

WPE-I 59 H 400 Premium

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 201414

Tepelné čerpadlo WPE-I 59 H 400 Premium nejen dodává teplo, ale také nabízí komfort teplé vody.

Kaskádové zapojení umožňuje napájení v rodinných domech

a komerčních nemovitostech. Díky invertorové technologii je přístroj mimořádně všestranný

a může být dokonce pohodlně řízen prostřednictvím aplikace (je vyžadováno volitelné příslušenství).

Tichý provoz s dlouhou životností.

Díky své robustní konstrukci vyniká tepelné čerpadlo WPE-I 59 H 400 Premium spolehlivostí

s cílem trvale splnit požadavky na vysoký výkon. Přesto

má přístroj tichý provoz. Obsluha snadnější díky praktické barevné dotykové obrazovce.

Efektivní výroba teplé vody technologií horkého plynu.

Technologie horkého plynu umožňuje během běžného provozu tepelného čerpadla

také produkci teplé vody – díky dodatečnému výměníku tepla.

Sériové vybavení zaručuje vysoké teploty vody efektivně a za

nízkých nákladů.



Nejdůležitější znaky

Invertorová technologie: přesné přizpůsobení spotřebě tepla budovy

Kaskádové zapojení pro velký topný výkon

Vynikající komfort teplé vody

Sériová technologie horkého plynu

Velmi tichý provoz



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

Technická data

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 | A+++ | A+++ | A+++ |
| SCOP (EN 14825) | 5,55 | 5,65 | 5,19 |
| Max. teplota vstupu topení | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Mez použitelnosti na straně topení max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Hladina akustického tlaku (EN 12102) | 41-56 dB(A) | 41-56 dB(A) | 46-61 dB(A) |
| Jmenovité napětí kompresoru | 400 V | 400 V | 400 V |
| Přípojka na straně topení | {35 mm} | {35 mm} | {42 mm} |
| Přípojka na straně tepelného zdroje | {42 mm} | {42 mm} | {54 mm} |
| Připojení horkého plynu | 28,00 mm | 28,00 mm | 28,00 mm |
| 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 |



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Typ | WPE-I 87 H 400 Premium |
| Číslo obj. | 201415 |
| 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 |

Technická data

| | |
|--|-------------|
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 | A+++ |
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 | A+++ |
| SCOP (EN 14825) | 5,17 |
| Max. teplota vstupu topení | 65 °C |
| Mez použitelnosti na straně topení max. | 65 °C |
| Hladina akustického tlaku (EN 12102) | 46-63 dB(A) |
| Jmenovité napětí kompresoru | 400 V |
| Přípojka na straně topení | {42 mm} |
| Přípojka na straně tepelného zdroje | {54 mm} |
| Připojení horkého plynu | 28,00 mm |
| Výška | 1742 mm |
| Šířka | 900 mm |
| Hloubka | 848 mm |
| Hmotnost | 550 kg |

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.