

HS-BM 1360 WT1/10.2

DURCHLAUFSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202945

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. Erweiterungsmöglichkeiten und Absicherung der Warmwasserverfügbarkeit durch Elektroheizeinsatz möglich.

Die wichtigsten Merkmale

Hochwertiger Hygienespeicher für Wärmepumpen

Integrierter Wärmeübertrager aus Edelstahl-Wellrohr

Warmwasserbereitung auch über Photovoltaik-Elektroheizkörper möglich

**HS-BM 560 WT1/8.6**

Produkt-Nr.: 202941

**HS-BM 820 WT1/8.6**

Produkt-Nr.: 202942

**HS-BM 960 WT1/10.2**

Produkt-Nr.: 202943

**HS-BM 1000 WT1/10.2**

Produkt-Nr.: 202944

**HS-BM 1360 WT1/2x8.6**

Produkt-Nr.: 202946

**HS-BM 1760 WT1/2x8.6**

Produkt-Nr.: 202948

**HS-BM 1760 WT1/10.2**

Produkt-Nr.: 202947



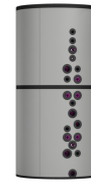
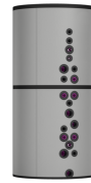
HS-BM 2190 WT1/2x8.6

Produkt-Nr.: 202950



HS-BM 2190 WT1/10.2

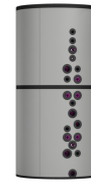
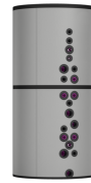
Produkt-Nr.: 202949



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Typ | HS-BM 560 WT1/8.6 | HS-BM 820 WT1/8.6 | HS-BM 960 WT1/10.2 |
| Bestell-Nr. | 202941 | 202942 | 202943 |

Technische Daten

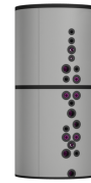
| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nenninhalt | 560 l | 820 l | 960 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 8,60 m ² | 8,60 m ² | 10,20 m ² |
| Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger | 4,60 m ³ /h | 4,60 m ³ /h | 4,60 m ³ /h |
| Höhe | 1980 mm | 1900 mm | 2120 mm |
| Höhe mit Wärmedämmung | 1.980 mm | 2.030 mm | 2.250 mm |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | 650 mm | 770 mm | 790 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 | 157 kg | 181 kg | 213 kg |



| | | | |
|-------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Typ | HS-BM 1000 WT1/10.2 | HS-BM 1360 WT1/2x8.6 | HS-BM 1360 WT1/10.2 |
| Bestell-Nr. | 202944 | 202946 | 202945 |

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nenninhalt | 1000 l | 1360 l | 1360 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 10,20 m ² | 17,20 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 | 2110 mm |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.045 mm | 2.240 mm | 2.240 mm |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | 850 mm | 950 mm | 950 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.090 mm | 1.190 mm | 1.190 mm |
| Kippmaß | 2.035 mm | 2.240 mm | 2.240 mm |
| Dicke der Wärmedämmung | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Gewicht | 213 kg | 288 kg | 273 kg |



| | | | |
|-------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Typ | HS-BM 1760 WT1/2x8.6 | HS-BM 1760 WT1/10.2 | HS-BM 2190 WT1/2x8.6 |
| Bestell-Nr. | 202948 | 202947 | 202950 |

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nenninhalt | 1760 l | 1760 l | 2190 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 17,20 m ² | 10,20 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 | 2050 mm | 2050 mm | 2000 mm |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.180 mm | 2.180 mm | 2.130 mm |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.250 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.340 mm | 1.340 mm | 1.490 mm |
| Kippmaß | 2.245 mm | 2.245 mm | 2.280 mm |
| Dicke der Wärmedämmung | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Gewicht | 343 kg | 323 kg | 408 kg |



| | |
|-------------|------------------------|
| Typ | HS-BM 2190 WT1/10.2 |
| Bestell-Nr. | 202949 |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Nenninhalt | 2190 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 10,20 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 | 383 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.