

HPA-0 8 CS Plus

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Č. PRODUKTU: 238987

Nastavte v novostavbě nový standard

Řekněme, že právě stavíte rodinný dům. Pak byste se měli podívat na tento model. Díky sofistikované technologii invertoru poskytuje tento přístroj příjemně vysokou úroveň účinnosti.

Perfektní zásobování po všech stránkách

Toto tepelné čerpadlo s vysokou úrovní vybavení zajišťuje, abyste měli ve své domácnosti vždy nejlepší možnou dodávku teplé vody. Současně si zakoupíte funkci chlazení. Tímto způsobem můžete sobě i své rodině nabídnout osvěžující pocit z bydlení i v horkých dnech.

**HPA-0 4 CS Plus**

Č. produktu: 238985

Nejdůležitější znaky

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

Technologie invertoru pro vysokou účinnost a nízké náklady na energii

Nízký provozní hluk, který 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 60 °C pro váš komfort teplé vody



| Typ | HPA-O 4 CS Plus | HPA-O 8 CS Plus |
|------------|-----------------|-----------------|
| Číslo obj. | 238985 | 238987 |

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) | 2,73 kW | 4,86 kW |
| Tepelný výkon při A2/W35 (EN 14511) | 2,58 kW | 5,30 kW |
| Tepelný výkon při A-7/W35 (EN 14511) | 3,96 kW | 7,80 kW |
| Chladicí výkon při A35/W7 max. | 3,00 kW | 6,00 kW |
| Chladicí výkon při A35/W18 částečné zatížení | 1,50 kW | 3,00 kW |
| Chladicí výkon při A35/W18 max. | 3,00 kW | 6,00 kW |
| Topný faktor při A7/W35 (EN 14511) | 4,70 | 4,76 |
| Topný faktor při A2/W35 (EN 14511) | 3,64 | 3,80 |
| Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511) | 2,73 | 2,91 |
| Chladicí faktor při A35/W7 max. | 1,62 | 1,73 |
| Chladicí faktor při A35/W18 částečné zatížení | 3,56 | 3,28 |
| Chladicí faktor při A35/W18 max. | 3,12 | 2,88 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,15 | 4,50 |
| Hladina akustického výkonu (EN 12102) | 52 dB(A) | 57 dB(A) |
| Hranice použití tepelného zdroje min./max. | -20...40 °C | -20...40 °C |
| Hranice použití na straně vytápění max. | 60 °C | 60 °C |

| | | |
|-----------------------------|---------|---------|
| Výška | 740 mm | 812 mm |
| Šířka | 1022 mm | 1152 mm |
| Hloubka | 524 mm | 524 mm |
| Hmotnost | 62 kg | 91 kg |
| Jmenovité napětí kompresoru | 230 V | 230 V |
| Chladivo | R410A | R410A |

K dispozici pouze v sadě. Požadovanou stacionární nebo nástěnnou konzolu lze zakoupit jako příslušenství

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.

Váš obchodní partner

**Acetex**
přirozená energie

-  770 110 011
-  info@acetex.cz
-  U Stavoservisu 527/1
Praha - Malešice


acetex.cz