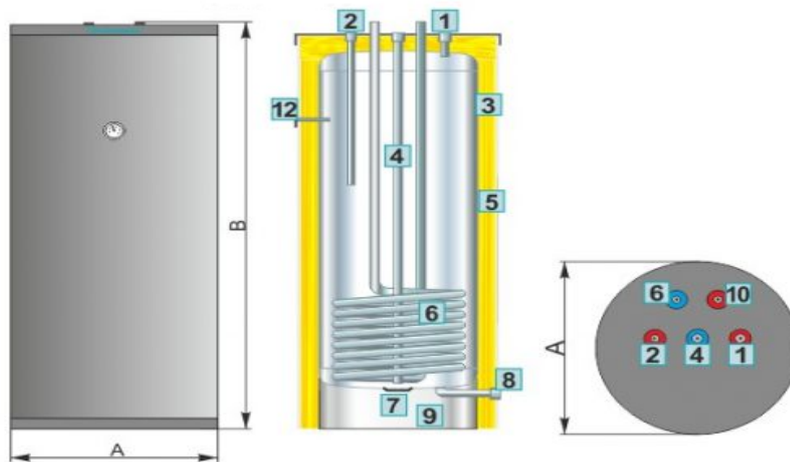




ETBWS-R	Einheit	ETBWS-R 120	ETBWS-R 150
Inhalt	l	121	150
Durchmesser: A	mm	640	640
Höhe: B	mm	1020	1210
Masswerte: D/E/F	mm	-	-
Masswerte: G/H	mm	-	-
Nennwärmeleistung 80°C	kW	16,6	24,7
	l/h	408	605
Nennwärmeleistung 70°C	kW	13,3	20
	l/h	330	489
Nennwärmeleistung 60°C	kW	8,3	12,4
	l/h	204	304
Durflussmenge	m ³ /h	1,5	1,5
Wärmetauschoberfl.	m ²	0,42	0,63
Wärmetauschervolumen	l	1,9	2,8
Gewicht	kg	36	48
Hydraulische Anschlüsse (KW-WW)	R	¾"	¾"
Maximaler Betriebsdruck Brauchwasser	bar	6	6
Maximaler Betriebsdruck Heizung	bar	6	6
Energieeffizienzklasse		B	C



- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Warmwasseranschluss 2. Zirkulation 3. Temperaturfühler 4. Frischwasseranschluss 5. Isolierung | <ul style="list-style-type: none"> 6. Wärmetauscher 7. Reinigungsöffnung 8. Entleeren 9. Boden 10. Kesselvorlauf | <ul style="list-style-type: none"> 11. Kesselrücklauf 12. Thermometer |
|--|---|---|



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 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.

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 Solarsysteme 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.