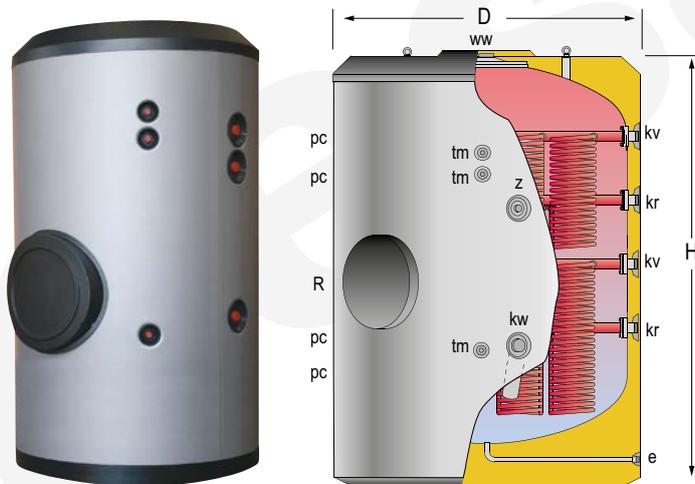


# SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - ZWEI ROHRBÜNDELSYSTEME

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV2000SS2B

FCP\_024\_01\_DE



## BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

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

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

### TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	2000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	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	"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	174	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2280	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2655	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	394 / 394.5	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

