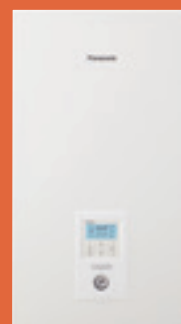


LINIJA AQUAREA 2019. – 2020.

Svijet dizalica topline zrak-voda mijenja se uz Panasonic



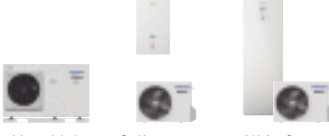







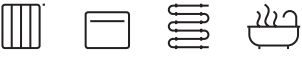











Panasonic Aquarea nudi rješenja kojima povećava učinkovitost doma te čini instalaciju povoljnijom i jednostavnijom.

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 grijača.

Aquarea HT. Za kuću sa starim visokotemperaturnim radijatorima. – Idealna 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.

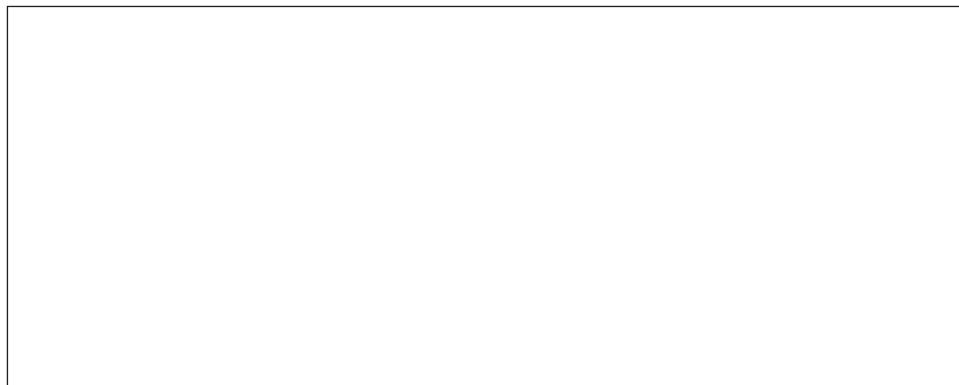
Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP	Aquarea HT	DHW Stand Alone
			
Monoblok Split sustav All in One	Mono-bloc Bi-bloc All in One	Mono-bloc Bi-bloc	
			
Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda Jednofazno od 3 do 16 kW Trofazno od 9 do 16 kW	Grijanje – hlađenje – potrošna topla voda Jednofazno od 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	Tradicionalni visokotemperaturni radijatori – potrošna topla voda	Potrošna topla voda
Primjena			
			
Normalno postavljanje	Za iznimno hladnu okolinu	Adaptacije sa starim 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			
Spremljeno za pametnu mrežu ⁴⁾ Spremljeno za bežični LAN	Spremljeno za pametnu mrežu ⁴⁾ Spremljeno za bežični LAN	Spremljeno za pametnu mrežu ⁴⁾ Spremljeno 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 grijačem. 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.



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.

Vaš partner:



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 izvršiti manje izmjene u svrhu poboljšanja proizvoda. Zabranjena je reprodukcija cjelokupnog ili dijela ovog letka bez izričite dozvole tvrtke Panasonic Marketing Europe GmbH.