

WPE-I 05 HW 400 Plus

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 205834

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 07 HW 400 Plus**

Č. produktu: 205835

**WPE-I 10 HW 400 Plus**

Č. produktu: 205836



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
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
Jmenovitý objem	184 l	184 l	184 l
Plocha výměníku	1,83 m ²	1,83 m ²	1,83 m ²
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.