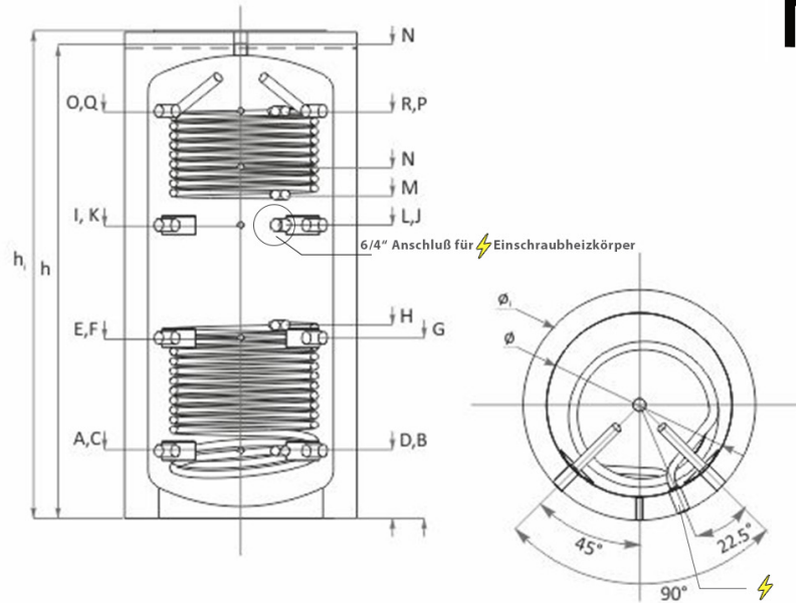


SSP 2000 R/2 PUFFER SE DATENBLATT



Typ: SSP/R2 2000 Puffer SE			
#20413			
Fassungsvermögen	L	2000	
Durchmesser D ohne \emptyset / mit Wärmedämmung \emptyset_1	mm	1200/1400	
Höhe ohne h / mit Wärmedämmung h_1	mm	2131/2181	
Montage – Höhe	mm	2200	
Unter Wärmetauscher S1			
Wärmetauscherfläche	m ²	4.9	
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L	30	
Oberer Wärmetauscher S2			
Wärmetauscherfläche	m ²	2.0	
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L	12.4	
Betriebsdruck / max. Temperatur Wärmetauscher	bar/°C	16/110	
Betriebsdruck/Puffer max. Temperatur	bar/°C	3/95	
Kessel Leistungsvermögen zum Anschluss am Puffer	kW	36-67	
Thermometer			
Gewicht Pufferspeicher / Isolierung	kg	360/26.5	
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	A, mm G1½"	388	
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	B, mm G1½"	388	
Fühler	C, mm G½"	388	
Unterer Wärmetauscher Rücklauf	D, mm G1"	388	
Kessel – Wärmeträger	E, mm G1½"	848	
Fühler	F, mm G½"	848	
Vorlauf / Kessel	G, mm G1½"	848	
Unterer Wärmetauscher Vorlauf	H, mm G1"	1158	
Kessel – Wärmeträger	I, mm G1½"	1308	
Kessel – Wärmeträger	J, mm G1½"	1308	
Fühler	K, mm G½"	1308	
Kessel – Wärmeträger / Elektr. Heizpatrone	L, mm G1½"	1308	
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	M, mm G1"	1503	
Fühler – Hülse	N, mm G½"	1591	
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	O, mm G1½"	1591	
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	P, mm G1½"	1768	
Fühler	Q, mm G½"	1768	
Oberer Wärmetauscher Vorlauf	R, mm G1"	1768	
Entlüftung	S, mm G1½"	2131	



SANTER SOLARPROFI GESMBH

info@ssp-products.at
www.ssp-products.at

Industriestraße 33
6430 Öztal Bahnhof
ÖSTERREICH

Tel.: +43 5266 88004
Fax.: +43 5266 87688