

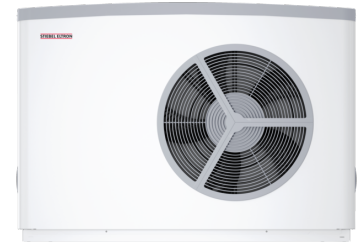
# HPA-0 10 C Premium

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Č. PRODUKTU: 238979

## Vytápějte s výkonným přístrojem

Když jsou venkovní teploty hluboko pod bodem mrazu, oprávněně dáváte přednost pobytu v dobře vytopených vnitřních prostorech. Pro tepelné čerpadlo vzduch-voda k venkovní instalaci je to hračka. Pracuje s maximální účinností i při teplotách pod bodem mrazu. A navíc: díky vysoké výstupní teplotě topné vody s ním můžete vytápět i klasické radiátory.



## Nejdůležitější znaky

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

Vynikající pro novostavby a modernizace

Technologie invertoru pro vysokou účinnost a nízké náklady na energii

Nízká hlučnost díky inteligentní konstrukci přístroje

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

Lze volitelně integrovat do domácí sítě a ovládat prostřednictvím chytrého telefonu (jsou zapotřebí další komponenty)

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

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



**HPA-0 13 C Premium**

Č. produktu: 238983



Typ	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium
Číslo obj.	238979	238983

## 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 A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Tepelný výkon při A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Tepelný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Chladicí výkon při A35/W7 max.	11,49 kW	14,88 kW
Chladicí výkon při A35/W18 částečné zatížení	6,76 kW	6,76 kW
Chladicí výkon při A35/W18 max.	15,26 kW	17,06 kW
Topný faktor při A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
Chladicí faktor při A35/W7 max.	2,53	2,38
Chladicí faktor při A35/W18 částečné zatížení	3,76	3,76
Chladicí faktor při A35/W18 max.	3,12	2,83
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,87	4,76
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	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](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

## Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez sítové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.

## Váš obchodní partner

**Acetex**  
přirozená energie

-  770 110 011
-  [info@acetex.cz](mailto:info@acetex.cz)
-  U Stavoservisu 527/1  
Praha - Malešice

  
[acetex.cz](http://acetex.cz)