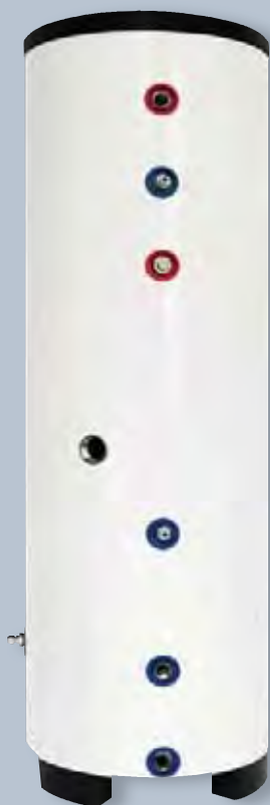


Wärmepumpen-Brauchwasserspeicher



Der Wärmepumpen-Brauchwasserspeicher hat ein Volumen von 300 Litern und ist im Kern aus hochwertigem Edelstahl [Duplex 2205] gefertigt. Der Außenmantel besteht aus galvanisiertem und lackiertem Stahl. Dank der 50 mm PU-Hartschaumisolierung erreicht der Speicher die Effizienzklasse A nach EN 12977-3:2012.

Die zwei integrierten Edelstahl-Rohrwärmetauscher erlauben das direkte Anschließen einer Wärmepumpe oder eines zweiten Wärmeerzeugers. Serienmäßig ist ein 3 kW Heizstab [230V] vormontiert.

Aufbau:

- Hochwertiger Duplex 2205 Edelstahl im Kern, hohe Lebensdauer
- 2 integrierte Edelstahl-Wärmetauscher [SUS 316 L]
- 50 mm PU-Hartschaumisolierung, Energieeffizienzklasse A
- E-Heizstab 3 kW serienmäßig [ohne Thermostat]
- Inkl. Magnesiumanode und Sicherheitsventil
- Helle Außenverkleidung

Brauchwasserspeicher mit zwei Wärmetauschern		WBS-300-2W-VA	
Größe/Brutto-Volumen	Liter	300	
Oberfläche Wärmetauscher	m ²	oben: 0,6 / unten: 0,86	
Volumen Wärmetauscher	Liter	oben: 3,3 / unten: 4,7	
Leistungsaufnahme E-Heizstab	kW	3,0	
Spannungsversorgung E-Heizstab	V/Ph/Hz	230/1/50	
Anschlüsse	Kaltwasser	Zoll	1
	Warmwasser	Zoll	1
	Wärmepumpe VL/RL	Zoll	1
	2. Wärmeerzeuger	Zoll	1
	Entlüftung	Zoll	3/4
	Muffe Heizstab	Zoll	1
	Fühlermuffe	Zoll	1/2
	Entleerung	Zoll	3/4
	Muffe Anode	Zoll	3/4
Isolierung	mm	50	
Effizienzklasse		A	
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1640	
Abmessungen mit Isolierung (ø x Höhe)	mm	600 x 1602	
Gewicht	kg	65	