



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – MVV2000SS2B

FCP\_046\_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 zwei demontierbaren hochleistungsfähigen Wärmetauschersystemen zur Warmwasserbereitung mittels zwei kombinierten externen Wärmeerzeugern, 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	2000	L
Presión máxima de trabajo:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Oberes Rohrbündelsystem	3.1	m <sup>2</sup>
	Unteres Rohrbündelsystem	5.0	m <sup>2</sup>
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	3	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	¾	"AG
	Energieeffizienz:	ErP	C
Warmhalteverlust EN 12897		174	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2280	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2655	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	544 / 544.5	kg