



Entwickelt für, Wärmepumpen

**Warmwasserspeicher mit Hochleistungs-
Wärmetauscher mit großer Heizfläche**

INDEX

FISH S15 300 V1C

693 901 032

Warmwasserspeicher in stehender Ausführung für die Brauchwasserbereitung. Der Speicher verfügt über einen großflächigen Wärmetauscher für eine Wärmepumpe. Die Kontaktfläche des Warmwassers mit dem Speicher ist durch eine Schicht aus hochwertigem Email und einer Magnesiumanode* vor Korrosion geschützt. Entspricht DIN 4753. Dadurch wird sichergestellt, dass das Brauchwasser nur mit einer hygienisch sauberen Oberfläche in Berührung kommt.

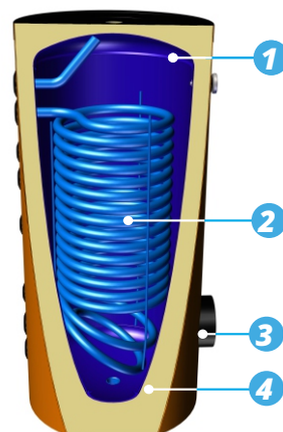
Wärmedämmung

Die Wärmedämmung der Speicher besteht aus einer Schicht aus CFC-freiem Polyurethan-Hartschaum im Dauerverbund und einem austauschbaren PVC-Mantel.

Standardausstattung

Inspektionsöffnung, Thermometer, Muffe für Elektro-Heizstab, Magnesiumanode*, interner Wärmetauscher, Tauchhülsen, Füße zum Ausrichten des Speichers.

*Optional kann eine Titananode verwendet werden.



1 Hochwertige Emaille
für zuverlässigen
Korrosionsschutz

**2 Hocheffizienter
Wärmetauscher**
mit vergrößerter Oberfläche
für Wärmepumpen

3 Revisionsöffnung
für eine einfache
Reinigung,

4 PUR-Schaum-Isolierung
für **hervorragende
Wärmedämmung**

Kapazität	L	300
Max. zulässige Temperatur (Speicher/WT)	°C	95/110
Max. zulässiger Druck (Speicher/WT)	bar	10/10
Wärmetauscher-Fläche	m ²	3,2
Isolierung	mm	50
Durchmesser mit Isolierung	D mm	590
Durchmesser (ohne Isolierung)	P mm	490
Gerätehöhe	H mm	1815
Kaltwasser	h2 mm	200
Wärmepumpe (Rücklauf)	h3 mm	300
Warmwasserfühler	h4 mm	544
Warmwasserfühler	h5 mm	795
Zirkulation	h6 mm	943
Warmwasserfühler	h7 mm	1033
Wärmepumpe (Vorlauf)	h8 mm	1495
Warmwasser	h9 mm	1595
Anode	h10 mm	1815
Thermometer	h11 mm	1590
Inspektionsöffnung/Heizstabmuffel	h12/h13 mm	275
Anschlüsse		
Kaltwasser/Warmwasser	h2/h9 Rp	1" / 1"
Zirkulation	h6 Rp	1"
Wärmepumpe (Vorlauf/Rücklauf)	h3/h8 Rp	1 1/4" / 1 1/4"
Inspektionsöffnung	h12 Rp	4"
Warmwasserfühler	h4/h5/h7 Rp	1/2"
Thermometer	h11 Rp	1/2"
Anode	h10 Rp	1 1/4"
Elektrischer Heizstab	h13 Rp	1 1/2"
Wasserabfluss	h1 Rp	1 1/4"
Gewicht (leer)	kg	115

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde

