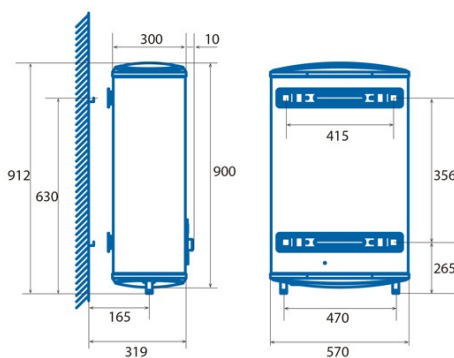




## CTRS-80 REV SLIM

Cod. 03112001

EAN 8422248081474



### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248081474 |
| Unterfamilie | Electric      |

### Produktdatenblatt gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2012

|  |      |
|--|------|
| Deklariertes Lastprofil                      | M    |
| Energieklasse der Warmwasserbereitung        | B    |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung (%) | 39   |
| Jährlicher Stromverbrauch (kWh/Jahr)         | 1316 |
| Thermostat-Temperatureinstellungen           | 75   |

### Merkmale

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fassungsvermögen (l)                         | 74                  |
| Anzahl der Personen                          | 2-4                 |
| Installation                                 | Vertical/Horizontal |
| Niedrigste einstellbare Temperatur           | 30                  |
| Höchste einstellbare Temperatur              | 75                  |
| Typ des Heizelements                         | Enamel              |
| Zeit für die Erhitzung 15 °C bis 65 °C (min) | 139,8               |
| Statische Verluste 65 °C (kWh/24 h)          | 2,11                |
| Dicke der Beschichtung (mm)                  | 5                   |

### Steuerung

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Art der Steuerung            | Electronic  |
| Position der Steuerung       | Vorderseite |
| Anzeige des Stromanschlusses | √           |
| Temperaturanzeige            | √           |
| Heizungsanzeige              | √           |

### Sicherheit

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Überhitzungsschutz                  | √       |
| Sicherheitstemperatur (°C)          | 101     |
| Gefrierschutz                       | √       |
| Wasserschutzindex                   | IPX4    |
| Maximaler Betriebsdruck (Mpa)       | 0,75    |
| Abmessungen der Magnesiumanode (mm) | D22x296 |

### Stromanschluss

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Nennspannung (V)          | 220-240  |
| Nennfrequenz (Hz)         | 50/60    |
| Nenningangsleistung (W)   | 2000     |
| Schutz gegen Stromschlag  | Klasse I |
| Länge des Stromkabels (m) | 1,5      |
| Steckertyp                | Type F   |

### Installation

|             |     |
|-------------|-----|
| Breite (mm) | 570 |
| Höhe (mm)   | 900 |
| Tiefe (mm)  | 300 |