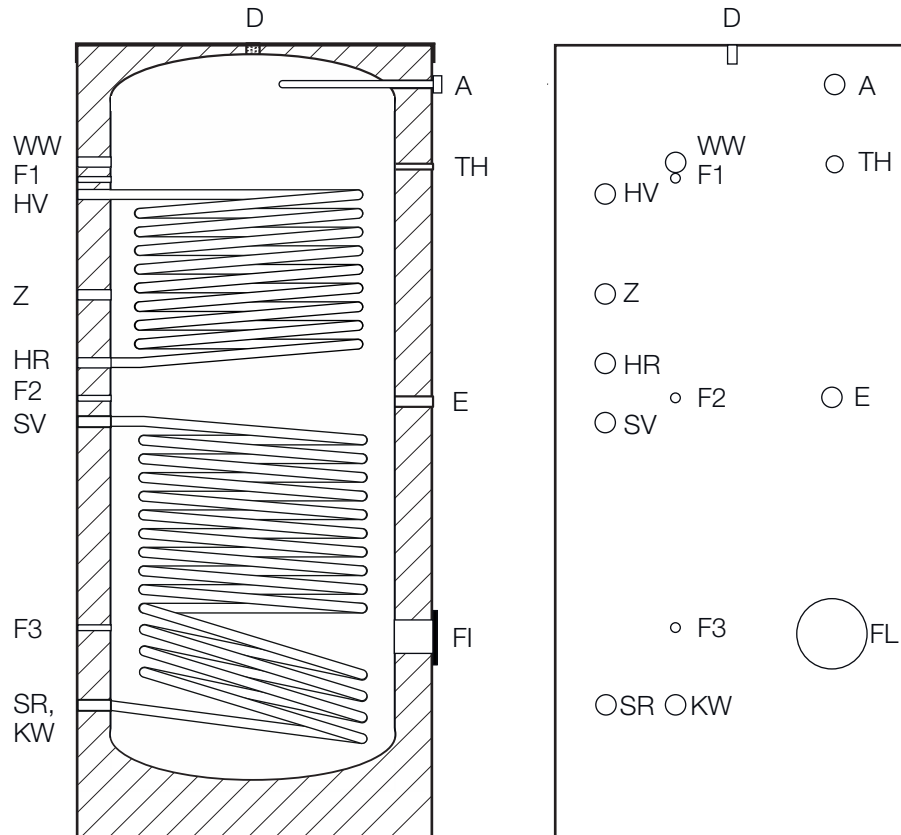


Solarspeicher SWD SOL.0200, SOL.0300, SOL.0400, SOL.0500

Stand 08.2019



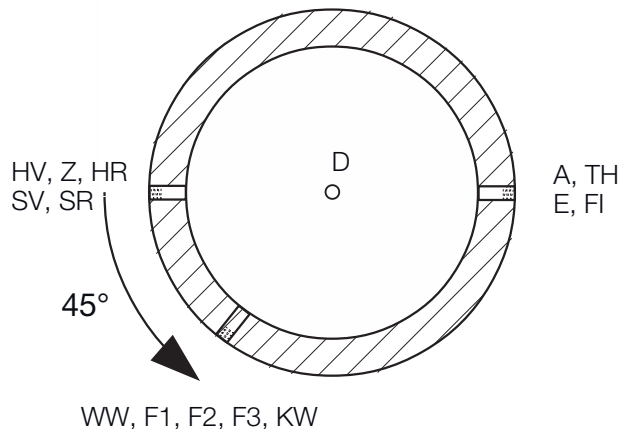
Sonnenwärme Direkt GmbH
Dammholmer Straße 3
24873 Havetoft



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.



Model:
Nettovolumen (in Liter):
Durchmesser (in mm):
Höhe (in mm):
Kippmaß (in mm):
Max. Betriebsdruck:
Prüfdruck:
Fläche Wärmetauscher unten (in m²):
Fläche Wärmetauscher oben (in m²):
max. Wassertemperatur:
Gewicht Speicher:

	SOL.0200	SOL.0300	SOL.0400	SOL.0500
Nettovolumen (in Liter):	168	271	377	475
Durchmesser (in mm):	550	650	750	750
Höhe (in mm):	1340	1420	1470	1720
Kippmaß (in mm):	1449	1562	1655	1880
Max. Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach	1,5 fach
Fläche Wärmetauscher unten (in m ²):	1,2	1,4	1,8	2,1
Fläche Wärmetauscher oben (in m ²):	0,8	1,1	1,2	1,3
max. Wassertemperatur:	95° C	95° C	95° C	95° C
Gewicht Speicher:	91 kg	113 kg	162 kg	192 kg