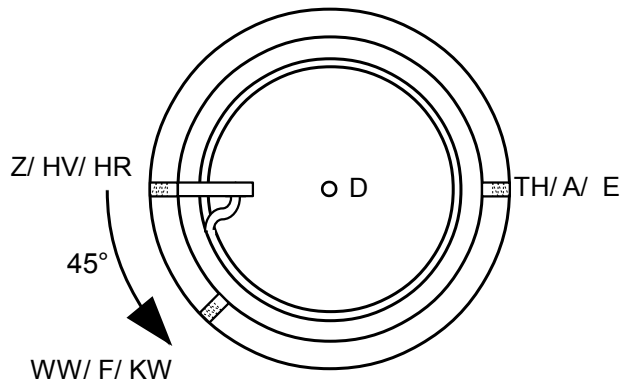


Anschluss	Größe	Verwendung
KW*	1", 1 1/4", 1 1/2"	Kaltwasser
WW*	1", 1 1/4", 1 1/2"	Warmwasser
Z*	3/4", 1"	Zirkulation
HV	1"	Heizungsrücklauf
HR	1"	Heizungsrücklauf
F	1/2"	Fühlermuffe für Temperatursensor
D	1"	Entlüftung
TH	1/2"	Fühlermuffe für Anzeigethermometer
A	1"	Anode (bis 300 Liter von oben)
E	1 1/2"	Optional Flanschplatte mit 1 1/2" Muffe für Elektroheizstab von 2-8kW je nach Typ

Die mit * gekennzeichneten Anschlüsse können, in Abhängigkeit der Größe der Behälter, unterschiedlich sein.



Füllvolumen:	200 Liter	300 Liter	400 Liter	500 Liter	800 Liter	1000 Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	455 mm	550 mm	650 mm	650 mm	750 mm	850 mm
Durchmesser mit Isolierung:	555 mm	650 mm	750 mm	750 mm	950 mm	1050 mm
Höhe:	1340 mm	1420 mm	1470 mm	1720 mm	2000 mm	2050 mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1450 mm	1550 mm	1640 mm	1868 mm	2015 mm	2100 mm
Max. Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Leistung Solarwärmetauscher:	6 KW	8,5 KW	9,5 KW	14,5 KW	21 KW	21 KW
max. Wassertemperatur:	95°	95°	95°	95°	95°	95°
Nettogewicht:	109 kg	127 kg	145 kg	165 kg	245 kg	340 kg