

Trinkwasserspeicher mit WP-Register 300 l / 400 l / 500 l

1. Allgemeine Daten

- Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025 gefertigt
- Außen mit Antikorrosionslack
- Mantel in Silber
- Innen: Zweischicht-Emallierung nach DIN 4753
- Effiziente Wärmeübertragung durch zwei doppelt, gewickelte Wärmetauscher aus Stahlrohr Ø1“, außen emailliert
- Zertifiziert nach EN 12897
- Hochwertige Isolierung Brandschutzklasse B2

2. Technische Daten

Verwendung		Dimension	300	400	500
Artikelnummer			883300	883400	883500
Nettoinhalt		Liter	304	408	498
Kippmass		mm	1700	1680	1950
Betriebsdruck Wasser		bar	6		
Betriebsdruck Heizung		bar	6		
Prüfdruck		bar	12		
Max. Betriebstemperatur		°C	95		
Gewicht		kg	141	179	217
Isolierung		PUR-Hartschaum fix eingeschäumt [mm]	60		
Register		m ²	3,2	4,3	5,4
Inhalt Register		Liter	20,4	27,5	35,2
Leistungskennzahl		NL	2,0	4,0	6,0
Dauerleistung 10 / 45 / 50		l/h	197	270	331
Bereitschaftsverluste		kWh/24h	1,4	1,64	1,89
ErP- Klasse			B	B	B
A	Höhe	mit Isolierung [mm]	1570	1500	1800

Verwendung		Dimension	300	400	500
C	Durchmesser	mit Isolierung [mm]	650	750	750
E	Kaltwasser	Höhe [mm]	140	155	155
		Anschlüsse R"	1 ¼"		
F	Warmwasser	Höhe [mm]	1570	1500	1800
		Anschlüsse R"	1 ¼"		
G	Zirkulation	Höhe [mm]	1200	1150	1400
		Anschlüsse R"	½"		
H	Flansch unten	Höhe [mm]	295	310	310
		Ø	180/120		
I	Muffe E-Heizung	Höhe [mm]	990	1075	1280
		Anschlüsse R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
J	VL Register	Höhe [mm]	920	1005	1185
		Anschlüsse R"	1 ¼"		
K	RL Register	Höhe [mm]	240	255	255
		Anschlüsse R"	1 ¼"		
N	Thermometer	Höhe [mm]	1350	1250	1550
		Anschlüsse R"	½"		
O	Fühlerhülse	Höhe [mm]	1570	1550	1800
		Anschlüsse R"	½"		
P	Fühler	Höhe [mm]	-----	-----	600
		Anschlüsse R"	-----	-----	½"
Q	Magnesiumanode	Höhe [mm]	1570	1500	1800
		Anschlüsse R"	1 ¼"		
R	Magnesiumanode	Höhe [mm]	-----	-----	625
		Anschlüsse R"	-----	-----	1 ¼"

