

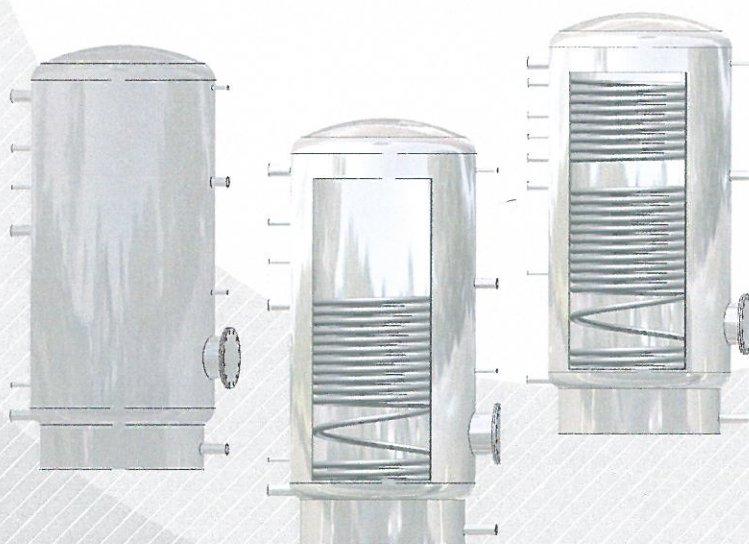
EDELSTAHL WASSERERWÄRMER

Warmwasserspeicher in Ausführung V4a (1.4571)

- CWS-0** ohne Wärmetauscher
- CWS-1** mit einem fix eingeschweissten Wärmetauscher
- CWS-2** mit zwei fix eingeschweissten Wärmetauscher (Solar und Nachheizung)

Der Warmwasserspeicher für höchste Ansprüche und langlebige Qualität

- hochwertiger rostfreier Stahl aus 1.4571 (V4a)
- höchste Verarbeitungsqualität mittels modernster Technik
- Oberflächenbehandlung im Vollbad
- Ausführung mit Standardflansch
- Hartschaum oder Weichschaumisolaton



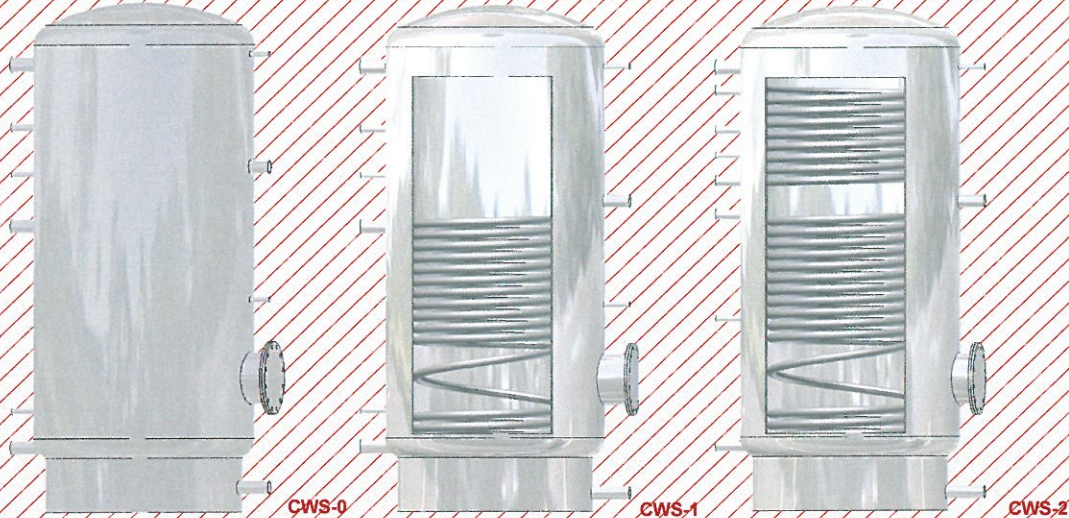
ALTERNATIVA TERMICA SOLARE

- COLLETTORI SOLARI PER ACQUA CALDA
- IMPIANTI SOLARI CON MODULI FOTOVOLTAICI
- TERMOPOMPE ARIA-ACQUA ED ACQUA-ACQUA
- BOLLITORI ELETTRICI, A GAS ED A LEGNA
- REGOLAZIONI AUTOMATICHE PER RISCALDAMENTO
- CENTRALINE ELETTRONICHE COMPUTERIZZATE

Contrada Vecchia - CH-6934 BIOGGIO
Telefono 091/604.61.92 - Fax 091/604.60.93 - Natel D: 079/620.35.34

EDELSTAHL – WARMWASSER-REGISTERBOILER

CWS EDELSTAHL WARMWASSERBOILER (1.4571 V4A)



Ausführung

- Boiler aus Edelstahl 1.4571 (V4A)
- Betriebsdruck: bis 1200 Liter 10bar
ab 1500 Liter 6bar
- vollbadgebeizt und passiviert
- 200 bis 1200 Liter
mit Flansch 120/180
- 1000 bis 1500 Liter
mit Flansch 170/240
- 1750 bis 2000 Liter
mit Flansch 400/480
- mit Flanschring und Flanschdeckel
aus Voll-Edelstahl 1.4571 V4A

Anschlüsse Typ CWS 1 und CWS 2

- KW/Brauchwarmwasser mit
Bogenrohr, Zirkulation,
Entlüftung/Entleerung
- Muffen 1/2" für TM/TST
- 1 Stk. Muffe (mittig) für Einschraub-
heizkörper – für Nachladung des
Warmwassers

Isolierung

- 200 bis 800 Liter 70mm
1000 bis 1200 Liter 90mm
PU-Hartschaumisolation in Schalen mit
Skai-Mantel silbergrau
- 1500 bis 2000 Liter 160mm
Weichschaumisolation mit Skai-Mantel
silbergrau

oder Variante

- 1500 bis 2000 Liter
90mm PU Hartschaumisolation
in Schalen mit Alu-Mantel

**Normspeicher und individuelle
Ausführungen lieferbar**

ABMESSUNGEN

| CWS 2 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| CWS 1 | | | | | |
| Type /Inhalt Liter | Durchmesser mm | Höhe mm | Kippmasse mm | WT unten | WT oben |
| 200 | 500 | 1.350 | 1.400 | 1,2 m ² | |
| 300 | 500 | 1.600 | 1.750 | 1,4 m ² | 1,0 m ² |
| 400 | 600 | 1.640 | 1.780 | 1,4 m ² | 1,0 m ² |
| 500 | 600 | 1.890 | 2.010 | 1,8 m ² | 1,2 m ² |
| 600 | 650 | 1.950 | 1.980 | 1,8 m ² | 1,2 m ² |
| 800 | 750 | 1.970 | 2.120 | 2,4 m ² | 1,4 m ² |
| 1.000 | 850 | 1.960 | 2.020 | 2,8 m ² | 1,4 m ² |
| 1.200 | 900 | 2.090 | 2.260 | 2,8 m ² | 2,4 m ² |
| 1.500 | 1.000 | 2.090 | 2.230 | 3,2 m ² | 2,4 m ² |
| 1.750 | 1.100 | 2.140 | 2.320 | 3,6 m ² * | 2,8 m ² |
| 2.000 | 1.200 | 2.140 | 2.320 | 3,6 m ² * | 2,8 m ² |

Vermaßung und Dimensionierung der Anschlüsse siehe separates technisches Datenblatt

Leistungsdaten siehe Broschüre Speichertechnik bzw. entsprechendes Datenblatt