

BWS-L 1500

ZUBEHÖR

Brauchwasser-Ladespeicher für externe Wärmetauscher-Ladesysteme aus rostfreiem Material V4A inkl. eingebautem Schichtdom. Die Speicherkonstruktion ermöglicht die komplette Aufheizung des gesamten Trinkwasservolumens ohne Toträume. Entsprechende Schichteinrichtungen sorgen dafür, dass der Rückstrom der Zirkulation die bestehende Schichtung unbeeinflusst lässt. Dämmung: Neoduldämmung mit Polyesterfaservlies, Dämmstärke 120mm, aussen mit Polystyrolmantel, inkl. Zubehör für Schnellmontage, max. Betriebsdruck 6,0 bar, Prüfdruck 9,0 bar, max. Betriebstemperatur: 95 °C.

Die wichtigsten Merkmale

Hochwertiger Ladespeicher für Brauchwasser

Intelligente Speicherkonstruktion

Effizient dank leistungsfähiger Wärmedämmung

BESTELLNUMMER: 201779



BWS-L 500

Bestellnummer: 201776



BWS-L 750

Bestellnummer: 201777



BWS-L 1000

Bestellnummer: 201778



BWS-L 2000

Bestellnummer: 201780



Typ	BWS-L 500	BWS-L 750	BWS-L 1000
Bestell-Nr.	201776	201777	201778

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (A+ → F)	B	C	C
Nenninhalt	498 l	795 l	993 l
Höhe	1735 mm	1890 mm	2090 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1835 mm	2015 mm	2215 mm
Durchmesser	650 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	890 mm	1.030 mm	1.030 mm
Kippmaß	1.840 mm	2.010 mm	2.230 mm
max. Länge Heizelement	550 mm	690 mm	690 mm
Gewicht	70 kg	117 kg	127 kg



Typ	BWS-L 1500	BWS-L 2000
Bestell-Nr.	201779	201780

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (A+ → F)	C	C
Nenninhalt	1490 l	1980 l
Höhe	2145 mm	2225 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2270 mm	2350 mm
Durchmesser	1.000 mm	1.200 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.240 mm	1.440 mm
Kippmaß	2.290 mm	2.365 mm
max. Länge Heizelement	900 mm	1.100 mm
Gewicht	187 kg	270 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.