

Akk. tanke med solspiral

		373060005	373070008	373080010	373090015	373100020
Størrelse	L	500	800	1000	1500	2000
Diameter Ø / med isolering Ø _i	mm	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1150/1350
Højde h / med isolering _i	mm	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2170/2220	2200/2250
Kipmål	Mm	1640	1900	2075	2220	2260
Spiraloverflade	m ²	1,7	2,9	3,0	3,4	4,0
Spiral kapacitet	l	10,5	17,9	18,5	21	24,6
Drifttryk / Maks. Spiral temperatur	bar / °C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Drifttryk / Maks. tank temperatur	bar / °C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
Anbefalet kedelstørrelse til akk.	kW	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67
Termometer		Valgfrit				
Isoleringskappe		100 mm blød PU				
Vægt tank / isolering	kg	129/12,3	161/16,4	194/18	316/23,2	424/26,5
Følerstuds	A, mm	G1½"/410	G1½"/570	G1½"/580	G1½"/875	G1½"/920
Varmelegeme	B, mm	G1½"/790	G1½"/920	G1½"/1130	G1½"/1130	G1½"/1170
Følerstuds	C, mm	G1½"/1120	G1½"/1290	G1½"/1500	G1½"/1500	G1½"/1690
Studs for udluftning	D, mm	G1½"/1610	G1½"/1860	G1½"/2040	G1½"/2170	G1½"/2200
Kedelfremløb	E, mm	G1½"/1370	G1½"/1573	G1½"/1742	G1½"/1808	G1½"/1820
Varme frem	F, mm		G1½"/1390	G1½"/1520	G1½"/1635	
Følerstuds	G, mm	G1½"/1120	G1½"/1290	G1½"/1450	G1½"/1525	G1½"/1590
Studs for varme	H, mm	G1½"/990			G1½"/1305	G1½"/1420
Studs for varme	J, mm	G1½"/880	G1½"/980	G1½"/1060	G1½"/1085	G1½"/1170
Ekstra studs	K, mm				G1½"/975	
Fremløb	L, mm	G1"/770	G1"/820	G1"/880	G1"/895	G1"/980
Kedelfremløb	M, mm	G1½"/620	G1½"/670	G1½"/730	G1½"/765	G1½"/735
Følerstuds	N, mm	G1½"/460	G1½"/465	G1½"/495	G1½"/520	G1½"/500
Fremløb	O, mm	G1"/250	G1"/310	G1"/310	G1"/375	G1"/380
Kedelretur	P, mm	G1½"/150	G1½"/170	G1½"/170	G1½"/235	G1½"/230



