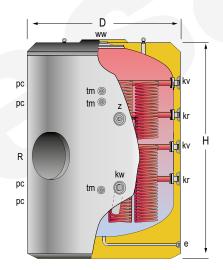
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - **ZWEI ROHRBÜNDELSYSTEME**







TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV3500S2B

FCP_023_02_DE





BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Mit zwei demontierbaren Wärmetauschersystemen zur Warmwaserbereitung mittels zwei kombinierten externen Wärmeerzeugern.

Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

	TECHNISCHE DATEN		
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	3500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Heizfläche:	Oberes Rohrbündelsystem	3.2	m2
	Unteres Rohrbündelsystem	6.7	m2
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AC
	z: Zirkulation	2	"AC
	e: Entleerung	1	"AC
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	3/4	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	1/2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	С	
	Warmhalteverlust EN 12897	232	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1660	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2580	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	3067	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1660 x 2600	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	615 / 615.5	kg



