

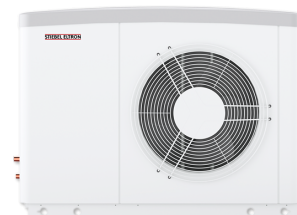
HPA-0 8 CS Plus

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH | VODA

Č. PRODUKTU: 238987

Tepelné čerpadlo vzduch-voda HPA-0 CS Plus – obnovitelné zdroje energie s tepelnými, prostorovými a cenovými výhodami.

Venkovní tepelné čerpadlo vzduch-voda HPA-0 CS Plus určuje standardy v segmentu zařízení základní úrovně, pokud jde o nově vybudované rodinné domy. Díky své minimální provozní hlučnosti ji lze použít i v těsné zástavbě. Moderní invertorová technologie zajišťuje vysokou účinnost.



Výhody komfortu, které plní téměř každé přání.

Vysoká vstupní teplota topné vody zaručuje kdykoli vynikající zásobování teplou vodou, zatímco volitelná funkce chlazení se v horkých dnech stará o příjemnou atmosféru domova.

Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo vzduch-voda k venkovní instalaci pro vytápění a chlazení novostavby

Technologie invertoru: Kompresor s regulací otáček pro optimálně přizpůsobený topný výkon

Kompaktní venkovní přístroj s kombinovatelnými vnitřními moduly snižují nároky na místo v instalačním prostoru

Nízký provozní hluk díky plynulému přizpůsobení otáček ventilátoru a zapouzdřenému chladicímu okruhu

ABC Design – „Anti-Block-Condensat“ zabraňuje blokování odvodu kondenzátu a tím i zamrznutí výparníku

Možnost napojení do domácí sítě a regulace přes smartphone

Vysoký komfort teplé vody s velkým množstvím smíšené vody díky vstupní teplotě topné vody

Jednoduché hydraulické připojení díky integrovanému tlumiči chvění



Typ	HPA-O 3 CS Plus	HPA-O 4 CS Plus	HPA-O 6 CS Plus
Číslo obj.	238984	238985	238986

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)	4,23	4,15	4,48
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	2,08 kW	2,58 kW	5,30 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,70	3,64	3,80
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	3,96 kW	6,00 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,73	2,98
Chladicí výkon pro A35/W7 max.	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Chladicí faktor pro A35/W7 max.	2,15	1,62	1,73
Chladicí výkon pro A35/W7 částečné zatížení	1,00 kW	1,50 kW	2,50 kW
Chladicí faktor pro A35/W7 částečné zatížení	2,38	2,38	2,40
Hladina akustického tlaku (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 5 m ve volném prostoru	30 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	230 V	230 V	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	60 °C	60 °C	60 °C
Výška	740 mm	740 mm	812 mm
Šířka	1022 mm	1022 mm	1152 mm
Hloubka	524 mm	524 mm	524 mm

Hmotnost

62 kg

62 kg

91 kg">



Typ	HPA-O 8 CS Plus
Číslo obj.	238987

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)	4,48
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	5,30 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,80
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,91
Chladicí výkon pro A35/W7 max.	6,00 kW
Chladicí faktor pro A35/W7 max.	1,73
Chladicí výkon pro A35/W7 částečné zatížení	3,00 kW
Chladicí faktor pro A35/W7 částečné zatížení	2,40
Hladina akustického tlaku (EN 12102)	57 dB(A)
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 5 m ve volném prostoru	35 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	60 °C
Výška	812 mm
Šířka	1152 mm
Hloubka	524 mm

Hmotnost

91 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.