

## WPF 35

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 233005

### Denken Sie groß und bauen Sie kompakt

Diese kompakte Wärmepumpe erfüllt Ihre Wünsche an die Heiztechnik in größeren Wohnanlagen, Gewerbe- und Industriebauten. Da sie sowohl innen als auch außen aufgestellt werden kann, bringt sie viel Flexibilität mit. Noch weniger Aufstellfläche brauchen Sie, wenn Sie je zwei Geräte über einanderstellen.

### Gewieft kombinieren

In Kombination mit einem entsprechenden Gerät lässt sich Ihre Wärmepumpe in Kaskadenschaltung ausgezeichnet zum Bereitstellen von Warmwasser einsetzen. Die hohen Vorlauftemperaturen stellen sicher, dass Ihr Warmwasserkomfort unverändert hoch bleibt.

### Die wichtigsten Merkmale

Innen oder außen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Mehr Innenraum durch Außenaufstellung

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Geeignet für Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen

Für größere Wohnanlagen, Gewerbe- und Industriebauten geeignet

Platzsparend durch Stapelbarkeit

Angenehm leise im Betrieb

Mit Internet-Service-Gateway über Computer webbasiert steuerbar

Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C



**WPF 20**

Produkt-Nr.: 233003



**WPF 27**

Produkt-Nr.: 233004



**WPF 40**

Produkt-Nr.: 233006



**WPF 52**

Produkt-Nr.: 233007



**WPF 66**

Produkt-Nr.: 233008



Typ	WPF 20	WPF 27	WPF 35
Bestell-Nr.	233003	233004	233005

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++	A++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	21,5 kW	29,69 kW	38,04 kW
Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511)	20,10 kW	26,69 kW	34,09 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	4,61 kW	6,12 kW	7,96 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511)	7,08 kW	9,57 kW	12,09 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,78
Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511)	2,84	2,79	2,78
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,00	5,28	5,20
Schallleistungspegel (EN 12102)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Breite	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Tiefe	860 mm	860 mm	860 mm
Gewicht	345 kg	367 kg	391 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A





Typ	WPF 40	WPF 52	WPF 66
Bestell-Nr.	233006	233007	233008

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++	A++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	43,1 kW	55,83 kW	67,10 kW
Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511)	40,20 kW	52,18 kW	62,30 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	9,23 kW	11,61 kW	14,71 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511)	13,96 kW	17,45 kW	22,09 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,67	4,81	4,56
Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511)	2,88	2,99	2,82
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,05	5,20	4,95
Schallleistungspegel (EN 12102)	58 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Breite	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Tiefe	860 mm	860 mm	860 mm
Gewicht	415 kg	539 kg	655 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A



## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.