

WPL 19 IK

LUCHT-WATER-WARMTEPOMPEN

PRODUCTNR.: 235878

Bij renovatie met de WPL 19 I bij minimumtemperaturen met twee posities het hele jaar door een hoge systeemtemperatuur. Dit waarborgt een groot warmwatercomfort.

Zo goed als maatwerk.

De WPL 19 I voor binnenopstelling voldoet uitstekend aan de vereisten van gerenoveerde een- en tweegezinswoningen. Dankzij de binnenopstelling met geluiddempende luchtkanalen, kan deze warmtepomp zelfs bij dichte bebouwing probleemloos ingezet worden.



De belangrijkste kenmerken

Lucht-water-warmtepomp voor binnenopstelling voor verwarming

Ook ideaal voor gebruik in oude gebouwen

Ruimtebesparende installatie door compacte uitvoering

Invertertechnologie voor een hoge efficiëntie en lage energiekosten



Type	WPL 19 I	WPL 24 I	WPL 19 IK
Bestelnr.	235193	235194	235878
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW	7,41 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW	9,91 kW
COP bij A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3	3,32
COP bij A2/W35 (EN 14511)	4,12	4	4,12

Technische kenmerken

Energieklasse warmtepomp W35	A+++	A+++	A+++
Energieklasse warmtepomp W55	A++	A++	A++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,6	4,575	4,6
Geluidsniveau (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	52 dB(A)
Geluidsniveau luchtin-/uitgang (EN 12102)	44/45 dB(A)	45/46 dB(A)	50/51 dB(A)
Nominale spanning compressor	400 V	400 V	400 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	400 V	400 V	400 V
Nominale spanning sturing	230 V	230 V	230 V
Gebruiksbeperking verwarmingszijde max.	65 °C	65 °C	65 °C
Hoogte (binnenopstelling)	1182 mm	1182 mm	1820 mm
Breedte (binnenopstelling)	800 mm	800 mm	800 mm
Diepte (binnenopstelling)	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Gewicht (basistoestel)	201 kg	201 kg	201 kg
Gewicht (compacte luchtgeleidingsmodule)			80 kg
Ommantelingen bijgeleverd	x	x	x

Compacte luchtgeleidingsmodule meegeleverd

-

-

x



Type	WPL 24 IK
Bestelnr.	235879
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511)	9,04 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511)	13,45 kW
COP bij A-7/W35 (EN 14511)	3
COP bij A2/W35 (EN 14511)	4

Technische kenmerken

Energieklasse warmtepomp W35	A+++
Energieklasse warmtepomp W55	A++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,575
Geluidsniveau (EN 12102)	51 dB(A)
Geluidsniveau luchtin-/uitgang (EN 12102)	49/50 dB(A)
Nominale spanning compressor	400 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	400 V
Nominale spanning sturing	230 V
Gebruiksbeperking verwarmingszijde max.	65 °C
Hoogte (binnenopstelling)	1820 mm
Breedte (binnenopstelling)	800 mm
Diepte (binnenopstelling)	1240 mm
Gewicht (basistoestel)	201 kg
Gewicht (compacte luchtgeleidingsmodule)	80 kg
Ommantelingen bijgeleverd	x

Compacte luchtgeleidingsmodule meegeleverd

x

Wanddoorvoeren moeten apart besteld worden en zijn in verschillende uitvoeringen in het toebehoren verkrijgbaar.

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