



TECHNISCHE DATEN

CORAL VITRO – **CV300M1-A**

FCP\_028\_04\_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 mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher ist mit einem emaillierten Glattrohrwärmetauscher zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser eingebaut. Kathodischer Schutz mittels Magnesiumanode.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch, Schaltfeld 'S' mit Thermometer und drei Stellfüßen.

**TECHNISCHE DATEN**

|                               |  |            |                |
|-------------------------------|--|------------|----------------|
| Gesamt-Inhalt:                | Gesamt                                 | 300        | L              |
| Maximaler Betriebsdruck:      | Primärkreis / Sekundärkreis            | 3 / 10     | bar            |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Primärkreis / Sekundärkreis            | 200 / 90   | °C             |
| Heizfläche:                   | Rohrbündel                             | 1.8        | m <sup>2</sup> |
| Anschlüsse:                   | kv: Heizwasservorlauf                  | 1          | "IG            |
|                               | kr: Heizwasserrücklauf                 | 1          | "IG            |
|                               | ww: Warmwasserentnahme                 | 1          | "AG            |
|                               | kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung  | 1          | "AG            |
|                               | z: Zirkulation                         | 1          | "AG            |
| Energieeffizienz:             | eh: Seitlicher Anschluss               | 2          | "AG            |
|                               | ErP                                    | B          |                |
| Außenabmessungen:             | Warmhalteverlust EN 12897              | 67         | W              |
|                               | D: Durchmesser                         | 620        | mm             |
|                               | H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 1685       | mm             |
| Verpackungsabmessungen:       | Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 1796       | mm             |
|                               | Breite / Höhe                          | 680 / 1940 | mm             |
| Gewicht:                      | Ohne Verpackung / Mit Verpackung       | 99 / 108.5 | kg             |