



Eckdaten

- ► Arbeitsbereich -10 °C bis +35 °C
- ► Speichervolumen 258 Liter
- ► Speicher emailliert
- ► Elektrischer Heizstab 2,0 kW
- ► Integrierter Glattrohrwärmetauscher für Einbindung externer Wärmequellen (z.B.: Solaranlage, Kessel, u.v.m.)
- ► Regelung mit beleuchtetem Display
- ► Legionellenschutzfunktion
- ► Magnesium Schutzanode
- ➤ Stutzen (2x DN160) zum optionalen Anschluss eines Rohrkanalsystems



Innovative Technik

Brauchwasser-Wärmepumpe

BW270

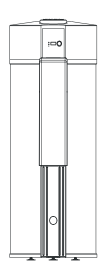
Die neue Brauchwasser-Wärmepumpe BW270 ist ideal für Einfamilienhäuser geeignet.

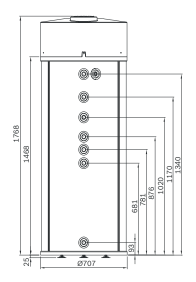
Innovative Wärmepumpentechnik sorgt für regenerative Brauchwasserbereitung aus Raumluft oder Außenluft. Durch einen außenliegenden Kondensator (Wärmetauscher), der nicht direkt mit dem Brauchwasser in Verbindung steht, ist die BW270 weniger empfindlich gegen Verkalkung.

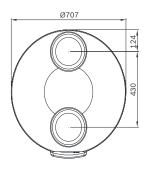
Die BW270 lässt sich auch unabhängig von der bestehenden Heiztechnik einfach einsetzen, oder in Verbindung mit einer Solar- oder Photovoltaikanlage erweitern.

Brauchwasser-Wärmepumpe BW270

e te / Tiefe icht	1.768 mm
icht	707 mm
1-11-	153 kg
leistung (ohne elektrischen Zuheizer)	1,4 kW
leistung elektrischer Zuheizer	2 kW
(ohne elektrischen Zuheizer) nach EN 16147, A20/W10-53	3,61
/Max. Luftdurchsatz	$200/300\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
Betriebstemperatur	-10°C
Betriebstemperatur	35°C
mwasservolumen	258 Liter
imale Warmwassertemperatur ohne elektrischem Zuheizer	62°C
imale Warmwassertemperatur mit elektrischem Zuheizer	65°C
nnung	230 V
uenz	50 Hz
Richtlinie für Energieeffizienz	
se für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A+
mwasserbereitungs-Energieeffizienz ηwh	146%
profil	XL
icher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	1.153 kWh
allleistungspegel in Innenräumen	60 dB(A)
allleistungspegel im Freien	53 dB(A)
aben in Bezug auf EU F-GAS-Verordnung 517/2014	
velttechnischer Hinweis	Enthält fluorierte Treibhausgase
emitteltyp	R134a
phauspotential - GWP	1430 kgCO2-eq
nenge des Kältemittels	0,9 kg
nenge des Kältemittels	1,287 toCO2-eq
art des Kältekreises	hermetisch geschlossen







Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 1030 Wien

www.bosch-heizen.at

f fb.com/boschheizen.at
instagram.com/boschheizen_at

