



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – **MVV2500SB**

FCP_042_03_DE



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus emailliertem Stahl gemäß DIN 4753/T3. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Mit demontierbarem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers. Kathodischer Schutz mittels wartungsfreien Dauerschutzsystem "lapesa correx-up". Optional: Kathodische Schutzeinheit mit Magnesium Anoden. Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	2500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündelsystem	4.8	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AG
	z: Zirkulation	2	"AG
	e: Entleerung	1 ½	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	tm: Tauchhülsenanschluss	¾	"AG
	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	194	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1660	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2015	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2611	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1660 x 2100	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	675 / 675.5	kg