

290 Lit Elektroboiler mit Wärmetauscher von STIEBEL ELTRON: JG 2016

Art.-Nr.: 94737

Wärmeerzeugung

gut erhaltener 290 Lit Elektroboiler mit Wärmetauscher von Stiebel ELTRON : Typ : SBBE 302 WP (m. Wärmetauscher - Speicher) aus Einfamilienhaus , Installiert im Juni 2016: Grund für Angebot: Hausabbruch u MFH Neubau - daher zu klein), ausgebaut u eingelagert im BauTeilLaden Winterthur; (Wärmepumpe u Speicher sind bereits verkauft); KG: 225, H: 774cm: B: 79cm ; T: 85cm; (NP: über 3000.--)

Zustand: gebraucht

Gewicht: 225 kg

Höhe: 174 cm

Breite: 78.5 cm

Länge: 85 cm

Verfügbar ab 03.05.2024

PRODUKTANGABEN

Preis	CHF 550.00 / Stk
Standort	,
Versandart	Muss abgeholt werden
Zahlungsart	Bei Abholung in Bar

ANBIETER

Bauteilladen Winterthur
Lager 1: Hobelwerkweg 75; 8404 Winterthur

Schweiz
052 238 27 00
info@bauteilladen.ch
http://www.bauteilladen.ch

ÖFFNUNGSZEITEN

Betriebsferien: 2024:

danach gilt wieder:

Montag: geschlossen
Dienstag und Freitag:
08.00 - 12.00/13.30 - 17.30 Uhr
Donnerstag:
13.30 - 19.00 Uhr
Samstag: (jeden 2. und 4. des Monats)
10.00 bis 15.00 Uhr

Montag und Mittwoch:
Geschlossen, bzw nach Vereinbarung

STIEBEL ELTRON
Technik zum Wohlfühlen

PRODUKTDATENBLATT

SBBE 302 WP
TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 234349

Die Trinkwarmwasserspeicher SBBE sind Geräte der neuesten Generation. Durch ihre moderne, starke Wärmedämmung erreichen sie erstklassige Effizienzwerte. So sank der Bereitschaftsenergieverbrauch gegenüber den Vorgänger-Modellen um ca. 50 %.

Design, wie aus einem Guss.

Ein weiterer Pluspunkt: Der SBBE orientiert sich im Design an den Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON. So dass beide Geräte gut nebeneinander harmonisieren. Insbesondere, da die rückseitigen Rohrleitungen und Anschlüsse das klare Design nicht stören.

Die wichtigsten Merkmale

Speicher mit 300 Litern

Energieeffizienzklasse A

Spart ca. die Hälfte der sonst nötigen Bereitschaftsenergie

Temperatur- und Wärmeinhaltsanzeige im Display

Spezielle Wärmeübertrager für Wärmepumpenbetrieb

Hydraulische Anschlüsse komplett nach hinten

Tiefenverstellbare Designblende beim Einsatz von Zubehörkomponenten

Wartungsfreie Fremdstromanode

