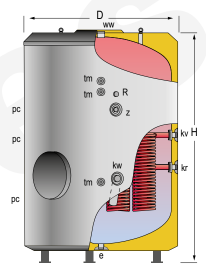
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - **ROHRBÜNDELSYSTEM**







TECHNISCHE DATEN MASTER INOX – MXV6000SB

FCP_020_08_DE-01





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 aus EDELSTAHL demontierbarem Wärmetauschersystem zur Warmwaserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers.

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

	TECHNISCHE DATEN		
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	6000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Heizfläche:	Rohrbündelsystem	8.4	m2
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AC
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AC
	z: Zirkulation	2	"AC
	e: Entleerung	2	"A(
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"10
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	3/4	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	1/2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	С	
	Warmhalteverlust EN 12897	280	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1910	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	3210	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	3735	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1910 x 3250	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	805 / 805.5	kg



