

WPL 19 A

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH | VODA

Č. PRODUKTU: 236412

Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo vzduchloda k venkovní instalaci pro vytápění

Vynikající energetická účinnost díky moderní inverterové technologii

Vysoká vstupní teplota topné vody (+65 °C) pro prvotřídní komfort teplé vody





Typ	WPL 19 A	WPL 24 A
Číslo obj.	236412	236413
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A++	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,60	4,58
Hladina akustického tlaku (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 5 m ve volném prostoru	37 dB(A)	37 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	400 V	400 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	65 °C	65 °C
Barva	bílá	bílá
Výška	1434 mm	1434 mm
Šířka	1240 mm	1240 mm
Hloubka	1280 mm	1280 mm
Hmotnost (základní přístroj)	201 kg	201 kg
Celková hmotnost vnitřního provedení	279 kg	279 kg

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **251 116 154**

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.