

Warmwasserspeicher speziell auf die Warmwasserbereitung mit Wärmepumpen abgestimmt

SUNEX FISH S15 300 X



Besondere Merkmale

- Warmwasserspeicher, indirektbeheizt
- Trinkwasserseitig (Speicher und Wärmetauscher) mit hochwertiger Emaillierung
- Hocheffizienter Wärmetauscher mit 3,2 m² Übertragerfläche
- Dämmung aus 50 mm Polyurethanschaum
- Revisionsöffnung für einfache Reinigung

Ausstattung

- Speicher fest mit Polyurethan eingeschäumt
- Abnehmbarer Speichermantel
- Magnesium-Schutzanode
- Rohrwendelwärmetauscher
- Reinigungsöffnung
- Zirkulationsanschluss
- Mantelfarbe: Weiß

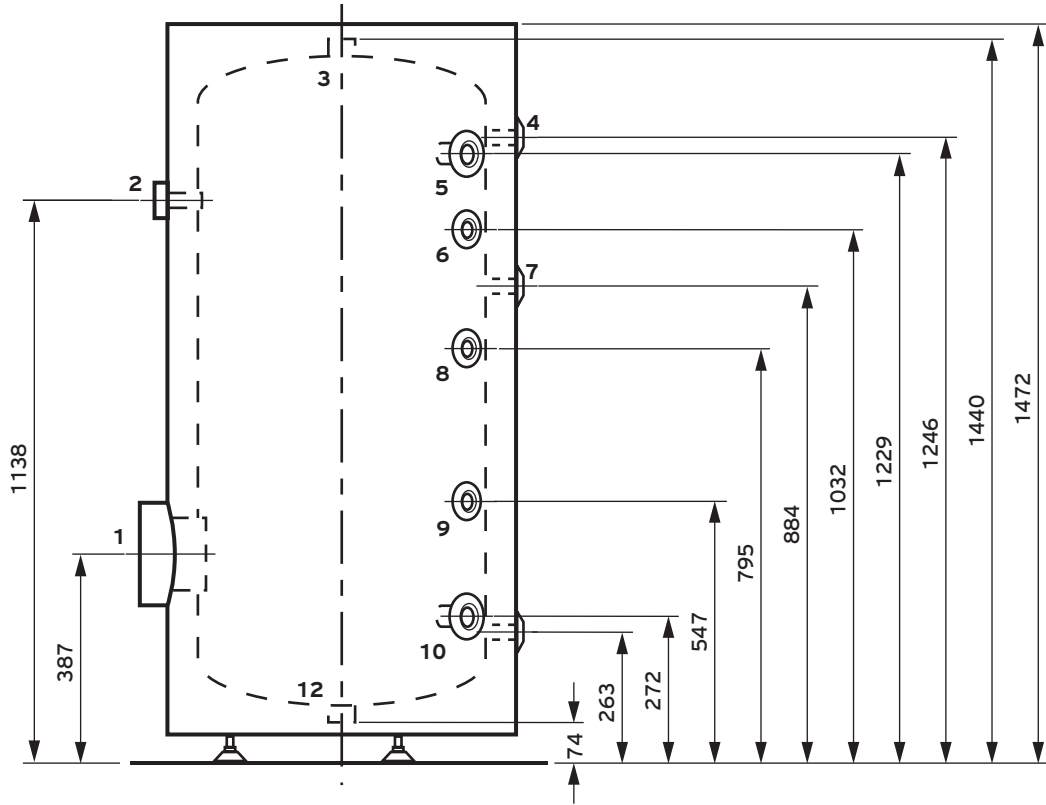
Bezeichnung		SUNEX FISH S15 300 X
Bestell-Nr.		8000021079
Listenpreis	EUR ohne MwSt.	2.310,00
Rabattgruppe		A9
Technische Daten		
Speichernenninhalt	l	276
Energieeffizienzklasse des Speichers		B
Bereitschaftsenergieverlust	kWh/24h	1,27
Betriebsdruck heizungsseitig	bar	10
Zulässiger Betriebsdruck warmwasserseitig	bar	10
Speicherwassertemperatur max.	°C	95
Glattrohrwärmetauscher		
Heizfläche	m ²	3,2
Heizwasserinhalt der Heizspirale	l	17,6
Vorlauftemperatur max.	°C	110
WW-Dauerleistung bei 60 °C / 45 °C	l/h	n.a. (ca. 1.000)
WW-Dauerleistung bei 80 °C / 45 °C	l/h	2.040
WW-Dauerleistung max. bei 80 °C (60 °C - Annahme)	kW	83 (ca. 40)
Vor-/Rücklaufanschluss	Zoll	R 1
Kalt-/Warmwasseranschluss	Zoll	R 1
Zirkulationsanschluss	Zoll	R 3/4
Geräteabmessungen:		
Höhe	mm	1.472
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	657
Gewicht mit Isolierung ca.	kg	131

12

Warmwasserspeicher speziell auf die Warmwasserbereitung mit Wärmepumpen abgestimmt

SUNEX FISH
S15 300 X

NEU



- 1 Blindflansch
- 2 Thermometer Rp 1/2
- 3 Anode Rp 1 1/2
- 4 Wärmepumpe Vorlauf Rp 1
- 5 Warmwasser Rp 1
- 6 Brauchwassersensor Rp 1/2
- 7 Zirkulation Rp 3/4
- 8 Brauchwassersensor Rp 1/2
- 9 Brauchwassersensor Rp 1/2
- 10 Kaltwasser Rp 1
- 11 Wärmepumpe Rücklauf Rp 1
- 12 Wasserablauf

12

13

14

15

16

17

18

19