

WPL 24 IK

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH | VODA

Č. PRODUKTU: 235879

V případě modernizace s využitím WPL 24 IK dosáhnete pomocí inverterové technologie prvotřídních hodnot efektivity. Navíc kombinované mezivstříkování páry/mokrý páry zajišťuje po celý rok vysokou teplotu v systému i v případě dvouciferných minusových teplot. Je tak zaručen vysoký komfort teplé vody.

Tak dobrý, jako šitý na míru.

WPL 24 IK k vnitřní instalaci dokonale splňuje požadavky moderních rodinných domků a dvojdomků. Vnitřní instalace se zvukově optimalizovanými vzduchovými hadicemi umožňuje provoz i v husté zástavbě.



Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo vzduchloda k vnitřní instalaci pro topení

Vynikající energetická účinnost díky moderní inverterové technologii

Minimální hlučnost a zvlášť tichý noční režim: Tichý režim

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

Volitelné ovládání chytrým telefonem



Typ	WPL 19 I	WPL 24 I	WPL 19 IK
Číslo obj.	235193	235194	235878
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW	7,41 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW	9,91 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00	4,12
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00	3,32

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A+++	A+++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,60	4,58	4,60
Hladina akustického tlaku (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	52 dB(A)
Hladina akustického výkonu vnitřní instalace vstupu / výstupu vzduchu (EN 12102)	46/48 dB(A)	47/49 dB(A)	50/52 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V	400 V
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	400 V	400 V	400 V
Jmenovité napětí řízení	230 V	230 V	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	65 °C	65 °C	65 °C
Výška (vnitřní provedení)	1182 mm	1182 mm	1820 mm
Šířka (vnitřní provedení)	800 mm	800 mm	800 mm
Hloubka (vnitřní instalace)	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Hmotnost (základní přístroj)	201 kg	201 kg	201 kg
Hmotnost (kompaktní modul vedení vzduchu)			80 kg

Kryty v rozsahu dodávky	x	x	x
Kompaktní modul vedení vzduchu v rozsahu dodávky	-	-	x



Typ	WPL 24 IK
Číslo obj.	235879
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	9,04 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	13,45 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	4,00
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,00

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,58
Hladina akustického tlaku (EN 12102)	54 dB(A)
Hladina akustického výkonu vnitřní instalace vstupu / výstupu vzduchu (EN 12102)	49/51 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	400 V
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	400 V
Jmenovité napětí řízení	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	65 °C
Výška (vnitřní provedení)	1820 mm
Šířka (vnitřní provedení)	800 mm
Hloubka (vnitřní instalace)	1240 mm
Hmotnost (základní přístroj)	201 kg
Hmotnost (kompaktní modul vedení vzduchu)	80 kg

Kryty v rozsahu dodávky	x
Kompaktní modul vedení vzduchu v rozsahu dodávky	x

Průchodky do stěny je nutné objednat zvlášť a jsou dostupné v různých provedeních v příslušenství.

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.