



Betriebsangaben:
 Betriebsüberdruck: Innenspeicher 10 bar
 Außenspeicher 3 bar
 Betriebstemperatur: 0/+95°C
 Betriebsmedium: Wasser

Sonstige Angaben:
 Anschlüsse: **bis 1000 ltr. Inhalt**
 1/2" Muffe, 20 mm lang
 1" Muffe, 100 mm lang
ab 1500 ltr. Inhalt
 1/2" Muffe, 20 mm lang
 1 1/2" Muffe, 120 mm lang

Werkstoff: Mantel, Boden:
 S235JRG2, EN10025

Beschichtung: Innenspeicher emailliert
 nach DIN 4753
 mit Anodenschutz
 Außenspeicher (Pufferbereich)
 innen roh
 außen grundiert (rotbraun)

Isolierung: ISO-V-Basic
 bis 1000 ltr. Inhalt
 100 mm stark
ab 1500 ltr. Inhalt
 120 mm stark
 Farbe silbergrau
 abnehmbar

Fühlerleiste	Rohränge	
	Inhalt (ltr.)	
	X	Y
	500	1600 800
	650	1130 600
	800	1130 600
	1000	1300 700
	1500	1300 700
	2000	1300 700
	2500	1300 700

Inhalt (ltr.)	Inhalt (ltr.) Heizungspuffer	Inhalt (ltr.) Brauchwasser	Wärme-tauscher unten	Wärme-tauscher oben
500	350	150	1,9 m ²	1,6 m ²
650	450	200	3,0 m ²	2,0 m ²
800	600	200	3,0 m ²	2,0 m ²
1000	700	300	3,0 m ²	2,0 m ²
1500	1200	300	5,0 m ²	2,8 m ²
2000	1700	300	5,0 m ²	3,4 m ²
2500	2200	300	5,0 m ²	3,4 m ²

WH-K2 Inhalt (ltr.)	øD (mm)	øDA (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	h6 (mm)	h7 (mm)	h8 (mm)	h9 (mm)	h10 (mm)	h11 (mm)	h12 (mm)	h13 (mm)	h14 (mm)	Gewicht (ohne Wasserfüllung) (kg)
500	600	800	118	250	300	790	900	1050	1320	1520	131	1490	1847	1890	990	1440	245
650	750	950	136	250	320	790	805	1050	1200	1340	176	1200	1596	1700	910	1315	
800	750	950	136	250	320	790	900	1090	1360	1560	176	1474	1921	1970	1090	1495	300
1000	790	990	130	250	320	790	1000	1190	1495	1695	172	1625	2040	2113	1190	1595	315
1500	1000	1240	227	337	407	922	957	1177	1452	1657	217	1500	2114	2140	1190	1595	404
2000	1100	1340	240	400	440	1100	1170	1370	1600	1800	230	1720	2360	2380	1290	1695	477
2500	1200	1440	240	400	440	1100	1170	1430	1660	1880	250	1800	2380	2500	1350	1755	510

Solar-Kombispeicher
 WH-K2-Standard
 mit Beschichtungsrohr

Walter Hellmann GmbH
 Behälter- und Solartechnik
 57482 Wenden-Möllmicke

Gezeichnet: K&S
 Datum: 06.10.2010
 Zeichnung_Nr.: He 0171
 Rev. L 19.09.2014