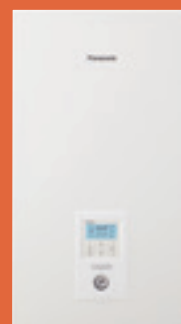


AQUAREA ASORTIMAN 2019–2020

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











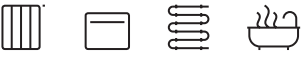
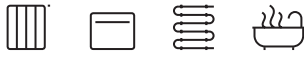










## Panasonic Aquarea pruža vam rešenja koja vam pomažu da vaš dom bude efikasniji i da instalacija bude jeftinija i jednostavnija.

**Aquarea High Performance. Za nove instalacije i domove niske potrošnje.** – Izvanredna efikasnost i ušteda energije sa smanjenim emisijama CO<sub>2</sub> 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 grejaća elektrićnog pojaćivaća.

**Aquarea HT. Za kuću sa starim radijatorima visoke temperature.** – Idealno za naknadnu ugradnju: ekološki izvor energije radi sa postojećim radijatorima. Rešenje Aquarea HT je najprikladnije, obezbeđuje izlazne temperature vode od 65 °C čak i pri niskim spoljašnjim temperaturama do -15 °C.

**Samostojeći DHW sistem.** – Visoko efikasna A+ toplotna pumpa za toplu vodu za domaćinstva montirana na zid · Obezbeđuje smanjenu potrošnju energije za 75% u poređenju sa tradicionalnim elektrićnim grejaćem vode.

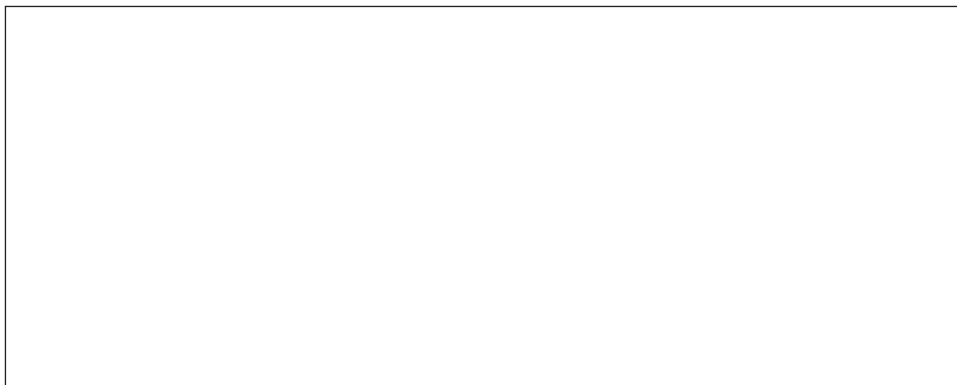
| Aquarea High Performance   | Aquarea T-CAP  | Aquarea HT   | Samostojeći DHW sistem  |
|--|--|--|---|
|             |             |    |    |
| Jedan blok   Dvostruki blok   All in One   | Jedan blok   Dvostruki blok   All in One   | Jedan blok   Dvostruki blok  |   |
|             |             |    |    |
| Grejanje – hlađenje –<br>topla voda za domaćinstvo   | Grejanje – hlađenje –<br>topla voda za domaćinstvo   | Grejanje – topla voda za domaćinstvo   | Samo topla voda za domaćinstvo  |
| Jedna faza od 3 do 16 kW<br>Tri faze od 9 do 16 kW   | Jedna faza od 9 do 12 kW<br>Tri faze od 9 do 16 kW   | Jedna faza od 9 do 12 kW<br>Tri faze od 9 do 12 kW                                   | 100 i 150 L   |
| <b>Može se povezati sa</b>   |  |  |   |
|             |             |    |    |
| Radijatori – spirale za ventilator –<br>podno grejanje – topla voda za domaćinstvo           | Radijatori – spirale za ventilator –<br>podno grejanje – topla voda za domaćinstvo           | Tradicionalni radijatori visoke temperature –<br>topla voda za domaćinstvo           | Topla voda za domaćinstvo   |
| <b>Aplikacija</b>  |  |  |   |
|            |            |   |   |
| Postavljanje u normalnim uslovima  | Za ekstremno hladne sredine  | Naknadna ugradnja za stare radijatore  | Samo topla voda za domaćinstvo  |
| <b>Energetska efikasnost</b>   |  |  |   |
|           |           |  |  |
| Grejanje 35 °C / 55 °C   | Grejanje 35 °C / 55 °C   | Grejanje 35 °C / 55 °C   | Topla voda za domaćinstvo 50 – 62 °C  |
| <b>Ogranićenje spoljašnje temperature sredine. Rukovanje</b>                                 |  |  |   |
| -20 °C   | -28 °C   | -20 °C   | -5 °C   |
| <b>Ogranićenje spoljašnje temperature sredine. Konstantan kapacitet (35 °C)</b>              |  |  |   |
| -7 °C (ne za sve jedinice)   | -20 °C <sup>1)</sup>   | -15 °C   | –   |
| <b>Dovodna temperatura za grejanje. Maks. / samo toplotna pumpa</b>                          |  |  |   |
| 75 °C <sup>2)</sup> / 55 °C <sup>3)</sup><br>(ili 60 °C za Aquarea J generaciju)             | 75 °C <sup>2)</sup> / 60 °C <sup>3)</sup>  | 75 °C <sup>2)</sup> / 65 °C  | –   |
| <b>Kontrola i povezanost</b>   |  |  |   |
| Spremno za Smart Grid <sup>4)</sup><br>Spremno za bežićni LAN                                | Spremno za Smart Grid <sup>4)</sup><br>Spremno za bežićni LAN                                | Spremno za Smart Grid <sup>4)</sup><br>Spremno za bežićni LAN                        | –   |
| <b>Asortiman</b>   |  |  |   |
| Dvostruki blok od 3 do 16 kW<br>Jedan blok od 5 do 16 kW<br>All in One od 3 do 16 kW (185 L) | Dvostruki blok od 9 do 16 kW<br>Jedan blok od 9 do 16 kW<br>All in One od 9 do 16 kW (185 L) | Dvostruki blok od 9 do 12 kW<br>Jedan blok 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. Proizvođać nije odgovoran za štetu i ugrožavanje bezbednosti zbog upotrebe drugih rashladnih sredstava. Spoljašnje jedinice u ovom katalogu sadrže gasove zelene bašte sa fluorom ćiji je GWP veći od 150.

Vaš partner:



# Panasonic®

Da biste saznali kako Panasonic brine o vama,  
prijavite se na: [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic Marketing Europe GmbH.  
Podrućnica za jugoistoćnu 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 proizvođaća bez prethodnog obaveštenja, a u ćiji su poboljšanja proizvoda. Potpuno ili delimićno umnožavanje ove brošure zabranjeno je bez izrićitog odobrenja kompanije Panasonic Marketing Europe GmbH.