

WPE-I 87 H 400 Premium

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 201415

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

Zvláště tichý provoz

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



**WPE-I 33 H 400
Premium**

Č. produktu: 201412



**WPE-I 44 H 400
Premium**

Č. produktu: 201413



**WPE-I 59 H 400
Premium**

Č. produktu: 201414



| 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

| | | | |
|--|-------------|-------------|---------------|
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55 (A+++ → D) | 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) | 40 - 59 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 |
| Jmenovité napětí kompresoru | 400 V | 400 V | 400 V |
| 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 | WPE-I 87 H 400 Premium |
| Číslo obj. | 201415 |

Technická data

| | |
|--|-------------|
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 (A+++ → D) | A+++ |
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 (A+++ → D) | A+++ |
| Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55 (A+++ → D) | 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 |
| Jmenovité napětí kompresoru | 400 V |
| 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

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.