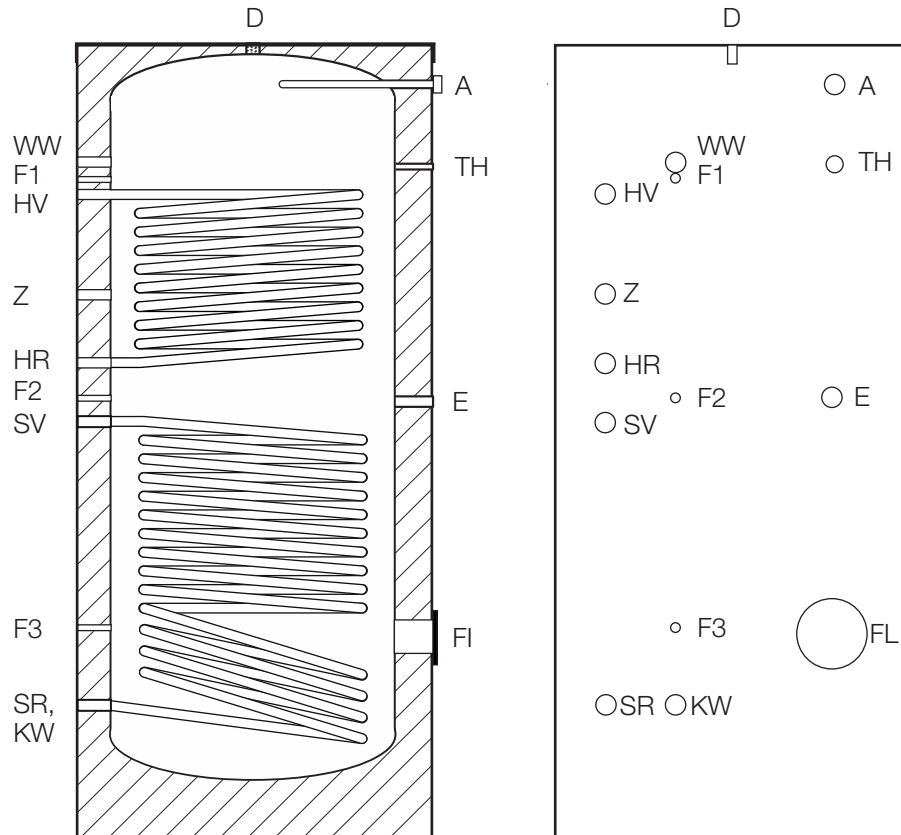


Solarspeicher SO.0200, SO.0300, SO.0400, SO.0500, SO.0800, SO.1000

Stand 09.09.2013



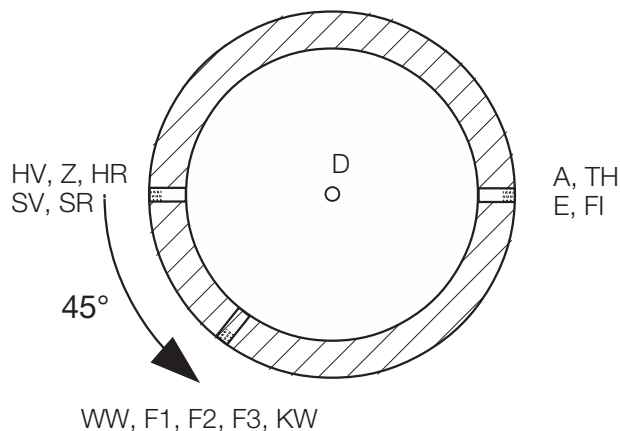
Sonnenwärme Direkt GmbH
Dammholmer Straße 3
24873 Havetoft



KW 1)	1", 1 1/4", 1 1/2"	Kaltwasser
WW 1)	1", 1 1/4", 1 1/2"	Warmwasser
HR	1"	Heizungsrücklauf
HV	1"	Heizungsvorlauf
SR	1"	Solarrücklauf
SV	1"	Solarvorlauf
E	1 1/2"	optimaler Flansch mit 1 1/2" Muffe für E-Heizstab von 2 bis 8 kWje nach Typ
FI	180/280 mm	Reinigungsflansch
Z 1)	3/4", 1"	Zirkulation
TH	1/2"	Fühlermuffe für Anzeigethermometer
F1	1/2"	Reglerermuffe
F2	1/2"	Reglerermuffe
F3	1/2"	Reglerermuffe
D	1"	Entlüftung
A	1"	Anode (bis 300 Liter von oben)

1) gekennzeichneten Anschlüsse können je nach Größe der Behälter, unterschiedlich sein.

Wartungshinweis: Die Schutzanode muss jährlich kontrolliert werden.



Füllvolumen:	200 l	300 l	400 l	500 l	800 l	1000 l
Durchmesser ohne/mit Dämmung (in mm):	455 / 555	550 / 650	650 / 750	790 / 990	750 / 950	850 / 1050
Höhe mit Dämmung (in mm):	1340	1420	1470	1720	2000	2050
Kippmaß ohne Dämmung (in mm):	1450	1550	1640	1868	2015	2100
Max. Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach
Leistung Solarwärmetauscher:	7 kW	7,5 kW	10,5 kW	12,5 kW	15 kW	16,5 kW
Leistung Nachheizung:	5 kW	6,5 kW	7 kW	7,5 kW	15 kW	15 kW
max. Wassertemperatur:	95° C	95° C	95° C	95° C	95° C	95° C
Gewicht Speicher:	110 kg	130 kg	160 kg	190 kg	320 kg	415 kg

800 u. 1000 Liter mit abnehmbarer Weichschaumisolierung