

Leistungsdaten Oekotherm® Brauchwasserwärmepumpen

Brauchwasserwärmepumpe 300 Liter

Warmwasserwärmepumpenmodul für die wirtschaftliche Aufheizung von Warmwasser für den 4 bis 5 Personenhaushalt. Mit eingebautem 300 Liter Warmwasserspeicher, vacuumemailiert, Kältemitteldirektkondensator aus SnCu, Sicherheitskältemittel R 134a, FCKW-frei vollhermetischer Kältemittelverdichter, Thermostatventil, mit Temperaturanzeige. Ein standardmäßig im korrosionsbeschichteten Standspeicher integriertes Heizregister ermöglicht die zusätzliche Beheizung mit Sonnenkollektoren.

In der Standardausführung ebenfalls enthalten ist ein elektrischer Zusatzheizstab zur kurzfristigen Überhitzung des Brauchwassers auf über 60°C zur Keimfreiheit des Warmwassers.

Brauchwasserwärmepumpe 500 Liter

Warmwasserwärmepumpenmodul für die wirtschaftliche Aufheizung von Warmwasser für den 5 bis 6 Personenhaushalt. Mit eingebautem 500 Liter Warmwasserspeicher, vacuumemailiert, Kältemitteldirektkondensator aus SnCu, Sicherheitskältemittel R 134a, FCKW-frei vollhermetischer Kältemittelverdichter, Thermostatventil, mit Temperaturanzeige. Ein standardmäßig im korrosionsbeschichteten Standspeicher integriertes Heizregister ermöglicht die zusätzliche Beheizung mit Sonnenkollektoren.

In der Standardausführung ebenfalls enthalten ist ein elektrischer Zusatzheizstab zur kurzfristigen Überhitzung des Brauchwassers auf über 60°C zur Keimfreiheit des Warmwassers.

Technische Daten:

Abmessungen	dm 690 mm x 1525 mm
Gewicht	150 kg
Heizleistung (E0 / W50)	1,7 kW
Leistungsaufnahme (E0 / W50)	0,63 kW
Nennspannung / Frequenz	230 / 50 V / Hz
Luftvolumenstrom	480m³/h
Elektro-Widerstandsheizung	1,65 kW
Warmwasserspeicherinhalt	300 Liter
Betriebsdruck Speicher	6,00 bar
Wärmeisolierung (PUR)	80 - 120 mm

Technische Daten:

Abmessungen	dm 790 mm x 1827 mm
Gewicht	170 kg
Heizleistung (E0 / W50)	1,7 kW
Leistungsaufnahme (E0 / W50)	0,63 kW
Nennspannung / Frequenz	230 / 50 V / Hz
Luftvolumenstrom	480m³/h
Elektro-Widerstandsheizung	1,65 kW
Warmwasserspeicherinhalt	500 Liter
Betriebsdruck Speicher	6,00 bar
Wärmeisolierung (PUR)	80 - 120 mm