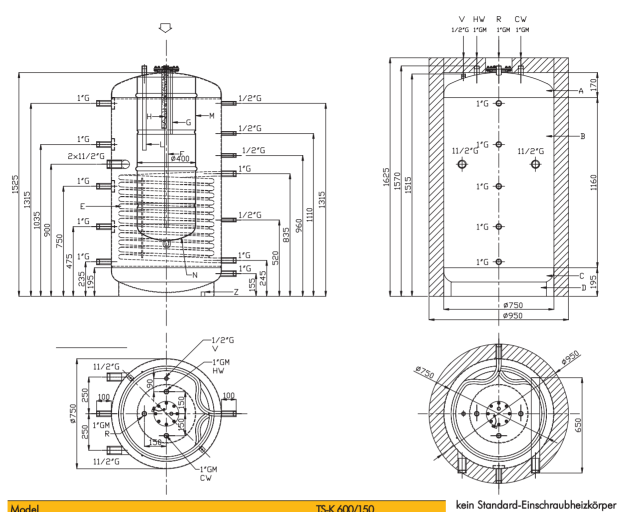
Art.Nr S4309H

Model		TS-K 600/150
Inhalt total	Liter	600
Inhalt innerer Speicher	Liter	150
Inhalt äußerer Speicher	Liter	450
Gewicht (ohne Isolierung)	kg	117
max. Druck im inneren Speicher	bar	10,0
max. Druck im äußeren Speicher	bar	3
max. Temp. im Speicher	°C	95
max. Druck im Wärmetauscher	bar	8,0
max. Temperatur im Wärmetauscher	°C	95
Oberfläche Wärmetauscher	m ²	2,3
Höhe	mm	1724
Durchmesser aussen	mm	950
Durchmesser innen	mm	750
Energieeffizienzklasse		D
Warmhalteverluste	kWh/24h	3,5

- hygienische Warmwasserbereitung im emaillierten Speicher
- hohe Wärmeübertragung durch Glattrohrregister
- optimale Ausnutzung der Solaranlage durch Einbindung der Sonnenenergie in das Heizsystem
- lange Lebensdauer durch optimalen Korrosionsschutz
- Kostenersparnis durch einfachen und geringen Installationsaufwand
- niedrigere Investitionskosten reduzieren die Amortisationszeit der Solaranlage
- vielseitiger Einsatz hohe Flexibilität
- hochwertige, leicht montierbare und FCKW-freie Isolierung

Kombispeicher TS-K 600/150

thermo solar



Model		TS-K 600/150
Anschluß Nr. 1Heizungsrücklauf	A mm 1" G	260
Anschluß Nr. 2 freie Verbindung	B mm 1" G	540
Anschluß Nr. 3 freie Verbindung	C mm 1" G	815
Anschluß Nr. 4 elektr. Heizung	E mm 1" G	930
Anschluß Nr. 5 freie Verbindung	F mm 1½" G	110
Anschluß Nr. 6 Heizungsunterstützung	G mm 1" G	1390
Anschluß Nr. 7 Ablauf	L mm 1" G	160
Anschluß Nr. 8 solarer Rücklauf	M mm 1" G	260
Anschluß Nr. 9 solarer Fühler	N mm ½" G	-
Anschluß Nr. 10 solarer Fühler	P mm ½" G	535
Anschluß Nr. 11 solarer Vorlauf	Q mm 1" G	820
Anschluß Nr. 12 Fühler	R mm 1" G	965
Anschluß Nr. 13 Fühler	S mm 1" G	1175
Anschluß Nr. 14 Thermometer	T mm 1" G	1390
Anschluß Nr. 15 Lüftung	U mm ½" G	275
Anschluß Nr. 16	V mm 1½" G	220
Anschlüsse auf dem Flansch		
	Durchmesser	Abstand Flanschmitte
Anschluß Nr. 17 Anode	11/4" G	65
Anschluß Nr. 18 Fühler	½″ G	65
Anschluß Nr. 19 Zirkulationsanschluss	³ / ₄ " GM	65
Anschluß Nr. 20 Heisswasser	1" G	65
Anschluß Nr. 21 Kaltwasser	1" G	Flanschmitte

HINWEIS: Die Anschluss-Belegung hängt von der gewählten Hydraulik ab!