



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – MVV6000S2B

FCP_045_04_DE-01



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 Wärmetauschersystemen zur Warmwasserbereitung mittels zwei kombinierten externen Wärmeerzeugern. 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	6000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Oberes Rohrbündelsystem	4.0	m ²
	Unteres Rohrbündelsystem	8.4	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	2	"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		280	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1910	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3210	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3735	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1910 x 3250	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	1273 / 1273.5	kg