

DATENBLATT

SCHICHT-KOMBI-SPEICHER MIT EDELSTAHLWELLROHR UND ZWEI WÄRMETAUSCHER SKSW

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Hygiene-Kombispeicher, für den Einsatz in geschlossenen Warmwasserheizungsanlagen.

Integriertes Edelstahl-Wellrohr zur hygienischer Warmwassererzeugung im Durchlaufprinzip.

Rücklaufschichtrohr und Schichtladeeinrichtungen sorgen für eine ideale Einschichtung des Pufferwassers.

- Material: Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- inkl. Isolierung:
- 500 Liter: 75 mm Hartschaumverbund (HVI)- Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9010 Weiß, vormontiert;
- 600 bis 2000 Liter: 120 mm Vlies-Isolierung, 100 mm Deckelisolierung, Bodenisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9010 Weiß, abnehmbar
- **Ausstattung:** Zwei Glattrohr-Wärmetauscher mit DN 25 (1") IG, hochwertiges Edelstahlwellrohr DN 32 (1½") IG zur legionellenfreien Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip, die spiral-gewellte Bauform bewirkt vollkommene Durchströmung, Fühlerleiste unter Reißverschluss bei Speichern mit Vlies.

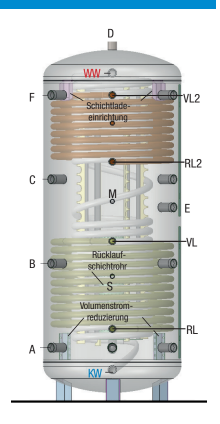
TYPEN & ANSCHLUSSVARIANTEN

SKSW 500 - 2000





Тур
SKSW-2W 500
SKSW-2W 600
SKSW-2W 825
SKSW-2W 1000
SKSW-2W 1150
SKSW-2W 1500
SKSW-2W 2000



TECHNISCHE DATEN

SKSW-	2W			1150¹
Energieeffizienzklasse ¹				С
Zapfleistung *4 ca. I/h				1400
zul. Betriebsdruck		Heizwasser	bar	max. 3
		Trinkwasser		max. 10
zul. Betriebstemperatur		Heizwasser	°C	max. 95
		Trinkwasser		-
Lastpro	4XL			
Aufständerung Speicher				Füße
Durchmesser ohne Iso ca.			mm	850
Höhe ohne Iso ca.			mm	2025
Кірртав са.			mm	2061
Durchmesser mit Iso ca. mm				-
Höhe mit Iso ca. m			mm	-
RL	Anschluss Rücklauf unten*5			DN25 (1") IG
RL2	Anschluss Rücklauf oben*5			DN25 (1") IG
VL	Anschluss Vorlauf unten*5			DN25 (1") IG
VL2	Anschluss Vorlauf oben*5			DN25 (1") IG
Α				
В	Anschluss Muffen seitlich			DN 40 (1½") IG
С				
F				
Е	Anschluss Muffe E-Heizung			DN 40 (1½") IG
	Einbautiefe Heizeinsatz ca. mm		950	
D	Anschluss Entlüftung			DN 32 (1 ¼") IG
KW	Anschluss Edelstahlwellrohr			DN 32 (1 ¼") 10
WW				511 02 (1 /4) 10
S	Rücklaufschichtrohr			DN 40 (1 ½") IG
U				

TECHNISCHE UND INHALTLICHE ÄNDERUNGEN, DRUCKFEHLER UND IRRTUM VORBEHALTEN.

HINWEISE UND KONTAKT

Technische Änderungen vorbehalten!

Coolstar AG | Turbiweg 10 | 6280 Hochdorf | info@coolstar-schweiz.ch | www.coolstar-schweiz.ch

SKSW 500: alle Anschlüsse auf ca. 45° I SKSW ab 600: alle Anschlüsse auf ca. 90°

1 Inhalt/Bereitschafts-Wärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 812/2013; VO (EU) 811/2013 in Effizienzklassen

^{*4} Zapfleistung bei oberer Speicherhälfte mit 65 °C, Kaltwasser 10 °C, Zapftemperatur 45 °C, Speichertemperatur 65 °C, HW-Vorlauftemperatur 70 °C - bei vollständig durchgeladenem Speicher ist ca. die doppelte Zapfleistung zu erwarten