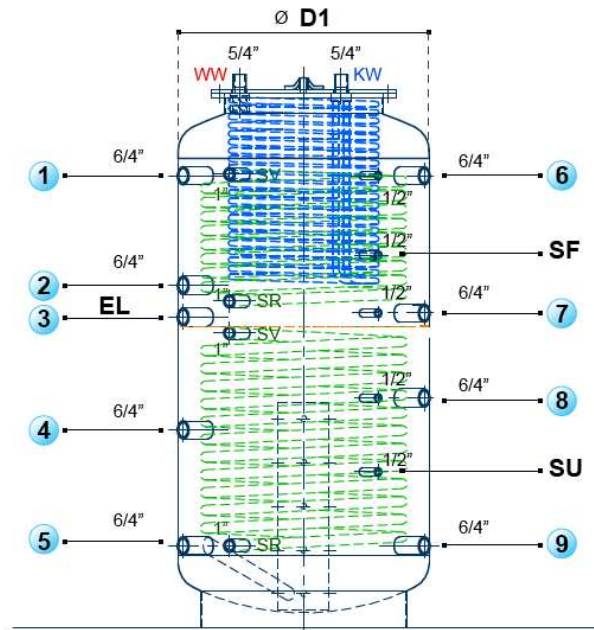
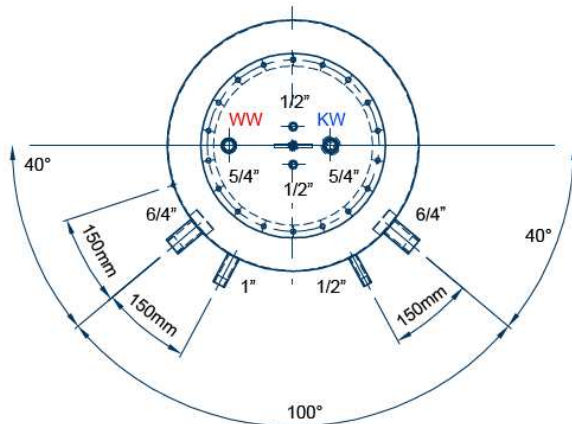


Speicher PSF Daten



Beschreibung

Die Kombispeicher "PSF" werden als Heizungswasserspeicher in Heizungsanlagen mit Öl- und Gaskesseln, Holzkesseln oder Pellet, mit einer Ofenheizung, einem Kamin oder anderen Energiequellen eingesetzt. Die Einbindung von Solar oder Wärmepumpen ist ebenfalls möglich. Durch einen vierfach gewendelten Edelstahl-Glattnrohr (AISI316) wird eine ungewöhnlich hohe Warmwasser-Schüttleistung erreicht. Zwei integrierte Glattnrohrwärmtäuscher ermöglichen eine optimale Solarenergie-nutzung. Zu den Speichern wird separat eine Weichschaumisolierung mit einem äusseren PVC-Mantel in verschiedenen Farben und mit komplettem Montagezubehör geliefert.

Legende

1. Holz-Kessel-Vorlauf
 2. Vorlauf weitere Energie-Erzeuger
 3. Elektrisches Heizelement
 4. Heizungsrücklauf
 5. Bodenheizungsrücklauf
 6. Kesselvorlauf Gas, Öl oder Wärmepumpe
 7. Heizungs- oder Bodenheizung
 8. Kesselrücklauf Gas, Öl oder Wärmepumpe
 9. Kesselrücklauf Holz oder eventuelle weitere Energie-Erzeuger
- SV. Solarvorlauf
SR. Solarrücklauf
1/2" Heizungs- und Solarfühler
SF. Oberer Solarfühler
SU. Unterer Solarfühler
KW - KALT WASSER (TRINKWASSER)
WW - WARMWASSER (TRINKWASSER)
Weitere Energie-Erzeuger: Festbrennstoff

LITER	1 / 6	2	3	4	5 / 9	7	8	SV - OBEN	SR - OBEN	SV - UNTEN	SR - UNTEN	D1	D2	GESAMTBOHRE	SF	KIPPMASS	m ² - OBEN	LEISTUNG KW	m ² - UNTEN	LEISTUNG KW	SU	C°	BAR
600	1385	1000	885	610	225	900	710	1365	1035	735	225	700	900	1640	1142	1740	1,2	10-20	1,8	15-30	467	95	3
800	1423	1073	978	623	258	1000	723	1428	1028	928	258	790	990	1700	1173	1800	1,8	15-30	2,4	20-45	490	95	3
1000	1710	1250	1095	745	310	1150	845	1700	1160	1030	310	790	990	2050	1430	2150	2,4	30-50	3,0	45-65	577	95	3
1250	1697	1237	1032	732	296	1137	832	1687	1147	1016	296	950	1150	2000	1417	2200	2,4	30-50	3,0	45-65	564	95	3
1500	1752	1342	1212	617	372	1242	917	1752	1252	1172	372	1000	1200	2150	1497	2270	2,4	30-50	3,6	45-70	644	95	3
2000	2030	1490	1280	690	320	1300	990	2030	1430	1120	320	1100	1300	2430	1555	2590	2,8	35-55	4,2	70-95	655	95	3