


Warmwasserspeicher Einzelspirale

Modell		OSHW-	200F	300F	500F
Allgemeine Merkmale	Wasser Fassungsvermögen	L	200	300	500
	Durchmesser	mm	640	640	810
	Höhe	mm	1350	1850	1900
	Leergewicht	kg	61	100	146
	Werkstoff	S.Stahl: F18			
	Farbe	Grau 7035			
Elektrische Merkmale	Leistung Elektro-Heizstab	kW	2,4	2,4	2,4
	Spannungsversorgung Elektro-Heizstab	V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Temperatureinstellbereich	°C	5-90	5-90	5-90
Merkmale Wärmeübertrager	Typ	Einzelspirale		Einzelspirale	Einzelspirale
	Material	S.Stahl: F18			
	Maximale Wassertemperatur	°C	90	90	90
	Oberfläche Wärmetauscher (Spule):	m ²	2,3	3,1	4,8
Wasseranschlüsse Wärmepumpe	Therma V Eintritt	Zoll	1"	1"	1 1/4"
	Therma V Austritt	Zoll	1"	1"	1 1/4"
Wasseranschlüsse Wassertank	Stadtwasser Eintritt	Zoll	3/4"	3/4"	1"
	Warmwasser Austritt	Zoll	3/4"	1"	1"
Energieeffizienzklasse			B	B	B
Stehender Wärmeverlust*	W		61	70	83

Hinweise:

*Wert für den Wärmeverlust bezieht sich auf eine Wassertemperatur von 65°C im Wasserspeicher.

Die Dimensionierung der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.