

# SHP-I 300 H Plus

TEPELNÁ ČERPADLA PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY

Č. PRODUKTU: 204478

## Dodejte svému ohřevu pitné vody faktor komfortu

S tímto tepelným čerpadlem pro přípravu teplé vody vám nabízíme zdařilý vstup do obnovitelných zdrojů energie. Přístroj v novém moderním designu ohřívá teplou vodu pro rodinné nebo dvougenerační domy – bez ohledu na to, jaká topná soustava je ve vašem domě instalována. Místo oleje a plynu využívá tepelné čerpadlo z velké části volné teplo z okolního prostředí, například odpadní teplo z topné soustavy v instalační místnosti. Pokud si to přejete, můžete přístroj, který je díky přírodnímu chladivu propanu obzvláště šetrný k životnímu prostředí a velmi energeticky účinný, provozovat na elektřinu vlastní výroby ze své fotovoltaické soustavy.

## Snadné a pohodlné ovládání

Při obsluze vám přístroj nabízí všechny myslitelné výhody: Tepelné čerpadlo jednoduše připojte k síti WLAN. Tímto způsobem můžete provoz mimořádně pohodlně regulovat prostřednictvím aplikace – i když jste na cestách. Alternativně slouží vysoce kvalitní otočný regulátor s citelnou aretací k plynulému nastavení teploty. Další plusový bod: Váš odborník může mít k přístroji přístup přes portál Servicewelt a v případě potřeby provést rychlé a pohodlné nastavení přístroje. Schůzka na místě tak již často není nutná.

## Nejdůležitější znaky

Uvnitř umístěné tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody s atraktivním designem

Možnost použití nezávisle na instalované topné soustavě

Tichý provoz, protože je vyvinuto výhradně pro režim cirkulujícího vzduchu

Optimalizovaná vlastní spotřeba FV díky sériovému rozhraní SG Ready

Intuitivní a jednoduchá obsluha pomocí otočného regulátoru nebo aplikace

Nízké provozní náklady díky vysoké účinnosti, protože optimalizovaná pro režim cirkulujícího vzduchu



**SHP-I 200 Plus**

Č. produktu: 204474



**SHP-I 300 Plus**

Č. produktu: 204476

Hygienický program a funkce časovače optimalizují přípravu teplé vody

---

Bezpečné do budoucna díky přírodnímu chladivu

---

Rychlé a jednoduché připojení elektrického napětí, protože připraveno k připojení



Typ	SHP-I 200 Plus	SHP-I 300 H Plus	SHP-I 300 Plus
Číslo obj.	204474	204478	204476

## Technická data

Jmenovitý zátěžový profil (EN16147)	L	XL	XL
Výška x průměr	1475,5 x 650 mm	1902,1 x 650 mm	1902,1 x 650 mm
Hmotnost	114 kg	156,5 kg	123 kg
Jmenovitý objem	200 l	291 l	300 l
Plocha výměníku		0,90 m <sup>2</sup>	
Hranice použití zdroje tepla pro provoz tepelného čerpadla min./max.	+6/+43 °C	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Teplota teplé vody s tepelným čerpadlem max.	65 °C	65 °C	65 °C
Síťová přípojka	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz
Příkon přídatného vytápění	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

## **Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

## **Vyhledání servisů a prodejců**

[www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

## **Upozornění pro instalaci**

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.