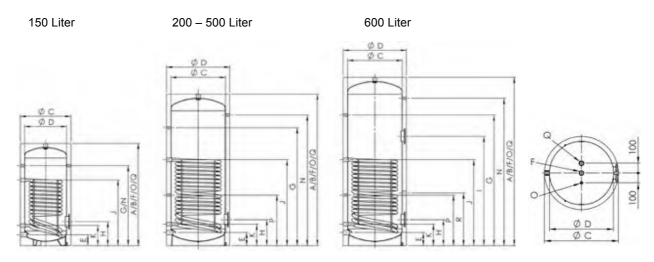
## **Trinkwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher** Emailliert - SF/E 150 - 1000 Liter

Typ SF/E	Einheit	150	200	300	400	500	600	800	1000
Bruttoinhalt	I	155	201	325	426	524	589	830	925
Nettoinhalt	I	147	192	311	412	501	566	791	886
Ø mit Isolierung	mm	600	600	650	750	750	750	990	990
Ø ohne Isolierung	mm	500	500	550	650	650	650	790	790
Höhe mit Isolierung	mm	970	1215	1570	1500	1800	2000	1980	2180
Kippmass	mm	1145	1355	1700	1680	1950	2140	1990	2190
Betriebsdruck Heizung	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Prüfdruck	bar	12	12	12	12	12	12	12	12
max. Betriebs- temperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	69	87	116	136	161	173	258	274
Art.Nr.		10490/ EN	10500/ EN	10501/ EN	10502/ EN	10503/ EN	10504/ EF	10505/ EF	10506/ EF
Isolierung			50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt					100 mm HS	
Bereitschaftswärme- aufwand	kWh/24h	1.23	1.39	2.01	2.17	2.48	2.85	3.26	3.44
Gewicht	kg		_					35	40
Art.Nr.	_	_						10505/ HS	10506/ HS

Typ SF/E	Einheit	150	200	300	400	500	600	800	1000
Register	m²	1.0	1.4	1.7	2.0	2.6	2.6	3.7	3.7
Inhalt Register	Ι	6.6	9.2	11.1	13.1	17.0	17.0	29.6	29.6
Durchflussmenge	m³ / h	1.3	1.8	2.2	2.5	3.3	3.3	4.7	4.7
Druckverlust	mbar	20	40	70	110	230	230	160	160
Dauerleistung 10°C / 45°C / 80°C	I/h	362	507	615	724	941	941	1339	1339
max. Registerleistung	kW	14.7	20.6	25.0	29.5	38.3	38.3	54.5	54.4
Leistungskennzahl	NL	2.0	3.0	4.0	7.0	11.0	14.0	24.0	26.0

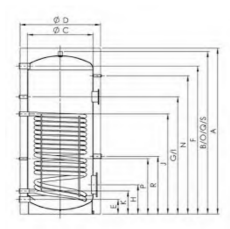
## **Trinkwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher** Emailliert - SF/E 150 - 600 Liter

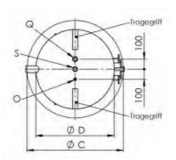


	Verwendung	Dimension	150	200	300	400	500	600
Α	- Höhe	mit Isolierung - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
В	none	ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	-	-
С	Durchmooor	mit Isolierung - mm	600	600	650	750	750	750
D	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	500	500	550	650	650	650
Е	_ Kalturasasa	Höhe - mm	130	130	140	155	155	155
	Kaltwasser	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
F	Marmuraga	Höhe - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
Г	Warmwasser	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
G	O Zielo datian	Höhe - mm	760	950	1200	1150	1400	1550
G	Zirkulation	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ш	Elanach untan	Höhe - mm	285	285	295	310	310	310
П	H Flansch unten	Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
	Flansch oben	Höhe - mm	-	-	-	-	-	1080
'	I Flansch oben	Ø - mm	-	-	-	-	-	180/120
,	V/ Degister	Höhe - mm	640	780	840	855	1020	1020
J	J VL Register	Anschluss - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
<b>V</b>	DI Dogistor	Höhe - mm	240	240	240	255	255	255
^	K RL Register	Anschluss - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N	Thermometer	Höhe - mm	760	950	1350	1250	1550	1750
IN	mermometer	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
O Fühlerhülse	Fühlerhülee	Höhe - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
	Funiernuise	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
P Fühler	Fühler	Höhe - mm	-	-	570	590	600	600
	runei	Anschluss - R"	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
O Magnag	Magnasiumanada	Höhe - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
Q	Magnesiumanode	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
В	Magnasiumanada	Höhe - mm	-	-	-	-	-	625
R Mag	Magnesiumanode	Anschluss - R"	-	-	-	-	-	1 1/4"

## **Trinkwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher** Emailliert - SF/E 800 - 1000 Liter

800 - 1000 Liter





	Verwendung	Dimension	800	1000	
Α	Höhe	mit Isolierung - mm	1980	2180	
В	none	ohne Isolierung - mm	1940	2140	
С	Durahmaaaar	mit Isolierung - mm	990	990	
D	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	790	790	
Е	Kaltwasser	Höhe - mm	175	175	
	Kailwassei	Anschluss - R"	2"	2"	
F	10/2	Höhe - mm	1765	1965	
Г	Warmwasser	Anschluss - R"	2"	2"	
G	Zirkulation	Höhe - mm	1400	1600	
G	Zirkulation	Anschluss - R"	1"	1"	
Н	Flansch unten	Höhe - mm	350	350	
П	Flansch unten	Ø - mm	290/220	290/220	
	Flansch oben	Höhe - mm	1400	1400	
ı	Flansch oben	Ø - mm	180/120	180/120	
	VII. De sistem	Höhe - mm	1195	1195	
J	VL Register	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	
К	DI Degister	Höhe - mm	275	275	
,	RL Register	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	
N	Thermometer	Höhe - mm	1650	1850	
IN	mermometer	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	
0	Fühlerhülse	Höhe - mm	1940	2140	
U	Funiemuise	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	
Р	Fühler	Höhe - mm	660	660	
Р	Furiler	Anschluss - R"	1/2"	1/2"	
_	Magnasiumanada	Höhe - mm	1940	2140	
Q	Magnesiumanode	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	
R	Magnasiumanada	Höhe - mm	690	690	
K	Magnesiumanode	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	
	Anschluss oben	Höhe - mm	1940	2140	
S	Anschluss open	Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	