

**Trinkwasserspeicher**  
**Domestic hot water tank**  
**Ballon eau chaude sanitaire**  
**Serbatoio di accumulo acqua calda sanitaria**  
**SF/E 150–2000**

**Emailliert**  
 Enamelled | Émaillés | Smaltato

Leistungstabellen | performance tables | tableaux de performance | tabelle delle prestazioni

SF/E	150				200				300				400				500							
	<b>Glattrohrwärmetauscher</b> Heating coil Échangeurs de chaleur Serpentino	1.0				1.3				1.6				1.9				2.4						
<b>Vorlauf</b> Supply Alimentation Mandata	°C ΔT = 10°C				50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
<b>Spitzenleistung</b> Top performance sortie crête potenza di picco	45°C l/10 min.		127	140	153	165	171	189	207	224	248	269	291	313	324	350	375	401	408	441	474	507		
	45°C l/h		238	314	391	467	327	433	540	647	437	466	696	825	547	699	851	1004	697	895	1093	1291		
<b>Dauerleistung</b> Continuous output Régime permanent Potenza continua	45°C l/h		133	209	286	362	187	293	400	471	227	356	486	580	267	419	571	688	347	545	743	870		
<b>Leistung</b> Performance Performance Prestazione	kW (10°C – 45°C)		5.4	8.5	11.6	14.7	7.6	11.9	16.3	19.1	9.2	14.5	19.8	23.6	10.9	17.1	23.3	28.0	14.1	22.2	30.2	35.3		
<b>Spitzenleistung</b> Top performance Sortie crête Potenza di picco	60°C l/10 min.		-	-	132	141	-	-	177	190	-	-	255	270	-	-	333	351	-	-	419	442		
	60°C l/h		-	-	265	318	-	-	364	439	-	-	482	573	-	-	600	707	-	-	766	905		
<b>Dauerleistung</b> Continuous output Régime permanent Potenza continua	60°C l/h		-	-	160	213	-	-	224	299	-	-	272	363	-	-	320	427	-	-	416	555		
<b>Leistung</b> Performance Performance Prestazione	kW (10°C – 60°C)		-	-	9.3	12.4	-	-	13.0	17.4	-	-	15.8	21.1	-	-	18.6	24.8	-	-	24.2	32.2		
<b>Heizwasser Primär</b> Heating water primary Eau de chauffage primaire Riscaldamento acqua primaria	m³ / h		-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	3.0		
<b>Druckverlust</b> Pressure loss Perte de charge Perdita di pressione	mbar		-	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-	70	-	-	-	110	230	-	-	230		



600				800				1000				1250				1500				1750				2000							
2.4				3.7				3.7				4.1				4.4				5.0				5.4							
50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
478	511	544	577	642	689	736	783	782	829	876	923	1071	1120	1170	1227	1228	1280	1337	1390	1491	1550	1615	1680	1660	1720	1970	1860				
767	965	1163	1361	1053	1335	1617	1899	1193	1475	1757	2039	1528	1817	2140	2424	1717	2030	2375	2720	2048	1400	2790	3180	2260	2640	3070	3490				
347	545	743	870	493	775	1057	1339	493	775	1057	1339	548	837	1160	1485	588	900	1245	1590	668	1022	1415	1808	720	1100	1520	1950				
14.1	22.2	30.2	35.3	20.1	31.5	43.0	54.5	20.1	31.5	43.0	54.5	22.3	34.1	47.2	60.4	23.9	36.6	50.7	64.8	27.2	41.6	57.6	73.6	29.3	44.9	62.2	79.5				
-	-	489	512	-	-	659	692	-	-	799	832	-	-	1085	1122	-	-	1242	1283	-	-	1508	1554	-	-	1680	1720				
-	-	836	975	-	-	1152	1349	-	-	1292	1489	-	-	1610	1836	-	-	1807	2050	-	-	2150	2425	-	-	2370	2640				
-	-	416	555	-	-	592	789	-	-	592	789	-	-	631	856	-	-	677	920	-	-	770	1045	-	-	830	1100				
-	-	24.2	32.2	-	-	34.4	45.9	-	-	34.4	45.9	-	-	36.7	49.8	-	-	39.4	53.5	-	-	44.8	60.8	-	-	48.4	63.9				
-	-	-	3.0	-	-	-	4.7	-	-	-	4.7	-	-	-	5.2	-	-	-	5.6	-	-	-	6.3	-	-	-	6.8				
-	-	-	230	-	-	-	160	-	-	-	160	-	-	-	220	-	-	-	280	-	-	-	400	-	-	-	510				