

SHP-A 220 Plus

TEPELNÉ ČERPADLÁ PRE PRÍPRAVU
TEPLEJ VODY

VÝROBOK Č.: 238633

Nezávislé riešenie ohrevu vody

Nezávislosť od vonkajších vplyvov je dôležitým aspektom pri riešení vlastného bývania. S tepelným čerpadlom pre prípravu teplej vody urobíte krok tým správnym smerom. Zariadenie využíva na ohrev vody obnoviteľné zdroje a vďaka svojmu prvotriedne izolovanému zásobníku dosahuje aj vynikajúce hodnoty výkonu. Pre vás to znamená teplú vodu na kúpanie alebo sprchovanie, kedykoľvek ju potrebujete – a to s nízkou spotrebou energie.

Ľahká obsluha a pripojenie

Prehľadný LCD displej vám uľahčí obsluhu zariadenia. Vďaka nemu veľmi rýchlo zistíte, koľko zmiešanej vody je práve k dispozícii. Chceli by ste tepelné čerpadlo pripojiť k fotovoltaickému systému? Nie je nič jednoduchšie. Zariadenie ponúka túto možnosť v štandardnej výbave. Vďaka tomu využijete nielen energiu zo vzduchu ale aj energiu zo slnka.

Najdôležitejšie znaky

Možné hygienické teploty teplej vody až do 65 °C dosiahnuté v rámci efektívnej prevádzky tepelného čerpadla

Možnosť integrácie do inteligentnej elektrickej siete (SG-Ready)

Maximálna bezpečnosť a úspora nákladov vďaka bezúdržbovej ochrane nádrže (anóda s cudzím napájaním)



SHP-A 300 Plus

Výrobok č.: 238634



SHP-A 300 X Plus

Výrobok č.: 238635



| Typ | SHP-A 220 Plus | SHP-A 300 Plus | SHP-A 300 X Plus |
|---------|----------------|----------------|------------------|
| Obj. č. | 238633 | 238634 | 238635 |

Technické údaje

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Trieda energetickej účinnosti – príprava teplej vody (vnútorný vzduch) | A+ | A+ | A+ |
| Menovitý záťažový profil (EN16147) | L | XL | XL |
| Vykurovací faktor COP (EN 16147 / A20) | 3,55 | 3,51 | 3,51 |
| Maximálne využiteľné menovité množstvo teplej vody 40 °C (EN 16147 / A20) | 278 l | 395 l | 371 l |
| Výška x priemer | 1501 x 690 mm | 1905 x 690 mm | 1905 x 690 mm |
| Hmotnosť | 120 kg | 135 kg | 156 kg |
| Menovitý objem | 220 l | 302 l | 291 l |
| Stredná hladina akustického tlaku vo vzdialenosti 1 m vo voľnom priestore | 45 dB(A) | 45 dB(A) | 45 dB(A) |
| Hladina zvukového výkonu (EN 12102) | 56 dB(A) | 56 dB(A) | 56 dB(A) |
| Hranica použitia zdroja tepla pre prevádzku tepelného čerpadla min./max. | +6/+42 °C | +6/+42 °C | +6/+42 °C |
| Teplota teplej vody s tepelným čerpadlom max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Sieťová prípojka | 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 |
| Príkonný výkon prídavného vykurovania | 1,50 kW | 1,50 kW | 1,50 kW |

Trieda energetickej účinnosti podľa nariadenia EÚ č. 812/2013

Infolinka

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

Obchodní partneri

www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html