

HPA-0 10.1 C Premium

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

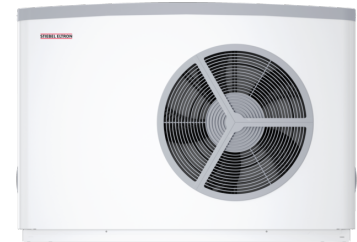
Č. PRODUKTU: 206367

Vsadte při modernizaci na udržitelný komfort bydlení

Tiché a kompaktní tepelné čerpadlo můžete perfektně použít při rekonstrukci a také ve velkých novostavbách

Rozhodněte se pro účinnost

Další přednost: Použitím inovativního chladiva budete topit velmi účinně a také ještě šetrněji k životnímu prostředí. K získání ještě vyšší účinnosti můžete toto tepelné čerpadlo bez problémů připojit ke své stávající nebo nové fotovoltaické soustavě a využívat tak vlastní vyrobený proud k vytápění své budovy nebo k ohřevu teplé vody.

**HPA-0 13.1 C Premium**

Č. produktu: 206368

Nejdůležitější znaky

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

Vysoká účinnost a nízké náklady na energie díky moderní technologii invertoru

Díky velmi tichému provozu vhodné obzvláště do stísněných prostor

Provozní hluk lze dále snížit pomocí nočního režimu (funkce „Silent Mode“)

Snadné ovládání pomocí chytrého telefonu (jsou zapotřebí další komponenty)

Velmi vhodné k modernizaci a do velkých novostaveb

Výstupní teplota topné vody až 65 °C pro prvotřídní komfort teplé vody

Vysoká třída energetické účinnosti A++/A++ i při použití s radiátory



Typ	HPA-O 10.1 C Premium	HPA-O 13.1 C Premium
Číslo obj.	206367	206368

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35 (A+++ → D)	A++	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55 (A+++ → D)	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,31	4,35
Tepelný výkon při A7/W35 (EN 14511)	8,24 kW	8,24 kW
Tepelný výkon při A2/W35 (EN 14511)	7,82 kW	7,82 kW
Tepelný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	9,90 kW	12,34 kW
Chladicí výkon při A35/W7 max.	10,10 kW	13,91 kW
Chladicí výkon při A35/W18 částečné zatížení (ČSN EN 14511)	3,46	3,46
Chladicí výkon při A35/W18 max.	13,37 kW	14,17 kW
Topný faktor při A7/W35 (EN 14511)	4,61	4,61
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,82	3,82
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,36	3,00
Chladicí faktor při A35/W7 max.	2,33	2,27
Chladicí faktor při A35/W18 max.	2,75	2,93
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)
Hranice použití tepelného zdroje min./max.	-20/40 °C	-20/40 °C
Hranice použití na straně vytápění max.	65 °C	65 °C
Výška	1045 mm	1045 mm
Šířka	1490 mm	1490 mm
Hloubka	593 mm	593 mm

Hmotnost	175 kg	175 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.