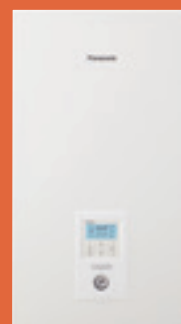


AQUAREA ASORTIMAN 2019–2020

**Svet toplotnih pumpi vazduh-voda
se menja zahvaljujući kompaniji Panasonic**



Panasonic Aquarea pruža vam rešenja koja vam pomažu da vaš dom bude efikasniji i da instalacija bude jeftinija i jednostavnija.

Aquarea High Performance. Za nove instalacije i domove niske potrošnje. – Izvanredna efikasnost i ušteda energije sa smanjenim emisijama CO₂ i minimalnim prostorom. Poboľšan ućinak sa COP do 5,33.

Aquarea T-CAP. Za izuzetno niske temperature, obnovu i inovaciju. – Idealno da se obezbedi ujednaćenost kapaciteta grejanja čak i pri niskim temperaturama. Ova linija može da održi kapacitet ućinka toplotne pumpe do -20 °C spoljašnje temperature bez pomoći dodatnog elektrogrejaća.

Aquarea HT. Za kuću sa visokotemperaturskim radijatorima. – Idealno za naknadnu ugradnju: ekološki izvor energije radi sa postojećim radijatorima. Rešenje Aquarea HT je najprikladnije, obezbeđuje temperaturu izlazne vode od 65 °C čak i pri temperaturama spoljašnjeg vazduha do -15 °C.

Samostojeći DHW sistem. – Visoko efikasna A+ toplotna pumpa za sanitarnu toplu vodu montirana na zid · Obezbeđuje smanjenu potrošnju energije za 75% manju u poređenju sa tradicionalnim električnim bojlerima.

Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP	Aquarea HT	Samostojeći DHW sistem
Mono-bloc Bi-bloc All in One	Mono-bloc Bi-bloc All in One	Mono-bloc Bi-bloc	
Grejanje – hlađenje – sanitarna topla voda	Grejanje – hlađenje – sanitarna topla voda	Grejanje – sanitarna topla voda	Samo sanitarna topla voda
Monofazna od 3 do 16 kW Tri faze od 9 do 16 kW	Monofazna od 9 do 12 kW Tri faze od 9 do 16 kW	Monofazna od 9 do 12 kW Tri faze od 9 do 12 kW	100 i 150 L
Može se povezati sa			
Radijatori – ventilator-kovnektori – podno grejanje – sanitarna topla voda	Radijatori – ventilator-kovnektori – podno grejanje – sanitarna topla voda	Visokotemperaturski radijatori – sanitarna topla voda	Sanitarna topla voda
Aplikacija			
Postavka u izolovanim kućama	Za ekstremno hladne sredine	Naknadna ugradnja za stare radijatore	Samo sanitarna topla voda
Energetska efikasnost			
			Minimalna temperatura spoljašnjeg vazduha. Rad
-20 °C	-28 °C	-20 °C	-5 °C
Temperatura spoljašnjeg vazduha. Konstantan kapacitet grejanja (35 °C)			
-7 °C (ne za sve jedinice)	-20 °C ¹⁾	-15 °C	–
Maksimalna temperatura vode u grejanju. Maks. / Režim rada toplotne pumpe			
75 °C ²⁾ / 55 °C ³⁾ (ili 60 °C za Aquarea J generaciju)	75 °C ²⁾ / 60 °C ³⁾	75 °C ²⁾ / 65 °C	–
Kontrola i povezanost			
Spremno za Smart Grid ⁴⁾ Spremno za bežični LAN	Spremno za Smart Grid ⁴⁾ Spremno za bežični LAN	Spremno za Smart Grid ⁴⁾ Spremno za bežični LAN	–
Asortiman			
Bi-bloc od 3 do 16 kW Mono-bloc 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 iz ove tabele primenljivi su na većinu modela u svakoj liniji, proverite specifikacije proizvoda za potvrdu. 1) 9 i 12 kW. 2) Maksimalna temperatura tople vode za domaćinstvo sa grejaćem. 3) U slučaju spoljašnje temperature iznad -10 °C. 4) H generacija sa CZ-NS4P, F i G generacija sa rukovodiocem toplotne pumpe. * Samostojeći DHW sistem proizvodi kompanija S.A.T.E.



Nemojte da dodajete ili zamenjujete rashladno sredstvo koje nije navedene vrste. Proizvođač nije odgovoran za štetu i ugrožavanje bezbednosti zbog upotrebe drugih rashladnih sredstava. Spoljašnje jedinice u ovom katalogu sadrže gasove zelene bašte sa fluorom čiji je GWP veći od 150.

Vaš partner:



Panasonic®

Da biste saznali kako Panasonic brine o vama, prijavite se na: www.aircon.panasonic.eu

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

Usled aktuelnih inovacija u našim proizvodima, specifikacije u ovoj brošuri su važeće izuzimajući štamparske greške i mogu da se neznatno menjaju od strane proizvođača bez prethodnog obaveštenja, a u cilju poboljšanja proizvoda. Potpuno ili delimično umnožavanje ove brošure zabranjeno je bez izričitog odobrenja kompanije Panasonic Marketing Europe GmbH.