

WPF 07 cool

Č. PRODUKTU: 232917

Spolehněte se na absolutní špičkovou sílu

Tento špičkový odborník se prezentuje jako výjimečně dobře vytrénovaný: vysoce efektivně zásobuje váš domov teplem a teplou vodou. Mimochodem, můžete jej kombinovat s kterýmkoli z našich zásobníků teplé vody. Odborník vám přístroj nainstaluje snadno a rychle, protože v něm jsou již integrované všechny klíčové komponenty.



Zapojit a nechat vládnout duch doby

S inovativním regulátorem tepelného čerpadla můžete kdykoli řídit komfort vnitřního prostředí podle svého přání. Dotykové kolečko s dobře čitelným displejem se ovládá jednoduše a intuitivně.

Užijte si léto i v interiéru

Toto tepelné čerpadlo je na přání k dispozici ve variantě cool s pasivním chlazením. Přitom využívá k chlazení v létě zemní vrt/ sondu. Tímto způsobem dáte své pohodě ještě více prostoru.

Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo země-voda k vnitřní instalaci pro vytápění a chlazení

Vhodné pro novostavby a modernizace

Vhodné i pro větší domy

Nízké náklady na energii díky příkladné účinnosti

Vynikající topný faktor díky optimálně sladěným komponentům s vysoce kvalitní technologií.

Prvotřídní komfort teplé vody díky vysoké výstupní teplotě topné vody až do 65°C



Typ	WPF 04 cool	WPF 05 cool	WPF 07 cool
Číslo obj.	232915	232916	232917

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)	4,77 kW	5,82 kW	7,50 kW
Chladicí výkon při B15/W23	3,00 kW	3,80 kW	5,20 kW
Topný faktor při B0/W35 (EN 14511)	4,50	4,80	4,84
SCOP (ČSN EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	47 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	65 °C	65 °C	65 °C
Výška	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Šířka	598 mm	598 mm	598 mm
Hloubka	658 mm	658 mm	658 mm
Hmotnost	158 kg	160 kg	165 kg
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V	400 V
Jmenovité napětí vestavěného nouzového/přídavného vytápění	400 V	400 V	400 V
Chladivo	R410A	R410A	R410A



Typ	WPF 13 cool	WPF 16 cool
Číslo obj.	232919	232920
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)	13.21 kW	17.02 kW
Chladicí výkon při B15/W23	8,50 kW	11,00 kW
Topný faktor při B0/W35 (EN 14511)	4,82	4,54
SCOP (ČSN EN 14825)	5,275	4,925
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	49 dB(A)	53 dB(A)
Hranice použití na straně vytápění max.	65 °C	65 °C
Výška	1319 mm	1319 mm
Šířka	598 mm	598 mm
Hloubka	658 mm	658 mm
Hmotnost	182 kg	192 kg
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V
Jmenovité napětí vestavěného nouzového/přídavného vytápění	400 V	400 V
Chladivo	R410A	R410A

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.