

AZ ÚJ T-CAP
RENDKÍVÜL
ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETEN IS
HASZNÁLHATÓ

FOLYAMATOS FŰTÉS

-15°C_{-IG}

T-CAP

Az új Aquarea T-CAP

ÚJ AQUAREA
ALL IN ONE



ÚJ AQUAREA
16 KW-OS SPLIT



Rendkívül alacsony hőmérséklet esetén válassza az „A” energiasztályú szivattyút, amely az iparágban elérhető legnagyobb energia-megtakarítást eredményezi!

A teljes T-CAP termékcsalád alkalmas a régi gáz- vagy olajkazanok kiváltására, de új kialakítású rendszerként, padlófűtéssel és alacsony hőmérsékletű radiátorokkal, vagy akár fan-coil fűtőrendszerrel kombinálva is kiválóan üzemeltethető. A hatékonyság növelése és a környezeti hatás minimalizálása érdekében a termékcsalád egyes tagjai szolár készlethez is csatlakoztathatók. A fűtés pontosabb vezérlése és felügyelete érdekében a rendszerhez termosztát is csatlakoztatható.

- A T-CAP a Total Capacity (teljes kapacitás) rövidítése. Ez a készülékcsalád külső elektromos rásegítő fűtés nélkül is képes a névleges teljesítmény fenntartására, akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is.
- Magas fűtőteljesítmény alacsony külső hőmérséklet esetén is
- 16 kW-os teljesítményét akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is biztosítja. Számos új funkció: automatikus üzemmód, ünnepnap i üzemmód, energiafogyasztás kijelzése.

Az új T-CAP készülékcsalád a 16 kW-os szivattyúval bővült.

Az új 16 kW-os modell teljes 16 kW-os teljesítményét akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is biztosítja.

Az új 16 kW-os modell tökéletesen alkalmas házakba vagy kereskedelmi létesítményekbe, utólagos felszerelésre, fűtésre és hűtésre, valamint használati meleg víz előállítására.



Az új Aquarea T-CAP. Nagy hatékonyság és jelentős teljesítménynövekedés alacsony külső hőmérséklet mellett Nagyobb fűtőtelsítmény (16 kW)

Nagyobb energiamegtakarítás „A” energiasztályú vízszivattyúval.

Új funkciók:

Automatikus üzemmód, ünnepnap i üzemmód, energiafogyasztás kijelzése, új jégmentesítési beállítás, betonszáritási üzemmód, hűtés üzemmód zárolása és szivattyú fordulatszámának szabályozása.

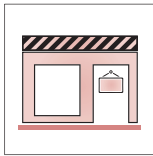
Alkalmazási területek



Házakba, utólagos felszereléshez

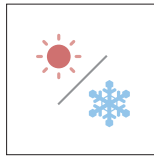
A nagy hatékonyságú, 16 kW-os T-CAP alkalmas a költséges gáz- vagy olajkazanok kiváltására, vagy a Heat Pump Manager segítségével akár bivalens üzemmódban (hőszivattyú és a meglévő gáz- vagy olajkazan együttes működésével) is üzemeltethető.

Még több információ a www.panasonicproclub.com weboldalon.



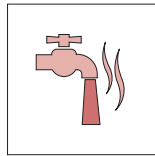
Kereskedelmi létesítményekbe

A széles teljesítményskálájú – 9 kW és 45 kW közötti – termékek Heat Pump Managerrel is kiegészíthetők. Ráadásul a Heat Pump Managerhez mostantól akár öt hőszivattyú is csatlakoztatható.



Fűtéshez és hűtéshez

A 16 kW-os modell 55 °C-ra tudja melegíteni a vizet és akár -20 °C-os hőmérséklet esetén is használható. A hűtés üzemmód a távirányítóról bekapcsolható és akár +5 °C-ra képes lehűteni a vizet.

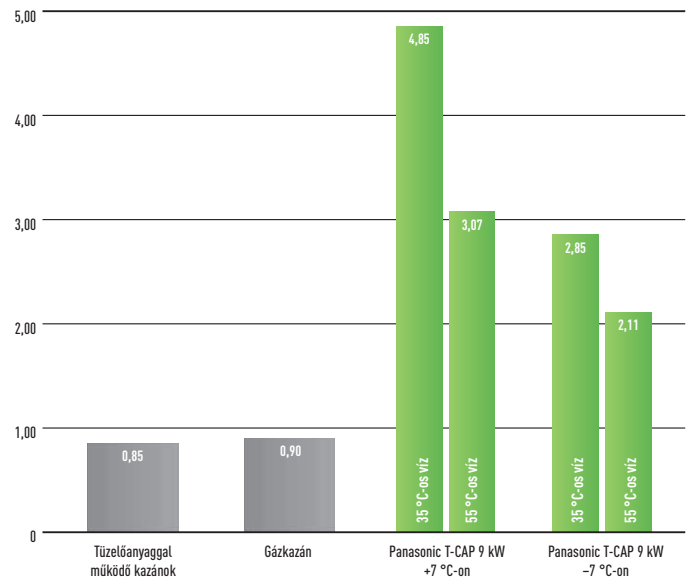


Fűtéshez és használati meleg víz előállításához

A hatékony használati melegvíz-tartályok nagy mennyiségű meleg víz tárolását teszik lehetővé (például pezsgőfürdő vagy fürdőkád ellátására). Minden tartályunk legionella vírus elleni védelemmel és egy 3 kW-os tartalék fűtőbetéttel rendelkezik.

A leghatékonyabb fűtés optimalizáló rendszer

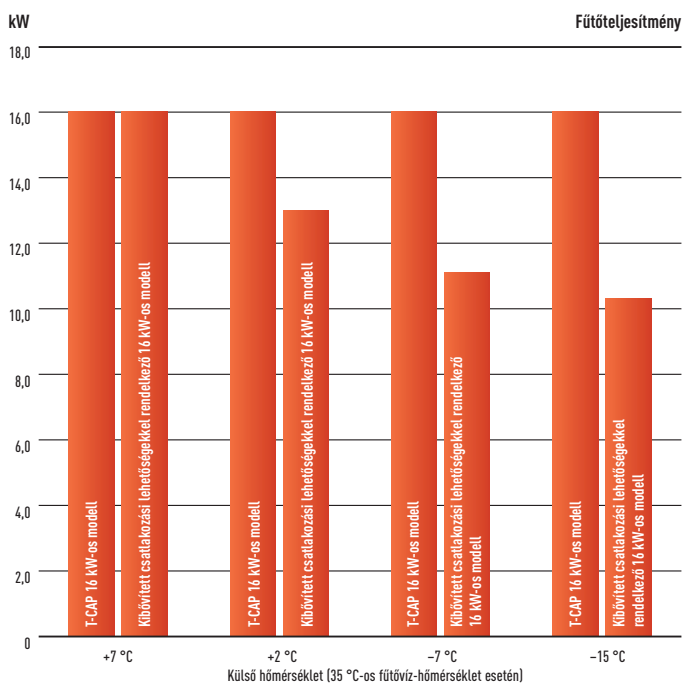
A Panasonic hőszivattyúk maximális COP értéke +7 °C-on 4,85, ennek köszönhetően sokkal hatékonyabbak a fosszilis tüzelőanyaggal működő kazánoknál, gázkazánoknál és elektromos fűtőberendezéseknél.



„A” energiasztályú vízszivattyú. Nagyobb energia-megtakarítás

Az Aquarea T-CAP –15 °C-ig megtartja névleges teljesítményét.

A T-CAP készülécsalád külső elektromos rásegítő fűtés nélkül is képes a névleges teljesítmény fenntartására, akár –15 °C-os külső hőmérséklet esetén is. A T-CAP bármilyen külső hőmérséklet vagy bármilyen vízhőmérséklet esetén képes kiemelkedő hatékonyságot biztosítani. A Panasonic most az új, háromfázisú 16 kW-os modellel bővítette a készülécsaládot.



- A tartalék fűtőbetét teljesítménye választható (3/6/9 kW).
- A hűtés üzemmód szoftveresen aktiválható.*

* Ezt az aktiválást csak szervizpartner vagy a beszerelést végző szakember végezheti el

