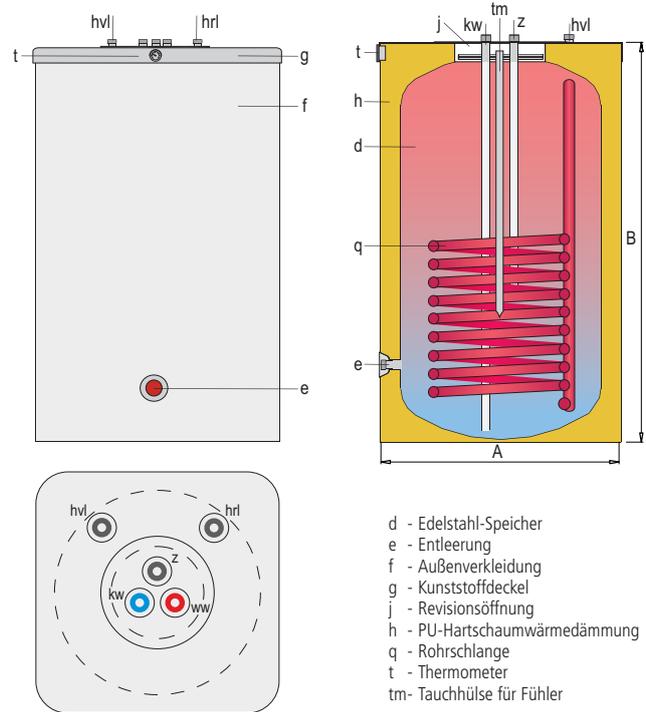


THERMENSPEICHER GX-100-M1/TS-A



- d - Edelstahl-Speicher
- e - Entleerung
- f - Außenverkleidung
- g - Kunststoffdeckel
- j - Revisionsöffnung
- h - PU-Hartschaumwärmesdämmung
- q - Rohrschlange
- t - Thermometer
- tm- Tauchhülse für Fühler

BESCHREIBUNG

Thermenspeicher mit oberliegenden Anschlüssen für wandhängende Heizkessel, zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser mit einem Fassungsvermögen von 100 Litern. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten **Chrom-Nickel-Molybdän-Edelstahl, Werkstoff 1.4571**.

Ausgerüstet mit einer fest eingebauten **Rohrschlange** aus Edelstahl, die so konstruiert wurde, dass Kaltzonen im unteren Bereich des Speichers und damit das Wachstum von Bakterien wie z.B. Legionellen vermieden werden.

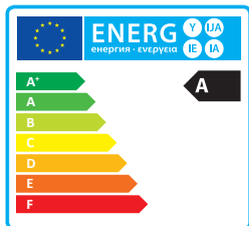
Der Speicher ist für VERTIKALE Installation vorgesehen.

Wärmeisoliert durch werkseitig formgespritzten, 100% FCKW-freien Polyurethanhartschaum.

PU-Isolierung sowie Außenverkleidung entsprechen der Brandschutzklasse B2.

LIEFERUNG

Der Speicher ist mit Thermometer ausgerüstet und hat einen PVC-Außenmantel sowie eine obere Kunststoffabdeckung in weiß (RAL 9016). Der Behälter wird in einer verstärkten Kartonage verpackt, auf einer Einwegpalette geliefert.



Technische Daten/Anschlüsse/Abmessungen	Einheit	GX-100-M1/TS-A
Brauchwasser-Inhalt	l	100
Brauchwasser-Betriebstemperatur	°C	90
Heizwasser-Betriebstemperatur	°C	200
Brauchwasser-Betriebsüberdruck	bar	10
Heizwasser-Betriebsüberdruck	bar	25
Heizfläche Wärmetauscher	m ²	0,7
Leergewicht ca.	kg	35
kw: Kaltwasserzulauf	"AG	3/4
ww: Warmwasserentnahme	"AG	3/4
z: Zirkulation	"AG	3/4
hvl: Vorlauf Heizung	"AG	3/4
hrl: Rücklauf Heizung	"AG	3/4
e: Entleerung	"IG	1/2
A Breite / Tiefe	mm	510
B Höhe (ohne Rohrstützen)	mm	870
Kippmaß (ohne Rohrstützen)	mm	1008
Energieeffizienzklasse (EN 12897)	EEK	A

