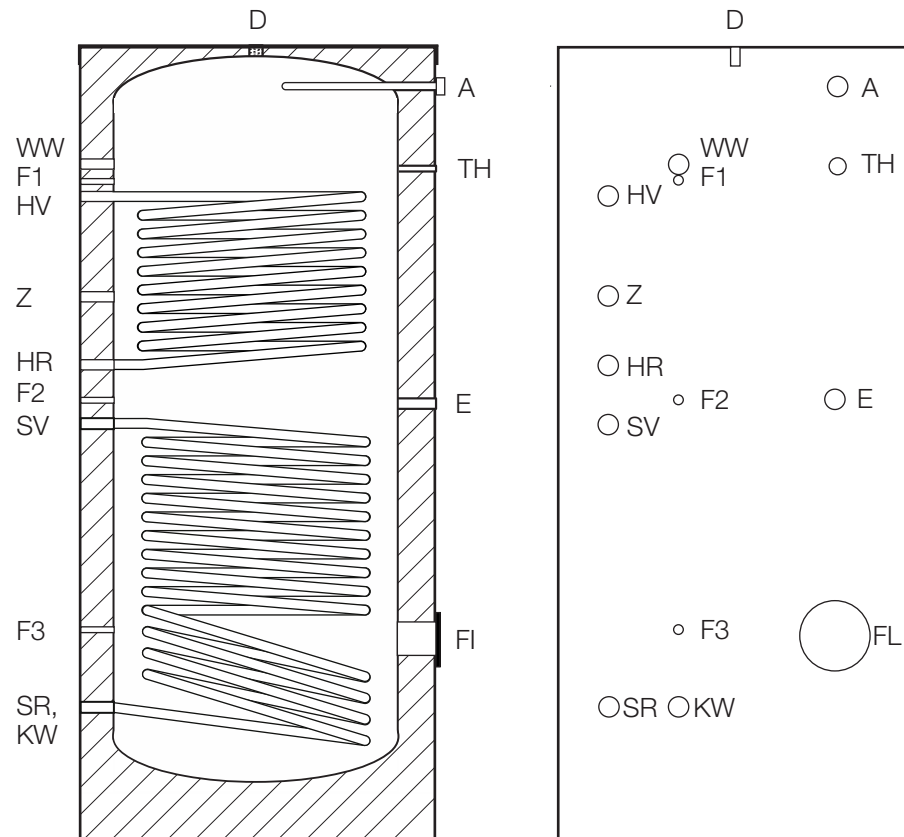


# Solarspeicher SWD SOL.0200, SOL.0300, SOL.0400, SOL.0500

Stand 09.09.2013



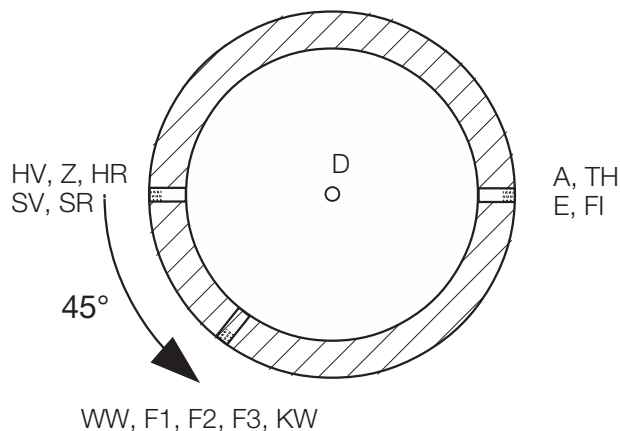
Sonnenwärme Direkt GmbH  
Dammholmer Straße 3  
24873 Havetoft



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 kw je nach Typ
FI	180 mm	Reinigungsflansch
Z 1)	3/4", 1"	Zirkulation
TH	1/2"	Fühlermuffe für Anzeigethermometer
F1	1/2"	Reglermuffe
F2	1/2"	Reglermuffe
F3	1/2"	Reglermuffe
D	1"	Entlüftung
A	1 1/4"	Anode (bis 300 Liter von oben)

1) gekennzeichneten Anschlüsse können, in Abhängigkeit der Größe der Behälter, unterschiedlich sein.

**Wartungshinweis:** Die Schutzanode muss jährlich kontrolliert werden.



Füllvolumen:	200 l	300 l	400 l	500 l
Durchmesser ohne/mit Dämmung (in mm):	455 / 555	550 / 650	650 / 750	790 / 990
Höhe mit Dämmung (in mm):	1340	1420	1470	1720
Kippmaß ohne Dämmung (in mm):	1450	1550	1640	1868
Max. Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	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
Leistung Nachheizung:	5 kw	6,5 kw	7 kw	7,5 kw
max. Wassertemperatur:	95° C	95° C	95° C	95° C
Gewicht Speicher:	110 kg	130 kg	160 kg	190 kg