



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – **MVV1500SSB**

FCP_044_01_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 hochleistungsfähigem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung, eigens für die Nutzung mit Erneuerbaren Energien (z.B. Solarenergie) entwickelt. Kathodischer Schutz mittels wartungsfreien Dauerschutzsystem "lapesa correx-up". Optional: Kathodische Schutteinheit mit Magnesium Anoden.

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

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündelsystem	4.2	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	2	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	2	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	e: Entleerung	1 ½	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	¾	"AG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	154	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1830	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2280	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 1900	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	445 / 445.5	kg