



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

| Inhalt (ltr.) | Rohränge | |
|---------------|------------------------------|----------------------------|
| | 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 |
| 500 | 350 | 150 |
| 650 | 450 | 200 |
| 800 | 600 | 200 |
| 1000 | 700 | 300 |
| 1500 | 1200 | 300 |
| 2000 | 1700 | 300 |
| 2500 | 2200 | 300 |

| WH-K0 | ØD | ØDA | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6 | h7 | h8 | h9 | h10 | h11 | h12 | Gewicht (ohne Wasserfüllung) (kg) |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|
| Inhalt (ltr.) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 500 | 600 | 800 | 118 | 250 | 300 | 790 | 900 | 1050 | 1320 | 1520 | 131 | 1490 | 1847 | 1890 | 145 |
| 650 | 750 | 950 | 136 | 250 | 320 | 790 | 805 | 1050 | 1200 | 1340 | 176 | 1200 | 1596 | 1700 | |
| 800 | 750 | 950 | 136 | 250 | 320 | 790 | 900 | 1090 | 1360 | 1560 | 176 | 1474 | 1921 | 1970 | 195 |
| 1000 | 790 | 990 | 130 | 250 | 320 | 790 | 1000 | 1190 | 1495 | 1695 | 172 | 1625 | 2040 | 2113 | 205 |
| 1500 | 1000 | 1240 | 227 | 337 | 407 | 922 | 957 | 1177 | 1452 | 1657 | 217 | 1500 | 2114 | 2140 | 265 |
| 2000 | 1100 | 1340 | 240 | 400 | 440 | 1100 | 1170 | 1370 | 1600 | 1800 | 230 | 1720 | 2360 | 2380 | 302 |
| 2500 | 1200 | 1440 | 240 | 400 | 440 | 1100 | 1170 | 1430 | 1660 | 1880 | 250 | 1800 | 2380 | 2500 | 450 |

Kombispeicher
WH-K0-Standard
 mit Beschichtungsrohr

Walter Hellmann GmbH
 Behälter- und Solartechnik
 57482 Wenden-Möllmicke

Gezeichnet: K&S
 Datum: 04.10.2010

Zeichnung_Nr.:
 He 0040
 Rev. L
 19.09.2014