

WPL-A 10 HK 400 Premium

LUCHT-WATER-WARMTEPOMPEN

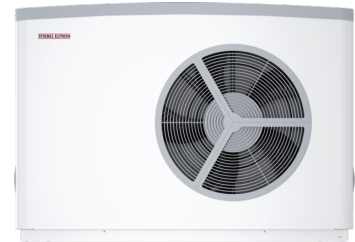
PRODUCTNR.: 205851

Kies bij het moderniseren voor duurzaam wooncomfort

De stille en compacte warmtepomp kunt u perfect gebruiken voor uw renovatie alsook voor grote nieuwbouwprojecten.

Kies voor efficiëntie

Nog een pluspunt: door het gebruik van een innovatief koudemiddel verwarmt u zeer efficiënt en nog milieuvriendelijker. Voor nog meer efficiëntie kunt u deze warmtepomp zonder probleem met uw bestaande of nieuwe PV-installatie koppelen om uw zelf opgewekte stroom voor de verwarming van uw gebouw of warm water te gebruiken.



**WPL-A 13 HK 400
Premium**

Productnr.: 205852

De belangrijkste kenmerken

Buiten opgestelde lucht-water-warmtepomp voor verwarmen en koelen

Nog milieuvriendelijker door koudemiddel met laag broeikaspotentieel

Hoge efficiëntie en lage energiekosten dankzij de moderne invertertechnologie

Uitstekend geschikt voor dichte bebouwing, want deze is uiterst stil

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

Eenvoudig via smartphone regelbaar (extra componenten nodig)

Uitstekend geschikt voor modernisering en grote nieuwbouwprojecten

Aanvoertemperatuur tot en met 65 °C voor eersteklas warmwatercomfort

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



Type	WPL-A 10 HK 400 Premium	WPL-A 13 HK 400 Premium
Bestelnr.	205851	205852

Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmtepomp W35	A++	A++
Energierendementsklasse warmtepomp W55	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,31	4,35
Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (EN 14511)	8,24 kW	8,24 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511)	7,82 kW	7,82 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511)	9,90 kW	12,34 kW
Max. koelvermogen bij A35/W7	10,10 kW	13,91 kW
Koelvermogen bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	8,74 kW	8,74 kW
Max. koelvermogen bij A35/W18	13,37 kW	14,17 kW
COP bij A7/W35 (EN 14511)	4,61	4,61
COP bij A2/W35 (EN 14511)	3,82	3,82
COP bij A-7/W35 (EN 14511)	3,36	3,00
Max. koelrendement bij A35/W7.	2,33	2,27
Koelrendement bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	3,46	3,46
Max. koelrendement bij A35/W18.	2,75	2,93
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	R452 B	R452 B

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