

# WPE-I 33 H 400 Premium

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 201412

## Vyžadujte kvantitu i kvalitu

Toto prémiové tepelné čerpadlo odpovídá kvalitě svého jména a vydá ze sebe vše v celém domě. Díky kaskádovému zapojení dodává velké objemy tepla a teplé vody i do vícegeneračních domů a komerčních objektů. Díky invertorové technologii můžete přístroj používat velmi všestranně a pohodlně jej ovládat s vhodnou volbou prostřednictvím chytrého telefonu.

## Očekávejte diskrétnost a dostane se vám

Tohoto všestranného pracovníka jsme zkonstruovali tak robustně, aby vám poskytoval dlouholetou spolehlivou službu a přitom zůstal v tichosti v pozadí. Přístroj ovládáte snadno a neomylně pomocí praktického barevného dotykového displeje.

## Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo země-voda k vnitřní instalaci pro vytápění a přípravu teplé vody

Vhodné pro novostavby a modernizace

Vhodné pro kaskádová zapojení, pro požadavky na vyšší topný výkon

Optimální výkon a maximální účinnost díky technologii invertoru

Nízké náklady na energii díky příkladné účinnosti

Zvlášť tichý provoz

Vysoký komfort teplé vody díky výstupní teplotě topné vody až do 65°C



**WPE-I 44 H 400  
Premium**

Č. produktu: 201413



**WPE-I 59 H 400  
Premium**

Č. produktu: 201414



**WPE-I 87 H 400  
Premium**

Č. produktu: 201415



Typ	WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium
Číslo obj.	201412	201413	201414

## Technická data

Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V	400 V
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A+++	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511)	20,18 kW	26,71 kW	35,60 kW
Tepelný výkon při B0/W35 (min/max)	10-33 kW	11-44 kW	14-59 kW
Topný faktor při B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	46-61 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	65 °C	65 °C	65 °C
Výška	1723 mm	1723 mm	1742 mm
Šířka	692 mm	692 mm	900 mm
Hloubka	803 mm	803 mm	848 mm
Hmotnost	300 kg	300 kg	430 kg
Chladivo	R410A	R410A	R410A
Přípojka na straně vytápění	35 mm	35 mm	42 mm
Připojení horkého plynu	28 mm	28 mm	28 mm
Přípojka na straně tepelného zdroje	42 mm	42 mm	54 mm



Typ	<b>WPE-I 87 H 400 Premium</b>
Číslo obj.	201415

### Technická data

Jmenovité napětí kompresoru	400 V
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A+++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,17
Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511)	52,00 kW
Tepelný výkon při B0/W35 (min/max)	21-87 kW
Topný faktor při B0/W35 (EN 14511)	4,71
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	46-63 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	65 °C
Výška	1742 mm
Šířka	900 mm
Hloubka	848 mm
Hmotnost	550 kg
Chladivo	R410A
Přípojka na straně vytápění	42 mm
Připojení horkého plynu	28 mm
Přípojka na straně tepelného zdroje	54 mm

## **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.