

TSB 302 WP

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 190116

Der hochkarätige Trinkwarmwasserspeicher setzt neue Maßstäbe für den Einsatz in Ein- und Zweifamilienhäusern. So wurden die ohnehin schon niedrigen Bereitschaftsenergieverbräuche der Baureihe noch einmal halbiert. Eine Effizienz, die vor allem in der exzellenten Wärmedämmung begründet ist. Mit seinen Verbrauchswerten erfüllt der Speicher die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A der ErP-Richtlinien.

Nicht nur technisch ist der Speicher auf den Einsatz erneuerbarer Energien ausgerichtet. Auch optisch fügt sich die Baureihe jetzt exzellent in das Wärmepumpendesign ein. Der Look wurde in Form und Farbe so angepasst, dass Speicher und Wärmepumpe eine Einheit bilden. Hochfunktional ist auch die Designblende. Werden optionale Komponenten, wie beispielsweise ein Zusatzheizkörper, eingebaut, lässt sich die Designblende in der Tiefe entsprechend anpassen. Eine hohe Funktionssicherheit gewährleisten die wartungsfreie Fremdstromanode sowie der emaillierte Innenspeicher. Für eine komfortable Bedienung sorgt ein LC-Display mit Statusabfrage und aktueller Temperaturanzeige.



TSB 301 WP

Produkt-Nr.: 190115



TSB 401 WP SOL

Produkt-Nr.: 190117



TSB 501 WP SOL

Produkt-Nr.: 227638

Die wichtigsten Merkmale

- Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung
- Energieeffizienzklasse A
- LC-Display zur besser erkennbaren Temperaturanzeige



| Typ | TSB 301 WP | TSB 302 WP | TSB 401 WP SOL |
|-------------|------------|------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 190115 | 190116 | 190117 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Energieeffizienzklasse | C | C | C |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 2,10 kWh | 2,10 kWh | 2,40 kWh |
| Nenninhalt | 301 l | 290 l | 395 l |
| Fläche Wärmeübertrager oben | 3,20 m ² | 4,80 m ² | 4,00 m ² |
| Höhe | 1710 mm | 1710 mm | 1880 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 700 mm | 700 mm | 750 mm |
| Kippmaß | 1.750 mm | 1.750 mm | 1.930 mm |
| Gewicht | 156 kg | 184 kg | 219 kg |



| | |
|-------------|---------------------------|
| Typ | TSB 501 WP SOL |
| Bestell-Nr. | 227638 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Energieeffizienzklasse | C |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 2,40 kWh |
| Nenninhalt | 495 l |
| Fläche Wärmeübertrager oben | 5,00 m ² |
| Höhe | 1988 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 810 mm |
| Kippmaß | 2.035 mm |
| Gewicht | 260 kg |

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de