

SHP-A 300 X Plus

HASZNÁLATI MELEGVÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 238635

Az SHP-A 300 X Plus bebizonyítja, hogy az első osztályú hatékonyság nem feltétlenül jár együtt magas zajszinttel. A nagy hatékonyságú hőszivattyún kívül a kiváló szigetelésű, integrált használati melegvíz-tároló biztosítja a magas fokú melegvíz-használati kényelmet.

A kiváló minőségű formatervezéshez illeszkedik az LCD kijelzővel megvalósított kényelmes kezelés. Gombnyomásra behívható itt az összes fontos információ, mint például a +40 °C-os hőmérsékletű kevert víz aktuálisan rendelkezésre álló mennyisége.

A készülék még hatékonyabban működik szolár támogatással.

Minden SHP-A összekapcsolható napelemes rendszerrel vagy külső jeladóval (megfelelő inverter szükséges). Az SOL változatban kiegészítőleg csatlakoztatható szolárrendszer vagy további külső fűtőberendezés (például egy meglévő fűtési rendszer).



A legfontosabb jellemzők

Melegvíz-hőszivattyú

Kompakt gyártási széria keringtetett levegős üzemmódhoz

291 l tárolási térfogat

SOL változat kiegészítőleg integrált hőcserélővel külső fűtőberendezés (például szolár rendszer vagy meglévő fűtési rendszer) bekötéséhez

A lehető legnagyobb A+ energiahatékonyságot biztosítja.

A higiénikus melegvíz-hőmérsékletek 65 °C-ig a hatékony hőszivattyú-üzemben biztosíthatók.

SmartGrid – Jövőbe mutató technológia

Magas fokú biztonság és költségmegtakarítás a karbantartást nem igénylő külső árammal működő anódnak köszönhetően



Típus	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Megrendelészám	238633	238634	238635
Közepes fűtőteljesítmény (A15 / W10-55)	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Magasság	1501 mm	1905 mm	1905 mm
Átmérő	690 mm	690 mm	690 mm
Súly	120 kg	135 kg	156 kg

Műszaki adatok

Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő), XL terhelési profil esetén		A+	A+
Hőforrás alkalmazási határérték min./max.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Névleges térfogat	220 l	302 l	291 l
Felület, hőcserélő			1,30 m ²
Melegvíz-hőmérséklet hőszivattyúval, max.	65 °C	65 °C	65 °C
Névleges melegvíz-hőmérséklet (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Névleges terhelési (EN16147)	L	XL	XL
Maximális felhasználható 40 °C-os melegvíz-mennyiség (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Névleges teljesítmény P _{névleges} (EN 16147/A20)	1,60 kW	1,52 kW	1,43 kW
Felfűtési idő (EN 16147/A20)	6.06 h	9.05 h	9.05 h
Teljesítményfelvétel a készenléti időszakban (EN 16147/A20)	0.022 kW	0.024 kW	0.028 kW
Teljesítménytényező COP (EN 16147/A20)	3.55	3.51	3.51
Rásegítő fűtés csatlakozó teljesítménye	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
Hangteljesítményszint (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Közepes hangnyomásszint 1 m távolságban, szabad akusztikai térben	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Hálózati csatlakozás	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz

Névleges adatok az EN 16147 szerint - A15 = keringtetett levegő hőforrás/A7 = keringtetett levegő hőforrás

Névleges adatok az EN 16147 szerint - keringtetett levegő - hőszivattyú

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.