

WPE-I 17 H 400 Plus

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA

Č. PRODUKTU: 205833

Vsadte na flexibilitu

Tento výkonný zdroj bude vašemu domovu dodávat teplo a teplou vodu s vysokou účinností. Proto máte při výběru zásobníku naprostou volnost a můžete jej kombinovat skoro s každým z našich zásobníkových ohřivačů. Díky již integrovaným klíčovým komponentům nainstaluje váš odborník toto tepelné čerpadlo snadno a rychle.



Komfort na dotyk

Inovativní regulátor tepelného čerpadla kdykoli převezme komfortní řízení příjemného klimatu v místnosti, přesně podle vašeho přání. Můžete jej ovládat jednoduše a intuitivně pomocí dotykové obrazovky s dobře čitelným barevným displejem.



WPE-I 05 H 400 Plus

Č. produktu: 205828



WPE-I 07 H 400 Plus

Č. produktu: 205829



WPE-I 10 H 400 Plus

Č. produktu: 205831



WPE-I 13 H 400 Plus

Č. produktu: 205832

Nejdůležitější znaky

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

Vhodné pro novostavby a modernizace

Vhodné i pro větší domy

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)



Typ	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Číslo obj.	205828	205829	205831

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++
Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Příkon při B0/W35 (EN 14511)	1,26 kW	1,59 kW	2,06 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)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	60 °C	60 °C	60 °C
Výška	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Šířka	600 mm	600 mm	600 mm
Hloubka	707 mm	707 mm	707 mm
Hmotnost	113 kg	125 kg	130 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



Typ	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Číslo obj.	205832	205833

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++
Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Příkon při B0/W35 (EN 14511)	2,75 kW	3,77 kW
Příkon při B0/W55 (EN 14511)	3,94 kW	5,30 kW
Topný faktor při B0/W35 (EN 14511)	4,52	4,43
Topný faktor při B0/W55 (EN 14511)	3,01	2,98
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,94	4,79
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	60 °C	60 °C
Výška	1430 mm	1430 mm
Šířka	600 mm	600 mm
Hloubka	707 mm	707 mm
Hmotnost	135 kg	148 kg
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V
Jmenovité napětí vestavěného nouzového/přídavného vytápění	400 V	400 V
Chladivo	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.