

## WPF 5-16 basic

### Veelzijdig gebruik van energie.

---

De warmtepomp WPF basic is de energieleverancier voor warm water en verwarming. Met een ingebouwde verwarmingsregeling, een ingebouwde veiligheidsklep en geïntegreerde verwarmingselementen is het toestel perfect geschikt voor opstelling in huis. Door hun compacte model past de warmtepomp ideaal bij de bouwkundige omstandigheden. Daarnaast zorgt de nieuwe verwarmingscirculatiepomp, rendementsklasse A, bij een laag verbruik voor een hoger vermogen. Daardoor dalen de exploitatiekosten aantoonbaar. Het design voegt zich harmonieus naar de opstelruimte.



Voorbeeld WPF basic

### De belangrijkste kenmerken

Compact basismodel

Tijdloos design

Vijf vermogensformaten

Geïntegreerde warmtepompregeling

Tot + 60 °C  
verwarmingsaanvoertemperatuur

Geïntegreerde  
verwarmingscirculatiepomp van  
rendementsklasse A



<b>Type</b>				
Type	WPF 5 S basic	WPF 7 S basic	WPF 10 S basic	WPF 5 basic
Bestelnr.	074425	074426	220819	2309-
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (EN 14511)	5,80 kW	7,80 kW	9,90 kW	4,4 5,88 kW
COP bij B0/W35 (EN 14511)	4,30	4,40	4,50	4,33
<b>Technische gegevens</b>				
Energieklasse warmtepomp W35	A++	A++	A++	A++
Energieklasse warmtepomp W55	A+	A+	A+	A+
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A+	A+	A+	A+
Volumestroom bronzijdig	1,40 m <sup>3</sup> /h	1,90 m <sup>3</sup> /h	2,20 m <sup>3</sup> /h	1,40 m <sup>3</sup> /h
Geluidsniveau (EN 12102)	46 dB(A)	47 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
Geluidsdruk niveau op 1 m afstand	35 dB(A)	36 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Nominale spanning compressor	230 V	230 V	230 V	400 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	230 V	230 V	230 V	400 V
Nominale spanning sturing	230 V	230 V	230 V	230 V
Hoogte	960 mm	960 mm	960 mm	960 mm
Breedte	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Diepte	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Gewicht	107 kg	113 kg	120 kg	107 kg



<b>Type</b>				
Type	WPF 7 basic	WPF 10 basic	WPF 13 basic	WPF 16 basic
Bestelnr.	230945	230946	230947	2309-
Verwarmingsvermogen bij B0/W35 (EN 14511)	7,64 kW	9,70 kW	12,59 kW	<del>18</del> 16,64 kW
COP bij B0/W35 (EN 14511)	4,50	4,37	4,42	4,16
<b>Technische gegevens</b>				
Energieklasse warmtepomp W35	A++	A++	A++	A++
Energieklasse warmtepomp W55	A+	A+	A+	A+
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A++	A+	A++	A+
Volumestroom bronzijdig	1,90 m <sup>3</sup> /h	2,20 m <sup>3</sup> /h	3,10 m <sup>3</sup> /h	3,80 m <sup>3</sup> /h
Geluidsniveau (EN 12102)	47 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Geluidsdrumniveau op 1 m afstand	36 dB(A)	40 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Nominale spanning compressor	400 V	400 V	400 V	400 V
Nominale spanning nood-/bijverwarming	400 V	400 V	400 V	400 V
Nominale spanning sturing	230 V	230 V	230 V	230 V
Hoogte	960 mm	960 mm	960 mm	960 mm
Breedte	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Diepte	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Gewicht	113 kg	120 kg	128 kg	131 kg

Kortstondig (max. 30 min.) brontemperatuur tot 40 °C toegelaten.