

WPE-I 10 HW 400 Plus

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 205836

Využijte volné místo

Díky své mimořádně kompaktní konstrukci vás toto tepelné čerpadlo přesvědčí velkým komfortem a prostorovým ziskem. Všechny důležité komponenty jsou již integrovány, například zásobník až na 240 litrů teplé vody. Tento multitalent s hodnotou SCOP (topný faktor) až pět vám také ukáže, co to znamená efektivita. S tímto cenově atraktivním tepelným čerpadlem ušetříte nejen peníze, ale také instalační prostor.

Použití designu jako funkce

Regulátor tepelného čerpadla se ovládá pohodlně a intuitivně pomocí dotykové obrazovky s barevným displejem. Tato charakteristika výbavy je stejně nenápadná jako nadčasový design výrobku.

Nejdůležitější znaky

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

Vhodné pro novostavby a modernizace

Kompaktní řešení s integrovanými klíčovými součástmi šetří místo

Nízké náklady na energii díky příkladné účinnosti

Vysoká účinnost díky optimálně sladěným komponentům s vysoce kvalitní technologií

Velmi vysoký komfort teplé vody díky výstupní teplotě topné vody až 62 °C

Funkce chlazení díky integrované regulační technice (jsou zapotřebí další komponenty)

**WPE-I 05 HW 400 Plus**

Č. produktu: 205834

**WPE-I 07 HW 400 Plus**

Č. produktu: 205835



| Typ | WPE-I 05 HW 400 Plus | WPE-I 07 HW 400 Plus | WPE-I 10 HW 400 Plus |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Číslo obj. | 205834 | 205835 | 205836 |

Technická data

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 (A+++ → D) | A++ | A++ | A++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,74 | 4,96 | 5,09 |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při zátěžovém profilu XL (A+ → F) | A | A | A |
| Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511) | 5,56 kW | 7,35 kW | 9,81 kW |
| Tepelný výkon při B0/W55 (EN 14511) | 5,00 kW | 6,84 kW | 9,25 kW |
| Jmenovitý objem | 184 l | 184 l | 184 l |
| Plocha výměníku | 1,83 m ² | 1,83 m ² | 1,83 m ² |
| Příkon při B0/W55 (EN 14511) | 1,80 kW | 2,43 kW | 3,04 kW |
| Topný faktor při B0/W35 (EN 14511) | 4,40 | 4,62 | 4,76 |
| Topný faktor při B0/W55 (EN 14511) | 2,78 | 2,81 | 3,04 |
| Hladina akustického výkonu (EN 12102) | 42 dB(A) | 42 dB(A) | 42 dB(A) |
| Hranice použití na straně vytápění max. | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Výška | 1860 mm | 1860 mm | 1860 mm |
| Šířka | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Hloubka | 707 mm | 707 mm | 707 mm |
| Hmotnost | 148 kg | 165 kg | 170 kg |
| Jmenovité napětí kompresoru | 400 V | 400 V | 400 V |
| Jmenovité napětí vestavěného nouzového/přídavného vytápění | 400 V | 400 V | 400 V |
| Chladivo | R452 B | R452 B | R452 B |

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.