

HS-BM 1760 WT1/2x8.6

DURCHLAUFSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202948

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 WT 1/8.6**

Produkt-Nr.: 204985

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

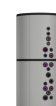
Produkt-Nr.: 202946

**HS-BM 1360 WT1/10.2**

Produkt-Nr.: 202945

**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 WT 1/8.6 |
| Bestell-Nr. | 202941 | 202942 | 204985 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nenninhalt | 560 l | 820 l | 960 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 8,60 m ² | 8,60 m ² | 8,60 m ² |
| Höhe mit Wärmedämmung | 1.980 mm | 2.030 mm | 2.250 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 890 mm | 1.010 mm | 1.030 mm |
| Kippmaß | 1.940 mm | 1.990 mm | 2.200 mm |
| Gewicht | 157 kg | 181 kg | 213 kg |



| | | | |
|-------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Typ | HS-BM 1360 WT1/2x8.6 | HS-BM 1360 WT1/10.2 | HS-BM 1760 WT1/2x8.6 |
| Bestell-Nr. | 202946 | 202945 | 202948 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nenninhalt | 1360 l | 1360 l | 1760 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 17,20 m ² | 10,20 m ² | 17,20 m ² |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.240 mm | 2.240 mm | 2.180 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.190 mm | 1.190 mm | 1.340 mm |
| Kippmaß | 2.240 mm | 2.240 mm | 2.245 mm |
| Gewicht | 288 kg | 273 kg | 343 kg |



| | | | |
|-------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Typ | HS-BM 1760 WT1/10.2 | HS-BM 2190 WT1/2x8.6 | HS-BM 2190 WT1/10.2 |
| Bestell-Nr. | 202947 | 202950 | 202949 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nenninhalt | 1760 l | 2190 l | 2190 l |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | 10,20 m ² | 17,20 m ² | 10,20 m ² |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.180 mm | 2.130 mm | 2.130 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.340 mm | 1.490 mm | 1.490 mm |
| Kippmaß | 2.245 mm | 2.280 mm | 2.280 mm |
| Gewicht | 323 kg | 408 kg | 383 kg |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.