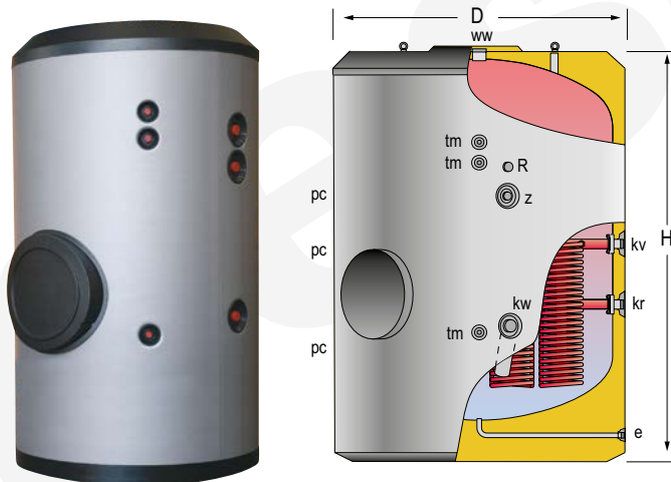


# SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - ROHRBÜNDELSYSTEM

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV5000SSB

FCP\_022\_07\_DE



## BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. 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.

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

### TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	5000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Heizfläche:	Rohrbündelsystem	10.0	m <sup>2</sup>
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AG
	z: Zirkulation	2	"AG
	e: Entleerung	1	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	¾	"IG
tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG	
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	266	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1910	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2710	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3316	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1910 x 2800	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	745 / 745.5	kg

**Lapesa Grupo Empresarial, S.L.**

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A \* ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 \* e-mail: lapesa@lapesa.es

