

Datenblatt Frischwasser - Kombispeicher FKS

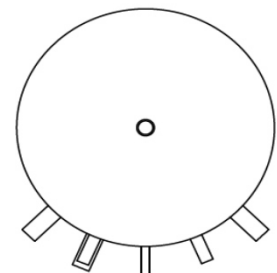
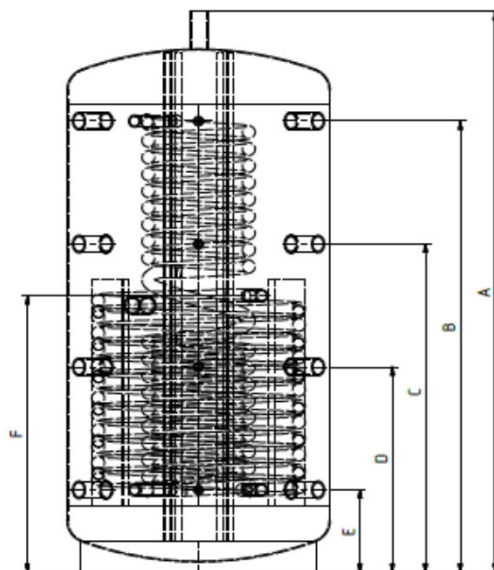
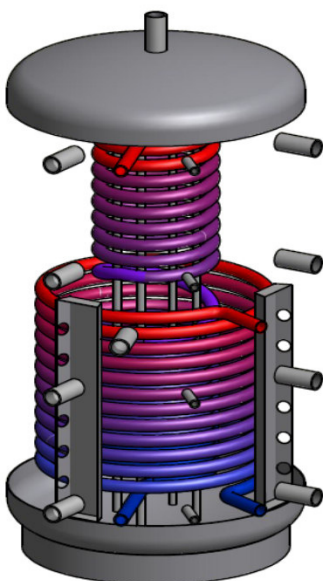
| FKS | | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
|--|----------------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| Nettoinhalt (ohne WT) | (Liter) | 580 | 785 | 962 | 1485 | 1980 |
| Durchmesser ohne Isolierung | (mm) | 700 | 790 | 790 | 1.000 | 1.200 |
| Durchmesser mit PU - Isolierung | (mm) | 1.000 | 1.100 | 1.100 | | |
| Energieeffizienzklasse PU - Isolierung | | A | A | A | | |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung) | (Watt) | 55 | 59 | 63 | | |
| Durchmesser mit PU-Ökoline-Isolierung | (mm) | 900 | 990 | 990 | 1.200 | 1.400 |
| Energieeffizienzklasse PU-Ökoline-Isolierung | | B | B | B | C | C |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung) | (Watt) | 88 | 97 | 105 | 150 | 171 |
| Höhe mit Isolierung | (mm) | 1.680 | 1.720 | 2.050 | 2.080 | 2.100 |
| Kippmaß ohne Isolierung | (mm) | 1.680 | 1.740 | 2.080 | 2.130 | 2.150 |
| Be- /Entladeanschlüsse (IG) | (Zoll) | | | 8 x 1 1/2" IG | | |
| Fühler- /Regleranschlüsse | (Zoll) | | | 4 x 1/2" IG | | |
| Entlüftung (IG) | (Zoll) | | | 1 1/4" IG | | |
| Betriebsdruck Behälter max. | (bar) | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| Betriebstemperatur max. | | | | 95°C | | |
| Wärmetauscherfläche unten | (m ²) | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 |
| Betriebsdruck Wärmetauscher max. | | | | 10 bar | | |
| Heizfläche Edelstahlwellrohr | (m ²) | 7,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Schüttleistung bei Pufferspeicher 65°C und 10°C Brauchwassertemperatur (bei Kesselleistung 24 kW) 10 min Spitzenzapfmenge | Liter mit 45°C | 241 | 373 | 425 | 465 | 505 |
| Betriebsdruck Edelstahlwellrohr max. | | | | 10 bar | | |
| Gewicht ohne Isolierung | (kg) | 200 | 220 | 230 | 305 | 345 |

Maßangaben: Höhe über Fußboden

| | | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | mm | 1.680 | 1.690 | 2.050 | 2.080 | 2.100 |
| B | mm | 1.375 | 1.385 | 1.695 | 1.690 | 1.665 |
| C | mm | 995 | 1.005 | 1.235 | 1.230 | 1.225 |
| D | mm | 615 | 625 | 755 | 770 | 785 |
| E | mm | 235 | 245 | 295 | 310 | 345 |
| F | mm | 835 | 845 | 895 | 860 | 895 |

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!

* rechnerischer Wert: Durchladung bezieht sich auf den Puffer mit einer Temperatur von 60°C



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.