

Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4200245
EAN	4017212213612
Hersteller	Stiebel Eltron SEE
Hersteller-ArtNr	221361
Hersteller-Typ	SBB 302 WP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Warmwasserspeicher für Solarsystem

Technische Informationen

Anzahl der Flanschöffnungen	1
Durchmesser mit Wärmedämmung	700mm
Flanschöffnung	210mm
Höhe	1710mm
Kaltwasseranschluss	1 Zoll
Mit Antikorrosionsstab	
Mit Thermometer	
Nenninhalt	280l
Mit Signalanode	
Wärmetauscherfläche oben	4.8m ²
Wärmetauscheranschluss	1 1/2 Zoll
Wärmeverlust	2.4kW/24h
Warmwasseranschluss	1 Zoll
Werkstoff	Stahl emailliert
Werkstoff der Wärmedämmung	PU-Schaum
Zirkulationsanschluss	1/2 Zoll
Zul. Betriebsüberdruck	10bar
Mit Wärmedämmung	

Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP Anzahl der Flanschöffnungen 1, Durchmesser mit Wärmedämmung 700mm, Flanschöffnung 210mm, Höhe 1710mm, Kaltwasseranschluss 1 Zoll, Mit Antikorrosionsstab, Mit Thermometer, Nenninhalt 280l, Mit Signalanode, Wärmetauscherfläche oben 4,8m², Wärmetauscheranschluss 1 1/2 Zoll, Wärmeverlust 2,4kW/24h, Warmwasseranschluss 1 Zoll, Werkstoff Stahl emailliert, Werkstoff der Wärmedämmung PU-Schaum, Zirkulationsanschluss 1/2 Zoll, Zul.

Betriebsüberdruck 10bar, Mit Wärmedämmung, Warmwasser-Standspeicher für

Wärmepumpen.

Der innenliegende Glattrohr-Wärmeübertrager ist emailliert und verkalkungsunempfindlich.

Serienmäßig eingebaut ist ein PTC-Fühler, ein Thermometer, eine Signal-Schutzanode aus Magnesium für optimalen Korrosionsschutz und ein Blindflansch.

Die Wärmedämmung als PU-Direktumschäumung sorgt für geringe Wärmeverluste und ist mit einer hochwertigen Kunststoff-Außenhülle geschützt.

Zulässiger Betriebsdruck 10 bar.

Kunststoff-Außenhülle in reinweiß, Deckel und Blende sind in Basaltgrau gehalten.

Der Speicher wird auf einer Holzpalette angeschraubt geliefert.

[Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP online kaufen](#)

