

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+++	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při zátěžovém profilu XL	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
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
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.