



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – **MVV2000SSB**

FCP_044_02_DE



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 demontierbarem hochleistungsfähigem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung, eigens für die Nutzung mit Erneuerbaren Energien (z.B. Solarenergie) entwickelt. Kathodischer Schutz mittels wartungsfreien Dauerschutzsystem "lapesa correx-up". Optional: Kathodische Schutteinheit mit Magnesium Anoden.

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 | 3 / 10 | bar |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Primärkreis / Sekundärkreis | 200 / 90 | °C |
| Heizfläche: | Rohrbündelsystem | 5.0 | m ² |
| 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 ½ | "AG |
| | R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab | 2 | "AG |
| | pc: Anschluss für "lapesa correx-up" | 1 ½ | "AG |
| | tm: Tauchhülsenanschluss | ¾ | "AG |
| Energieeffizienz: | ErP | C | |
| | Warmhalteverlust EN 12897 | 174 | W |
| Außenabmessungen: | D: Durchmesser | 1360 | mm |
| | H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 2280 | mm |
| | Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 2655 | mm |
| Verpackungsabmessungen: | Breite / Höhe | 1360 x 2320 | mm |
| Gewicht: | Ohne Verpackung / Mit Verpackung | 510 / 510.5 | kg |