

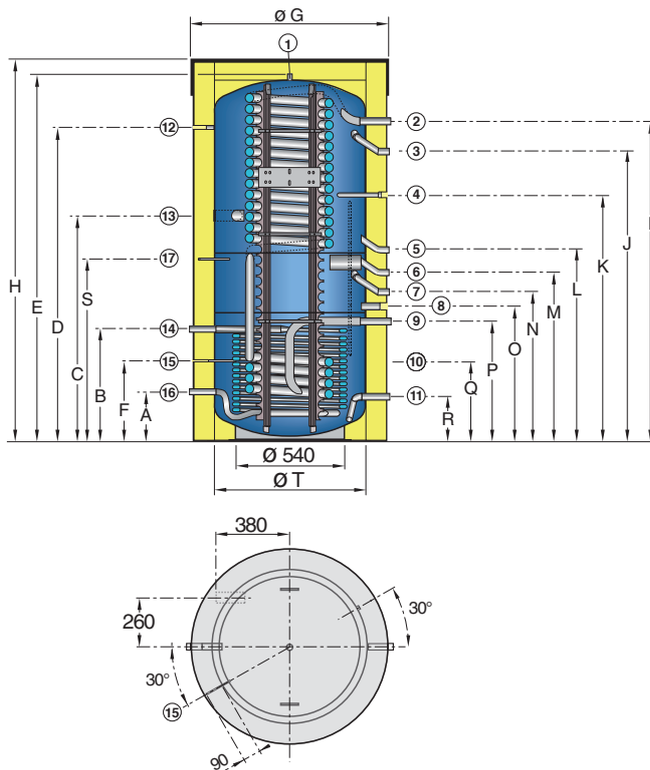
FSK 625-2... 1000-2

Technische Daten

FSK 625-2/750-2/1000-2

- 1 Entlüftung Rp 1/2
- 2 Trinkwasseraustritt R 1
- 3 Vorlauf Warmwasserbeladung G 1
- 4 Tauchhülse für max. 3 Fühler (ø 16mm innen)
- 5 Rücklauf Warmwasserbeladung G 1
- 6 Vorlauf Kessel Puffer/Vorlauf Wärmepumpe/
Vorlauf Heizkreis G 1
- 7 Rücklauf Heizkörper G 1
- 8 Rücklauf Kessel Puffer/ Rücklauf Wärmepumpe G 1
- 9 Kaltwassereintritt R 1
- 10 Rücklauf Fußbodenheizung G 1
- 11 Rücklauf Festbrennstoffkessel / Entleerung G 1
- 12 Gewindebuchse M 10 x 35
- 13 Muffe E-Heizstab Rp 1 1/2 (max. Eintauchtiefe 550mm)
- 14 Vorlauf Solar G 3/4
- 15 Tauchhülse Solarfühler (ø 7 mm innen)
- 16 Rücklauf Solar G 3/4
- 17 Tauchhülse Puffer (ø 7 mm innen)

R = Außengewinde
 Rp = Innengewinde
 G = Zyl. Außengewinde, im Gewinde nicht dichtend



Typ	Kippmaß
FSK 625-2	1780
FSK 750-2	1950
FSK 1000-2	2150

Typ	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
FSK 625-2	240	470	990	1400	1680	350	950	1780	1470	1315	1095	875	770	660	585	510	300	225	800	750
FSK 750-2	250	570	1150	1600	1850	410	950	1950	1630	1475	1255	975	860	760	685	610	400	225	880	750
FSK 1000-2	260	660	1150	1600	2100	450	990	2200	1870	1625	1300	1090	990	875	775	700	450	240	1035	790

Daten	Einheit	FSK 625-2	FSK 750-2	FSK 1000-2
Inhalt Behälter	Liter	640	708	909
Heizfläche Solarwärmetauscher	m ²	2,0	2,6	3,2
Inhalt Solar-Heizschlange	Liter	10	13	16
Inhalt Trinkwasser-Heizschlange	Liter	27	27	27
Heizleistung	kW	25	32	76
Dauerleistung bei ΔT 35 K (1)	l/h	615	860	1300
Zapfleistung bei ΔT 30 K (1)	kW	73	83	93
Zapfleistung bei ΔT 30 K (1)	l/10 min	350	400	450
N _L -Zahl 1 (mit Solar, nur Bereitschaftsteil)	-	4,0	6,0	7,0
N _L -Zahl 2 (mit Solar, Bereitschafts- + Pufferteil)	-	6,0	9,0	15,0
N _L -Zahl 3 (ohne Solar, gesamter Behälter)	-	9,0	11,0	18,0
Bereitschaftsverluste bei ΔT 45 K, (V _{AUX})	kWh/24 h	1,0	1,2	1,4
Bereitschaftsverluste bei ΔT 45 K, (V _{Gesamt})	kWh/24 h	2,0	2,62	3,9
Leergewicht	kg	165	170	205

(1) Kaltwassereintrittstemp.: 10°C, Speichertemp. 70°C, Durchfluss 2 m³/h, Primärvorlauftemperatur: 80°C