

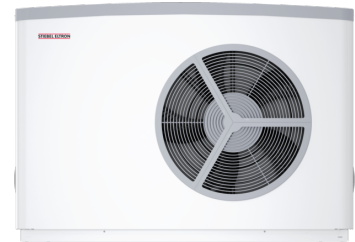
WPL 25 AC

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 COP ook bij het gebruik met radiatoren



Type	WPL 20 AC	WPL 25 AC
Bestelnr.	236641	236645

Technische kenmerken

Energieprestatieklasse warmtepomp W35	A+++	A+++
Energieprestatieklasse warmtepomp W55	A++	A++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A++	A++
Warmtevermogen bij A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Warmtevermogen bij A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Warmtevermogen 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 gedeeltelijke belasting	6,76 kW	6,76 kW
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
Koelrendement bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	3,76	3,76
Max. koelrendement bij A35/W18.	3,12	2,83
SCOP (EN 14825)	4,87	4,76
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

Heeft u vragen over dit product?

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

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.00 - 17.00 uur.

Zoekt u 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