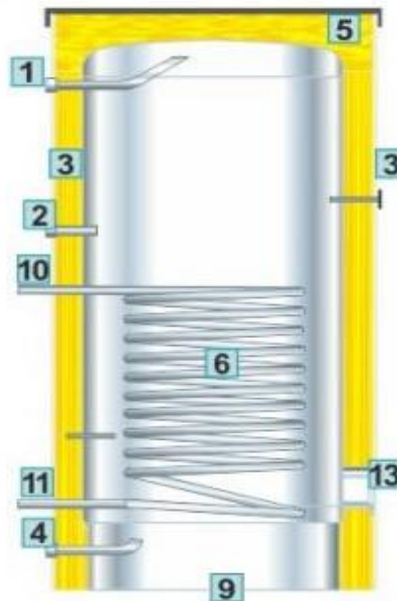
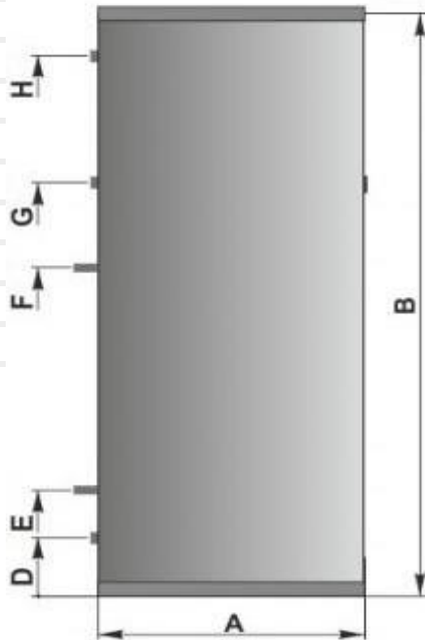


ETBWS-R	Einheit	ETBWS-R 200	ETBWS-R 300	ETBWS-R 600	ETBWS-R 850
Inhalt	l	200	294	545	860
Durchmesser: A	mm	640	640	810	960
Höhe: B	mm	1420	1900	1995	1940
Masswerte: D/E/F	mm	92/300/810	92/300/950	100/390/1100	72/325/1075
Masswerte: G/H	mm	920/1150	1060/1650	1200/1710	1375/1640
Nennwärmeleistung 80°C	kW	33,1	50,1	76,6	109,9
	l/h	814	1226	1876	2691
Nennwärmeleistung 70°C	kW	26,7	37,8	58,7	84,8
	l/h	658	926	1437	2076
Nennwärmeleistung 60°C	kW	16,5	23,7	36,9	53,8
	l/h	406	580	904	1319
Durflussmenge	m ³ /h	1,5	3	3	3
Wärmetauscheroberfl.	m ²	0,83	1,32	2,12	3,17
Wärmetauschervolumen	l	3,8	7,24	11,8	17,7
Gewicht	kg	60	105	210	273
Hydraulische Anschlüsse (KW-WW)	R	¾"	¾"	5/4"	5/4"
Maximaler Betriebsdruck Brauchwasser	bar	6	6	6	6
Maximaler Betriebsdruck Heizung	bar	6	6	6	6
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C



- 1. Warmwasseranschluss
- 2. Zirkulation
- 3. Temperaturfühler
- 4. Frischwasseranschluss
- 5. Isolierung

- 6. Wärmetauscher
- 7. (Version 120 & 200)
- 8. Entleeren
- 9. Boden
- 10. Kesselvorlauf

- 11. Kesselrücklauf
- 12. Thermometer
- 13. Reinigungsöffnung



EDELSTAHLSPICHER ETWBS-R

Diese Warmwasserbereiter bestehen aus Edelstahl, was ein hohes Maß an Hygiene garantiert. Die umfassende Anwendung moderner Technologien und die Verwendung hochwertiger Materialien sowie deren vollständig getestete Konstruktion und Konstruktion sorgen für einen effizienten Wärmeaustausch und einen vernachlässigbaren Temperaturverlust.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

ETWBS-Warmwasserspeicher mit einem Volumen von 120, 150, 200, 300, 600 und 850 Litern sind sowohl für die Heizung als auch für die Speicherung von Brauchwarmwasser ausgelegt. Geeignet für die Integration in Solarheizsysteme zur zusätzlichen Wärmespeicherung mit Solarwarmwasserbereitern.

Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl, der hohe Hygienestandards garantiert.

Die große Oberfläche des Rohrwärmetauschers ermöglicht eine schnelle Erwärmung. Bei 200-, 300-, 600- und 850-Litern Kesseln sind die Anschlüsse hinten angebracht, was einen einfachen und schnellen Anschluss an Installationen ermöglicht. Es ist möglich, einen Fühler in eine Fühlerhülse auf der Rückseite des Kessels einzubauen.

Die 80 mm dicke Isolierschicht schützt den Kessel wirksam vor Wärmeverlust.

VORTEILE:

- Werden häufig als zusätzliche Speicher in Solarsystemen integriert
- bestehen aus Edelstahl und garantieren hohe Hygienebedingungen.
- Durch den Einsatz moderner Technologien und bewährter technischer Lösungen werden hohe Wärmeübergangskoeffizienten erzielt.
- Zirkulationsanschluss
- Die 80 mm dicke Isolierschicht schützt den Kessel wirksam vor Wärmeverlusten.