

## KIBŐVÍTETT AQUAREA TERMÉKVÁLASZTÉKI!

- Új 3 és 5 kW-os split hőszivattyúk az alacsony energiaigényű lakóingatlanokba
- Új 6 és 9 kW-os monoblokk hőszivattyúk az alacsony energiaigényű lakóingatlanokba
- Új magas hőmérsékletű hőszivattyú termékcsalád (a kilépő víz hőmérséklete 65°C)

VÁlassza az Önnek IDEÁLIS TERMÉKET A FELHASZNÁLÁS CÉLJÁNAK MEGFELELŐEN



### AQUAREA HIGH CONNECTIVITY

Alacsony hőmérsékletű radiátorokkal vagy padlófűtéssel felszerelt ház esetén válassza az Aquarea High Connectivity hőszivattyút. A hőszivattyú önálló egységként, illetve a rendszerrel szemben támasztott követelményeknek megfelelően gáz- vagy olajtüzelésű kazánal kombinálva is használható.



### AQUAREA HT

Magas hőmérsékletű (például öntöttvas) radiátorokkal felszerelt házakban az Aquarea High Temperature Solution (Aquarea magas hőmérsékletű hőszivattyú) az ideális választás, hiszen az Aquarea HT hőszivattyú 65°C-os vizet szolgáltat akár -15°C fokok külső hőmérséklet esetén is. Az Aquarea HT önmagában is képes a 65°C-os víz előállítására hőszivattyús üzemben.

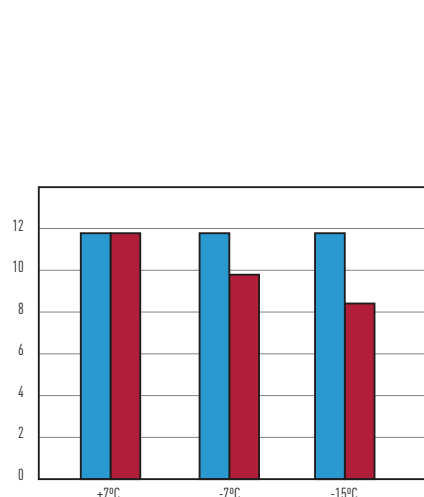


### AQUAREA T-CAP

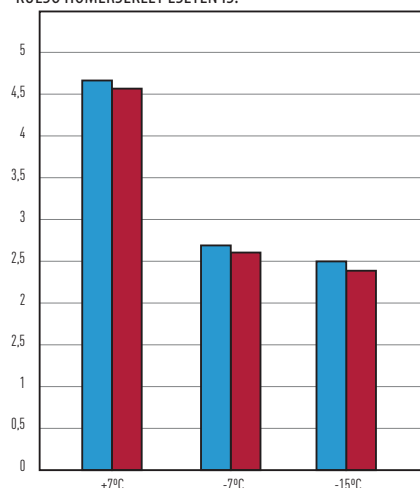
Amennyiben a névleges fűtési teljesítmény fenntartása a legfontosabb szempont, legyen akár -7°C vagy -15°C, az általunk javasolt legjobb megoldás az Aquarea T-CAP hőszivattyú. Ez a hőszivattyú külső vízmelegítő bevonása nélkül képes elegendő kapacitást biztosítani a ház fűtéséhez, akár extrém alacsony hőmérsékletek esetén is. Az Aquarea T-CAP hatékonysága minden esetben kiemelkedő, fűtőkapacitása még rendkívül alacsony külső hőmérséklet esetén is magas. Az Aquarea T-CAP segítségével mindig jelentős megtakarítás érhető el.

## AZ AQUAREA T-CAP ÉS A HIGH CONNECTIVITY ÖSSZEHASONLÍTÁSA

AZ AQUAREA T-CAP -15°C-IG MEGTARTJA NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYÉT (PÉLDA 12 KW-OS HŐSZIVATTYÚ ESETÉN)



AZ AQUAREA T-CAP ÉS A HIGH CONNECTIVITY RENDSZER KIEMELKEDŐ HATÉKONYSÁGGAL MŰKÖDIK, MÉG -15°C-OS KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ESETÉN IS.



■ Aquarea T-CAP  
Energiahatékonysági mutató (COP)
   
■ Aquarea High Connectivity  
Energiahatékonysági mutató (COP)

\*Környezeti adottságok: A belépő víz hőmérséklete: 30°C. A kilépő víz hőmérséklete: 35°C, külső hőmérséklet: +7°C.