

# SHP-A 300 X Plus

Č. PRODUKTU: 238635

## Vytvořte nezávislejší domácnost

Nezávislost je ve vlastním domově důležitým aspektem. Velký krok tímto směrem udělejte s tímto tepelným čerpadlem pro přípravu teplé vody. Nejenže pro přípravu teplé vody používá obnovitelné zdroje, ale se svým prvotřídním izolovaným zásobníkem také dosahuje vynikajících hodnot výkonu. Znamená to pro vás mít teplou vodu, kdykoli ji potřebujete ke koupání nebo sprchování – a to při nízké spotřebě energie.



## Snadné ovládání a připojení

S obsluhou vám pomůže přehledný LCD displej. Tak velmi rychle víte, kolik smíšené vody je momentálně k dispozici. Chcete tepelné čerpadlo propojit s fotovoltaickým systémem? Není nic snazšího. Přístroj nabízí tuto možnost standardně a vy chytře využijete energii ze vzduchu i energii slunce.

## Nejdůležitější znaky

Možnost hygienické teploty teplé vody do 65 °C při efektivním provozu tepelného čerpadla

Možnost připojení k inteligentní elektrické síti (SG-Ready)

Maximální bezpečnost a úspora nákladů díky bezúdržbové ochraně zásobníku (aktivní anoda s externím napájením)

Dosahuje s (energetickou třídou =) A+ nejvyšší možné energetické účinnosti v této skupině výrobků



Typ	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Číslo obj.	238633	238634	238635

## Technická data

Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch), zátěžový profil XL		A+	A+
Střední tepelný výkon (A15 / W10-55)	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Střední tepelný výkon (A7 / W10-55)	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Topný faktor COP (EN 16147 / A20)	3,55	3,51	3,51
Topný faktor COP (EN 16147 / A7)	2,68	2,79	2,75
Jmenovitý tepelný výkon Prated (EN 16147 / A20)	1,60 kW	1,52 kW	1,43 kW
Příkon, doba pohotovosti (EN 16147 / A20)	0,022 kW	0,024 kW	0,028 kW
Jmenovitý zátěžový profil (EN16147)	L	XL	XL
Jmenovitá teplota teplé vody (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Maximálně využitelné jmenovité množství teplé vody 40 °C (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Doba ohřevu (EN 16147 / A20)	6,06 h	9,05 h	9,05 h
Střední hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m ve volném prostoru	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Hranice použití zdroje tepla pro provoz tepelného čerpadla min./max.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Hranice použití tepelného zdroje min./max.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Teplota teplé vody s tepelným čerpadlem max.	65 °C	65 °C	65 °C
Výška x průměr	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Hmotnost	120 kg	135 kg	156 kg

<b>Síťová přípojka</b>	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
<b>Příkon přídavného vytápění</b>	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
<b>jmenovitý objem</b>	220 l	302 l	291 l
<b>Max. množství smíšené vody 40 °C</b>	330 l	465 l	440 l
<b>Plocha výměníku</b>			1,30 m <sup>2</sup>

Třída energetické účinnosti dle nařízení EU č. 812/2013

## **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.