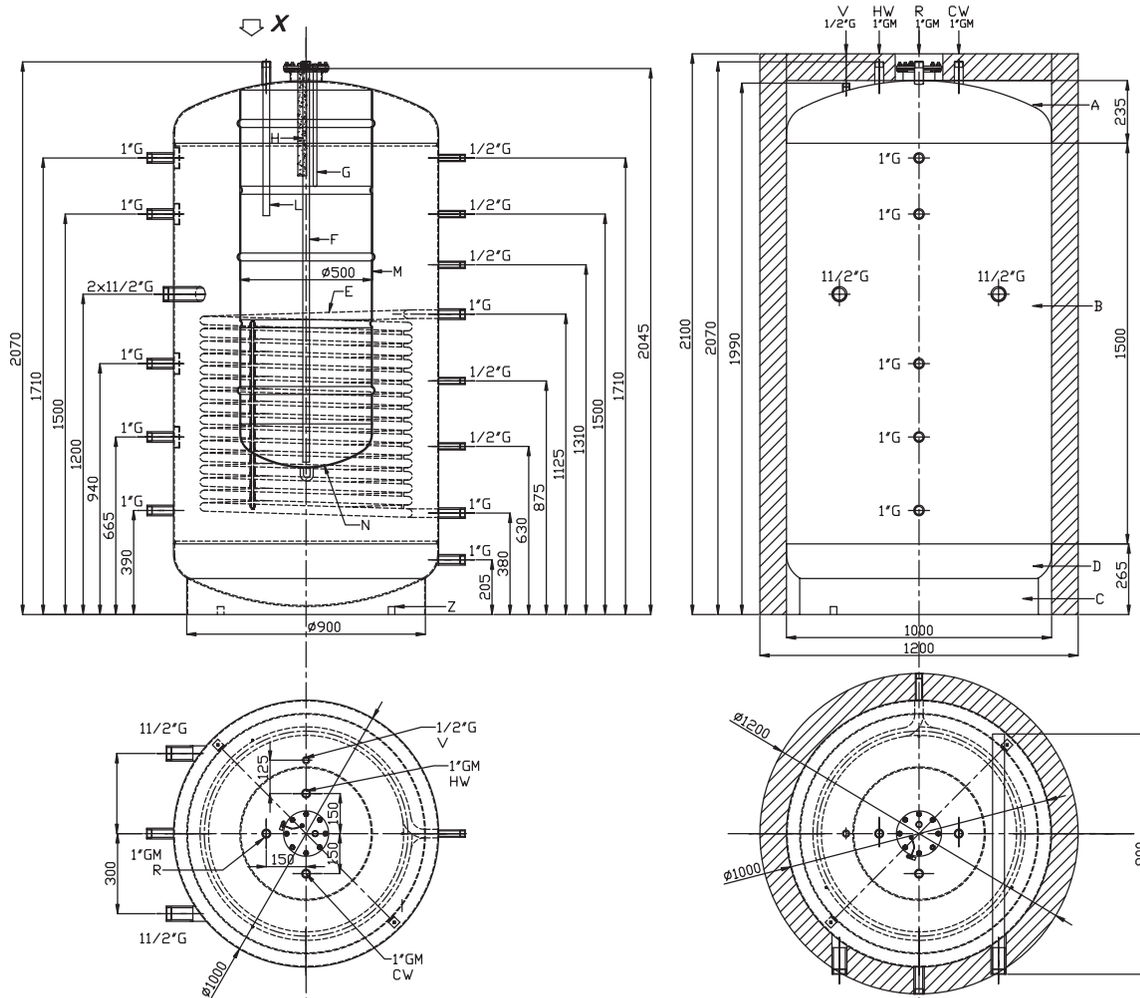


Art.Nr S4312H

Model		TS-K 1500/300
Inhalt total	Liter	1500
Inhalt innerer Speicher	Liter	300
Inhalt äußerer Speicher	Liter	1200
Gewicht (ohne Isolierung)	kg	192
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 <sup>2</sup>	3,9
Höhe	mm	2254
Durchmesser aussen	mm	1200
Durchmesser innen	mm	1000
Energieeffizienzklasse		E
Warmhalteverluste	kWh/24h	5,6

- 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



Model	TS-K 1500/300	
-------	---------------	--

Anschluß Nr. 1 Heizungsrücklauf	A mm 1" G	390
Anschluß Nr. 2 freie Verbindung	B mm 1" G	665
Anschluß Nr. 3 freie Verbindung	C mm 1" G	940
Anschluß Nr. 4 elektr. Heizung	E mm 1" G	1155
Anschluß Nr. 5 freie Verbindung	F mm 1 1/2" G	1500
Anschluß Nr. 6 Heizungsunterstützung	G mm 1" G	1765
Anschluß Nr. 7 Ablauf	L mm 1" G	205
Anschluß Nr. 8 solarer Rücklauf	M mm 1" G	380
Anschluß Nr. 9 solarer Fühler	N mm 1/2" G	630
Anschluß Nr. 10 solarer Fühler	P mm 1/2" G	875
Anschluß Nr. 11 solarer Vorlauf	Q mm 1" G	1125
Anschluß Nr. 12 Fühler	R mm 1" G	1310
Anschluß Nr. 13 Fühler	S mm 1" G	1465
Anschluß Nr. 14 Thermometer	T mm 1" G	1765
Anschluß Nr. 15 Lüftung	U mm 1/2" G	275
Anschluß Nr. 16 (4)	V mm 1 1/2" G	270

kein Standard-Einschraubheizkörper verwendbar!

### Anschlüsse auf dem Flansch

	Durchmesser	Abstand Flanschkante
Anschluß Nr. 17 Anode	1 1/4" G	65
Anschluß Nr. 18 Fühler	1/2" G	65
Anschluß Nr. 19 Zirkulationsanschluss	3/4" GM	65
Anschluß Nr. 20 Heisswasser	1" G	65
Anschluß Nr. 21 Kaltwasser	1" G	Flanschkante

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