



## Entwickelt für, Wärmepumpen

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

INDEX

FISH S15 200 V3/4C

693 901 020

FISH S15 300 V3/4C

693 901 030

**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.

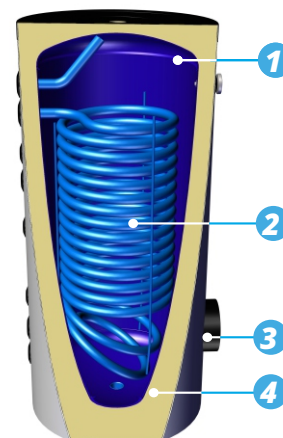
### Wärmedämmung

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 <sup>2</sup>	1,9	3,2
Isolierung		mm	50	50
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	590	590
Speicherdurchmesser ohne Isolierung	P	mm	490	490
Speicher höhe	H	mm	1270	1815
Kaltwasser	h2	mm	175	200
Wärmepumpe (Rücklauf)	h3	mm	277	300
Brauchwassersensor	h4	mm	397	544
Brauchwassersensor	h5	mm	647	795
Zirkulation	h6	mm	805	943
Brauchwassersensor	h7	mm	895	1033
Wärmepumpe (Vorlauf)	h8	mm	1023	1495
Warmwasser	h9	mm	1115	1595
Anode	h10	mm	1270	1815
Thermometer	h11	mm	1117	1590
Revisionsöffnung/Heizmuffe	h12/h13	mm	265	275

**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

