


**RK Trinkwasserspeicher EWS 204 E emailliert**
**Art. Nr. RE270554**

- Hochwertige PUR-Isolierung
- Anschlussmöglichkeiten für Zirkulation 3/4" AG
- Kaltwasserzulauf und Warmwasserabgang 1" IG
- Innenbehälter mit Magnesium-Schutzanode
- Emailliert

REMKO EWS 204-E Speicher für mit einem Volumen von 208 Liter, mit aufgeschäumter FCKW- und FKW-freier PUR-Isolierung, Innenbehälter emailliert und mit Magnesium-Schutzanode, gem. DIN 4753, doppelt gewickelter Glattrohrwärmetauscher mit besonders großer Wärmetauscherfläche von 2,0 m<sup>2</sup>, Kunststoffmantel Weiß Technische Leistungsdaten: Energieeffizienzklasse C Warmhalteverlust 82W BEVB1,97kWh/24h Anschlussgewinde Zirkulation 3/4 " Anschlussgewinde Kaltwasserzulauf 3/4 " Anschlussgewinde Warmwasserabgang 3/4 " Höhe [mm] 1355 Durchmesser [mm] 660 Kippmaß [mm] 1470 Volumen Trinkwasser [L] 208 Gewicht [kg] 102

**Technische Information**

|                              |             |                           |               |
|------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| Geeignet für Zentralheizung  | Ja          | Inhalt                    | 208 l         |
| Type                         | EWS 204 E   | Höhe                      | 1355 mm       |
| Geeignet für Kühlen          | Nein        | Kippmaß                   | 1470 mm       |
| Geeignet für Wärmepumpe      | Ja          | Durchmesser               | 660 mm        |
| Montageart                   | Standmodell | Max. Arbeitsdruck         | 10 bar        |
| Material Fass                | Stahl       | Max. Temperatur           | 95 °C         |
| Oberflächenschutz Innenseite | beschichtet | Anschluss 1               | Außengewinde  |
| Oberflächenschutz Außenseite | unbehandelt | Anschlussmaß 1            | 1 Zoll        |
| Material Mantel              | Stahl       | Mit elektrischem Heizstab | Nein          |
| Mit Isolierung               | Ja          | EAN                       | 4026415189488 |
| Werkstoff der Isolation      | sonstige    |                           |               |