

# HS-BM 1760 WT1/10.2

SCALDACQUA Istantanei

COD. PRODOTTO: 202947

Serbatoio di accumulo per il completamento di sistemi a pompa di calore. Serve come separazione del sistema per prolungare i tempi di funzionamento della pompa di calore e per produrre acqua calda sanitaria mediante un tubo corrugato interno in acciaio inox. Serbatoio impianto/accumulo standard con volume da 560 a 2190 l. Accumulo a stratificazione con preparazione istantanea, integrata e ad alte prestazioni, di acqua calda sanitaria igienicamente sicura mediante tubo di acciaio corrugato cromato V4A da 8,6 m<sup>2</sup> o 10,2 m<sup>2</sup>. Progettato per un comportamento di stratificazione ottimizzato (bobina spessa nella parte inferiore) e per un'elevata disponibilità di acqua calda (bobina spessa nell'area riservata all'acqua calda). Il serbatoio igienico WT 1 offre la possibilità di collegare riscaldatori elettrici fotovoltaici nella sezione inferiore. Possibilità di ampliamento e protezione della disponibilità di acqua calda mediante riscaldatore elettrico a immersione.

## Le caratteristiche principali

Accumulo per ACS di alta qualità per pompe di calore

Scambiatore di calore integrato in tubo corrugato in acciaio inox

Produzione di acqua calda possibile anche tramite riscaldatori elettrici fotovoltaici



**HS-BM 560 WT1/8.6**  
Cod. prodotto: 202941



**HS-BM 820 WT1/8.6**  
Cod. prodotto: 202942



**HS-BM 960 WT1/10.2**  
Cod. prodotto: 202943



**HS-BM 1000 WT1/10.2**  
Cod. prodotto: 202944



**HS-BM 1360 WT1/2x8.6**  
Cod. prodotto: 202946



**HS-BM 1360 WT1/10.2**  
Cod. prodotto: 202945



**HS-BM 1760 WT1/2x8.6**  
Cod. prodotto: 202948



**HS-BM 2190 WT1/2x8.6**

Cod. prodotto: 202950



**HS-BM 2190 WT1/10.2**

Cod. prodotto: 202949



Tipo	HS-BM 560 WT1/8.6	HS-BM 820 WT1/8.6	HS-BM 960 WT1/10.2
Codice art.	202941	202942	202943

## Dati tecnici

Superficie scambiatore di calore acqua calda	8,60 m <sup>2</sup>	8,60 m <sup>2</sup>	10,20 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	4,60 m <sup>3</sup> /h	4,60 m <sup>3</sup> /h	4,60 m <sup>3</sup> /h
Altezza	1980 mm	1900 mm	2120 mm
Altezza con isolamento termico	1.980 mm	2.030 mm	2.250 mm
Diametro senza isolamento termico	650 mm	770 mm	790 mm
Diametro con isolamento termico	890 mm	1.010 mm	1.030 mm
Quota ribaltamento	1.940 mm	1.990 mm	2.200 mm
Spessore isolamento termico	120 mm	120 mm	120 mm
Peso	157 kg	181 kg	213 kg



Tipo	HS-BM 1000 WT1/10.2	HS-BM 1360 WT1/2x8.6	HS-BM 1360 WT1/10.2
Codice art.	202944	202946	202945

### Dati tecnici

Superficie scambiatore di calore acqua calda	10,20 m <sup>2</sup>	17,20 m <sup>2</sup>	10,20 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	4,60 m <sup>3</sup> /h	8,60 m <sup>3</sup> /h	8,60 m <sup>3</sup> /h
Altezza	1915 mm	2110 mm	2110 mm
Altezza con isolamento termico	2.045 mm	2.240 mm	2.240 mm
Diametro senza isolamento termico	850 mm	950 mm	950 mm
Diametro con isolamento termico	1.090 mm	1.190 mm	1.190 mm
Quota ribaltamento	2.035 mm	2.240 mm	2.240 mm
Spessore isolamento termico	120 mm	120 mm	120 mm
Peso	213 kg	288 kg	273 kg



Tipo	HS-BM 1760 WT1/2x8.6	HS-BM 1760 WT1/10.2	HS-BM 2190 WT1/2x8.6
Codice art.	202948	202947	202950

## Dati tecnici

Superficie scambiatore di calore acqua calda	17,20 m <sup>2</sup>	10,20 m <sup>2</sup>	17,20 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	8,60 m <sup>3</sup> /h	8,60 m <sup>3</sup> /h	8,60 m <sup>3</sup> /h
Altezza	2050 mm	2050 mm	2000 mm
Altezza con isolamento termico	2.180 mm	2.180 mm	2.130 mm
Diametro senza isolamento termico	1.100 mm	1.100 mm	1.250 mm
Diametro con isolamento termico	1.340 mm	1.340 mm	1.490 mm
Quota ribaltamento	2.245 mm	2.245 mm	2.280 mm
Spessore isolamento termico	120 mm	120 mm	120 mm
Peso	343 kg	323 kg	408 kg



Tipo	HS-BM 2190 WT1/10.2
------	------------------------

Codice art.	202949
-------------	--------

### Dati tecnici

Superficie scambiatore di calore acqua calda	10,20 m <sup>2</sup>
--	----------------------

Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	8,60 m <sup>3</sup> /h
--	------------------------

Altezza	2000 mm
---------	---------

Altezza con isolamento termico	2.130 mm
--------------------------------	----------

Diametro senza isolamento termico	1.250 mm
-----------------------------------	----------

Diametro con isolamento termico	1.490 mm
---------------------------------	----------

Quota ribaltamento	2.280 mm
--------------------	----------

Spessore isolamento termico	120 mm
-----------------------------	--------

Peso	383 kg
------	--------

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.