



Entwickelt für, Wärmepumpen

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

INDEX

FISH S15 200 V3/4C

693 901 021

FISH S15 300 V3/4C

693 901 031

Warmwasserspeicher in der Stehenden 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.

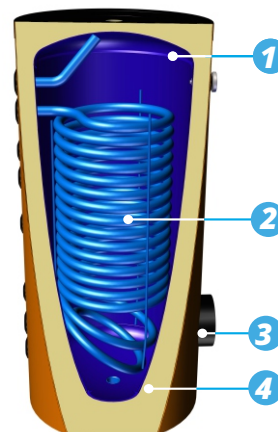
Wärmedämmung

Die Wärmedämmung in den Speichern besteht aus einer Schicht aus CFC-freiem Polyurethan Hartschaum und einer austauschbaren Schicht aus PVC-Mantel.

Standardausstattung

Inspektionsöffnung, Thermometer, Muffe für Elektro- Heizstab, Magnesiumanode*, interner großflächiger 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	200	300
Max. zulässige Temp. (Speicher/WT)	°C	95/110	95/110
Max. zulässiger Druck (Speicher/WT)	bar	10/10	10/10
Wärmetauscher-Fläche	m ²	1,9	3,2
Isolierung	mm	50	50
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	590
Speicherdurchmesser ohne Isolierung	P	mm	490
Speicher höhe	H	mm	1270
Kaltwasser	h2	mm	175
Wärmepumpe (Rücklauf)	h3	mm	277
Brauchwassersensor	h4	mm	397
Brauchwassersensor	h5	mm	647
Zirkulation	h6	mm	805
Brauchwassersensor	h7	mm	895
Wärmepumpe (Vorlauf)	h8	mm	1023
Warmwasser	h9	mm	1115
Anode	h10	mm	1270
Thermometer	h11	mm	1117
Revisionsöffnung/Heizmuffe	h12/h13	mm	265

Anschlüsse

Kaltwasser/Warmwasser	h2/h9	Rp	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"
Zirkulation	h6	Rp	3/4"	3/4"
Wärmepumpe (Vorlauf/Rücklauf)	h3/h8	Rp	1"/1"	1 1/4" / 1 1/4"
Revisionsöffnung	h12	Rp	4"	4"
Brauchwassersensor	h4/h5/h7	Rp	1/2"	1/2"
Thermometer	h11	Rp	1/2"	1/2"
Anode	h10	Rp	1 1/4"	1 1/4"
Elektro-Heizstab	h13	Rp	1 1/2"	1 1/2"
Wasserablauf	h1	Rp	1 1/4"	1 1/4"
Gewicht (leer)	kg	89	115	

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde

FISH S15 200 V3/4C

FISH S15 300 V3/4C

