

# Stiebel Eltron SBB 401 WP SOL Warmwasserspeicher, 395 l, 2,4 kWh

**STIEBEL ELTRON**



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	221362
Artikelart	Neuware

---

Angebotspreis

**2.270,00 €**

Regulärer Preis: ~~4.018,63 €~~

Sie sparen

**44%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen Barzahlung und EC-Kartenzahlung bei Abholung. Vorkasse bei Versand mit DPD

Lieferbedingungen **Nur Abholung**

## Bemerkung

---

Neuware! Mit gesetzlicher Gewährleistung und Rechnung mit Mehrwertsteuer. Weitere Angebote zu Abverkäufen ab Lager mit Sonderpreisen finden sie unter [www.aquatherm-gmbh.de/sonderposten/](http://www.aquatherm-gmbh.de/sonderposten/)  
Zur Zeit befinden sich ca. 100 Artikel bei unseren SONDERPOSTEN Nur Abholung! Stiebel Eltron SBB 401 WP SOL Trinkwasserspeicher, 395 Liter, mit innenliegendem Wärmeübertrager, 2,4 kWh, Höhe 1880 mm, weiß Lieferumfang: Stiebel Eltron Warmwasserspeicher SBB 401 WP SOL, 395 Liter - Mit innenliegendem Wärmeübertrager und zusätzlichem integriertem Solar-Wärmeübertrager - Inklusive Einsteck-Zeigerthermometer Allgemeine Produktbeschreibung Stiebel Eltron Trinkwarmwasserspeicher SBB 301-501 WP SOL: Wenn Sie Wert auf einen hohen Warmwasser-komfort bei guter Effizienz legen, sind diese Speicherlösungen genau das Richtige für Sie. Diese Geräte übernehmen bei Ihnen die Warmwasserversorgung in Verbindung mit einer Wärmepumpe, wenn Sie in einem Ein- oder Zweifamilienhaus leben. Die Sonne effektiv nutzen Die Geräte machen aber noch mehr möglich. Eine Modellvariante des Speichers ist mit einem speziellen Glatrohr-Wärmeübertrager ausgestattet. Damit nutzen Sie den Wärmeertrag Ihrer thermischen Solaranlage besonders gut und effizient. Komfortmerkmale: Der emaillierte Stahlbehälter ist umschäumt und sowohl mit einem Revisionsflansch als auch einer Schutzanode für zusätzlichen Korrosionsschutz ausgestattet Anschluss der Wärmepumpe erfolgt über den innenliegenden Wärmeübertrager Speicherverkleidung lässt sich für den Transport an den Aufstellort abnehmen - Die Kunststoff-Außenhülle ist weiß, der Speicherdeckel basaltgrau Produktvorteile: Trinkwarmwasser-Speicher für die Kombination mit Heizungs-Wärmepumpen Große Mischwassermenge durch abgestimmte Ein- und Ausströmtechnik Großflächiger Wärmeübertrager für hohen Trinkwarmwasser-Bedarf Montagefreundliche Ausstattung mit Signal-Anode und flexibel ausrichtbarem Kaltwasser-Anschluss Zusätzlicher Einsatzbereich durch integrierten Solar-Wärmeübertrager Hersteller: Stiebel Eltron Bezeichnung: SBB 401 WP SOL Trinkwasserspeicher, weiß Artikelnummer: 221362 Nenninhalt: 395 Liter Höhe: 1880 mm Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm Gewicht: 219 kg

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie Bad- und Sanitärbedarf • Sonstiges

## Farbe und Materialien

---

Farbe weiß

## Händler

---

Firma Aqua Therm Groß- und Einzelhandel Sanitär, Heizung,  
Elektro GmbH

Tel. 05608 94930

E-Mail [sonderposten@aquatherm-gmbh.de](mailto:sonderposten@aquatherm-gmbh.de)

Website <https://aquatherm-gmbh.de/>

## Artikel-Standort

---

Straße Im Wiesengrund 15

PLZ 34253

Ort, Land **Lohfelden**, Deutschland



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL	SBB 301 WP
Bestell-Nr.	221362	227534	221360

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,40 kWh	2,40 kWh	2,10 kWh
Nenninhalt	395 l	495 l	301 l
Fläche Wärmeübertrager oben	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	3,20 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager unten	1,40 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	
Höhe	1880 mm	1988 mm	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	810 mm	700 mm
Kippmaß	1.930 mm	2.035 mm	1.750 mm
Gewicht	219 kg	260 kg	156 kg