

HS-BM 1360 WT2/2x8.6

DURCHLAUFSPEICHER

Speicherbehälter für die Komplettierung von Wärmepumpen-Anlagen. Er dient als Systemtrennung zur Verlängerung der Wärmepumpen-Laufzeiten und zur gleichzeitigen Trinkwasserbereitung mit einem internen Edelstahlwellrohr. Norm-Systemspeicher/Boiler mit 560 bis 2190 L Inhalt. Schichtenspeicher mit integrierter, hygienischer Hochleistungs-Brauchwassererwärmung nach dem Prinzip der Durchlauferwärmung mittels 8.6 m² oder 10.2 m² Chromstahlwellrohr V4A. Ausgelegt für maximales Schichtungsverhalten (starke Wicklung im untersten Teil) und hohe Warmwasserverfügbarkeit (starke Wicklung im reservierten Warmwasserbereich). Der Hygienespeicher WT 1 hat Anschlussmöglichkeiten für Photovoltaik-Elektroheizkörper im unteren Bereich. Der Hygienespeicher WT 2 hat zusätzlich ein Register eingebaut für optimale Einlagerung der Sonnenwärme. Erweiterungsmöglichkeiten und Absicherung der Warmwasserverfügbarkeit durch Elektroheizeinsatz möglich.

PRODUKT-NR.: 202956



HS-BM 560 WT2/8.6
Produkt-Nr.: 202951



HS-BM 820 WT2/8.6
Produkt-Nr.: 202952



HS-BM 960 WT2/10.2
Produkt-Nr.: 202953



HS-BM 1000 WT2/10.2
Produkt-Nr.: 202954



HS-BM 1360 WT2/10.2
Produkt-Nr.: 202955



HS-BM 1760 WT2/10.2
Produkt-Nr.: 202957



HS-BM 2190 WT2/10.2
Produkt-Nr.: 202959



HS-BM 1760 WT2/2x8.6

Produkt-Nr.: 202958



HS-BM 2190 WT2/2x8.6

Produkt-Nr.: 202960



Typ	HS-BM 560 WT2/8.6	HS-BM 820 WT2/8.6	HS-BM 960 WT2/10.2
Bestell-Nr.	202951	202952	202953

Technische Daten

Nenninhalt	560 l	820 l	960 l
Fläche Wärmeübertrager unten	1,50 m ²	2,60 m ²	3,14 m ²
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	8,60 m ²	8,60 m ²	10,20 m ²
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	4,60 m ³ /h	4,60 m ³ /h	4,60 m ³ /h
Höhe	1850 mm	1900 mm	2120 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1.980 mm	2.030 mm	2.250 mm
Durchmesser ohne Wärmedämmung	650 mm	770 mm	770 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	890 mm	1.010 mm	1.030 mm
Kippmaß	1.940 mm	1.990 mm	2.200 mm
Dicke der Wärmedämmung	120 mm	120 mm	120 mm
Gewicht	162 kg	191 kg	223 kg



Typ	HS-BM 1000 WT2/10.2	HS-BM 1360 WT2/10.2	HS-BM 1760 WT2/10.2
Bestell-Nr.	202954	202955	202957

Technische Daten

Nenninhalt	1000 l	1360 l	1760 l
Fläche Wärmeübertrager unten	3,14 m ²	3,14 m ²	3,14 m ²
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	10,20 m ²	10,20 m ²	10,20 m ²
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	4,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h
Höhe	1915 mm	2110 mm	2050 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2.045 mm	2.240 mm	2.180 mm
Durchmesser ohne Wärmedämmung	850 mm	950 mm	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.090 mm	1.190 mm	1.340 mm
Kippmaß	2.035 mm	2.240 mm	2.245 mm
Dicke der Wärmedämmung	120 mm	120 mm	120 mm
Gewicht	223 kg	283 kg	333 kg



Typ	HS-BM 2190 WT2/10.2	HS-BM 1360 WT2/2x8.6	HS-BM 1760 WT2/2x8.6
Bestell-Nr.	202959	202956	202958

Technische Daten

Nenninhalt	2190 l	1360 l	1760 l
Fläche Wärmeübertrager unten	4,71 m ²	3,14 m ²	3,14 m ²
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	10,20 m ²	17,20 m ²	17,20 m ²
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h
Höhe	2000 mm	2110 mm	2050 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2.130 mm	2.240 mm	2.180 mm
Durchmesser ohne Wärmedämmung	1.250 mm	950 mm	1.100 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.490 mm	1.190 mm	1.340 mm
Kippmaß	2.280 mm	2.240 mm	2.245 mm
Dicke der Wärmedämmung	120 mm	120 mm	120 mm
Gewicht	398 kg	298 kg	353 kg



Typ	HS-BM 2190 WT2/2x8.6
Bestell-Nr.	202960

Technische Daten

Nenninhalt	2190 l
Fläche Wärmeübertrager unten	4,71 m ²
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	17,20 m ²
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	8,60 m ³ /h
Höhe	2000 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2.130 mm
Durchmesser ohne Wärmedämmung	1.250 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.490 mm
Kippmaß	2.280 mm
Dicke der Wärmedämmung	120 mm
Gewicht	423 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.