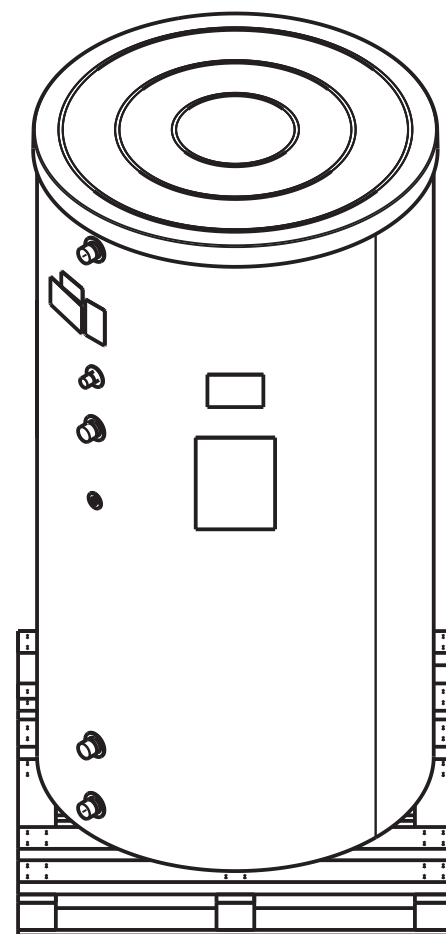
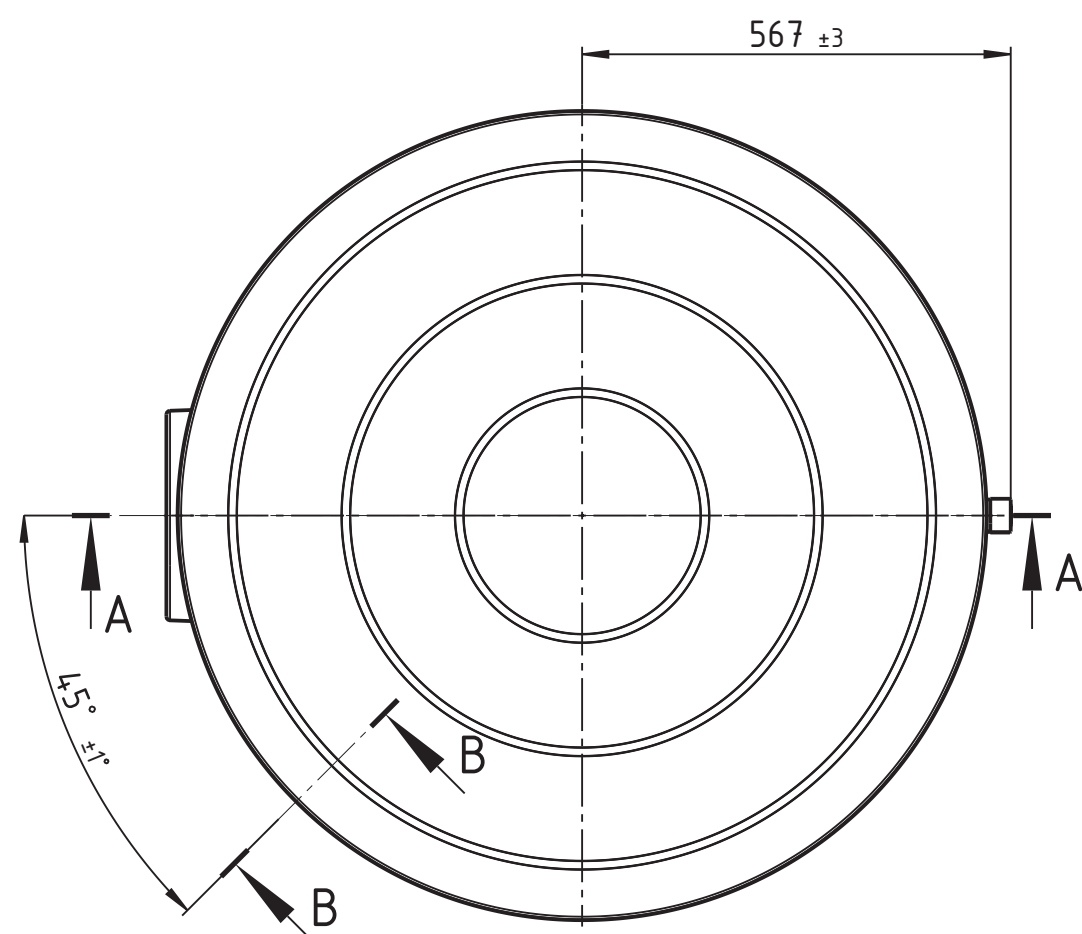


1:20  
Ansicht mit Verpackung



Trinkwassererwärmer gemäß EN 12897

|                         | Warmwasser  | Heizwasser         |
|-------------------------|---|--------------------|
| Maximaldruck:           | PS 10 bar (SVGW 6 bar)  | 10bar              |
| Prüfdruck:              | PT 13 bar   | 13bar              |
| Maximaltemp:            | TS 95°C   | 110°C              |
| Wärmeübertragerfläche:: |   | 4,49m <sup>2</sup> |
| Inhalt:                 | 927,2 l (01)  | 40,6 l (01)        |
| Speichergewicht ohne    |   |                    |
| Verpackung:             | 286kg   |                    |
| Korrosionsschutz:       | Trinkwasserseitig emailiert gem. DIN 4753, außen Wasseremalle   |                    |
| Wärmedämmung:           | Vlies RG 18   |                    |
| Design:                 | PVC Folie ähnlich RAL 3000<br>Polyteile, <PS> Kunststoff, Farbe RAL 9005, tiefschwarz<br>Anschlüsse mit Rosetten versehen |                    |

Baustoffklasse: B2, gem. DIN 4102  
Energieeffizienzklasse: 142 W; C (01)  
Beipack: Thermometer mit Klemmfeder

Verpackung: Stellfüße (3x M16),  
Anschlüsse geschützt, auf Palette verschraubt,  
zum Transport geschützt,  
Verpackungskennzeichnung  
Abmessung: 1150x1150x2205  
**TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN**

KW =Kaltwasser/ Entleerung Alle G-Gewinde nach DIN EN ISO 228  
WW =Trinkwarmwasser Alles R-Gewinde nach EN ISO 10226  
Z =Trinkwarmwasserzirkulation Alles M-Gewinde nach DIN 14

HVL =Vorlauf Heizung  
HRL =Rücklauf Heizung

| Index  | Anz. Num. | Änderung Change | Datum Date   | Gezeichnet Drawn | Geprüft Checked   | Freigegeben Released |
|--|-----------|-----------------|--|------------------|---|----------------------|
|  |           |                 | Projektion/Projection<br><b>DIN ISO 5456-2</b><br>Oberflächengrauhheit /Surface finish<br><b>DIN EN ISO 1302</b><br>Werkstückkanten/Edge finish<br><b>DIN EN ISO 13715</b> |                  | CAD - Zeichnung<br>CAD - Drawing<br>Manuelle Änderungen sind untersagt!<br>Manual adjustments are interdictive! |                      |
| Datum/Date<br>Name   |           |                 | Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position<br><b>DIN EN ISO 1101</b>   |                  | Format/Size<br><b>A2</b><br>Massstab/Scale<br><b>1:10</b><br><b>1:20</b>  |                      |
| Werkstoff/Material   |           |                 | Gewicht/Weight<br>rech./calc.   gewog./weigh.<br><b>kg</b>   <b>kg</b><br><b>296</b>   |                  | Blatt/ Sheet von/ of<br><b>1</b>   <b>1</b>   |                      |
| Benennung/Description<br><b>Gesamtkonstruktion</b>   |           |                 | Zchns-Nr./Draw-No.<br><b>4055400G</b>  |                  | Index<br><b>01</b>  |                      |
| Typ/Type<br><b>ER 1000</b>   |           |                 | EDV-Nr./EDV-No.<br><b>4055400G</b>   |                  | Ersatz für/Replacement for<br><b>4055400G-00</b>  |                      |
| EDV-Nr./EDV-No.<br><b>4055400G</b>   |           |                 | Kunde/Customer<br><b>200</b>   |                  | Ersetzt durch/Replaced by<br><b>7010744</b>   |                      |
| EDV-Nr./EDV-No.<br><b>4055400G</b>   |           |                 | Teile-Nr./Part No. Customer<br><b>7010744</b>  |                  | Projekt-Nr./Project-No.<br><b>200/0002/01</b>   |                      |
| Ohne Genehmigung von YADOS darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden. |           |                 |  |                  |   |                      |

Nur zur Information: (Status: Geprüft)