

Wasser ist unser Element

Brauchwasser-Wärmepumpe Feinwerk Top Air 300L S

Die Top-Lösung für Kosten sparende Brauchwassererwärmung an allen Tagen im Jahr!

Die Feinwerk Top Air 300L S ist serienmäßig ausgestattet:

- Edelstahlinnentank
- Automatische Abtaufunktion für Raumtemperaturen von -5°- 40°C
- Integrierter Zusatz-Wärmetauscher (1,5 m²) für weiteren Wärmeerzeuger (Pellets-, Öl-, Gas- oder Solaranlage)
- Kältemittel-Sicherheits-Wärmetauscher (außenliegend)
- Zirkulationsanschluss
- 1,5 kW Elektroeinsatz integriert
- Digitale Touch-Screen-Regelung
- Temperatureinstellung bis 60°C
- Timer-Funktion
- Luft-Ab- und Ansaugstutzen (150mm) für Raum-Klimatisierung
- Rostfreie Hartschalenhaube
- Legionellenschaltung

MODEL / Gerätetyp	Top Air 300L S
Heizleistung L 20/W 15-55 (kW)	2,8
Leistungsaufnahme (kW)	0,68
Stromaufnahme (A)	3,7
Netz (V/Hz)	230/50
Kompressor	Rollkolben
Max. Wassertemperatur (°C)	60
Kältemittel	R134a
Einsatzbereich Umgebungsluft (°C)	-5 / - 40
Luftdurchsatz (m ³ /h)	600
Länge Ab- und Ansaugrohre max. (m)	6
Lautstärke (dB(A))	38
Elektroeinsatz (kW)	1,5
Höhe (mm)	1825
Durchmesser (mm)	640



Energie aus der Luft

Energiesparen - ganz einfach!

Mit einer Brauchwasser-Wärmepumpe von Feinwerk können Sie Ihre Betriebskosten für die Warmwasserbereitung auf niedrigstes Niveau herabsenken. Während der heizfreien Übergangszeit, meist von April bis September, bleibt auch Ihre Öl-, Gas- oder Pelletsanlage völlig aus und muss nicht extra zur Brauchwassererwärmung starten und dadurch teure Energie verschlingen. Ca. 2/3 der benötigten Energie holt sich die Wärmepumpe aus der Luft. So können bis zu 75% an Energiekosten für die Brauchwassererwärmung eingespart werden.

Die Aufstellung einer Brauchwasser-Wärmepumpe ist sehr einfach. Sie kann ohne großen Aufwand z.B. in einem Keller oder Abstellraum aufgestellt werden. Die Brauchwasser-Wärmepumpe nutzt die Umgebungswärme und gibt gleichzeitig kältere Luft ab. Mit der kälteren Luft können bequem Getränkekellerräume, Küchen oder Wohnräume klimatisiert werden.

Vorteile auf einen Blick:

- bis 75% Energiekosteneinsparung
- sehr leiser Betrieb (nur 38 dB(A))
- einfache Montage u. Aufstellung
- steckfertige Geräte
- geringer Platzbedarf
- Kombination mit anderen Heizsystemen problemlos möglich
- gleichzeitige Klimatisierung anderer Räume möglich

