

## Akkumuleringstanke med solspiral



Maj 2020

		373060005	373070008	373080010	373090015	373100020
<b>Størrelse</b>	L	<b>500</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
<b>Diameter Ø/med isolering Ø</b>	mm	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1200/1400
<b>Højde h/med isolering</b>	mm	1700/1750	1838/1888	2039/2089	2140/2290	2131/2181
<b>Kipmål</b>	mm	1727	1877	2073	2192	2220
<b>Spiraloverflade</b>	m <sup>2</sup>	1.60	2.30	2.48	3.40	4.90
<b>Spiral kapacitet</b>	L	9.8	14	15.2	20.65	30
<b>Driftryk/maks. spiral temp.</b>	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
<b>Driftryk/maks. akk. temp.</b>	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
<b>Anbefalet kedelstr. til akk.</b>	kW	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67
<b>Vægt tank/isolering</b>	Kg	106/12.3	144/16.4	164/18	257/23.2	329/26.5
<b>Retur</b>	<b>A</b> mm/G1½"	239	290	290	339	388
<b>Retur</b>	<b>B</b> mm/G1½"	239	290	290	339	388
<b>Følerstuds</b>	<b>C</b> mm/G½"	239	290	290	339	388
<b>Spiral</b>	<b>D</b> mm/G1"	239	290	290	339	388
<b>Studs for varme</b>	<b>E</b> mm/G1½"	643	710	775	833	848
<b>Følerstuds</b>	<b>F</b> mm/G½"	643	710	775	833	848
<b>Studs for varme</b>	<b>G</b> mm/G1½"	643	710	775	833	848
<b>Spiral</b>	<b>H</b> mm/G1"	689	785	830	939	1158
<b>Studs for varme</b>	<b>I</b> mm/G1½"	997	1090	1260	1327	1308
<b>Studs for varme</b>	<b>J</b> mm/G1½"	997	1090	1260	1327	1308
<b>Følerstuds</b>	<b>K</b> mm/G½"	997	1090	1260	1327	1308
<b>Varmelegeme</b>	<b>L</b> mm/G1½"	997	1090	1260	1327	1308
<b>Fremløb</b>	<b>O</b> mm/G1½"	1451	1750	1750	1821	1768
<b>Fremløb</b>	<b>P</b> mm/G1½"	1451	1750	1750	1821	1768
<b>Følerstuds</b>	<b>Q</b> mm/G½"	1451	1750	1750	1821	1768
<b>Udluftning</b>	<b>S</b> mm/G1½"	1700	2039	2039	2140	2131

# Tekniske specifikationer

## Akkumuleringstanke med solspiral

