

# HPA-0 05.1 CS Premium

TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH-VODA

VÝROBOK Č.: 202666

## Postarajte sa o klímu príjemnú po všetkých stránkach

Toto tepelné čerpadlo vzduch-voda vám poskytuje nielen vykurovanie a prípravu teplej vody. V letných mesiacoch sa zároveň postará o chladenie. Zariadenie dosahuje aj pri veľmi nízkych vonkajších teplotách až do  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  vysoké teploty na vstupe pre príjemné teplo v miestnosti a vysoký komfort prípravy teplej vody. Zariadenie s inverterovou technológiou vám tak ponúka cenné služby bez ohľadu na to, či staviate novostavbu alebo rekonštruujete starý dom.

## S ohľadom na životné prostredie

Modelový rad je vybavený chladičom, ktoré dokáže vyhovieť požiadavkám budúcnosti. V kombinácii s vysokou efektivitou zvyšuje toto tepelné čerpadlo vaše povedomie v oblasti životného prostredia na novú úroveň.

## Najdôležitejšie znaky

Tepelné čerpadlo vzduch-voda na vykurovanie a chladenie pre vonkajšiu inštaláciu

Inverterová technológia pre vysokú účinnosť a nízke náklady na energiu

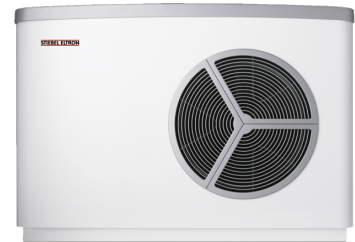
Nízka tvorba hluku vďaka inteligentnej konštrukcii prístroja

V nočnom režime (funkcia „Tichý režim“) je možné prevádzkový hluk ešte viac zredukovať

Najvyššia energetická účinnosť aj pri použití s radiátormi

Voliteľná možnosť integrácie do domácej siete a ovládania prostredníctvom smartfónu (potrebné dodatočné komponenty-)

Teplota na vstupe až do  $75\text{ }^{\circ}\text{C}$  pre prvotriedny komfort prípravy teplej vody





Typ	HPA-O 05.1 CS Premium
Obj. č.	202666

### Technické údaje

Trieda energetickej účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++
Trieda energetickej účinnosti tepelného čerpadla W55	A+++
Trieda energetickej účinnosti zostavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++
Trieda energetickej účinnosti zostavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A+++
Tepelný výkon pri A7/W35 (EN 14511)	3,31 kW
Tepelný výkon pri A2/W35 (EN 14511)	3,19 kW
Tepelný výkon pri A-7/W35 (EN 14511)	4,97 kW
Chladiaci výkon pri A35/W7 max.	4,73 kW
Chladiaci výkon pri A35/W18, čiastočné zaťaženie	3,37 kW
Chladiaci výkon pri A35/W18 max.	6,86 kW
Výkonové číslo pri A7/W35 (EN 14511)	5,42
Výkonové číslo pri A2/W35 (EN 14511)	4,60
Výkonové číslo pri A-7/W35 (EN 14511)	3,45
Výkonové číslo chladenia pri A35/W7 max.	2,86
Výkonové číslo chladenia pri A35/W18, čiastočné zaťaženie	4,35
Výkonové číslo chladenia pri A35/W18 max.	3,84
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70
Hladina zvukového výkonu (EN 12102)	48 dB(A)
Hranica použitia tepelného zdroja min./max.	-25/40 °C

Hranica použitia na strane vykurovania max.	75 °C
Výška	900 mm
Šírka	1270 mm
Hĺbka	593 mm
Hmotnosť	135 kg
Menovité napätie kompresora	230 V
Menovité napätie núdzového/prídavného vykurovania	230 V
Chladivo	R454 C

## **Infolinka**

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

## **Obchodní partneri**

[www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html)