

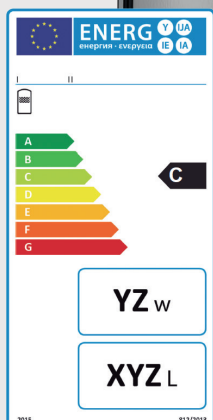
# Citrin Solar®

positive energie

**NEU**



Speichergarantie  
**5**  
Jahre



## Unser neuester Systemspeicher Fresh

### ■ Einfachste Montage

Passgenaue Module zur direkten Montage am Speicher, Zuführung der Anschlüsse von oben

### ■ Tolle Optik

Abdeckung der Verrohrung und der Module durch Metallabdeckhaube

### ■ Perfekte Funktion

Systemkonzept durch perfekte Abstimmung aller Module und Komponenten

### ■ Hygienisch

Brauchwassererwärmung im Durchlaufprinzip über leistungsfähiges Brauchwassermodul

### ■ Wärmebeständig

Faservlies-Speicherisolierung mit Muffendämmkappen und Bodenisolierung, patentiertes Aluverschlußsystem

 **MADE  
IN  
GERMANY**

# Technisches Datenblatt CS Systemspeicher Fresh

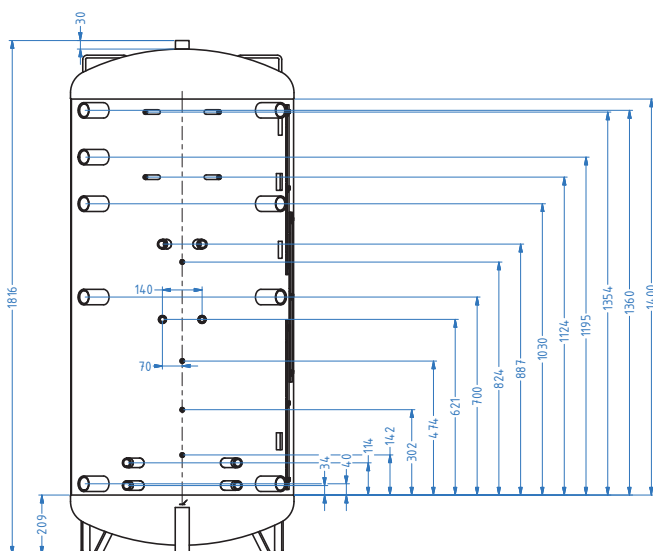


Abb. Fresh 825

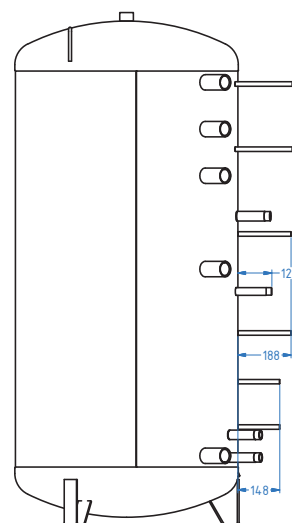


Abb. Fresh 825

	Typ		Fresh 825	Fresh 1000	
<b>Gesamtmaße</b>					
A	Höhe ohne Isolierung	mm	1816	2016	
S	Höhe mit Isolierung	mm	1906	2106	
	Kippmaß ohne Isolierung	mm	1828	2030	
Ør	Ø ohne Isolierung	mm	790	790	
Øs	Ø mit Isolierung	mm	990	990	
<b>Anschlüsse - Maße und Typen</b>					
I	Installation Frischw./Solar/Heizkr.	Rp 1" / 3/4" / 1"	mm	1887	1887
B	Muffe oben	Rp 1 1/2"	mm	1569	1769
H	Muffe Horizontal Schichtrohr	Rp 1 1/2"	mm	1404	1579
C	Muffe 2-oben	Rp 1 1/2"	mm	1239	1389
D	Muffe mitte*	Rp 1 1/2"	mm	909	1009
E	Muffe unten	Rp 1 1/2"	mm	249	249
FW	Frischwasserstation Nippel	G 1"	mm	1096	1096
G	Solar-Wärmetauscher Nippel	G 3/4"	mm	830	830
HKV	Heizkreis 1 und 2 Vorlauf Nippel	G 1"	mm	114	114
HKR	Heizkreis 1 und 2 Rücklauf Nippel	G 1"	mm	34	34
M	Muffen-/Nippellänge		mm	100/120	100/120
<b>Technische Daten</b>					
<b>Speicher</b>					
	Energieeffizienzklasse		C	C	
	Wärmeverlust	W	120	128	
	Inhalt (heizungsseitig)	l	826	927	
	Nennvolumen	l	828	929	
	Betriebsdruck max.	bar	3	3	
	Betriebstemperatur max.	°C	95	95	
	Leergewicht gesamt	kg	166	179	
<b>Solarwärmetauscher</b>					
	Fläche	m <sup>2</sup>	2,6	2,6	
	Volumen	l	2	2	
	Betriebsdruck max.	bar	10	10	

Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920C

QUALITÄT

ZUVERLÄSSIGKEIT

KOMPETENZ