

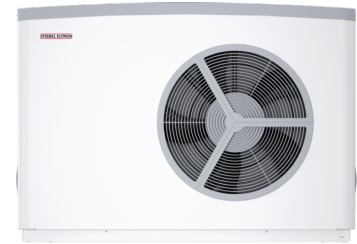
WPL 25 AC

LUCHT-WATER-WARMTEPOMPEN

PRODUCTNR.: 236645

Verwarm met een kampioen

Bij buitentemperaturen die duidelijk onder het vriespunt liggen, blijft u natuurlijk het liefst in goed verwarmde binnenruimten. Deze ruimten zijn kinderspel voor de buiten opgestelde lucht-water-warmtepomp. De pomp behoudt zijn maximale efficiëntie zelfs bij temperaturen onder nul. En: dankzij hoge aanvoertemperaturen verwarmt u er zelfs klassieke radiatoren mee.



Comfort bij hoge temperaturen vergroten

In combinatie met een vloerverwarming of met ventilatieconvectoren koelt u uw woning met deze variant probleemloos af naar aangename temperaturen. Voor een hoge woonkwaliteit het gehele jaar door.



WPL 20 AC

Productnr.: 236641

De belangrijkste kenmerken

Buiten opgestelde lucht-water-warmtepomp voor verwarmen en koelen

Perfect geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Invertertechnologie voor een hoge efficiëntie en lage energiekosten

Weinig geluidsontwikkeling door intelligente toestelconstructie

In de nachtmodus ("Silent Mode"-functie) kunnen werkingsgeluiden verder worden verminderd

Eenvoudig via smartphone regelbaar (extra componenten nodig)

Aanvoertemperatuur tot en met 65 °C voor eersteklas warmwatercomfort

Hoge energierendementsklasse A++/A+++ ook bij gebruik met radiatoren



| Type | WPL 20 AC | WPL 25 AC |
|-----------|-----------|-----------|
| Bestelnr. | 236641 | 236645 |

Technische kenmerken

| | | |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Energierendementsklasse warmtepomp W35 (A+++ → D) | A+++ | A+++ |
| Energierendementsklasse warmtepomp W55 (A+++ → D) | A++ | A++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,87 | 4,76 |
| Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (EN 14511) | 7,84 kW | 7,84 kW |
| Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511) | 8,33 kW | 8,33 kW |
| Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511) | 9,54 kW | 12,86 kW |
| Max. koelvermogen bij A35/W7 | 11,49 kW | 14,88 kW |
| Koelvermogen bij A35/W18 deellast (EN 14511) | 3,76 | 3,76 |
| Max. koelvermogen bij A35/W18 | 15,26 kW | 17,06 kW |
| COP bij A7/W35 (EN 14511) | 5,09 | 5,09 |
| COP bij A2/W35 (EN 14511) | 4,14 | 4,14 |
| COP bij A-7/W35 (EN 14511) | 3,26 | 2,93 |
| Max. koelrendement bij A35/W7. | 2,53 | 2,38 |
| Max. koelrendement bij A35/W18. | 3,12 | 2,83 |
| Geluidsniveau (EN 12102) | 55 dB(A) | 55 dB(A) |
| Min./max. werkingsgebied warmtebron | -20/40 °C | -20/40 °C |
| Max. werkingsgebied verwarmingszijde | 65 °C | 65 °C |
| Hoogte | 1045 mm | 1045 mm |
| Breedte | 1490 mm | 1490 mm |
| Diepte | 593 mm | 593 mm |
| Gewicht | 175 kg | 175 kg |

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------|
| Nominale spanning compressor | 400 V | 400 V |
| Nominale spanning nood-/bijverwarming | 400 V | 400 V |
| Koudemiddel | R410A | R410A |
| Kleur | wit | wit |

Heb je vragen over dit product?

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

Op zoek naar een installateur?

Neem voor meer informatie contact met ons op.

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

info@stiebel-eltron.nl