

SOLE/WASSER WÄRMEPUMPEN



NIBE F1245

Diese Wärmepumpen beheizen das Haus preiswert und umweltfreundlich. Sie sind werkseitig sehr umfangreich ausgestattet, lassen sich zeitsparend montieren und über die komfortable Regelung äusserst einfach bedienen. Mit einer grossen Auswahl an Systemzubehör können zahlreiche Zusatzfunktionen ergänzt werden.

MERKMALE:

- Anwenderfreundliche Regelung mit TFT-Farbdisplay mit Symbolen und intuitiver Menüführung
- Immer „up to date“ mittels innovativer USB-Schnittstelle
- Umwälzpumpen der Energieeffizienz-Klasse A
- Transport- und Montageerleichterung (komplettes Kältemodul einfach zu entnehmen)
- Integriertes Umschaltventil Heizung/Brauchwassererwärmung
- Bemerkenswert geringes Betriebsgeräusch
- Hochwertig elegantes und zeitloses Design
- Mit integriertem Warmwasserspeicher (180 Liter V4A oder emailliert)
- PC Typ zusätzlich mit integrierter Passivkühlung
- Elektrische Zusatzheizung bis 7 KW für Notbetrieb und Legionellenschaltung
- Wärmemengenzähler
- Softstarter

Zusätzlich im Lieferumfang:

- Aussen- und Raumfühler
- Speicher- Fühler
- Stromwandler
- Sicherheitsventil
- Schmutzfilter
- Ersatz O-Ringe

Einsatzgrenzen Vorlauftemperaturen 15°C bis 65°C

Einsatzgrenzen Wärmequelle -8°C bis 30°C

Typ		F1245-5 E EM/PC	F1245-6 R/E EM/PC	F1245-8 R/E EM/PC	F1245-10 R/E EM/PC	F1245-12 R/E EM
Heizleistung B0/W35°C	kW	4.65	6.07	7.67	9.66	11.48
Kälteleistung B0/W35°C	kW	3.57	4.75	6.03	7.65	8.97
Masse BxTxH	mm	600x620x1800				
Gewicht	kg	250	255	265	270	275
COP bei B0/W35°C		4.3	4.59	4.68	4.81	4.57
Schalleistungspegel (LwA) ₁	dB(A)	37	42	43	43	43
Artikel Nr. R (Edelstahl Registerboiler)			31170-0160	31170-0162	31170-0164	31170-0166
Preis brutto R	CHF		11'470.00	12'100.00	12'560.00	12'990.00
Artikel Nr. E EM		31170-0008	31170-0009	31170-0010	31170-0011	31170-0012
Preis brutto E EM	CHF	10'450.00	11'120.00	11'710.00	12'290.00	12'770.00

Artikel Nr.* PC (mit Passivkühlung)		31170-0409	31170-0410	31170-0411	31170-0412
Preis brutto* PC	CHF	CHF 12'280.00	12'690.00	13'410.00	13'920.00

Leistungsangaben gemäss EN 14511

¹ Gemäss EN 12102 bei 0/35°C

² Gemäss EN 11203 bei 0/35°C und 1 m Abstand

* mit zusätzlichem integriertem Wärmetauscher und Mischventil für die Passivkühlung verfügbar (PC)