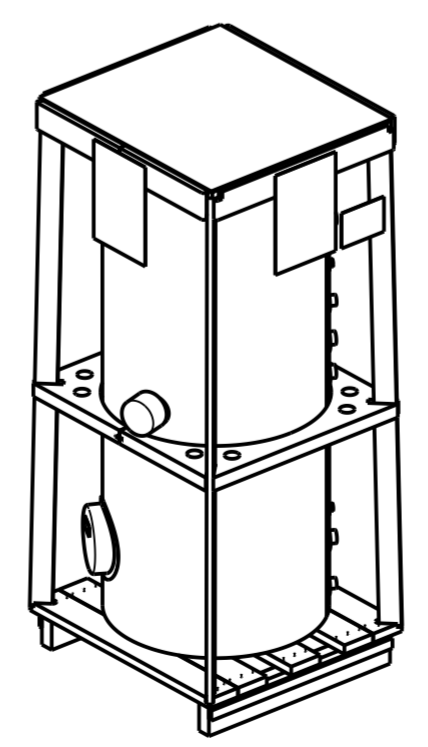


1:20
Ansicht mit Verpackung



Trinkwassererwärmer gemäß EN 12897

	Warmwasser	Heizwasser	Solarwasser
Betriebsdruck:	10 bar	10 bar	10 bar
Prüfdruck:	13 bar	13 bar	13 bar
Betriebstemp:	95°C	110°C	110 °C
Tauscherfläche:		0,7 m ²	0,95 m ²
Inhalt:	196 l	4,9 l	6,4 l

Speichergewicht ohne Verpackung: ca. 65 kg
 Korrosionsschutz: Trinkwasserseitig emailliert gem. DIN 4753
 Isolation: Schäumung Winkelmann Ecolso
 Design: Folienmantel ähnlich zu RAL 9010
 Polyteile, <PS> Kunststoff, Farbe RAL 9005, tiefschwarz
 Anschlüsse mit Kleberosetten versehen
 Baustoffklasse: B2, gem. DIN 4102
 Energieeffizienzklasse: 52 W; B
 Beipack: Stellfüße (3x) an Palette befestigt, Anleitung, ErP Dokumentation
 Verpackung: Anschlüsse geschützt, Auf Palette verschraubt, in Folie geschrumpft, Verpackungskennzeichnung
 Abmessung: 730x670x1635

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Alle G-Gewinde nach DIN EN ISO 228
 Alle R-Gewinde nach DIN EN 10226

- KW =Kaltwasser
- WW =Warmwasser
- Z =Zirkulation
- HVL =Vorlauf Heizung
- HRL =Rücklauf Heizung
- SVL = Vorlauf Solar
- SRL = Rücklauf Solar

F (1,2,...) =Fühler
 EHP =opt. Einbau einer Heizpatrone

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeich. Drawn	Gepreuft Checked	Freigeg. Released
WINKELMANN DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstueckkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715			Projektion/Projection CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!		Format/Size A2	
Datum/Date 29.12.2016 Name KILPBE			Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position DIN EN ISO 1101		Massstab/Scale 1:10 1:20	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc. gewog./weigh. kg kg 75 kg		Blatt/ Sheet von/ of 1 1	
Benennung/Description Gesamt konstruktion Konstrukcja ogólna Energieeffizienzklasse B Energieeffizienzklasse B			Zchngs-Nr./Draw.-No. 4920200G		Index 00	
Typ/Type CSD 200 B w s			EDV-Nr./EDV-No. 4920200; 49209005		Kunden-/Customer Projekt-Nr./Project-No. 025/0016/02	

Nur zur Information! (Status: Konstruktion abgeschlossen)
 Tylko do informacji! (Status: konstrukcja zakończona)