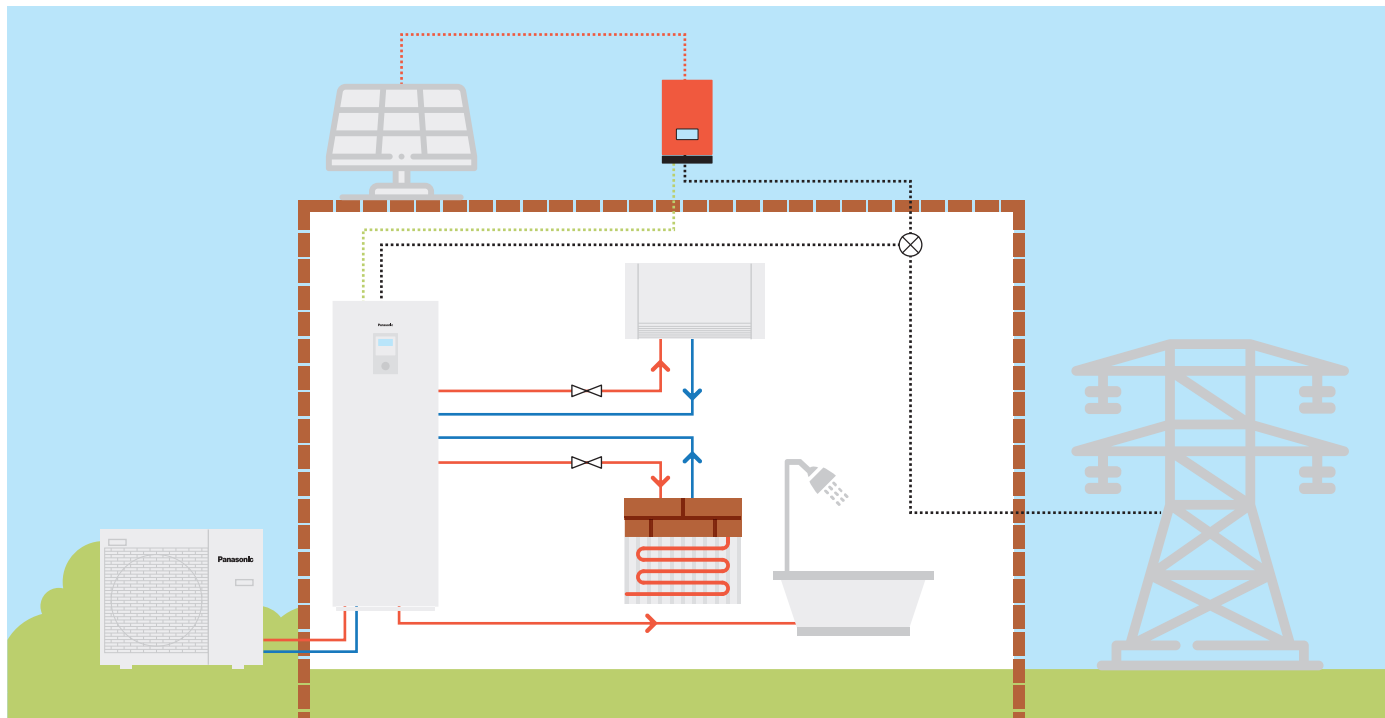
- Modbus IP za BMS komunikaciju
- upravljački sklop za toplu vodu za kućanstvo
- dodirni zaslon na kojem se prikazuju podaci o toplinskoj pumpi
- sve komponente u jednom kućištu

* Potreban je 1 PAW-AW-MBS-H za svaku jedinicu Aquarea.

Naziv modela	Sučelje
PAW-AW-KNX-H	KNX sučelje za generacije J i H
PAW-AW-MBS-H	Modbus sučelje za generacije J i H
PAW-AW-KNX-1i	KNX sučelje (nije kompatibilno s generacijama J i H)
PAW-AW-MBS-1	Modbus sučelje (nije kompatibilno s generacijama J i H)

Naziv modela	Sučelje
PAW-A2W-CMH	Upravljač za kaskadno upravljanje.
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, internetsko upravljanje putem bežičnog ili žičanog LAN-a za uređaje Aquarea generacije J i H

Aquarea + fotonaponske ploče



Toplinske pumpe Aquarea osmišljene su s vizijom za budućnost. Mogu se sinkronizirati s fotonaponskim pločama pomoću jednostavne tiskane pločice CZ-NS4P. Zahvaljujući ovoj značajki, potreba za grijanjem, hlađenjem i proizvodnjom tople vode u kućanstvima prilagođava se proizvodnji fotonaponskih ploča.

Uz pretvorbu sustava Aquarea u uredaj koji je Smart Grid Ready, tu je i dodatna tiskana pločica koja omogućava regulaciju 0 – 10 V za napredno upravljanje energijom.

Kako Panasonic doprinosi konceptu zgrade gotovo nulte energije (NZEB)

Panasonic je posvećen razvoju proizvoda s povećanom energetskom učinkovitosti.

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

Visokoučinkovita Panasonicova rješenja znacajno pomažu u smanjenju potrošnje energije u domu:

- toplinska pumpa Aquarea High Performance za grijanje, hlađenje i proizvodnju tople vode u kućanstvu
 - Aquarea Smart Cloud, za nadzor potrošnje energije
 - sustav ventilacije s povratom topline
 - fotonaponske ploče za proizvodnju obnovljive energije na licu mesta

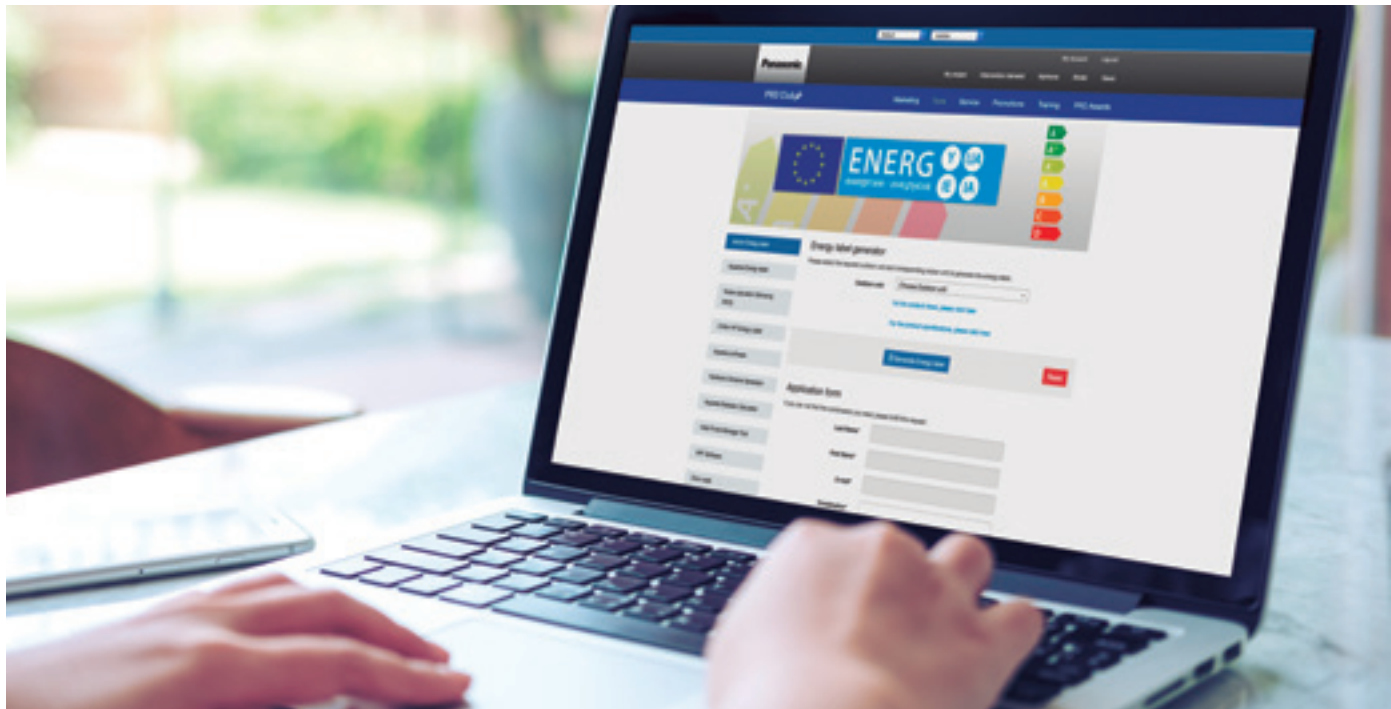


Pasivna kuća H3 Grande, Poljska.

U potrazi za energetski učinkovitim rješenjem za grijanje za H3 Grande, svoj projekt pasivne kuće, poljska gradjevinska tvrtka Procyon odabrala je Panasonicovu toplinsku pumpu Aquarea High Performance kapaciteta 5 kW. Procyon je uočio da je ovo rješenje smanjilo godišnje troškove grijanja za gotovo polovicu u odnosu na sustav temeljen na ulju ili za 10 % u odnosu na prirodni plin.

sustav temeljen na ulju ili za 10 % u odnosu na prirodn plin. H3 Grande je samostojeca kuća od 175 m² s certifikatom Instituta za pasivne kuće (PHI) u Darmstadtu. Ova kuća jednostavne, ali atraktivne estetike osmišljena je za smanjenje gubitaka energije. Oblak zgrade, uređenje prostora i kosi krov doprinose energetskoj uravnoteženosti kuće, dok veliki prozori okrenuti prema jugu i zdjna izolacija zadržavaju toplinu i pružaju pasivnu toplinsku ugodu. Zgrada ima vrlo nisku potrebu za grijanjem od oko 15 kW/m² i osmišljena je da minimizira potrošnju energije.

Panasonic PRO Club čini vaš život jednostavnijim. Ovdje možete pronaći sve alate za projektiranje Aquarea.



Energetska oznaka

Hladnjaci, perilice za suđe, perilice rublja, pećnice – sve je to počelo bijelom tehnikom 1990-ih. Danas drugi uređaji koji troše energiju također nose europsku oznaku energetske učinkovitosti, kao što su televizori i rasvjeta. Od 2013. propisi se primjenjuju na klimatizacijske uređaje i toplinske pumpe, ali od rujna 2015. također se primjenjuju na grijачe prostorija, grijajuće za vodu i grijajuće za pohranjenu vodu.

Minimalni zahtjevi vezani za učinkovitost također su utvrđeni za proizvođače sustava i kombiniranih kotlova, grijajuće za vodu i spremnika za topalu vodu za kućanstvo.

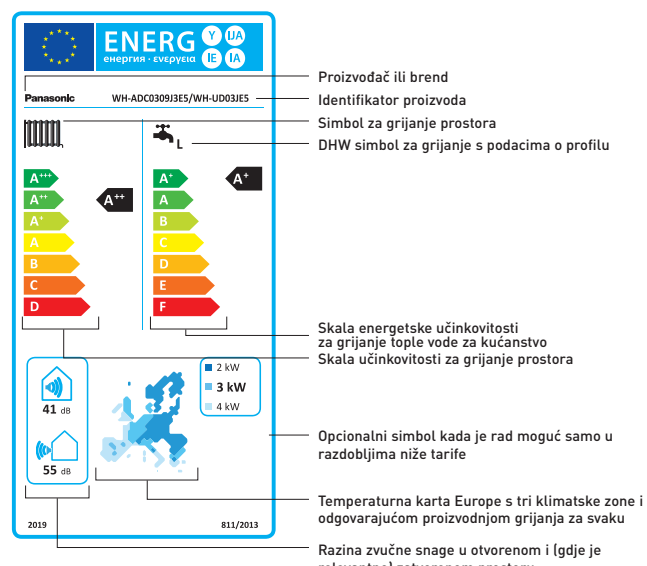
Svrha energetskih oznaka je pomoći potrošačima kod njihovih odluka u kupnji, kao i zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji pomažu smanjiti privatnu potražnju za energijom te doprinose borbi protiv klimatskih promjena.

Panasonic Vam pomaže izračunati oznaku sustava.

Od 26. rujna 2015. instalateri mogu biti sigurni da će se svi proizvodi proizvedeni nakon tog datuma prodavati s potrebnim oznakama energetske učinkovitosti koje će im pomoći u papirologiji. Dok je obveza proizvođača izdati proizvode s traženim oznakama, instalateri će trebati izračunati i izdati oznaku energetske učinkovitosti za čitav sustav grijanja. Bilo da se ugrađuje novi sustav grijanja ili novi kotlovi, upravljači ili novi dijelovi u postojeći sustav, trenutna je i buduća dužnost instalatera izračunati i izdati oznake energetske učinkovitosti. Kalkulatori koji pomažu monterima tijekom tog postupka dostupni su na: www.panasonicproclub.com.

Informacije o oznaci energetske učinkovitosti.

Sustav ocjenjivanja toplinskih pumpi klasificira ih u sedam kategorija učinkovitosti. Od 26. rujna 2019. najboljom kategorijom energetske učinkovitosti smatra se A++, a kategorija D najmanje učinkovitom. Oznaka energetske učinkovitosti za kotlove sustava prikazuje njihovu učinkovitost na skali od A+++ do D te od A+ do F za spremnike za topalu vodu.



Alati za projektiranje Aquarea

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 CO₂. Pomoću programa Panasonic Aquarea Designer projektiranje je lako i jednostavno, a možete upotrijebiti inačice Quick Design ili Expert Design. Svaka od njih omogućava korisniku razvoj podataka projekta na jednostavan način, korak po korak te odabir izlaznih izvješća (unos projektnih podataka uključuje Quick ili Large formate) 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



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 CO₂ i uštede.

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.

Kalkulator potrebe za grijanjem

Ovaj softver može brzo i jednostavno procijeniti zahtjeve grijanja u projektnim prostorijama. Kalkulator potrebe za grijanjem pomaže vam utvrditi približne vrijednosti snage koja je potrebna za grijanje svake pojedinačne prostorije. Rezultat u kilovatsatima pomoći će vam da odaberete grijач prostora koji najbolje odgovara vašim potrebama.

CAD slike i tekstovi specifikacija

Za dodanu vrijednost dizajna projekata, Panasonic raspolaže bogatom knjižnicom za 2D CAD, BIM objekte (modeliranje informacija o građevinama) i tekstove specifikacija koji se mogu upotrebljavati u Revitu.

Panasonic ima impresivan raspon usluga podrške za dizajnere, projektante, inženjere i distributere koji rade na projektima s toplinskim pumpama zrak-voda.

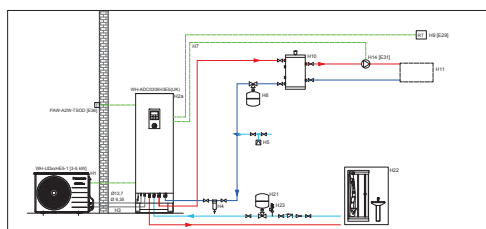
Panasonic PRO Club predstavlja sve alate za podršku u projektiranju (www.panasonicproclub.com).

Među ostalima, ovo su glavni alati za projektiranje projekata Aquarea.

Panasonic vam pomaže izračunati oznaku sustava: www.panasonicproclub.com ili se jednostavno povežite svojim pametnim telefonom na PRO Club pomoću ovog QR-a.

Generator hidrauličkih shema

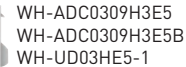
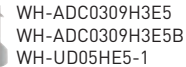
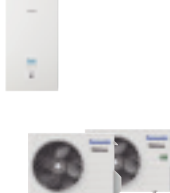
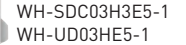
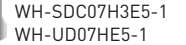
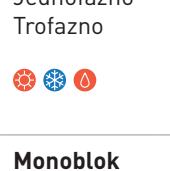
Ovaj alat omogućava kupcima da na jednostavan način odaberu jednu od 110 različitih shema prema svojim zahtjevima za ugradnju. Hidraulički i električni dio možete preuzeti u datotekama oblika pdf i cad. Štoviše, dostupni su kao popis, po jedan za svaku vrstu sheme, s Panasonicovim kodovima i kodovima trećih strana koji su kupcima potrebni za pravilnu provedbu ugradnje.



PRO Club



Linija toplinskih pumpi Aquarea

		3 kW	5 kW	7 kW
Aquarea High Performance	All in One Jednofazno Trofazno	 	 	 
P. 48, 52, 53	① ② ③	WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-UD03JE5 WH-ADC0309H3E5 WH-ADC0309H3E5B WH-UD03HE5-1	WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-UD05JE5 WH-ADC0309H3E5 WH-ADC0309H3E5B WH-UD05HE5-1	WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-UD07JE5 WH-ADC0309H3E5 WH-ADC0309H3E5B WH-UD07HE5-1
P. 49	NOVO Jedinica All in One Compact Jednofazno	 	 	 
P. 50, 56, 57	① ② ③	WH-ADC0309J3E5C ¹⁾ WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5C ¹⁾ WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5C ¹⁾ WH-UD07JE5
P. 51, 60	Split sustav Jednofazno Trofazno	 	 	 
P. 54, 55	① ② ③		WH-SDC0305J3E5 WH-UD03JE5 WH-SDC03H3E5-1 WH-UD03HE5-1	WH-SDC0305J3E5 WH-UD05JE5 WH-SDC05H3E5-1 WH-UD05HE5-1
P. 58, 59	Split sustav Jednofazno Trofazno	 		WH-MDC05J3E5 ²⁾ WH-MDC05H3E5
P. 61	① ② ③			WH-MDC07J3E5 ²⁾ WH-MDC07H3E5
P. 62	① ③			
P. 63	Monoblok Jednofazno			

① Grijanje. ② Hladjenje. ③ Topla voda za kućanstvo. WH-__E5 jednofazno // WH-__E8 trofazno. Zelene reference odnose se na R32 modele. 1) Dostupno od jeseni 2020. 2) Dostupno od svibnja 2020.

**9 kW**

WH-ADC0309J3E5
WH-ADC0309J3E5B
WH-UD09JE5-1
WH-ADC0309H3E5
WH-ADC0309H3E5
WH-UD09HE5-1
WH-ADC0916H9E8
WH-UD09HE8

12 kW

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

16 kW

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



WH-ADC0309J3E5C ¹⁾
WH-UD09JE5-1



WH-SDC0709J3E5
WH-UD09JE5-1
WH-SDC09H3E5-1
WH-UD09HE5-1
WH-SDC09H3E8
WH-UD09HE8



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



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



NOVO
WH-MDC09J3E5 ²⁾
WH-MDC09H3E5



WH-MDC12H6E5



WH-MDC16H6E5



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



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



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



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



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



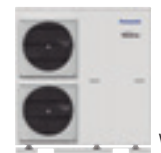
WH-SXC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-SQC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-UQ16HE8



WH-MXC09H3E5
WH-MXC09H3E8



WH-MXC12H6E5
WH-MXC12H9E8



WH-MXC16H9E8



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



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



WH-MHF09G3E5



WH-MHF12G6E5

Aquarea generacije J High Performance All in One, jednofazno.

Grijanje i hlađenje 1 ili 2 zone

- rashladno sredstvo R32


Privremeni podaci
Komplet* 1 zona (za 2 zone dodati B na kraju)

Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,20/4,85

Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)

Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾

Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)

Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾

Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)

Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾

Unutarnja jedinica, 1 zona, hidrokomplet
Unutarnja jedinica, 2 zone, ugrađeni hidrokomplet

Zvučni tlak Grijanje/hlađenje

Dimenzije V x Š x D

Neto težina 1 zona / 2 zone

Priklučak cijevi za vodu

Pumpa klase A Broj brzina Uzlazna snaga (min./maks.)

Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K, 35 °C$)

Kapacitet integriranog električnog grijaća

Preporučeni osigurač

Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2

Zapremnina vode L

Maksimalna temperatura vode °C

Materijal unutar spremnika

Profil točenja prema normi EN16147

Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾

Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾

Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾

η /SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi

η /SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi

η /SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi

Vanjska jedinica

Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾ Grijanje

Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje

Dimenzije / neto težina V x Š x D

Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO₂

Promjer cijevi Tekućina/plin

Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)

Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina

Radni raspon Vanjska temperatura

Izlaz vode Grijanje/hlađenje

Dodatak oprema (opcionalno)

PAW-ADC-PREKIT-1 Pribor cijevi za predugradnju za generaciju J

PAW-ADC-CV150 Dekorativni magnetski bočni poklopac

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

Tehnička obilježja

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



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

Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)

	KIT-ADC03JE5	KIT-ADC05JE5	KIT-ADC07JE5	KIT-ADC09JE5-1
kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	6,12/2,78
kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
kW / EER	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
η %	200/136	200/136	193/130	193/130
SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
η %	245/165	245/165	227/160	227/160
SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
η %	157/110	157/110	164/116	164/116
SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	4,18/2,98
A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
WH-ADC0309J3E5	WH-ADC0309J3E5	WH-ADC0309J3E5	WH-ADC0309J3E5	WH-ADC0309J3E5
WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B	WH-ADC0309J3E5B
Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
Uzlazna snaga (min./maks.)	30/120	30/120	30/120	30/120
dB(A)	28/28	28/28	28/28	28/28
mm	1800x598x717	1800x598x717	1800x598x717	1800x598x717
kg	122/130	122/130	122/130	122/130
U inčima	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼
Varijabilna brzina	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
W	L	L	L	L
l/min	9,20	14,30	20,10	25,80
kW	3,00	3,00	3,00	3,00
A	16/16	16/16	25/16	25/16
mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
L	185	185	185	185
°C	65	65	65	65
Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
L	L	L	L	L
WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1	
dB(A)	55	55	59	59
mm / kg	622x824x298/37	622x824x298/37	795x875x320/61	795x875x320/61
kg/T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Inč (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
m / m	3–25/20	3–25/20	3–50/30	3–50/30
m / g/m	10/20	10/20	10/25	10/25
°C	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35
°C	20 – 60 / 5 – 20	20 – 60 / 5 – 20	20 – 60 / 5 – 20	20 – 60 / 5 – 20

Dodatak oprema (opcionalno)

CZ-NS4P Dodatne funkcije PCB

PAW-A2W-RTWIRED Sobni termostat

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

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

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisniku.



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

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

- rashladno sredstvo R32



NOVO
2020



Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-ADC03JE5C	KIT-ADC05JE5C	KIT-ADC07JE5C	KIT-ADC09JE5C-1
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	200/136	200/136	193/130
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/165	245/165	227/160
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	157/110	157/110	164/116
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	28/28	28/28
Dimenzije	V x Š x D	mm	1650x598x600	1650x598x600
Neto težina 1 zona / 2 zone	kg	—	—	—
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R 1½	R 1½	R 1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulagana snaga (min./maks.)	W	30/120	30/120
Protok grijanja vode [ΔT = 5 K, 35 °C]	l/min	9,20	14,30	20,10
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3,00	3,00	3,00
Preporučeni osigurač	A	16/16	16/16	25/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Zapremnina vode	L	185	185	185
Maksimalna temperatura vode	°C	65	65	65
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Profil točenja prema normi EN16147		L	L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A+	A+	A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	132/3,30	132/3,30	120/3,00
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	155/3,88	155/3,88	140/3,50
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	99/2,48	99/2,48	99/2,47
Vanjska jedinica	WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	55	55
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	60/61	64/64
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	622x824x298/37	622x824x298/37
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂		kg/T	0,9/0,608	0,9/0,608
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)
Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m	3~25/20	3~25/20	3~50/30
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina	m / g/m	10/20	10/20	10/25
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatak oprema (opcionalno)

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

Tehnička obilježja

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



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

Dodatna oprema (opcionalno)	
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

1) Skala od A+++ do D. 2) Skala od A+ do F. 3) Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C.
Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. * Dostupno od jeseni 2020.

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

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



Tehnička obilježja

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



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

Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)					
Komplet	KIT-WC03J3E5	KIT-WC05J3E5	KIT-WC07J3E5	KIT-WC09J3E5	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	6,12/2,78
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,20/4,85	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	200/136	200/136	193/130	193/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	245/165	245/165	227/160	227/160
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,20/4,20	6,20/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηS %	157/110	157/110	164/116	164/116
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,00/2,83	4,00/2,83	4,18/2,98	4,18/2,98
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Unutarnja jedinica	WH-SDC0305J3E5	WH-SDC0305J3E5	WH-SDC0709J3E5	WH-SDC0709J3E5	
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	28/28	28/28	30/30
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	42	42	42	42
Priključak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	30/100	33/106	34/114
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K$, 35 °C)	l/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	3	3	3
Preporučeni osigurač	A	15/30	15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Vanjska jedinica	WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1	
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	55	55	59	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	60/61	64/64	68/67	69/69
Dimenzije	V x Š x D	mm	622x824x298	622x824x298	795x875x320
Neto težina	kg	37	37	61	61
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂	kg/T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi	m	3–25	3–25	3–50	3–50
Razlika u visini (unut./vanjs.)	m	20	20	30	30
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10	10
Dodatakna količina plina	g/m	20	20	25	25
Radni raspon Vanjska temperatura	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Izlaz vode Grijanje/hlađenje	°C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

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



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

NOVO
2020



Vanjska jedinica

	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/5,08	7,00/4,76
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/3,01	7,00/2,82
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/3,57	7,00/3,40
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/2,27	6,30/2,16
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	5,00/2,78	6,80/2,81
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	5,00/1,85	6,30/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	5,00/3,31	7,00/3,06
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	5,00/5,05	7,00/4,73
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	202/142	193/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,12/3,63	4,90/3,32
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	237/165	227/160
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,00/4,20	5,75/4,07
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/115	164/116
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/2,95	4,18/2,98
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	59	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	64/65	68/67
Dimenzije	V x Š x D	mm	865x1283x320
Neto težina	kg	99	104
Rashladno sredstvo (R32) / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	1,3/0,878	1,3/0,878
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½
Pumpa	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	36/100
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	14,3	20,1
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	3
Uzlazna snaga	Grijanje	kW	0,985
	Hlađenje	kW	1,51
Radna struja i struja pokretanja	Grijanje	A	4,7
	Hlađenje	A	7,0
Struja 1		12	17
Struja 2		13	13
Preporučeni osigurač	A	30/15	30/15
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Radni raspon (vanjska temperatura)	Grijanje	°C	-20–35
	Hlađenje	°C	10–43
Izlaz vode	Grijanje	°C	20–60
	Hlađenje	°C	5–20

Dodatak oprema (opcionalno)

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

Tehnička obilježja

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



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

Jednofazno grijanje i hlađenje

	WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
ErP 55 °C Skala od A+++ do D	5,00/5,08	7,00/4,76	9,00/4,48
ErP 35 °C Skala od A+++ do D	5,00/3,01	7,00/2,82	8,95/2,78
	5,00/3,57	7,00/3,40	7,45/3,13
	5,00/2,27	6,30/2,16	7,00/2,12
	5,00/2,78	6,80/2,81	7,50/2,63
	5,00/1,85	6,30/1,86	7,00/1,80
	5,00/3,31	7,00/3,06	9,00/2,71
	5,00/5,05	7,00/4,73	9,00/4,25
	202/142	193/130	193/130
	5,12/3,63	4,90/3,32	4,90/3,32
	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
	237/165	227/160	227/160
	6,00/4,20	5,75/4,07	5,75/4,07
	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
	160/115	164/116	164/116
	4,08/2,95	4,18/2,98	4,18/2,98
	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	99	104	104
	865x1283x320	865x1283x320	865x1283x320
	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
	R1½	R1½	R1½
	34/96	36/100	39/108
	14,3	20,1	25,8
	3	3	3
	0,985	1,47	2,01
	1,51	2,29	3,32
	4,7	7,0	9,3
	7,0	10,5	14,7
	12	17	17
	13	13	13
	30/15	30/15	30/16
	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
	-20–35	-20–35	-20–35
	10–43	10–43	10–43
	20–60	20–60	20–60
	5–20	5–20	5–20

Dodatak oprema (opcionalno)

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

¹⁾ Zvučna snaga u skladu s normama 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 pri +7 °C. 2) WH-MDC modeli hermetički su zatvoreni. Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. * Dostupno od svibnja 2020.



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Aquarea generacije H High Performance All in One, jednofazno.

Grijanje i hlađenje 1 ili 2 zone

- rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

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



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

Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-ADC03HE5	KIT-ADC05HE5	KIT-ADC07HE5	KIT-ADC09HE5
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP 3,20/5,00	5,00/4,63	7,00/4,46	9,00/4,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP 3,20/2,67	5,00/2,65	6,80/2,63	8,90/2,41
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP 3,20/3,56	4,20/3,11	6,55/3,34	6,70/3,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP 3,20/2,15	4,10/1,98	6,00/1,99	6,00/1,99
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP 3,20/2,69	4,20/2,59	5,15/2,68	5,90/2,52
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP 3,20/1,72	3,55/1,71	4,80/1,89	5,80/1,88
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER 3,20/3,08	4,50/2,69	6,00/2,63	7,00/2,43
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER 3,30/3,75	5,00/3,76	6,00/3,57	7,00/3,26
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs % 195/130	195/130	190/130	190/130
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP 4,95/3,33	4,95/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D 244/163	244/163	225/160	225/160
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP 6,18/4,15	6,18/4,15	5,70/4,08	5,70/4,08
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D 150/103	150/103	160/115	160/115
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	SCOP 3,83/2,65	3,83/2,65	4,08/2,95	4,08/2,95
Unutarnja jedinica, 1 zona, hidrokomplet	A+++ do D WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5
Unutarnja jedinica, 2 zone, ugrađeni hidrokomplet	WH-ADC0309H3E5B WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B WH-ADC0309H3E5B
Zvučni tlak Grijanje/hlađenje	dB(A) 28/28	28/28	28/28	28/28
Dimenzije / neto težina V x Š x D	mm / kg 1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/124
Priklučak cijevi za vodu	U inčima R1 ¼	R1 ¼	R1 ¼	R1 ¼
Pumpa klase A Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
Uzalna snaga [min./maks.] W	30/120	30/120	30/120	30/120
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K$, 35 °C)	l/min. 9,2	14,3	20,1	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća kW Preporučeni osigurač A	3 15/15	3 15/15	3 30/15	3 30/15
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2 mm²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Zapremnina vode L	185	185	185	185
Maksimalna temperatura vode °C	65	65	65	65
Materijal unutar spremnika	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Profil točenja prema normi EN16147	L	L	L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F A+	A+ A+	A A+	A A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F A	A A	A A	A A
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP 120/3,00	120/3,00	113/2,83	113/2,83
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP 147/3,68	147/3,68	132/3,30	132/3,30
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP 94/2,35	94/2,15	86/2,15	86/1,88
Vanjska jedinica	WH-UD03HE5-1	WH-UD05HE5-1	WH-UD07HE5-1	WH-UD09HE5-1
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje dB(A) 55	Grijanje dB(A) 55	Grijanje dB(A) 59	Grijanje dB(A) 59
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje dB(A) 64/65	Grijanje/hlađenje dB(A) 65/66	Grijanje/hlađenje dB(A) 68/66	Grijanje/hlađenje dB(A) 69/68
Dimenzije / neto težina V x Š x D	mm / kg 622x824x298/39	622x824x298/39	795x900x320/66	795x900x320/66
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂	kg/T 1,20/2,506	1,20/2,506	1,45/3,028	1,45/3,028
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm) 1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m 3-15/5	3-15/5	3-40/30	3-40/30
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina	m / g/m 10/20	10/20	10/30	10/30
Radni raspon Vanjska temperatura °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Izlaz vode Grijanje/hlađenje °C	20 ~ 55/5 ~ 20	20 ~ 55/5 ~ 20	20 ~ 55/5 ~ 20	20 ~ 55/5 ~ 20

Dodatna oprema (opcionalno)

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

Dodatna oprema (opcionalno)

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

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

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN14511. Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisniku.



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

Aquarea generacije H High Performance All in One, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A



		Tehnička obilježja						
		Smanjeni troškovi ugradnje — Cijevi na dnu uređaja All in One (jednostavna ugradnja) — Kraće vrijeme ugradnje i minimalne greške prilikom ugradnje — Daljinski upravljač jednostavan za podešavanje — Manji prostor potreban za ugradnju — Električni priključci na prednjem dijelu — Jednostavnija ugradnja i održavanje — Funkcije daljinskog upravljača (moguća softverska aktivacija načina hlađenja koju može izvršiti samo servisni partner)						
		ErP 55 °C Skala od A+++ do D		ErP 35 °C Skala od A+++ do D		Topla voda za kuhanje Skala od A+ do F		CZ-TAW1 Povezivanje s oblakom. Za korisničko upravljanje i daljinsko održavanje instalatera.
Komplet		KIT-ADC12HE5	KIT-ADC16HE5	KIT-ADC09HE8	KIT-ADC12HE8	KIT-ADC16HE8		
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	12,00/4,74	16,00/4,28	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28		
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	12,00/2,88	14,50/2,68	9,00/2,94	12,00/2,88	14,50/2,68		
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	11,40/3,44	13,00/3,28	9,00/3,59	11,40/3,44	13,00/3,28		
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,10/2,20	9,80/2,17	8,80/2,23	9,10/2,20	9,80/2,17		
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	10,00/2,73	11,40/2,57	9,00/2,85	10,00/2,73	11,40/2,57		
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	8,20/1,92	9,00/1,82	7,90/2,05	8,20/1,92	9,00/1,82		
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	10,00/2,81	12,20/2,56	7,00/3,17	10,00/2,85	12,20/2,56		
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	10,00/4,17	12,20/4,12	7,00/4,61	10,00/4,17	12,20/4,12		
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	190/134	190/130	190/133	190/134	190/130		
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	SCOP	4,83/3,43	4,83/3,33	4,83/3,40	4,83/3,43	4,83/3,33	
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/159	245/169	245/159	245/159	245/169		
SCOP	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,30		
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++		
Sezonska energetska učinkovitost — grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	168/121	168/121	168/121	168/121	168/121		
SCOP	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10		
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+		
Unutarnja jedinica		WH-ADC1216H6E5	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8		
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	
Pumpa klase A	Broj brzina		Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	
	Uzlazna snaga [min./maks.]	W	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 K, 35 °C$]	l/min		34,4	45,9	25,8	34,4	45,9	
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW		6	6	9	9	9	
Preporučeni osigurač	A		30/30	30/30	16/16	16/16	16/16	
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²		3x4,0/3x4,0	3x4,0/3x4,0	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	
Zapremnina vode	L		185	185	185	185	185	
Maksimalna temperatura vode	°C		65	65	65	65	65	
Materijal unutar spremnika			Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	
Profil točenja prema normi EN16147			L	L	L	L	L	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F		A	A	A	A	A	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F		A	A	A	A	A	
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F		A	B	A	A	B	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP		95/2,38	91/2,28	95/2,38	95/2,38	91/2,28	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP		110/2,75	107/2,68	110/2,75	110/2,75	107/2,68	
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu topalu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP		75/1,80	72/1,88	75/1,88	75/1,80	72/1,88	
Vanjska jedinica		WH-UD12HE5	WH-UD16HE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8		
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾ Grijanje	dB(A)		65	65	65	65	65	
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)		69/68	72/72	68/67	69/68	72/72	
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/107	1340x900x320/107	1340x900x320/107	
Rashladni sredstvo (R410AI) / ekv. CO ₂	kg/T		2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324	
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm)		3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	
Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m		3~50/30	3~50/30	3~30/20	3~30/20	3~30/20	
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina	m / g/m		10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	
Radni raspon Vanjska temperatura	°C		-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	
Izlaz vode Grijanje/hlađenje	°C		20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20	
Dodatak oprema (opcionalno)								
PAW-ADC-PREKIT-H	Pribor cijevi za predugradnju za generaciju H							
PAW-ADC-CV150	Dekorativni magnetski bočni poklopac							
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud za daljinsko upravljanje i održavanje putem bežičnog ili zičanog LAN-a							
Dodatak oprema (opcionalno)								
CZ-NS4P	Dodatne funkcije PCB							
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat							
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om							

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

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

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskim direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.



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

Aquarea generacije H T-CAP

All in One, jednofazno/trofazno.

Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A



Tehnička obilježja

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



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

Komplet	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)					Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)				
	KIT-AXC09HE5	KIT-AXC12HE5	KIT-AXC09HE8	KIT-AXC12HE8	KIT-AXC16HE8	KIT-AXC12HE5	KIT-AXC12HE8	KIT-AXC16HE8	KIT-AXC16HE8	KIT-AXC16HE8
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28	16,00/4,28	16,00/4,28	16,00/4,28	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71	16,00/2,71	16,00/2,71	16,00/2,71	16,00/2,71
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10	16,00/3,10	16,00/3,10	16,00/3,10	16,00/3,10
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13	16,00/2,13	16,00/2,13	16,00/2,13	16,00/2,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49	16,00/2,49	16,00/2,49	16,00/2,49	16,00/2,49
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86	16,00/1,86	16,00/1,86	16,00/1,86	16,00/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57	12,20/2,57	12,20/2,57	12,20/2,57	12,20/2,57
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49	12,20/3,49	12,20/3,49	12,20/3,49	12,20/3,49
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125	160/125	160/125	160/125	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159	231/159	231/159	231/159	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05	5,85/4,05	5,85/4,05	5,85/4,05	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost - grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20	3,83/3,20	3,83/3,20	3,83/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Unutarnja jedinica	WH-ADC1216H6E5					WH-ADC1216H9E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Utzadna snaga [min./maks.]	W	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	6	6	9	9	9	9	9	9	9
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3x4,0/3x4,0	3x4,0/3x4,0	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Zapremnina vode	L	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Maksimalna temperatura vode	°C	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik				
Profil točenja prema normi EN16147		L	L	L	L	L	L	L	L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A	A	A	B	B	B	B
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	95/2,38	95/2,38	95/2,38	95/2,38	91/2,28	91/2,28	91/2,28	91/2,28	91/2,28
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	110/2,75	110/2,75	110/2,75	110/2,75	107/2,68	107/2,68	107/2,68	107/2,68	107/2,68
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	75/1,88	75/1,88	75/1,88	75/1,88	72/1,88	72/1,88	72/1,88	72/1,88	72/1,88
Vanjska jedinica	WH-UX09HE5					WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾ Grijanje	dB(A)	66	66	65	65	67	67	67	67	67
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71	72/71	72/71	72/71	72/71
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/108	1340x900x320/108	1340x900x320/118	1340x900x320/118	1340x900x320/118	1340x900x320/118
Rashladno sredstvo [R410A] / ekv. CO ₂	kg/T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,90/6,055	2,90/6,055	2,90/6,055	2,90/6,055	2,90/6,055
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Raspored duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)	m / m	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina	m / g/m	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50
Radni raspon Vanjska temperatura	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Izlaz vode Grijanje/hlađenje	°C	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20	20-60/5-20

Dodata oprema (opcionalno)

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

Dodata oprema (opcionalno)

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

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

Vrijednosti EER i COP izračunate su u skladu s normom EN15111. Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisniku.



Aquarea generacije H T-CAP

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

• rashladno sredstvo R410A



Komplet		Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)	CZ-TAW1	
		KIT-AQC09HE8	KIT-AQC12HE8	KIT-AQC16HE8
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C) ¹⁾	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Unutarnja jedinica		WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1800x598x717/126	1800x598x717/126
Priklučak cijevi za vodu		U inčima	R 1½	R 1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Utzalna snaga [min./maks.]	W	36/152	36/152
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 K, 35 °C$]	l/min		25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW		9	9
Preporučeni osigurač	A	16/16	16/16	16/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Zapremnina vode	L	185	185	185
Maksimalna temperatura vode	°C	65	65	65
Materijal unutar spremnika		Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik	Nehrđajući čelik
Profil točenja prema normi EN16147		L	L	L
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	A
Razred učinkovitosti ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi ²⁾	A+ do F	A	A	B
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri umjerenoj klimi	ηwh % / SCOP	95/2,38	95/2,38	91/2,28
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri toploj klimi	ηwh % / SCOP	110/2,75	110/2,75	107/2,68
η/SCOP ERP-a spremnika za potrošnu toplu vodu pri hladnoj klimi	ηwh % / SCOP	75/1,88	75/1,80	72/2,35
Vanjska jedinica		WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ³⁾	Grijanje	dB(A)	58	58
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	61/63	62/64
Dimenzije / neto težina	V x Š x D	mm / kg	1410x1283x320/151	1410x1283x320/151
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂		kg/T	2,85/5,951	2,85/5,951
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Raspon duljine cijevi / razlika u visini (unutra/vani)		m / m	3–30/20	3–30/20
Duljina cijevi za dodatni plin / količina dodatnog plina		m / g/m	10/50	10/50
Radni raspon	Vanjska temperatura	°C	-28–+35	-28–+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje	°C	20–60/5–20	20–60/5–20

Dodatac oprema (opcionalno)

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

Tehnička obilježja

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



Dodatac oprema (opcionalno)		Dodatac oprema (opcionalno)
CZ-NS4P		Dodatne funkcije PCB
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat	
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om	

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

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

Ovaj je proizvod dizajniran u skladu s Europskom direktivom o kvaliteti vode 98/83/EZ koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2015/1787/EU. Životni vijek proizvoda nije zajamčen u slučaju upotrebe podzemnih voda, kao što su izvorska voda ili bunarska voda, upotrebe vode iz slavine koja sadrži soli ili druge nečistoće, kao ni u područjima s kiselom vodom. Troškovi održavanja i jamstvenih popravaka povezanih s takvim slučajevima odgovornost su korisnika.



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

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



Tehnička obilježja

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



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

		Jednofazno grijanje i hlađenje			
Komplet		KIT-WC03H3E5	KIT-WC05H3E5	KIT-WC07H3E5	KIT-WC09H3E5
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/5,00	5,00/4,63	7,00/4,46	9,00/4,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,67	5,00/2,65	6,80/2,63	8,90/2,41
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/3,56	4,20/3,11	6,55/3,34	6,70/3,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/2,15	4,10/1,98	6,00/1,99	6,00/1,99
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	3,20/2,69	4,20/2,59	5,15/2,68	5,90/2,52
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	3,20/1,72	3,55/1,71	4,80/1,89	5,80/1,88
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	3,20/3,08	4,50/2,69	6,00/2,63	7,00/2,43
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	3,30/3,75	5,00/3,76	6,00/3,57	7,00/3,26
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	195/130	195/130	190/130	190/130
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,95/3,33	4,95/3,33	4,83/3,33	4,83/3,33
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	244/163	244/163	225/160	225/160
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,18/4,15	6,18/4,15	5,70/4,08	5,70/4,08
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	150/103	150/103	160/115	160/115
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	3,83/2,65	3,83/2,65	4,08/2,95	4,08/2,95
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Unutarnja jedinica		WH-SDC03H3E5-1	WH-SDC05H3E5-1	WH-SDC07H3E5-1	WH-SDC09H3E5-1
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	28/28	28/28	30/30
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg		44	44	44
Priklučak cijevi za vodu	U inčima		R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina		Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga (min./maks.)	W	30/100	33/106	34/114
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K, 35 °C$)	l/min		9,2	14,3	20,1
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW		3	3	3
Preporučeni osigurač	A		15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm		3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5
Vanjska jedinica		WH-UD03HE5-1	WH-UD05HE5-1	WH-UD07HE5-1	WH-UD09HE5-1
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	Grijanje	dB(A)	55	55	59
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	64/65	65/66	68/66
Dimenzije	V x Š x D	mm	622x824x298	622x824x298	795x900x320
Neto težina	kg		39	39	66
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂	kg/T		1,20/2,506	1,20/2,506	1,45/3,028
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi	m		3-15	3-15	3-40
Razlika u visini (unut./vanj.)	m		5	5	30
Duljina cijevi za dodatni plin	m		10	10	10
Dodata količina plina	g/m		20	20	30
Radni raspon	Vanjska temperatura °C		-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje °C		20~55/5~20	20~55/5~20	20~55/5~20

Dodata oprema (opcionalno)

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

Dodata oprema (opcionalno)

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

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



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



Tehnička obilježja

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



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

Komplet	Jednofazno grijanje i hlađenje			Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)	
	KIT-WC12H6E5	KIT-WC16H6E5	KIT-WC09H3E8	KIT-WC12H9E8	KIT-WC16H9E8
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	12,00/4,74	16,00/4,28	9,00/4,84	12,00/4,74
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	12,00/2,88	14,50/2,68	9,00/2,94	12,00/2,88
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	11,40/3,44	13,00/3,28	9,00/3,59	11,40/3,44
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,10/2,20	9,80/2,17	8,80/2,23	9,10/2,20
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	10,00/2,73	11,40/2,57	9,00/2,85	10,00/2,73
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	8,20/1,92	9,00/1,82	7,90/2,05	8,20/1,92
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	10,00/2,81	12,20/2,56	7,00/3,17	10,00/2,81
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	10,00/4,17	12,20/4,12	7,00/4,61	10,00/4,17
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	190/134	190/130	190/133	190/134
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,83/3,43	4,83/3,33	4,83/3,40	4,83/3,43
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	245/159	245/169	245/159	245/169
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	6,20/4,05	6,20/4,30	6,20/4,05	6,20/4,30
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	168/121	168/121	168/121	168/121
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10	4,28/3,10
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Unutarnja jedinica	WH-SDC12H6E5	WH-SDC16H6E5	WH-SDC09H3E8	WH-SDC12H9E8	WH-SDC16H9E8
Zvučni tlak Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimenzije V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina kg	kg	44	45	44	45
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
Uzlazna snaga (min./maks.)	W	34/110	30/105	32/102	34/110
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K$, 35 °C)	l/min	34,4	45,9	25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijala	kW	6	6	3	9
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica	WH-UD12HE5	WH-UD16HE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	65	65	65	65
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	69/68	72/72	68/67	69/68
Dimenzije V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina kg	kg	101	101	107	107
Rashladni sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂	kg/T	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Raspon duljine cijevi m	m	3–50	3–50	3–30	3–30
Razlika u visini (unut./vanj.) m	m	30	30	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin m	m	10	10	10	10
Dodatačna količina plina g/m	g/m	50	50	50	50
Radni raspon Vanjska temperatura °C	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Izlaz vode Grijanje/hlađenje °C	°C	20 ~ 55 / 5 ~ 20	20 ~ 55 / 5 ~ 20	20 ~ 55 / 5 ~ 20	20 ~ 55 / 5 ~ 20

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

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



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

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



Tehnička obilježja

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



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

Komplet	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)			Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)		
	KIT-WXC09H3E5	KIT-WXC12H6E5	KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125
	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Unutarnja jedinica	WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8	
Zvučni tlak Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33
Dimenzije V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	43	43	43	44	45
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Uzlazna snaga [min./maks.]	W	32/102	34/110	32/102	34/110
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 K, 35 °C$]	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	6	3	9	9
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	16/16	16/16	16/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica	WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8	
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	66	66	65	65	67
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71
Dimenzije V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina kg	101	101	108	108	118	
Rashladno sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂	kg/T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,85/5,951	2,90/6,055
Promjer cijevi Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi m		3~30	3~30	3~30	3~30	3~30
Razlika u visini (unut./vanj.) m		30	30	30	30	30
Duljina cijevi za dodatni plin m		10	10	10	10	10
Dodata količina plina g/m		50	50	50	50	50
Radni raspon Vanjska temperatura °C		-28~+35	-28~+35	-28~+35	-28~+35	-28~+35
Izlaz vode Grijanje/hlađenje °C		20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Dodatna oprema (opcionalno)

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

Dodatna oprema (opcionalno)

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

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



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

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, trofazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje – SQC • plin R410A



Tehnička obilježja

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



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

Komplet		KIT-WQC09H3E8	KIT-WQC12H9E8	KIT-WQC16H9E8
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	160/125
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	235/158	231/158	231/159
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	160/125	160/125	150/125
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Unutarnja jedinica		WH-SQC09H3E8	WH-SQC12H9E8	WH-SQC16H9E8
Zvučni tlak	Grijanje/hlađenje	dB(A)	33/33	33/33
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x500x340	892x500x340
Neto težina	kg	43	44	45
Priključak cijevi za vodu	U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa klase A	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina
	Ulazna snaga (min./maks.)	W	32/102	34/110
Protok grijanja vode (ΔT = 5 K, 35 °C)	l/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	9	9
Preporučeni osigurač	A	15/30	15/30	15/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vanjska jedinica		WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	Grijanje	dB(A)	58	58
Zvučna snaga pri punom opterećenju	Grijanje/hlađenje	dB(A)	61/63	62/64
Dimenzije	V x Š x D	mm	1410x1283x320	1410x1283x320
Neto težina	kg	151	151	161
Rashladni sredstvo (R410A) / ekv. CO ₂	kg/T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,99/6,243
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi	m	3–30	3–30	3–30
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	20	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10
Dodatak količina plina	g/m	50	50	50
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-28~+35	-28~+35	-28~+35
Izlaz vode	Grijanje/hlađenje °C	20–60/5–20	20–60/5–20	20–60/5–20

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

Dodatačna oprema (opcionalno)

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

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



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

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



Tehnička obilježja

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



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

Jednofazno grijanje i hlađenje

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

Dodatac oprema (opcionalno)

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

Dodatac oprema (opcionalno)

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

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



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

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



Tehnička obilježja

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



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

Vanjska jedinica	Jednofazno					Trofazno	
	WH-MXC09H3E5	WH-MXC12H6E5	WH-MXC09H3E8	WH-MXC12H9E8	WH-MXC16H9E8		
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10	
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13	
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49	
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86	
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56	
Kapacitet hlađenja / EER (zrak 35 °C, voda 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125	
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20	
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++	
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾ Grijanje	dB(A)	65	65	65	65	66	
Zvučna snaga pri punom opterećenju Grijanje/hlađenje	dB(A)	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71	
Dimenzije	V x Š x D	mm	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320	1410x1283x320
Neto težina	kg	142	142	151	151	164	
Rashladno sredstvo [R410A] / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,35/4,907	
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	
Pumpa	Broj brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	Varijabilna brzina	
	Utzalna snaga [min./maks.]	W	32/102	34/110	32/102	34/110	38/120
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 \text{ K}$, 35 °C]	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9	
Kapacitet integriranog električnog grijача	kW	3	6	3	9	9	
Ulazna snaga	Grijanje	kW	1,86	2,53	1,86	2,53	3,74
	Hlađenje	kW	2,21	3,56	2,21	3,56	4,76
Radna struja i struja pokretanja	Grijanje	A	8,8	11,7	3,0	4,0	5,7
	Hlađenje	A	10,4	16,5	3,5	5,3	7,1
Struja 1	A	29,0	29,0	14,7	11,9	15,5	
Struja 2	A	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0	
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	16/16	16/16	16/16	
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	
Izlaz vode	Grijanje °C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	
	Hlađenje °C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	

Dodatac oprema (opcionalno)

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

Dodatac oprema (opcionalno)

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

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



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

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



Tehnička obilježja

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



Komplet	Jednofazno (napajanje unutarnje jedinice)		Trofazno (napajanje unutarnje jedinice)	
	KIT-WHF09F3E5	KIT-WHF12F6E5	KIT-WHF09F3E8	KIT-WHF12F9E8
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/4,64	12,00/4,46	9,00/4,64
Kapacitet grijanja / COP (zrak +7 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41	9,00/2,48
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26	9,00/3,45
Kapacitet grijanja / COP (zrak +2 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01	9,00/2,06
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 35 °C)	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52	9,00/2,74
Kapacitet grijanja / COP (zrak -7 °C, voda 65 °C)	kW / COP	9,00/1,79	9,60/1,77	9,00/1,79
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	153/125	150/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20	3,90/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	191/156	188/156	191/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98	4,85/3,98
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	137/116	134/113	137/116
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90	3,50/2,98
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Unutarnja jedinica	WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Zvučni tlak	dB(A)	33	33	33
Dimenzije	V x Š x D	mm	892x502x353	892x502x353
Neto težina	kg	46	47	48
Priklučak cijevi za vodu	U inčima	R1½	R1½	R1½
Pumpa klase A	Broj brzina	7	7	7
	Uzlazna snaga [min./maks.]	W	38/100	40/106
Protok grijanja vode ($\Delta T = 5 K$, 35 °C)	l/min	25,8	34,4	25,8
Kapacitet integriranog električnog grijaća	kW	3	6	3
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30	30/16
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	5x1,5/3x1,5
Vanjska jedinica	WH-UH09FE5	WH-UH12FE5	WH-UH09FE8	WH-UH12FE8
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	dB(A)	—	—	—
Zvučna snaga pri punom opterećenju	dB(A)	66	67	66
Dimenzije	V x Š x D	mm	1340x900x320	1340x900x320
Neto težina	kg	104	104	110
Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂	kg/T	2,90/5,145	2,90/5,145	2,90/5,145
Promjer cijevi	Tekućina/plin	Inči [mm]	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Raspon duljine cijevi	m	3~30	3~30	3~30
Razlika u visini (unut./vanj.)	m	20	20	20
Duljina cijevi za dodatni plin	m	10	10	10
Dodata na količina plina	g/m	70	70	70
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20~-+35	-20~-+35	-20~-+35
Izlaz vode	Grijanje °C	25~65	25~65	25~65

Dodatna oprema (opcionalno)

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

Dodatna oprema (opcionalno)

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

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



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

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



Tehnička obilježja

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



Vanjska jedinica		Jednofazno	
	WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5	
Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 35 °C]	kW / COP	9,00/4,64	12,00/4,46
Kapacitet grijanja / COP [zrak +7 °C, voda 65 °C]	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41
Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 35 °C]	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26
Kapacitet grijanja / COP [zrak +2 °C, voda 65 °C]	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01
Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 35 °C]	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52
Kapacitet grijanja / COP [zrak -7 °C, voda 65 °C]	kW / COP	9,00/1,79	9,60/1,77
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	153/125	150/125
	SCOP	3,90/3,20	3,83/3,20
Energetski razred grijanja pri umjerenoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A++/A++	A++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	191/156	188/156
	SCOP	4,85/3,98	4,78/3,98
Energetski razred grijanja pri toploj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+++/A++	A+++/A++
Sezonska energetska učinkovitost – grijanje pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	ηs %	137/116	134/113
	SCOP	3,50/2,98	3,43/2,90
Energetski razred grijanja pri hladnoj klimi (voda 35 °C / voda 55 °C)	A+++ do D	A+/A+	A+/A+
Zvučna snaga pri djelomičnom opterećenju ¹⁾	dB(A)	—	—
Zvučna snaga pri punom opterećenju	dB(A)	68	69
Dimenzije	V x Š x D	1410x1283x320	1410x1283x320
Neto težina	kg	151	151
Rashladno sredstvo (R407C) / ekv. CO ₂ ²⁾	kg/T	1,92/3,406	1,92/3,406
Prikљučak cijevi za vodu	U inčima	R 1 1/4	R 1 1/4
Pumpa	Broj brzina	7	7
	Ulazna snaga [min./maks.]	W	—
Protok grijanja vode [$\Delta T = 5 K$, 35 °C]	l/min	25,8	34,4
Kapacitet integriranog električnog grijачa	kW	3	6
Ulagana snaga	kW	1,94	2,69
Radna struja i struja pokretanja	A	9,3	12,8
Struja 1	A	28,5	29,0
Struja 2	A	13,0	26,0
Preporučeni osigurač	A	30/30	30/30
Preporučena veličina kabela, napajanje 1/2	mm ²	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ili 6,0 / 3 x 4,0
Radni raspon	Vanjska temperatura °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Izlaz vode	Grijanje °C	25 ~ 65	25 ~ 65

Dodatak oprema (opcionalno)

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

Dodatak oprema (opcionalno)

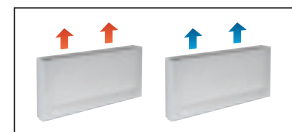
PAW-TD23B6E5	Kombinirani spremnik od 230 l + 60 l – nehrđajući čelik
PAW-3WYVVLV-HW	Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu
PAW-BTANK50L-2	Meduspremnik od 50 l
PAW-A2W-RTWIRED	Sobni termostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Bežični sobni termostat s LCD-om

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



INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcija.

Pametni ventilokonvektori



PAW-AAIR-200-2				PAW-AAIR-700-2			PAW-AAIR-900-2			
Protok zraka	Brzina	Min.	Sred.	Maks.	Min.	Sred.	Maks.	Min.	Sred.	Maks.
Način grijanja										
Ukupni kapacitet grijanja	W	217,00	470,00	570,00	708,00	1032,00	1188,00	886,00	1420,00	1703,00
Protok vode	kg/h	37,30	80,80	98,00	121,80	177,50	204,30	152,40	244,20	292,90
Pad tlaka vode	kPa	0,40	2,00	2,90	0,30	0,80	1,00	0,50	1,60	2,20
Ulagana temperatura vode	°C	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Izlagana temperatura vode	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ulagana temperatura zraka	°C	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
Izlagana temperatura zraka	°C	38,90	32,00	30,00	33,30	31,80	30,60	30,20	31,10	30,60
Način hlađenja										
Ukupni kapacitet hlađenja	W	237,00	345,00	555,00	756,00	1039,00	1204,00	1153,00	1518,00	1746,00
Osjetljivi kapacitet hlađenja	W	230,00	314,00	504,00	646,00	903,00	1058,00	1061,00	1384,00	1598,00
Protok vode	kg/h	40,00	59,00	95,00	129,00	178,00	207,00	198,00	261,00	300,00
Pad tlaka vode	kPa	0,40	2,00	2,90	1,00	2,00	2,00	6,00	9,00	12,00
Ulagana temperatura vode	°C	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Izlagana temperatura vode	°C	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Ulagana temperatura zraka	°C	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
Izlagana temperatura zraka	°C	15,00	17,00	18,00	14,00	16,00	17,00	16,00	17,00	18,00
Relativna vlažnost ulaznog zraka	%	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Protok zraka	m³/min	0,90	1,90	2,70	2,60	4,20	5,30	4,10	6,10	7,70
Maksimalna ulazna snaga	W	7,00	9,00	13,00	14,00	18,00	22,00	16,00	20,00	24,00
Zvučni tlak	dB(A)	23	33	40	24	36	42	25	36	44
Dimenzije (V x Š x D)	mm	735 x 579 x 129			935 x 579 x 129			1135 x 579 x 129		
Neto težina	kg	17			20			23		
Trosmjerni ventil uključen		Da			Da			Da		
Termostat s dodirnim zaslonom		Da			Da			Da		

* Pametne ventilokonvektore proizvodi Innova.

Dodatna oprema (opcionalno)

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

Dodatna oprema (opcionalno)

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

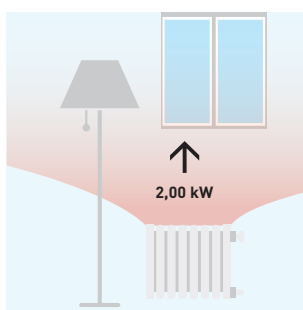
Moderno samostojeći ventilokonvektor s naprednim upravljačem

Tanki pametni ventilokonvektori pružaju visoku učinkovitost upravljanja klimatizacijom.

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

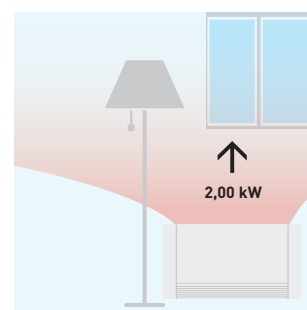


Sa standardnim lijevanim radijatorima.



Potrebna je voda na 65 °C.

S pametnim ventilokonvektorima.



Potrebna je voda na 35 °C.

Tehnička obilježja:

- visoki kapacitet grijanja
- 3 brzine i kapaciteta ventilatora
- ekskluzivan dizajn
- izuzetno kompaktan (dubina samo 12,9 cm)
- moguće su funkcije hlađenja i odvlaživanja (potrebna je odvodnja)
- uključen je trosmjerni ventil (nije potreban preljevni ventil na instalaciji ako je ugrađeno više od 3 jedinice)
- termostat s dodirnim zaslonom

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

Ventilokonvektori



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



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

Kompaktne jedinice										Visoki statički tlak
Spajanje s lijeve strane	PAW-FC-D11-1	PAW-FC-D15-1	PAW-FC-D24-1	PAW-FC-D28-1	PAW-FC-D40-1	PAW-FC-D55-1	PAW-FC-D65-1	PAW-FC-D90-1	PAW-FC-H150	
Spajanje s desne strane	PAW-FC-D11-1-R	PAW-FC-D15-1-R	PAW-FC-D24-1-R	PAW-FC-D28-1-R	PAW-FC-D40-1-R	PAW-FC-D55-1-R	PAW-FC-D65-1-R	PAW-FC-D90-1-R	PAW-FC-H150-R	
Ukupni kapacitet hlađenja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	1,0/1,5	1,2/1,7	2,0/2,5	2,4/3,2	3,2/4,6	4,6/5,8	6,1/7,3	6,1/8,1
Osjetljivi kapacitet hlađenja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	0,8/1,1	0,9/1,3	1,5/1,9	1,8/2,3	2,2/3,3	3,3/4,5	4,3/5,1	4,6/6,3
Kapacitet grijanja ¹⁾	Med / S-Hi	kW	1,4/2,0	1,5/2,2	2,4/3,1	2,9/4,0	4,1/5,7	5,3/7,1	7,9/9,3	8,1/11,6
Potrošnja energije	S-Lo / Med / S-Hi	W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Nazivna snaga osigurača	A		2	2	2	2	2	2	2	2
Dimenzije ²⁾	V x Š x D	mm	220x570x430	220x570x430	220x753x430	220x938x430	220x1122x430	220x1307x430	220x1121x530	220x1316x530
Težina ³⁾	kg		13	13	15	20	22	26	27	38
Zvučna snaga globalno	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Zvučni tlak globalno	S-Lo / Med / S-Hi	dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Statički tlak	Maks.	Pa	30	30	50	50	70	70	70	70
Protok zraka ¹⁾	Med / S-Hi	m ³ /h	190/283	179/265	274/390	357/499	486/716	640/933	893/1064	936/1397
Pad tlaka vode	Med / S-Hi	kPa	19,5/39,2	3,9/6,3	19,3/28,8	17,1/28	22,8/46,9	37,4/60,2	15,4/21,5	19,3/32,5
Brzine ventilatora			3 brzine	3 brzine	3 brzine					
Motor ventilatora i broj brzina	AC 5 brzina		AC 5 brzina	AC 5 brzina	AC 5 brzina					
Drenažna posuda i zračni filter	Uključeno		Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno	Uključeno
Priključci za vodu	U inčima		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1

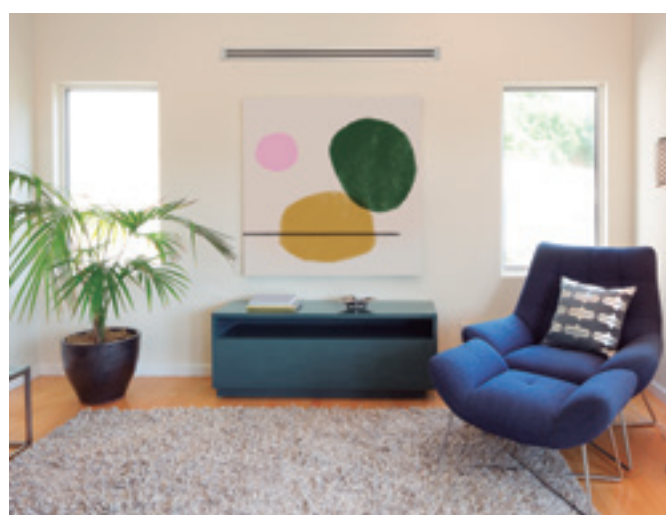
Dodatak oprema (opcionalno)

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

Dodatak oprema (opcionalno)

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

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



Serijske jedinice ventilo konvektora

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

Upravljač ventilo konvektora PAW-FC-RC1

Ovaj napredni upravljač može donijeti višu razinu udobnosti kod grijanja. Senzor se može upotrebljavati kao senzor protoka vode, zaustavljajući ventilator pri niskoj temperaturi vode, izbjegavajući hladne propuhe tijekom zime. Spreman je i za uporabu značajke generacije J poput načina rada za odmrzavanje i zaustavljanje ventilo konvektora.

Značajke:

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

1 Inovacija za optimalnu udobnost

3 Učinkovita visokokvalitetna spirala

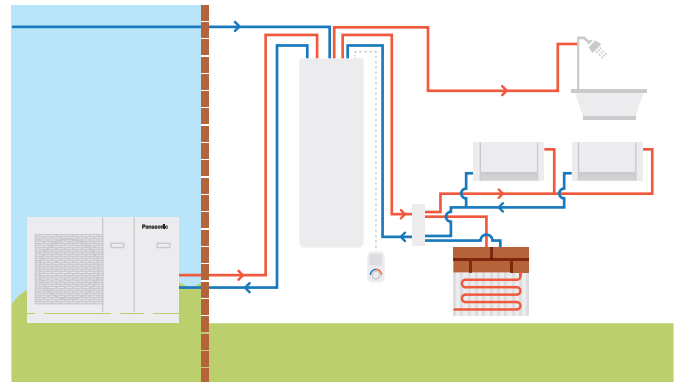
2 Ventilator niske potrošnje energije

4 Prilagodljiva ugradnja: okomita i vodoravna

Spremniči za sanitarnu vodu

Kombinirani spremnik.

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



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

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





Emajlirani spremnici.

Model	Emajlirani spremnik					Emajlirani spremnik s 2 spirale (za bivalentnu solarnu jedinicu + toplinsku pumpu)	NOVO Pravokutni spremnik
	PAW-TA15C1E5STD	PAW-TA20C1E5STD	PAW-TA30C1E5STD	PAW-TA40C1E5STD	PAW-TA30C2E5STD		
Zapremnina vode	L	150	200	290	380	350	200
Maksimalna temperatura vode	°C	95	95	95	95	95	95
Dimenzije (visina/promjer)	mm	1210/520	1340/610	1800/610	1835/670	1835/670	1550x600x600
Težina / napunjeno vodom	kg	109/254	90/280	120/389	191/572	169/519	134 / 327
Električni grijач	kW	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—
Napajanje	V	—	230	230	230	230	—
Materijal unutar spremnika		Emajlirano	Emajlirano	Emajlirano	Emajlirano	Emajlirano	Emajlirano
Površina izmjenjivača	m ²	1,2	1,8	2,6	3,8	3,5 / 1,2	1,83
Gubitak energije pri 65 °C ¹⁾	kWh / 24 h	1,45	1,37	1,61	1,76	1,76	1,37
Dodatni trosmjerni ventil PAW-3WYVLV-HW ili CZ-NV1	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Ugrađeni trosmjerni ventil
Uključen kabel senzora temperature duljine 20 m	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Gubici energije	W	60	57	67	73	73	57
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	C	B	B	B	B	B	B
Jamstvo		2 godine	2 godine				
Potrebno održavanje		Svake 2 godine	Svake 2 godine				

1) Izolacija ispitana prema normi EN12897. ** Emajlirane spremnike proizvodi AE-mail.



Spremnik od nehrđajućeg čelika.

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

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

Novo Međuspremnik.

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

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

Dodata oprema za spremnike za sanitarnu vodu

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

Jedinica za ventilaciju s povratom topline



1 Udobnost

Visoka toplinska udobnost.

2 Štednja energije

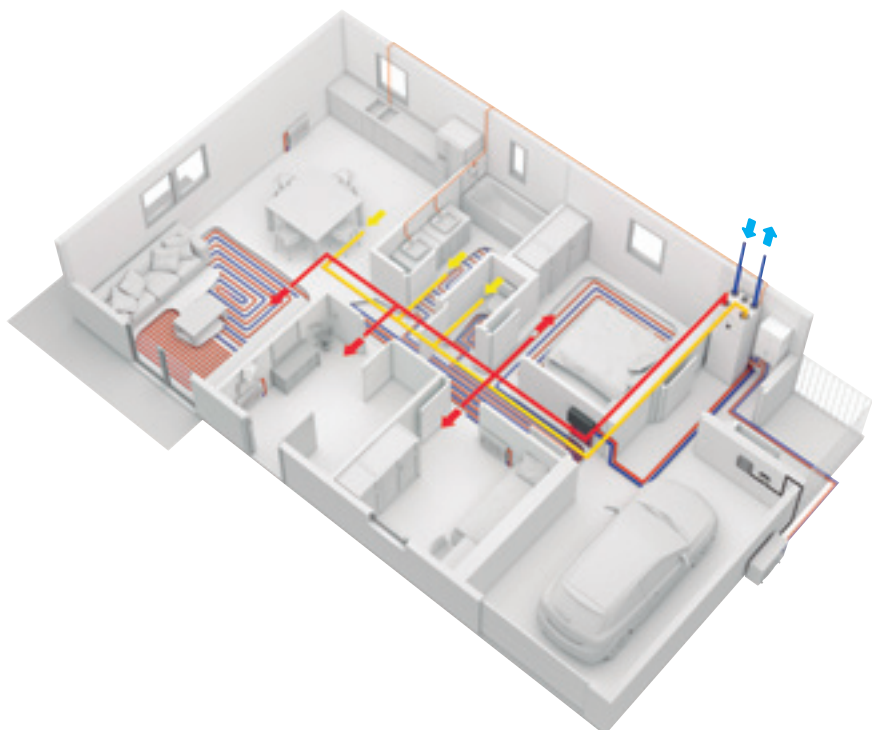
Manja potreba za grijanjem zahvaljujući manjim gubicima topline.

3 Ušteda prostora

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

4 Bolje korisničko sučelje

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



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

Jedinica za ventilaciju s povratom topline		PAW-A2W-VENTA-R	PAW-A2W-VENTA-L
Nazivna brzina protoka zraka	m ³ /h	204 pri 50 Pa	
Maksimalna brzina protoka zraka	m ³ /h	292 pri 100 Pa	
SPF		1,24 pri 204 m ³ /h	
Tip pogona rotora za izmjenjivač topline		Varijabilna brzina	
Tip izmjenjivača		Rotirajući	
Učinkovitost povrata topline		84 %	
Napajanje	V / Hz	230 / 50 / jednofazno	
Potrošnja energije	W	176	
Energetska učinkovitost, osnovna jedinica		A	
Energetska učinkovitost, jedinica s lokalnim upravljanjem na zahtjev		A	
Razina buke	dB	38	
Dimenzije (Š x V x D)	mm	598 x 450 x 500	
Težina	kg	46	
Položaj ugradnje		Okomito	
Dovodna strana		Desna strana	Lijeva strana
Spojevi kanala	mm	DN125	
Klase filtra, dovodni zrak		F7/ePM1 60 %	
Klase filtra, izlazni zrak		M5/ePM10 50 %	
Minimalna vanjska temperatura	°C	-20	

Dodata oprema (opcionalno)

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

Dodata oprema (opcionalno)

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

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

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

Glavne značajke:

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

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

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

Upravljanje

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

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

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

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

Samostalni DHW



Novi samostalni DHW: visokoučinkovit grijач za vodu s toplinskom pumpom.

Visoki raspon samostalne DHW toplinske pumpe odlično je rješenje koje se može prilagoditi bilo kojem tipu obiteljske kuće. Zidni tip dostupan je s kapacitetom od 100 i 150 l, a samostojeci s kapacitetom od 200 i 270 l. Za još učinkovitiju upotrebu tip grijaca od 270 l dostupan je i s dodatnom spiralom, ima mogućnost spajanja solarne toplovodne proizvodnje.

- A+ toplinska pumpa za topalu vodu za kućanstvo visoke učinkovitosti
- osigurava smanjenje potrošnje struje za 75 % u usporedbi s tradicionalnim električnim grijacima za vodu
- jednostavna ugradnja
- budući da nema CFC-a, ovaj grijac za vodu ne šteti okolišu

1 Štednja energije

- digitalna upravljačka ploča s praćenjem potrošnje energije
- fotonaponska funkcija
- kompatibilnost s kanalnim usisom svježeg zraka
- bojler / solarna spirala (samo PAW-DHW270C1F)

2 Udobnost

- različiti načini rada s obzirom na korisničke potrebe
- način rada AUTO: inteligentno postavljanje temperature zahvaljujući praćenju upotrebe tople vode
- načini rada BOOST, ECO i ABSENCE

3 Izdržljivost

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

Model	Zidna jedinica			Samostojeća jedinica	
	PAW-DHW100W-1	PAW-DHW150W-1	PAW-DHW200F	PAW-DHW270F	PAW-DHW270C1F
Nazivni kapacitet	L	100	150	200	270
Dimenzije (V x Š x D)	mm	1209x522x538	1527x522x538	1617x620x665	1957x620x665
Težina (prazno)	kg	57	66	80	92
Spoj za toplu i hladnu vodu		¾" M	¾" M	¾" M	¾" M
Sustav zaštite od korozije	Anoda	Magnezij	Magnezij	Magnezij	Magnezij
Nazivni tlak vode	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Električni spoj	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Ukupna maksimalna snaga	W	1550	1950	2300	2300
Maksimalna snaga toplinske pumpe	W	350	350	700	700
Snaga električnog grijajućeg elementa	W	1200	1600	1600	1600
Raspon temperature vode za toplinsku pumpu	°C	50 ~ 62	50 ~ 62	50 ~ 62	50 ~ 62
Raspon temperature zraka za toplinsku pumpu	°C	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43
Promjer kanala	mm	125	125	160	160
Protok zraka [bez kanala]	m³/h	160	160	310/390	310/390
Gubici opterećenja prihvativlivi za ventilacijski krug, bez utjecaja na performanse	Pa	70	70	25	25
Razina zvučne snage ¹⁾	dB(A)	45	45	53	53
Kapacitet rashladnog sredstva R134a	kg	0,52	0,58	0,80	0,86
Obujam rashladnog sredstva u tonama ekvivalenta CO ₂	Ekv. TCO ₂	0,74	0,83	0,50	0,54
Težina rashladnog sredstva po litri	kg/l	0,0052	0,0039	0,0040	0,0032
Količina tople vode pri temperaturi od 40 °C: V40td	L	151,0	182,0	265,5	361,2
Zvučna snaga ErP ²⁾	dB(A)	45	45	53	53
Razred energetske učinkovitosti (od A+ do F)	A+	A+	A+	A+	A+
Povezivo s fotonaponom	Da	Da	Da	Da	Da
Priklučak izmjenjivača dodatne spirale	—	—	—	—	1''M
Površina dodatne spirale	m ²	—	—	—	1,2
Učinkovitost pri temperaturi zraka od 7 °C	[EN 16147] kanalno pri 25 Pa			[CDC LCIE 103-15/C] kanalno pri 30 Pa ³⁾	
Koefficijent učinkovitosti [COP] prema profilu opterećenja	2,47 - M	3,05 - L	2,79 - L	3,16 - XL	3,05 - XL
Ulaz napajanja u mirovanju [P _{es}]	W	18	24	32	29
Vrijeme zagrijavanja [t _h]	h, min	6h47	10h25	07h11	10h39
Referentna temperatura tople vode za grijanje (T _{ref})	°C	52,7	53,2	52,7	53,1
Brzina protoka (zrak)	m³/h	140	110	320	320
Učinkovitost pri temperaturi zraka od 15 °C (EN 16147)					
Koefficijent učinkovitosti [COP] prema profilu opterećenja	2,88 - M	3,28 - L	3,05 - L	3,61 - XL	3,44 - XL
Ulaz napajanja u mirovanju [P _{es}]	W	19	25	30	33
Vrijeme zagrijavanja [t _h]	h, min	6h07	9h29	6h24	8h34
Referentna temperatura tople vode za grijanje (T _{ref})	°C	52,6	53,4	52,8	53,0
Brzina protoka (zrak)	m³/h	140	110	320	320

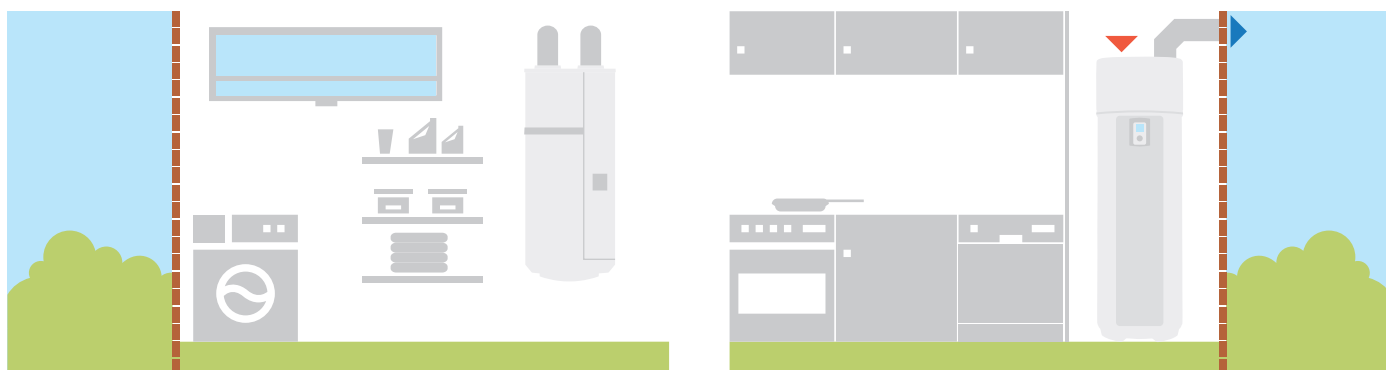
Dodatačna oprema (opcionalno)

PAW-DHW-STAND Zidni nosač za postavljeni uređaj za modele od 100 i 150 litara

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

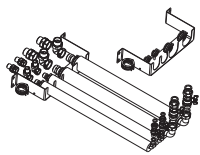
Idealno za male površine

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



Dodatna oprema i upravljanje

Dodatna oprema All in One



PAW-ADC-PREKIT-H

Fleksibilne cijevi i nosač za ugradnju na zid za All in One generacije H.

PAW-ADC-PREKIT-1

Fleksibilne cijevi i nosač za ugradnju na zid za All in One generacije J (nije kompatibilan s WH-ADC0309J3E5C).



PAW-ADC-CV150

Dekorativni magnetski bočni poklopac.

Posebni vanjski oslonci



PAW-WTRAY

Podložak za kondenziranu vodu kompatibilan s vanjskim osloncem za bazu.



PAW-GRDSTD40

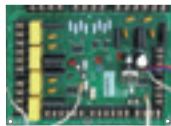
Vanjska podignuta platforma.



PAW-GRDBSE20

Vanjski oslonac za postolje za apsorpciju buke i vibracija (600 x 95 x 130 mm, 500 kg).

Tiskane pločice za dodatne funkcije



CZ-NS4P

PCB za napredne funkcije kod generacije J i H.

Pribor za odleđivanje



CZ-NE1P

Grijач postolja posude (za sve stare split sustave i monoblok, nije za 3 i 5 kW).

CZ-NE2P

Grijач postolja posude (za split sustav za 3 kW i 5 kW).

CZ-NE3P

Grijач postolja posude za generaciju J i H.

Hidraulička dodatna oprema



CZ-NV1

Komplet trosmjernih ventila u hidrokompletu.



PAW-3WYVLV-HW

Trosmjerni ventil za spremnik za potrošnu toplu vodu.

PAW-A2W-AFVLV

Zaštitni ventil protiv smrzavanja.

Dodatna oprema za pametne ventilokonvektore



PAW-AAIR-LEGS-1

Pribor s 2 noge za potporu pametnih ventilokonvektora na tlu i zaštitu cijevi za vodu.



PAW-FC-RC1

Napredni ožičeni daljinski upravljač za ventilokonvektor.

PAW-FC-2WY-11/55-1

2-smjerni ventil + drenažna posuda (za PAW-FC-D11/15/24/28/40/55-1).

PAW-FC-3WY-11/55-1

3-smjerni ventil + drenažna posuda (za PAW-FC-D11/15/24/28/40/55-1).

PAW-FC-2WY-65/90-1

2-smjerni ventil + drenažna posuda (za PAW-FC-D65/90-1).

PAW-FC-3WY-65/90-1

3-smjerni ventil + drenažna posuda (za PAW-FC-D65/90-1).

PAW-FC-2WY-150

2-smjerni ventil (za PAW-FC-H150).

PAW-FC-3WY-150

3-smjerni ventil (za PAW-FC-H150).

Dodatna oprema za spremnik sanitarne vode



PAW-TS1

Senzor spremnika s kabelom duljine 6 m.



PAW-TS2

Senzor spremnika s kabelom duljine 20 m.

CZ-TK1

Pribor za senzor temperature za spremnik drugog proizvođača (s bakrenim kućištem i kabelom senzora duljine 6 m).



PAW-VEN-DPL

HRV dodirna upravljačka ploča. Bijeli okvir (kabel se mora zasebno naručiti).



PAW-VEN-CBLEXT12

Kabel s utikacom za električni priključak između jedinice i upravljačke ploče, tip CE i CD (12 m).



PAW-VEN-DIVPLG

Dvostruki utikač za ugradnju nekoliko upravljačkih ploča tipa CD ili CE za jednu jedinicu.



PAW-VEN-DPLBOX

HRV komplet za zidnu ugradnju dodirne upravljačke ploče.



PAW-VEN-FLTKIT

Komplet za dovodni i izlazni filter.



PAW-VEN-S-CO2RH-W

Zidna jedinica CO₂ senzora za relativnu vlagu.



PAW-VEN-PTC12

1,2 kW PTC grijач DN125.

PAW-VEN-S-CO2-W

Zidna jedinica CO₂ senzora.

PAW-VEN-ACCPBC

Dodatni PCB za dodatne funkcije.

PAW-VEN-PTC08

0,8 kW PTC grijач DN125

PAW-VEN-WBRK

Komplet zidnog nosača za samostalnu ugradnju na zid.

Dodatna oprema za samostalni DHW**PAW-DHW-STAND**

Zidni nosač za postavljeni uredaj za modele od 100 i 150 litara.

Rješenja povezivosti**CZ-TAW1**

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

**PAW-AW-KNX-1i**

KNX sučelje kompatibilno s generacijom G i F.

**PAW-AW-MBS-1**

Modbus sučelje kompatibilno s generacijom G i F.

CZ-TAW1-CBL

Produžni kabel od 10 m za sustav CZ-TAW1.

PAW-AW-KNX-H

KNX sučelje za generacije J i H.

PAW-AW-MBS-H

Modbus sučelje za generacije J i H.

Upravljač za kaskadno upravljanje**PAW-A2W-CMH**

Modbus IP za BMS komunikaciju.

Sobni termostati**PAW-A2W-RTWIRED**

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

**PAW-A2W-RTWIRELESS**

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

Senzori generacije H**PAW-A2W-TS0D**

Senzor vanjskog ambijenta.

**PAW-A2W-TSRT**

Zonski sobni senzor.

**PAW-A2W-TSHC**

Zonski senzor vode.

**PAW-A2W-TSS0**

Solarni senzor.

**PAW-A2W-TSBU**

Senzor međuspremnika.

Dodatna oprema upravitelja sustava Aquarea (nije kompatibilna s jedinicama generacije J i H)**PAW-HPM1**

Upravitelj sustava Aquarea s LCD-om.

**PAW-HPM2**

Upravitelj sustava Aquarea bez LCD-a.

**PAW-HPMED**

Dodirni zaslon.

**PAW-HPMB1**

Senzor međuspremnika.

**PAW-HPMAH1**

Cijevni senzor protoka vode za krug grijanja.

**PAW-HPMUH**

Senzor vanjske temperature.

PAW-HPMINT-U
Sučelje za povezivanje upravitelja sustava Aquarea na toploinsku pumpu Aquarea split sustav (HPM može upravljati svim parametrima s toploinske pumpe).

PAW-HPMINT-M
Sučelje za povezivanje upravitelja sustava Aquarea na toploinsku pumpu Aquarea monoblok (HPM može upravljati svim parametrima s toploinske pumpe).

PAW-HPMINT-F
Sučelje za povezivanje upravitelja sustava Aquarea na toploinsku pumpu Aquarea monoblok i split sustav F tipa (HPM može upravljati svim parametrima s toploinske pumpe).

PAW-HPMINT-SOL1
Solarni senzor međuspremnika (s većim rasponom temperature).

PAW-HPMR4
Sobni senzor + adaptacija polazne točke.

PAW-DEWPOINTSENSOR
Senzor rosišta.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

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

WH-UD03JE5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	2,50	1,11	2,25	2,52	1,31	1,92	2,24	1,59	1,41	2,12	1,80	1,18	—	—	—
-15	3,00	1,14	2,63	3,20	1,37	2,34	3,00	1,62	1,85	2,75	1,92	1,43	—	—	—
-7	2,99	0,91	3,29	3,30	1,18	2,80	3,25	1,47	2,21	3,20	1,79	1,79	3,00	1,88	1,60
2	2,92	0,69	4,23	3,20	0,88	3,64	3,20	1,13	2,83	3,20	1,46	2,19	3,15	1,67	1,89
7	3,09	0,49	6,31	3,20	0,60	5,33	3,20	0,84	3,81	3,20	1,14	2,81	2,95	1,22	2,42
25	3,27	0,23	14,22	3,27	0,38	8,61	3,61	0,63	5,73	4,06	1,11	3,66	4,03	1,14	3,54

WH-UD05JE5

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	3,60	1,57	2,29	3,51	1,81	1,94	3,16	1,99	1,59	2,46	2,11	1,17	—	—	—
-15	4,46	1,72	2,59	4,20	1,93	2,18	3,75	2,18	1,72	3,00	2,12	1,42	—	—	—
-7	4,18	1,33	3,14	4,20	1,62	2,59	3,80	1,82	2,09	3,55	2,08	1,71	3,25	2,15	1,51
2	4,07	1,01	4,03	4,20	1,32	3,18	4,20	1,64	2,56	4,10	2,06	1,99	4,10	2,21	1,86
7	5,20	0,83	6,27	5,00	1,00	5,00	5,00	1,41	3,55	5,00	1,84	2,72	4,25	2,10	2,02
25	5,00	0,52	9,62	5,00	0,72	6,94	5,30	0,98	5,41	5,60	1,27	4,41	4,80	1,27	3,78

WH-UD07JE5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,33	1,64	2,64	3,98	1,88	2,12	3,83	2,26	1,69	3,30	2,77	1,19	—	—	—
-15	5,16	1,69	3,05	4,75	2,00	2,38	4,65	2,40	1,94	4,50	2,96	1,52	—	—	—
-7	5,64	1,56	3,62	5,60	1,95	2,87	5,50	2,30	2,39	5,25	2,70	1,94	4,98	2,90	1,72
2	6,80	1,57	4,33	6,85	2,01	3,41	6,75	2,40	2,81	6,20	2,80	2,21	6,18	2,91	2,12
7	7,55	1,15	6,57	7,00	1,47	4,76	7,00	1,96	3,57	7,00	2,48	2,82	6,86	2,75	2,49
25	7,00	0,62	11,29	6,88	0,90	7,64	7,00	1,33	5,26	6,92	1,75	3,95	6,83	1,90	3,59

WH-UD09JE5-1

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,95	1,93	2,56	6,20	3,00	2,07	5,28	3,09	1,71	4,23	3,33	1,27	—	—	—
-15	7,58	2,70	2,81	7,40	3,20	2,31	6,29	3,26	1,93	5,20	3,42	1,52	—	—	—
-7	6,39	1,81	3,53	6,12	2,20	2,78	5,88	2,61	2,25	5,90	3,06	1,93	5,65	3,24	1,74
2	6,96	1,61	4,32	7,00	2,06	3,40	6,85	2,50	2,74	6,30	2,92	2,16	7,26	3,33	2,18
7	9,44	1,55	6,09	9,00	2,01	4,48	9,00	2,61	3,45	8,95	3,22	2,78	8,62	3,47	2,48
25	8,27	0,95	8,71	8,12	1,29	6,29	8,71	1,80	4,84	7,83	1,97	3,97	6,08	1,72	3,53

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: ulazna snaga (kW)

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Aquarea generacije J High Performance split sustav, jednofazno. Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R32
WH-UD03JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	3,56	0,57	6,25	4,32	0,55	7,85	3,47	0,41	8,46
25	3,29	0,73	4,51	4,06	0,72	5,64	3,27	0,52	6,29
35	3,20	0,91	3,52	3,56	0,93	3,83	3,20	0,68	4,71
43	2,68	1,06	2,53	3,34	1,09	3,06	2,79	0,82	3,40

WH-UD05JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	3,59	0,56	6,41	4,23	0,54	7,83	4,79	0,52	9,21
25	4,61	1,18	3,91	5,54	1,21	4,58	5,23	0,90	5,81
35	4,50	1,50	3,00	5,08	1,51	3,36	4,80	1,12	4,29
43	3,77	1,71	2,20	4,94	1,80	2,74	4,30	1,35	3,19

WH-UD07JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	5,20	0,81	6,42	6,62	0,73	9,07	7,04	0,72	9,78
25	7,40	1,73	4,28	9,30	1,78	5,22	7,65	1,10	6,95
35	6,70	2,21	3,03	8,10	2,23	3,63	6,70	1,42	4,72
43	4,50	1,99	2,26	5,44	2,00	2,72	5,10	1,71	2,98

WH-UD09JE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	6,85	1,18	5,81	8,80	1,15	7,65	9,11	1,15	7,92
25	9,00	2,35	3,83	10,40	2,48	4,19	9,10	1,58	5,76
35	8,20	3,02	2,72	9,90	3,02	3,28	9,00	2,15	4,19
43	3,80	1,99	1,91	4,70	1,97	2,39	5,35	1,99	2,69

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperatuta kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: ulazna snaga (kW)

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

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

WH-UD03HE5-1

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	3,20	1,26	2,54	3,20	1,39	2,30	3,10	1,52	2,04	3,00	1,64	1,83	2,80	1,78	1,57	2,75	1,92	1,43
-7	3,20	1,08	2,96	3,20	1,19	2,69	3,20	1,34	2,39	3,20	1,48	2,16	3,20	1,67	1,92	3,20	1,86	1,72
2	3,20	0,82	3,90	3,20	0,90	3,56	3,20	1,03	3,11	3,20	1,16	2,76	3,20	1,33	2,41	3,20	1,49	2,15
7	3,20	0,58	5,52	3,20	0,64	5,00	3,20	0,77	4,16	3,20	0,89	3,60	3,20	1,05	3,05	3,20	1,20	2,67
16	3,20	0,50	6,40	3,20	0,55	5,82	3,20	0,64	5,00	3,20	0,72	4,44	3,20	0,86	3,72	3,20	0,99	3,23
25	3,20	0,42	7,62	3,20	0,46	6,96	3,20	0,55	5,82	3,20	0,63	5,08	3,20	0,73	4,38	3,20	0,82	3,90

WH-UD05HE5-1

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	4,20	1,75	2,40	4,20	1,94	2,16	3,80	1,96	1,94	3,40	1,98	1,72	3,20	2,05	1,56	3,00	2,12	1,42
-7	4,20	1,46	2,88	4,20	1,62	2,59	4,00	1,72	2,33	3,80	1,82	2,09	3,70	1,95	1,90	3,55	2,08	1,71
2	4,20	1,22	3,44	4,20	1,35	3,11	4,20	1,50	2,80	4,20	1,65	2,55	4,15	1,86	2,23	4,10	2,07	1,98
7	5,00	0,97	5,15	5,00	1,08	4,63	5,00	1,28	3,91	5,00	1,48	3,38	5,00	1,68	2,98	5,00	1,89	2,65
16	5,00	0,83	6,02	5,00	0,92	5,43	5,00	1,15	4,35	5,00	1,38	3,62	5,00	1,53	3,27	5,00	1,68	2,98
25	5,00	0,74	6,76	5,00	0,82	6,10	5,00	1,02	4,90	5,00	1,22	4,10	5,00	1,35	3,70	5,00	1,49	3,36

WH-UD07HE5-1

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	—	—	—	4,60	1,98	2,32	4,60	2,19	2,10	4,60	2,40	1,92	4,55	2,63	1,73	4,50	2,86	1,57
-7	—	—	—	5,15	1,92	2,68	5,08	2,14	2,37	5,00	2,36	2,12	4,90	2,45	2,00	4,80	2,54	1,89
2	—	—	—	6,55	1,96	3,34	6,58	2,29	2,87	6,60	2,62	2,52	6,30	2,82	2,23	6,00	3,01	1,99
7	—	—	—	7,00	1,57	4,46	7,00	1,84	3,80	7,00	2,10	3,33	6,90	2,35	2,94	6,80	2,59	2,63
25	—	—	—	7,00	0,97	7,22	6,74	1,14	5,91	6,48	1,31	4,95	6,24	1,43	4,36	6,00	1,55	3,87

WH-UD09HE5-1

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	—	—	—	5,90	2,66	2,22	5,65	2,82	2,00	5,40	2,98	1,81	5,20	3,08	1,69	5,00	3,18	1,57
-7	—	—	—	5,90	2,34	2,52	5,85	2,61	2,24	5,80	2,88	2,01	5,80	2,98	1,95	5,80	3,08	1,88
2	—	—	—	6,70	2,14	3,13	6,65	2,38	2,79	6,60	2,62	2,52	6,30	2,82	2,23	6,00	3,01	1,99
7	—	—	—	9,00	2,18	4,13	9,00	2,49	3,61	9,00	2,79	3,23	8,95	3,25	2,75	8,90	3,70	2,41
25	—	—	—	9,00	1,26	7,14	8,66	1,48	5,85	8,32	1,69	4,92	8,03	1,85	4,34	7,74	2,01	3,85

WH-UD12HE5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,50	4,05	1,85	7,00	4,16	1,68
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,70	4,26	2,04	8,20	4,27	1,92
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,80	3,94	2,49	9,10	4,14	2,20
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,49	4,62	11,40	2,74	4,16

WH-UD16HE5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,80	4,94	1,78	7,90	4,91	1,61
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,57	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,60	5,09	1,89	9,00	4,95	1,82
2	13,50	3,74	3,61	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,80	4,46	2,42	9,80	4,51	2,17
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,20	5,11	2,97	14,50	5,41	2,68
25	16,00	2,31	6,93	16,00	2,69	5,95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	16,00	3,67	4,36	15,90	3,89	4,09

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperaturna kondenzatora odzalne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Uzlazna snaga (kW).
Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Aquarea generacije H High Performance split sustav, jednofazno. Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A
WH-UD03HE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	2,40	0,42	5,71	4,40	0,73	6,03	3,70	0,49	7,55
25	3,20	0,73	4,38	4,10	0,86	4,77	3,50	0,59	5,93
35	3,20	1,04	3,08	3,90	1,07	3,64	3,30	0,74	4,46
43	2,90	1,20	2,42	3,50	1,20	2,92	3,00	0,88	3,41

WH-UD05HE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	4,50	0,89	5,06	5,00	0,90	5,56	5,70	0,90	6,33
25	5,00	1,43	3,50	6,30	1,50	4,20	5,40	1,06	5,09
35	4,50	1,67	2,69	5,50	1,68	3,27	5,00	1,33	3,76
43	3,30	1,53	2,16	4,10	1,52	2,70	4,40	1,53	2,88

WH-UD07HE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	4,80	0,80	6,00	7,20	1,16	6,21	6,00	1,13	5,31
25	7,00	1,90	3,68	8,47	1,78	4,76	6,00	1,27	4,72
35	6,00	2,28	2,63	6,60	2,48	2,66	6,00	1,68	3,57
43	4,85	2,65	1,83	6,00	2,82	2,13	4,80	1,98	2,42

WH-UD09HE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	5,40	1,00	5,40	8,40	1,62	5,19	7,00	1,61	4,35
25	7,85	2,40	3,27	10,20	2,46	4,15	7,00	1,77	3,95
35	7,00	2,88	2,43	7,60	3,20	2,38	7,00	2,15	3,26
43	5,20	2,85	1,82	6,99	3,84	1,82	5,60	2,55	2,20

WH-UD12HE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,86	1,18	6,66	13,15	1,40	9,39	10,00	1,73	5,78
25	12,08	2,90	4,17	15,70	2,05	7,66	10,00	1,97	5,08
35	10,00	2,56	3,91	12,00	2,67	4,49	10,00	2,40	4,17
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81

WH-UD16HE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Ulazna snaga (kW). Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

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

WH-UD09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	8,65	3,06	2,83	8,30	3,21	2,59	7,95	3,41	2,33	7,60	3,61	2,11	7,15	3,71	1,93	6,70	3,81	1,76
-7	9,35	2,91	3,21	9,00	3,16	2,85	8,85	3,54	2,50	8,70	3,92	2,22	8,30	3,89	2,13	7,90	3,86	2,05
2	9,31	2,35	3,96	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	8,90	3,49	2,55	8,80	3,94	2,23
7	9,00	1,54	5,84	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	9,00	1,05	8,57	9,00	1,24	7,26	8,73	1,44	6,06	8,46	1,64	5,16	8,28	1,82	4,55	8,10	2,00	4,05

WH-UD12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,50	4,05	1,85	7,00	4,16	1,68
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,70	4,26	2,04	8,20	4,27	1,92
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,80	3,94	2,49	9,10	4,14	2,20
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,49	4,62	11,40	2,74	4,16

WH-UD16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,80	4,94	1,78	7,90	4,91	1,61
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,57	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,60	5,09	1,89	9,00	4,95	1,82
2	13,50	3,74	3,61	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,80	4,46	2,42	9,80	4,51	2,17
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,20	5,11	2,97	14,50	5,41	2,68
25	16,00	2,31	6,93	16,00	2,69	5,95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	16,00	3,67	4,36	15,90	3,89	4,09

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

WH-UD09HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,50	1,15	6,52	9,10	1,20	7,58	7,00	1,13	6,19
25	8,35	1,77	4,72	10,90	1,78	6,12	7,00	1,24	5,65
35	7,00	2,23	3,14	8,30	2,32	3,58	7,00	1,52	4,61
43	5,52	2,54	2,17	7,69	2,77	2,78	5,60	1,80	3,11

WH-UD12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,86	1,18	6,66	13,15	1,40	9,39	10,00	1,73	5,78
25	12,08	2,90	4,17	15,70	2,05	7,66	10,00	1,97	5,08
35	10,00	2,56	3,91	12,00	2,67	4,49	10,00	2,40	4,17
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81

WH-UD16HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperaturna kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Utalna snaga (kW). Podatci je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A
WH-UX09HE5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-UX12HE5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	11,00	5,38	2,04	10,80	5,82	1,86	10,50	6,26	1,68
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-UX09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-UX12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-UX16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje • rashladno sredstvo R410A
Modeli WH-UX09HE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	8,55	1,41	6,06	7,00	1,00	7,00	10,00	1,75	5,71	13,20	1,96	6,73	10,00	1,40	7,14
25	7,65	1,91	4,01	11,10	1,98	5,61	7,00	1,10	6,36	11,20	2,67	4,19	16,50	3,01	5,48	10,00	1,60	6,25
35	7,00	2,21	3,17	9,23	2,37	3,89	7,00	1,35	5,19	10,00	3,56	2,81	12,55	3,63	3,46	10,00	1,95	5,13
43	6,25	2,66	2,35	8,55	2,71	3,15	5,60	1,60	3,50	8,00	3,35	2,39	10,00	3,46	2,89	8,00	2,30	3,48

Modeli WH-UX12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18	7	7	18	18	18	7	7	18	18	18	18	
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—	7,50	1,41	5,32	—	—	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88	
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—	8,90	2,16	4,12	—	—	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76	
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—	10,00	3,56	2,81	—	—	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49	
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—	8,00	3,01	2,66	—	—	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96	

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Uzalna snaga (kW).

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, trifazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje – SQC • rashladno sredstvo R410A

WH-UQ09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-UQ12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-UQ16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea generacije H T-CAP split sustav, trifazno. Super tiha vanjska jedinica. Grijanje i hlađenje – SQC • rashladno sredstvo R410A

WH-UQ09HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—

WH-UQ12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,50	1,41	5,32	—	—	—
25	8,90	2,16	4,12	—	—	—
35	10,00	3,56	2,81	—	—	—
43	8,00	3,01	2,66	—	—	—

WH-UQ16HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96

Tamb: vanjska temperaturna ($^{\circ}\text{C}$). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode ($^{\circ}\text{C}$). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Ulazna snaga (kW).

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Aquarea generacije H High Performance monoblok, jednofazno. Grijanje i hlađenje – MDC • rashladno sredstvo R410A
WH-MDC05H3E5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	5,13	2,02	2,54	5,00	2,20	2,27	4,88	2,39	2,04	4,75	2,57	1,85	4,08	2,29	1,78	3,40	2,00	1,70
-7	4,80	1,49	3,23	4,70	1,65	2,85	4,60	1,82	2,53	4,50	1,98	2,27	4,40	2,13	2,07	4,30	2,28	1,89
2	5,10	1,34	3,81	4,80	1,43	3,36	4,50	1,52	2,96	4,20	1,61	2,61	4,10	1,67	2,46	4,00	1,72	2,33
7	5,00	0,79	6,33	5,00	0,99	5,08	5,00	1,18	4,24	5,00	1,37	3,65	5,00	1,57	3,19	5,00	1,76	2,84
12	4,85	0,77	6,29	4,83	0,89	5,46	4,82	1,00	4,82	4,80	1,12	4,29	4,74	1,25	3,81	4,68	1,37	3,42

WH-MDC07H3E5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	4,60	1,68	2,75	4,60	1,89	2,43	4,60	2,11	2,19	4,60	2,32	1,98	4,55	2,56	1,78	4,50	2,79	1,61
-7	5,60	1,88	2,99	5,50	2,04	2,70	5,40	2,21	2,45	5,30	2,37	2,24	5,15	2,56	2,01	5,00	2,75	1,82
2	6,65	1,79	3,73	6,60	2,00	3,30	6,55	2,22	2,96	6,50	2,43	2,67	6,40	2,64	2,43	6,30	2,84	2,22
7	7,00	1,33	5,28	7,00	1,55	4,52	7,00	1,78	3,94	7,00	2,00	3,50	7,00	2,24	3,13	7,00	2,47	2,83
12	7,00	1,30	5,38	7,00	1,45	4,83	7,05	1,65	4,27	7,10	1,90	3,74	7,15	2,10	3,40	7,20	2,30	3,13

WH-MDC09H3E5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	6,10	2,34	2,61	5,90	2,50	2,36	5,70	2,67	2,14	5,50	2,83	1,94	5,25	2,99	1,76	5,00	3,14	1,59
-7	6,55	2,26	2,90	6,40	2,46	2,60	6,25	2,66	2,35	6,10	2,86	2,13	5,95	3,06	1,95	5,80	3,25	1,78
2	6,85	1,92	3,58	6,80	2,14	3,18	6,75	2,37	2,85	6,70	2,59	2,59	6,50	2,78	2,34	6,30	2,96	2,13
7	9,00	1,80	5,01	9,00	2,10	4,29	9,00	2,41	3,74	9,00	2,71	3,32	9,00	3,01	2,99	9,00	3,31	2,72
12	9,10	1,61	5,65	9,00	1,79	5,03	9,00	2,09	4,31	9,10	2,40	3,79	9,20	2,80	3,29	9,30	3,00	3,10

WH-MDC12H6E5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP									
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	—	—	—	7,00	4,10	1,71
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	—	—	—	8,20	4,21	1,95
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	—	—	—	9,10	4,08	2,23
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	—	—	—	12,00	4,10	2,93
12	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	—	—	—	11,40	2,74	4,16

WH-MDC16H6E5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	7,90	4,84	1,63	—	—	—
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,57	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,00	4,88	1,84	—	—	—
2	13,50	13,74	0,98	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	9,80	4,44	2,21	—	—	—
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	14,50	5,33	2,72	—	—	—
12	16,00	2,31	6,93	16,00	2,69	5,95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	15,90	3,89	4,09	—	—	—

Tamb: vanjska temperaturna (°C). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Uzalazna snaga (kW).

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

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

WH-MDC05H3E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
24	5,15	1,06	4,86	6,45	1,05	6,14	5,90	0,73	8,08
35	4,50	1,37	3,28	5,52	1,36	4,06	5,10	1,00	5,10
43	3,74	1,55	2,41	4,65	1,60	2,91	4,25	1,20	3,54

WH-MDC07H3E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
24	6,85	1,78	3,85	8,15	1,80	4,53	7,10	1,20	5,92
35	6,00	2,16	2,78	5,35	1,53	3,51	6,00	1,55	3,87
43	4,90	2,48	1,98	4,45	1,80	2,47	5,10	1,85	2,76

WH-MDC09H3E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
24	7,30	1,92	3,80	8,60	1,98	4,34	8,20	1,55	5,29
35	7,00	2,69	2,60	6,40	1,93	3,32	7,00	1,95	3,59
43	5,25	2,84	1,85	5,40	2,25	2,40	6,00	2,30	2,61

WH-MDC12H6E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,86	1,18	6,66	13,15	2,05	6,41	10,00	1,73	5,78
25	12,08	2,90	4,17	15,70	3,05	5,15	10,00	1,97	5,08
35	10,00	3,56	2,81	12,00	3,67	3,27	10,00	2,15	4,65
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81

WH-MDC16H6E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: vanjska temperatura (°C). LWC: temperatura kondenzatora odlazne vode (°C). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Ulazna snaga (kW).
Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Aquarea generacije H T-CAP monoblok, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – MXC • rashladno sredstvo R410A
WH-MXC09H3E5 / WH-MXC09H3E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-MXC12H6E5

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	11,00	5,38	2,04	10,80	5,82	1,86	10,50	6,26	1,68
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-MXC12H9E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-MXC16H9E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea generacije H T-CAP monoblok, jednofazno/trofazno. Grijanje i hlađenje – MXC • rashladno sredstvo R410A
Modeli**WH-MXC09H3E5**

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	8,55	1,41	6,06	7,00	1,00	7,00	10,00	1,75	5,71	13,20	1,96	6,73	10,00	1,40	7,14
25	7,65	1,91	4,01	11,10	1,98	5,61	7,00	1,10	6,36	11,20	2,67	4,19	16,50	3,01	5,48	10,00	1,60	6,25
35	7,00	2,21	3,17	9,23	2,37	3,89	7,00	1,35	5,19	10,00	3,56	2,81	12,55	3,63	3,46	10,00	1,95	5,13
43	6,25	2,66	2,35	8,55	2,71	3,15	5,60	1,60	3,50	8,00	3,35	2,39	10,00	3,46	2,89	8,00	2,30	3,48

Modeli**WH-MXC12H6E5**

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18	7	7	18	18	18	7	7	18	18	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—	7,50	1,41	5,32	—	—	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88	—
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—	8,90	2,16	4,12	—	—	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76	—
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—	10,00	3,56	2,81	—	—	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49	—
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—	8,00	3,01	2,66	—	—	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96	—

Tamb: vanjska temperaturna ($^{\circ}\text{C}$). LWC: temperaturna kondenzatora odlazne vode ($^{\circ}\text{C}$). HC: kapacitet grijanja (kW). CC: kapacitet hlađenja (kW). IP: Ulagana snaga (kW).

Podatke je izmjerilo poduzeće Panasonic u skladu s normom EN14511-2. Podaci služe samo kao pokazatelj i ne jamče takva radna svojstva.

Tablice učinaka pri grijanju i hlađenju

Na temelju izlazne temperature i vanjske temperature.

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

WH-UH09FE5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,33
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,63
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,89
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94	9,00	3,46	2,60	9,00	3,96	2,27
16	9,00	1,46	6,16	9,00	1,56	5,77	9,00	1,81	4,97	8,90	2,02	4,41	8,80	2,31	3,81	8,60	2,52	3,41	8,20	2,77	2,96	8,20	3,18	2,58
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	10,80	2,14	5,05	10,60	2,46	4,31	10,20	2,66	3,83	9,80	2,89	3,39	9,60	3,31	2,90

WH-UH12FE5

Tamb	HC	IP	COP																					
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,60	5,53	1,92	10,30	5,63	1,83	9,70	5,76	1,68	9,00	6,01	1,50	8,00	6,11	1,31
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,76	2,52	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,80	5,16	2,09	10,10	5,28	1,91	10,00	5,66	1,77	9,60	5,91	1,62
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	11,00	4,51	2,44	10,80	4,86	2,22	10,65	5,31	2,01	10,30	5,59	1,84
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	3,81	3,15	12,00	4,28	2,80	12,00	4,76	2,52	12,00	5,41	2,22
16	12,00	2,03	5,91	12,00	2,17	5,53	12,00	2,52	4,76	12,00	2,86	4,20	11,50	3,19	3,61	11,50	3,48	3,30	11,00	3,82	2,88	11,00	4,37	2,52
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	11,80	2,41	4,90	11,20	2,64	4,24	10,80	2,86	3,78	10,50	3,11	3,38	10,30	3,62	2,85

WH-UH09FE8

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,33
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,63
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,89
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94	9,00	3,46	2,60	9,00	3,96	2,27
16	9,00	1,46	6,16	9,00	1,56	5,77	9,00	1,81	4,97	8,90	2,02	4,41	8,80	2,31	3,81	8,60	2,52	3,41	8,20	2,77	2,96	8,20	3,18	2,58
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	10,80	2,14	5,05	10,60	2,46	4,31	10,20	2,66	3,83	9,80	2,89	3,39	9,60	3,31	2,90

WH-UH12FE8

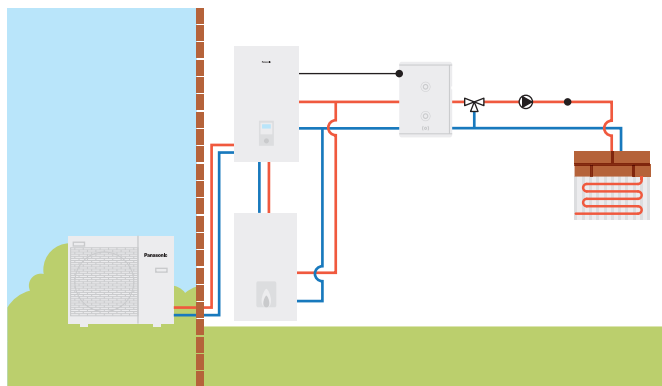
Tamb	HC	IP	COP																					
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,60	5,53	1,92	10,30	5,63	1,83	9,70	5,76	1,68	9,00	6,01	1,50	8,00	6,11	1,31
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,76	2,52	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,80	5,16	2,09	10,10	5,28	1,91	10,00	5,66	1,77	9,60	5,91	1,62
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	11,00	4,51	2,44	10,80	4,86	2,22	10,65	5,31	2,01	10,30	5,59	1,84
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	3,81	3,15	12,00	4,28	2,80	12,00	4,76	2,52	12,00	5,41	2,22
16	12,00	2,03	5,91	12,00	2,17	5,53	12,00	2,52	4,76	12,00	2,86	4,20	11,50	3,19	3,61	11,50	3,48	3,30	11,00	3,82	2,88	11,00	4,37	2,52
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	11,80	2,41	4,90	11,20	2,64	4,24	10,80	2,86	3,78	10,50	3,11	3,38	10,30	3,62	2,85

WH-MHF09G3E5

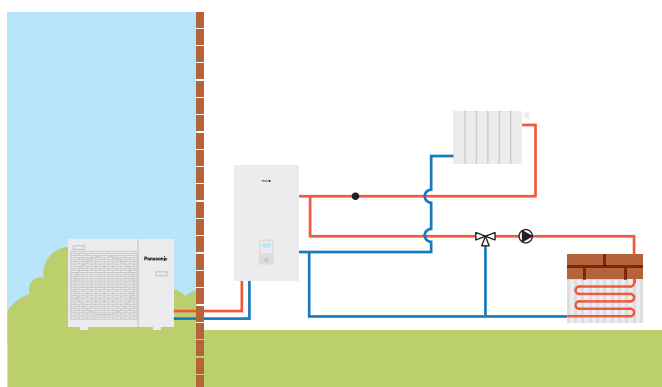
Tamb	HC	IP	COP																					
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,33
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,63
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,89</

Primjeri ugradnje

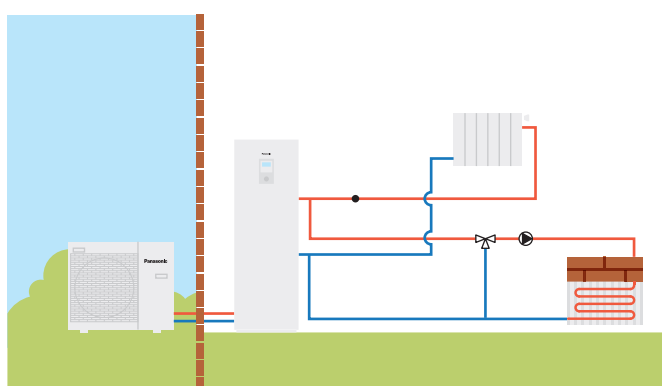
Aquarea generacije J i H:
bivalentno s međuspremnikom i ventilom za miješanje



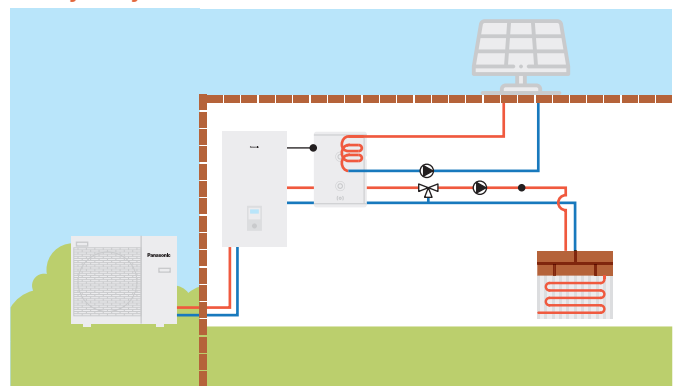
Aquarea generacije J i H:
2 zone s vanjskim kompletom bez međuspremnika



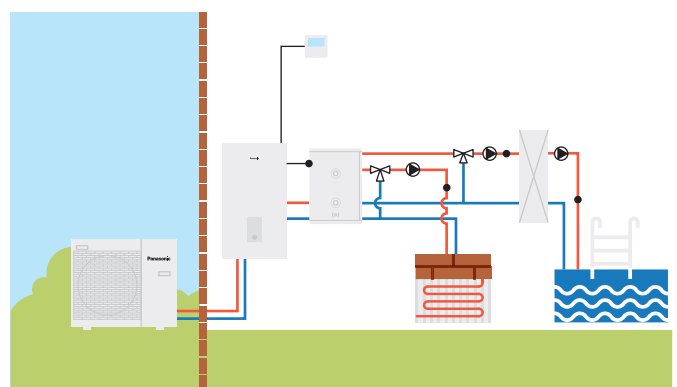
Aquarea All in One generacije J i H:
2 zone s vanjskim kompletom bez međuspremnika



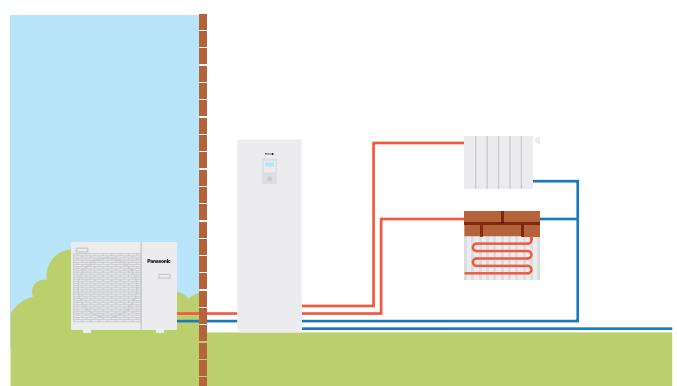
Aquarea generacije J i H:
međuspremnik sa solarnom energijom i ventilom za miješanje



Aquarea generacije J i H:
2 zone s vanjskim kompletom, međuspremnikom i bazenom



Aquarea All in One generacije J i H:
ugrađene 2 zone bez međuspremnika



Panasonic®

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



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