

LINIJA AQUAREA 2019. – 2020.

**Svjet dizalica topline zrak-voda
mijenja se uz Panasonic**



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 COP vrijednošću do 5,33.

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 grijajućeg elementa.

Aquarea HT. Za kuću sa stariim visokotemperaturnim radijatorima. – Idealan za adaptacije: ekološki izvor energije u kombinaciji s postojećim radijatorima.

Rješenje Aquarea HT najprikladnije je za izlazne temperature vode od 65 °C, čak i pri vanjskim temperaturama do -15 °C.

DHW Stand Alone. – A+ toplinska pumpa za potrošnu toplu vodu visoke učinkovitosti sa zidnom ugradnjom osigurava smanjenje potrošnje struje za 75 % u usporedbi s tradicionalnim električnim bojlerima.

Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP	Aquarea HT	DHW Stand Alone
Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda Jednofazno od 3 do 16 kW Trofazno od 9 do 16 kW	Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 16 kW	Grijanje – potrošna topla voda Jednofazno od 9 do 12 kW Trofazno od 9 do 12 kW	Samo potrošna topla voda 100 i 150 l
Povezivo s			
Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – potrošna topla voda	Radijatori – ventilokonvektor – podno grijanje – potrošna topla voda	Tradisionalni visokotemperaturni radijatori – potrošna topla voda	Potrošna topla voda
Primjena			
Normalno postavljanje	Za iznimno hladnu okolinu	Adaptacije sa stariim radijatorima	Samo potrošna topla voda
Energetska učinkovitost			
Grijanje 35 °C / 55 °C	Grijanje 35 °C / 55 °C	Grijanje 35 °C / 55 °C	Potrošna topla voda 50 ~ 62 °C
Ograničenje vanjske temperature. Rad			
-20 °C	-28 °C	-20 °C	-5 °C
Ograničenje vanjske temperature. Konstantni kapacitet (35 °C)			
-7 °C (samo određene jedinice)	-20 °C ¹⁾	-15 °C	–
Temperatura dovodnog zraka za grijanje. Maks. / samo toplinska pumpa			
75 °C ²⁾ / 55 °C ³⁾ (ili 60 °C za Aquarea generaciju J)	75 °C ²⁾ / 60 °C ³⁾	75 °C ²⁾ / 65 °C	–
Upravljanje i povezivost			
Spremno za pametnu mrežu ⁴⁾ Spremno za bežični LAN	Spremno za pametnu mrežu ⁴⁾ Spremno za bežični LAN	Spremno za pametnu mrežu ⁴⁾ 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)	Bi-bloc od 9 do 16 kW Mono-bloc od 9 do 16 kW All in One od 9 do 16 kW (185 l)	Bi-bloc od 9 do 12 kW Mono-bloc od 9 do 12 kW	100 i 150 l

Svi podaci u ovom grafikonu mogu se primijeniti na većinu modela iz pojedinačnih linija, provjerite specifikacije proizvoda. 1) 9 i 12 kW. 2) Maksimalna temperatura potrošne tople vode s grijajućem. 3) U slučaju vanjske temperature niže od -10 °C. 4) Generacija H s CZ-NS4P, generacije F i G s upraviteljem toplinske pumpe. * DHW Stand Alone proizvodi S.A.T.E.

Vaš partner:



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

Panasonic®

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

Panasonic Marketing Europe GmbH.
Podružnica za jugoistočnu Europu
Panasonic Air Conditioning

Brune Bušića 27, Novi Zagreb 10020, Hrvatska

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