



TECHNISCHE DATEN

CORAL VITRO – CV350HLDUO-A

FCP_037_01_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. Speicher mit zwei HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDELN mit großer Wärmetauscherfläche zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Niedertemperatur-Wärmeerzeugers. 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. Am seitlichen Schraubanschluss kann zusätzlich ein Elektro-Heizstab installiert werden. Der Speicher ist mit Thermometer in der oberen Speicherabdeckung und drei Stellfüße ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|
| Gesamt-Inhalt: | Gesamt | 350 | L |
| Maximaler Betriebsdruck: | Primärkreis / Sekundärkreis | 3 / 10 | bar |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Primärkreis / Sekundärkreis | 200 / 90 | °C |
| Heizfläche: | Heizfläche WT oben | 3.5 | m ² |
| | Heizfläche WT unten | 1.3 | m ² |
| Anschlüsse: | kv: Kesselvorlauf | 1 | "IG |
| | kr: Kesselrücklauf | 1 | "IG |
| | sv: Solarvorlauf | 1 | "IG |
| | sv: Solarrücklauf | 1 | "IG |
| | ww: Warmwasserentnahme | 1 | "AG |
| | kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung | 1 | "AG |
| | z: Zirkulation | 1 | "AG |
| Energieeffizienz: | eh: Seitlicher Anschluss | 1 ½ | "IG |
| | ErP | C | |
| | Warmhalteverlust EN 12897 | 80 | W |
| Außenabmessungen: | D: Durchmesser | 620 | mm |
| | H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 1935 | mm |
| | Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 2031 | mm |
| Verpackungsabmessungen: | Breite / Höhe | 680 / 1940 | mm |
| Gewicht: | Ohne Verpackung / Mit Verpackung | 166 / 173 | kg |