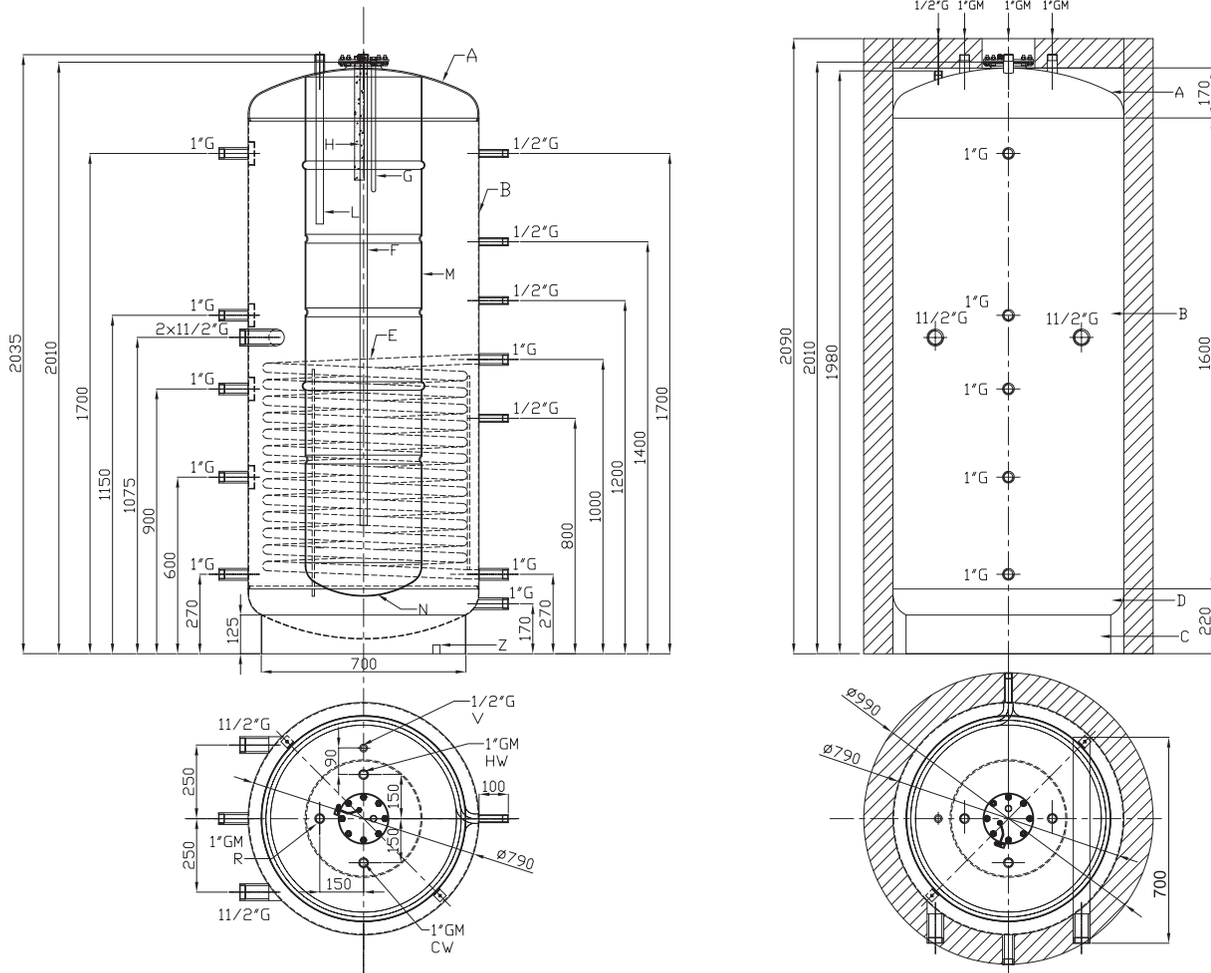


Art.Nr S4311H

Model		TS-K 1000/220
Inhalt total	Liter	1000
Inhalt innerer Speicher	Liter	220
Inhalt äußerer Speicher	Liter	780
Gewicht (ohne Isolierung)	kg	153
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	2,8
Höhe	mm	2089
Durchmesser aussen	mm	1000
Durchmesser innen	mm	800
Energieeffizienzklasse		E
Warmhalteverluste	kWh/24h	4,3

- 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 1000/220	
-------	---------------	--

Anschluß Nr. 1 Heizungsrücklauf	A mm 1" G	315
Anschluß Nr. 2 freie Verbindung	B mm 1" G	590
Anschluß Nr. 3 freie Verbindung	C mm 1" G	865
Anschluß Nr. 4 elektr. Heizung	E mm 1" G	1075
Anschluß Nr. 5 freie Verbindung	F mm 1 1/2" G	1140
Anschluß Nr. 6 Heizungsunterstützung	G mm 1" G	1695
Anschluß Nr. 7 Ablauf	L mm 1" G	205
Anschluß Nr. 8 solarer Rücklauf	M mm 1" G	315
Anschluß Nr. 9 solarer Fühler	N mm 1/2" G	-
Anschluß Nr. 10 solarer Fühler	P mm 1/2" G	800
Anschluß Nr. 11 solarer Vorlauf	Q mm 1" G	1045
Anschluß Nr. 12 Fühler	R mm 1" G	1245
Anschluß Nr. 13 Fühler	S mm 1" G	1390
Anschluß Nr. 14 Thermometer	T mm 1" G	1695
Anschluß Nr. 15 Lüftung	U mm 1/2" G	275
Anschluß Nr. 16 (4)	V mm 1 1/2" G	260

Anschlüsse auf dem Flansch

	Durchmesser	Abstand Flanschnitte
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	Flanschnitte

kein Standard-Einschraubheizkörper verwendbar!

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