

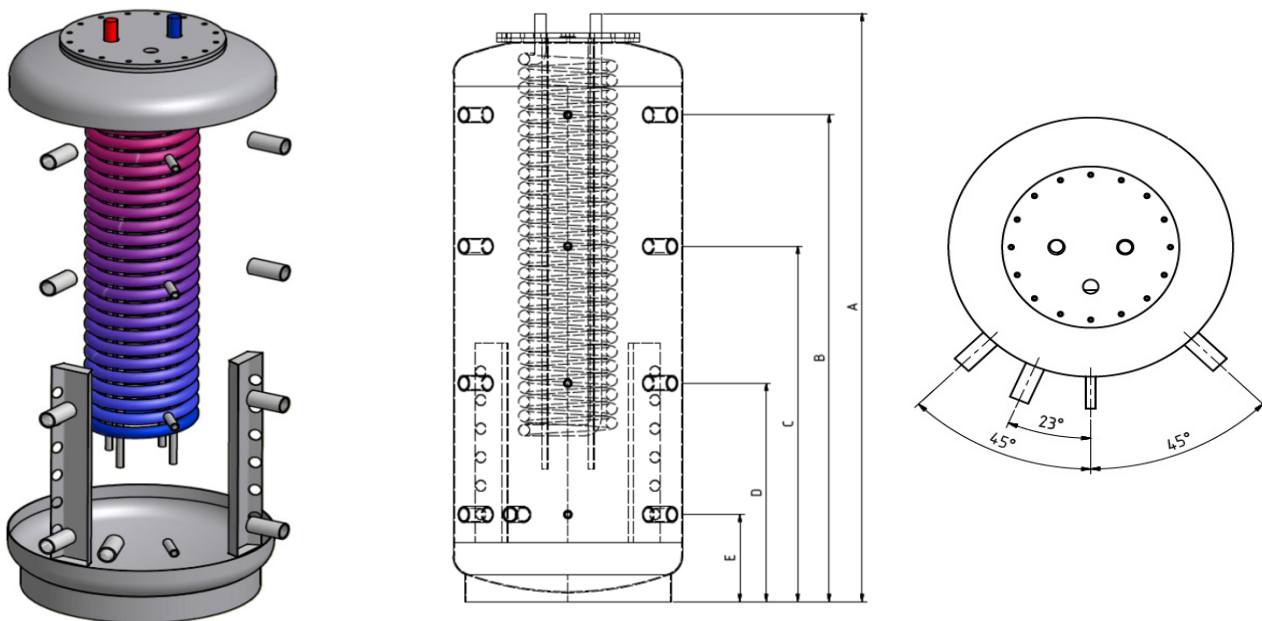
## Datenblatt Hygiene - Kombispeicher EHK

| EHK  |                   | 600   | 800   | 1000          | 1500  | 2000  |
|--|-------------------|-------|---|---------------|-------|-------|
| Nettoinhalt (ohne WT)  | (Liter)           | 580   | 785   | 962           | 1.485 | 1.980 |
| Durchmesser ohne Isolierung  | (mm)              | 700   | 790   | 790           | 1.000 | 1.200 |
| Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung  | (mm)              | 1.000 | 1.100   | 1.100         |       |       |
| Energieeffizienzklasse PU - Isolierung   |                   | A     | A   | A             |       |       |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung)  | (Watt)            | 63    | 70  | 75            |       |       |
| Durchmesser mit PU-Ökoline-Isolierung  | (mm)              | 900   | 990   | 990           | 1.200 | 1.400 |
| Energieeffizienzklasse PU-Ökoline-Isolierung   |                   | B     | B   | B             | B     | B     |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung)  | (Watt)            | 88    | 97  | 105           | 122   | 136   |
| Durchmesser mit STS-Vliesisolierung  | (mm)              | 900   | 990   | 990           | 1.200 | 1.400 |
| Energieeffizienzklasse STS-Vliesisolierung   |                   | C     | C   | C             | C     | C     |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung)  | (Watt)            | 124   | 137   | 148           | 171   | 190   |
| 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" IG         |       |       |
| Anschluß E-Patrone   | (Zoll)            |       | 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden) |               |       |       |
| Anschluß Edelstahlwellrohr   | (Zoll)            |       |   | 1 1/4" AG     |       |       |
| Betriebsdruck Behälter max.  | bar               | 5     | 5   | 5             | 3     | 3     |
| Betriebstemperatur max.  |                   |       |   | 95°C          |       |       |
| Heizfläche Edelstahlwellrohr   | (m <sup>2</sup> ) | 7,5   | 8,0   | 9,0           | 9,0   | 9,0   |
| Schüttleistung bei Pufferspeicher 65°C und 10°C Brauchwassertemperatur mit (bei Kesselleistung 24 kW) 45°C | Liter mit 45°C    | 251   | 383   | 478           | 857   | 1142  |
| 10 min Spitzenzapfmenge  |                   |       |   |               |       |       |
| Betriebsdruck Edelstahlwellrohr max.   |                   |       |   | 10 bar        |       |       |
| Gewicht ohne Isolierung  | (kg)              | 180   | 220   | 240           | 265   | 290   |

Maßangaben: Höhe über Fußboden

|   |    |       |       |       |       |       |
|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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   |

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.