

HPA-0 07.1 CS Premium

TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH-VODA

VÝROBOK Č.: 202668

Postarajte sa o klímu príjemnú po všetkých stránkach

Toto tepelné čerpadlo vzduch-voda vám poskytuje nielen vykurovanie a ohrev 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 pri domácej technike 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 (potrebne dodatočné komponenty-)

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



| | |
|---------|--------------------------|
| Typ | HPA-O 07.1 CS Premium |
| Obj. č. | 202668 |

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) | 4,30 kW |
| Tepelný výkon pri A-7/W35 (EN 14511) | 6,87 kW |
| Chladiaci výkon pri A35/W7 max. | 7,30 kW |
| Chladiaci výkon pri A35/W18, čiastočné zaťaženie | 4,94 kW |
| Chladiaci výkon pri A35/W18 max. | 10,15 kW |
| Výkonové číslo pri A7/W35 (EN 14511) | 5,42 |
| Výkonové číslo pri A2/W35 (EN 14511) | 4,30 |
| Výkonové číslo pri A-7/W35 (EN 14511) | 2,93 |
| Výkonové číslo chladenia pri A35/W7 max. | 2,35 |
| Výkonové číslo chladenia pri A35/W18, čiastočné zaťaženie | 4,28 |
| Výkonové číslo chladenia pri A35/W18 max. | 2,87 |
| SCOP (EN 14825) | 4,88 |
| 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