

KOMBI-SCHICHTSPEICHER

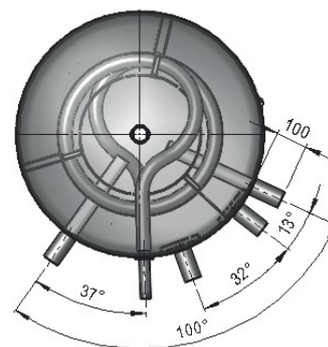
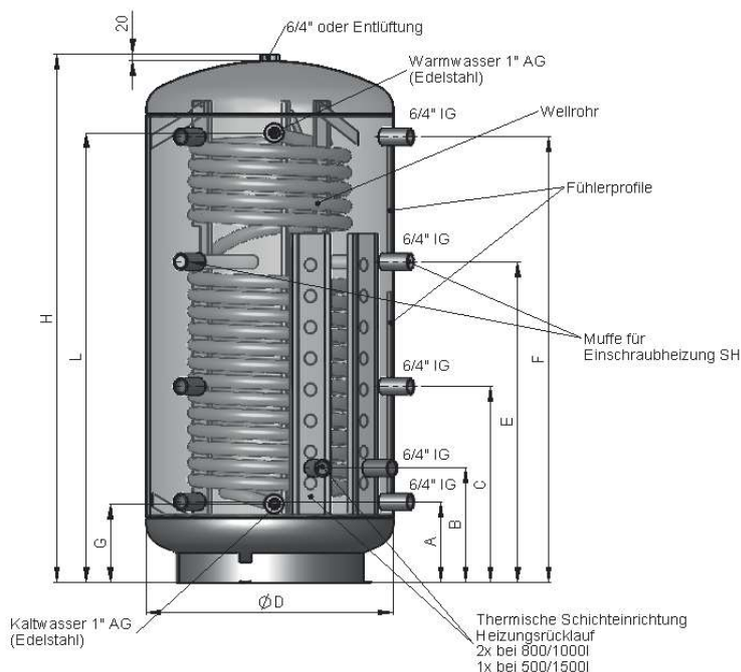
KWS W

TECHNISCHE DATEN

- 2 Stück 6/4"-Einschraub-Muffen für den wahlweisen Einbau einer Elektroheizung (ausgenommen KWS 1500 R2)
- Betriebsdruck: Wellrohr 6 bar, Puffer 4 bar
- ECO SKIN 2.0 - Isolierung 100 mm

IHRE VORTEILE

- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahl-Wellrohres
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- Zweite Schichteinrichtung bei KWS W 800-1000 Liter
- Es besteht die Möglichkeit, weitere Pufferspeicher in Serie zu schalten (Kaskadenschaltung)



TECHNISCHE DATEN

Type	Inhalt Puffer in Liter	Abmessungen in mm									Kippmaß in mm	Wellrohr (m ²)	Inhalt Edelstahlwellrohr in Liter	Einbaulänge Muffe in mm
		H	ø D	A	B	C	E	F	G	L				
KWS 500 W	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	5,0	25	700
KWS 800 W	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	6,5	33	840
KWS 1000 W	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	7,5	39	840
KWS 1500 W	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	7,5	39	1050

ECO DESIGN LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt		
KWS 500 W	500	2,10	87,5	3XL	C
KWS 800 W	800	2,66	110,8	3XL	C
KWS 1000 W	1000	3,09	128,8	4XL	C
KWS 1500 W	1500	3,74	155,8	4XL	C