



KW = Kaltwasser/Entleerung
 WW = Trinkwarmwasser
 Z = Trinkwarmwasserzirkulation

F (1) = Fühler
 Warmwasser
 Maximaldruck: PS 10 bar (SVGW 6bar)
 Prüfdruck: PT 13 bar
 Maximaltemp: TS 95°C
 Wärmeübertrager: -
 Inhalt: 968,0 l (01)
 Speichergewicht: brutto -, - kg
 netto -, - kg
 Korrosionsschutz: emailliert gem. DIN 4753, aussen Wasseremail.
 Design: Alle Anschlüsse verschlossen.
 Beipack: Thermometer, mit Klemmfeder
 Dokumentation in Polybeutel
 Stellfüße (3x)

Auf Palette verschraubt, Transporthinweis, Typenbezeichnung
 TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Typ	Yados-Nr.	Sachnr.	Wärmedämmung	ErP-Klasse
EP 1000	7010768	4056900	PVC+ 100mm Vlies ähnlich RAL 3000 Isolation aufmontiert	139 W; C (01)

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeichnet Drawn	Geprüft Checked	Freigegeben Released
			Projektion/Projection DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstückkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715		CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!	
Datum/Date Name			DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size A2 Maßstab/Scale 1:10 1:20	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rech./calc. gewog./weigh.		Blatt/ Sheet von/ of	
Benennung/Description Gesamtkonstruktion			Zchns.-Nr./Draw.-No. 4056900G		Index 01	
Typ/Type EP 1000			EDV-Nr./EDV-No. 4056900		Ersatz für/Replacement for 4056900G-00	
EDV-Nr./EDV-No. 4056900			Kunde/Customer 200		Ersetzt durch/Replaced by 7010768	
Teiln.-Nr./Part No. Customer 7010768			Projekt-Nr./Project-No. 200/0002/01			

Nur zur Information: (Status: Geprüft)

