

AQUAREA HT
65 °C-OS MEGOLDÁS
UTÓLAGOS
FELSZERELÉSHEZ

65°C

KILÉPŐ VÍZ

MAGAS HŐMÉRSÉKLET

Új Aquarea HT

Ideális az utólagos felszereléshez: a zöld energiaforrás a meglévő radiátorokat fűti

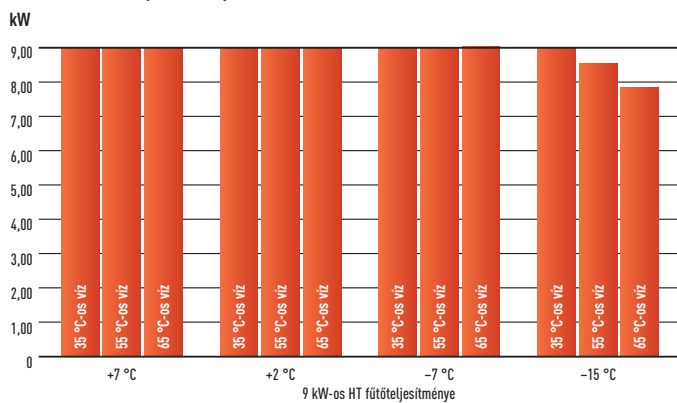
Cserélje le a hagyományos energiaforrást (például a gázt vagy olajat) az Aquarea HT berendezésre, de tartsa meg a meglévő régi típusú radiátorokat, hogy az otthonát a lehető legkisebb mértékben kelljen átalakítani. 9 és 12 kW között. Hagományos, magas hőmérsékletű (például öntöttvas) radiátorokkal felszerelt házakban az Aquarea HT Solution (Aquarea magas hőmérsékletű hőszivattyú) az ideális választás, hiszen az Aquarea HT 65 °C-os kilépő vízhőmérséklettel működik akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is. Az Aquarea HT önmagában is képes 65 °C-os víz előállítására.

A Panasonic Aquarea HT alacsony hőmérsékleten is kiemelkedően nagy hatásokkal rendelkezik.

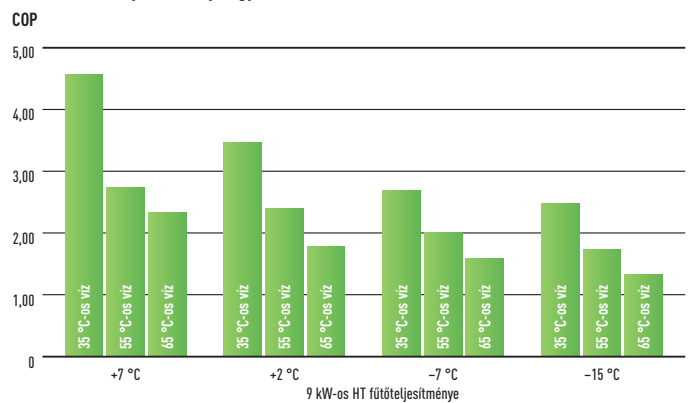


A Panasonic Aquarea HT alacsony hőmérsékleten is kiemelkedően nagy hatásfokkal rendelkezik.

9 kW HT fűtőteljesítménye (WH-SHF09F3E5)



Szezonális teljesítmény-együttható (COP):

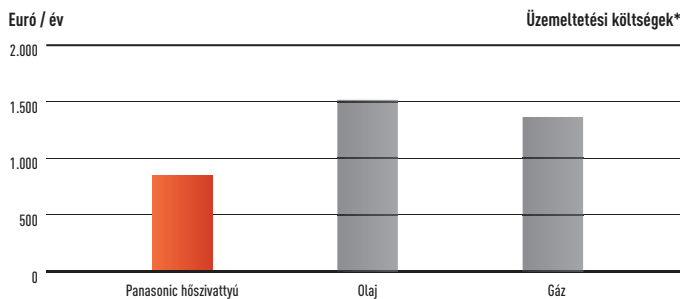


Aquarea HT: Nagy megtakarítás és alacsony CO₂-kibocsátás

A hagyományos fűtési rendszerek helyett alkalmazott Aquarea HT egyértelmű előnyöket kínál: minimális üzemeltetési költség és CO₂-kibocsátás.

A Panasonic hőszivattyúk sokkal hatékonyabbak a gázkazánoknál, ezért hozzásegítik Önt a házával kapcsolatban kitűzött energiafogyasztási célok egyszerűbb eléréséhez.

Éves megtakarítás az Aquarea HT használatával



* Egy 170 m²-es házra és 40 W/m² energiavesztéssel számolva, közép-európai időjárási körülmények között, -10 °C-os legalacsonyabb külső hőmérséklettel.

Egyszerű telepítés

A levegő hőszivattyúk egyszerűen telepíthetők. Sem kéményre, sem gázcsatlakozásra, sem olajtartályra nincs szükség. Telepítésükhöz mindössze egy szabványos elektromos tápcsatlakozó szükséges. Az Aquarea hőszivattyúk gyorsan el is indíthatók.

Intelligens bivalens üzem

Az Aquarea HPM (Heat Pump Manager) használatával a különböző hőforrások kombinálhatók, és mindig a felhasználó igényeinek leginkább megfelelő forrás használható. Ez az intelligens vezérlés dönti el, melyik az ideális hőforrás.

Így a gáz- vagy olajkazan és a hőszivattyú kombinált használata esetén az Aquarea HPM egyszerűen a legjobb megoldást kínálja.



Hőszivattyú + kazánvezérlés használati meleg vízzel, PAW-HPM12ZONELCD-U készüllettel

