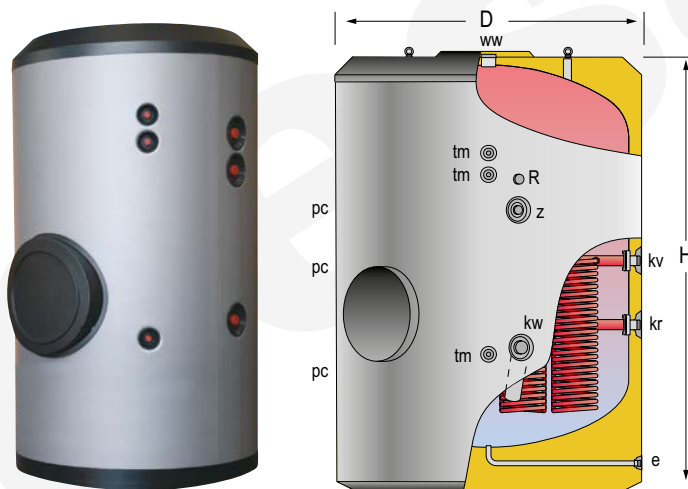


# SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - ROHRBÜNDELSYSTEM

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV1500SB

FCP\_020\_01\_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 aus EDELSTAHL demontierbarem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers.

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

### TECHNISCHE DATEN

|                               |  |             |                |
|-------------------------------|--|-------------|----------------|
| Gesamt-Inhalt:                | Gesamt                                 | 1500        | L              |
| Maximaler Betriebsdruck:      | Primärkreis / Sekundärkreis            | 25/10       | bar            |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Primärkreis / Sekundärkreis            | 200/90      | °C             |
| Heizfläche:                   | Rohrbündelsystem                       | 2.8         | 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              | 154         | W              |
| Außenabmessungen:             | D: Durchmesser                         | 1360        | mm             |
|                               | H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 1830        | mm             |
|                               | Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 2280        | mm             |
| Verpackungsabmessungen:       | Breite / Höhe                          | 1360 x 1900 | mm             |
| Gewicht:                      | Ohne Verpackung / Mit Verpackung       | 305 / 305.5 | 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

