



TECHNISCHE DATEN

GROßSPEICHER – **MV12000SB**

FCP\_043\_04\_DE-01



**BESCHREIBUNG:**

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus Schwarzstahl mit lebensmittelechter Epoxid-Beschichtung.

Kathodischer Schutz mittels Magnesiumanode. Mit demontierbarem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers. Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

Optional: Wärmedämmung, flexibler PVC Außenmantel mit 50 mm oder 100 mm starker Glaswolle (in separater Lieferung).

Optional: Aluminium Außenmantel "ALUNOX" mit Wärmedämmung 80 mm PU oder 100 mm Steinwolle (werkseitig montiert).

Optional: "lapesa Correx-Up", dauerhafte kathodische Schutzeinheit.

**TECHNISCHE DATEN**

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	12000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 75	°C
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	2	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	¾	"AG
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1750	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	5808	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	6065	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung	1540	kg