

OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils

Produkt-Code: OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami



Der OEM CERAMIC V2 302 G Warmwasserbereiter mit 2 Wärmetauschern ist ein emaillierter Behälter, der zur Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (C.W.U.) mittels einer Spirale oder eines Elektroheizgeräts für soziale und Haushaltszwecke dient. Er ist so konzipiert, dass er den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden, abhängig von der verwendeten Wärmequelle, deckt.

OEM CERAMIC Tanks sind für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solarkollektoren ausgelegt, was sie vielseitig und flexibel einsetzbar macht. Dadurch können sie in verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten.

Produktvarianten

Index	Preis
OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils OEM CERAMIC V2 302 G z 2 wężownicami	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der OEM CERAMIC V2 302 G Warmwasserbereiter mit 2 Wärmetauschern ist ein emaillierter Behälter, der zur

Speicherung und Erwärmung von Brauchwasser (C.W.U.) mittels einer Spirale oder eines Elektroheizgeräts für soziale und Haushaltszwecke dient. Er ist so konzipiert, dass er den Bedarf an Warmwasser für einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden, abhängig von der verwendeten Wärmequelle, deckt.

OEM CERAMIC Tanks sind für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Solarkollektoren ausgelegt, was sie vielseitig und flexibel einsetzbar macht. Dadurch können sie in verschiedenen Heizsystemen effektiv eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten.

Vorteile des emaillierten OEM CERAMIC V2 302 G Tanks mit 2 Wärmetauschern:

Breites Kapazitätsspektrum

Wärmetauscheroberflächen

Möglichkeit des Kaskadenbetriebs der Tanks bei höherem Warmwasserbedarf

Effektive Isolierung aus Polyurethanschaum

Modell mit zwei Wärmetauschern

Zusätzlicher Schutz durch Magnesiumanode

Fünf Jahre Garantie auf jeden Tank

Technische Daten des OEM CERAMIC V2 302 G Warmwasserbereiters mit 2 Wärmetauschern:

Berechnete Kapazität: 300 l

Tatsächliche Kapazität: 265 l

Oberfläche des oberen Wärmetauschers: 0,9 m²

Kapazität des oberen Wärmetauschers: 5,55 l

Heizleistung des oberen Wärmetauschers 80/60/45 °C: 21 kW

Leistung des oberen Wärmetauschers 80/60/45 °C: 520 l/h

Oberfläche des unteren Wärmetauschers: 1,2 m²

Kapazität des unteren Wärmetauschers: 7,4 l

Heizleistung des unteren Wärmetauschers 80/60/45 °C: 53 kW

Leistung des unteren Wärmetauschers 80/60/45 °C: 1300 l/h

Maximaler Betriebsdruck des Tanks: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur des Tanks: 95 °C

Maximaler Betriebsdruck des Wärmetauschers: 16 bar

Maximale Betriebstemperatur des Wärmetauschers: 110 °C

Isolationsart: nicht abnehmbar

Magnesiumanode: ZB-98-0007

Durchmesser: 660 mm

Höhe: 1420 mm

Gewicht: 118 kg