

HS-BM 1760 WT2/2x8.6

SCALDACQUA Istantanei

COD. PRODOTTO: 202958

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 m² o 10,2 m². 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. Il serbatoio igienico WT 2 ha anche un registro incorporato per l'immagazzinamento ottimale del calore solare. Possibilità di ampliamento e protezione della disponibilità di acqua calda mediante riscaldatore elettrico a immersione.



HS-BM 560 WT2/8.6
Cod. prodotto: 202951



HS-BM 820 WT2/8.6
Cod. prodotto: 202952



HS-BM 960 WT2/10.2
Cod. prodotto: 202953



HS-BM 1000 WT2/10.2
Cod. prodotto: 202954



HS-BM 1360 WT2/2x8.6
Cod. prodotto: 202956



HS-BM 1360 WT2/10.2
Cod. prodotto: 202955



HS-BM 1760 WT2/10.2
Cod. prodotto: 202957



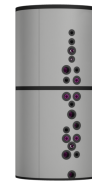
HS-BM 2190 WT2/2x8.6

Cod. prodotto: 202960



HS-BM 2190 WT2/10.2

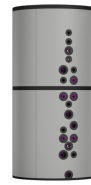
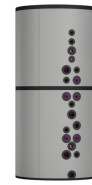
Cod. prodotto: 202959



Tipo	HS-BM 560 WT2/8.6	HS-BM 820 WT2/8.6	HS-BM 960 WT2/10.2
Codice art.	202951	202952	202953

Dati tecnici

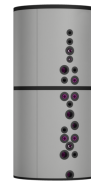
Volume nominale	560 l	820 l	960 l
Superficie scambiatore di calore inferiore	1,50 m ²	2,60 m ²	3,14 m ²
Superficie scambiatore di calore acqua calda	8,60 m ²	8,60 m ²	10,20 m ²
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	4,60 m ³ /h	4,60 m ³ /h	4,60 m ³ /h
Altezza	1850 mm	1900 mm	2120 mm
Altezza con isolamento termico	1.980 mm	2.030 mm	2.250 mm
Diametro senza isolamento termico	650 mm	770 mm	770 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	162 kg	191 kg	223 kg



Tipo	HS-BM 1000 WT2/10.2	HS-BM 1360 WT2/2x8.6	HS-BM 1360 WT2/10.2
Codice art.	202954	202956	202955

Dati tecnici

Volume nominale	1000 l	1360 l	1360 l
Superficie scambiatore di calore inferiore	3,14 m ²	3,14 m ²	3,14 m ²
Superficie scambiatore di calore acqua calda	10,20 m ²	17,20 m ²	10,20 m ²
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	4,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /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	223 kg	298 kg	283 kg



Tipo	HS-BM 1760 WT2/2x8.6	HS-BM 1760 WT2/10.2	HS-BM 2190 WT2/2x8.6
Codice art.	202958	202957	202960

Dati tecnici

Volume nominale	1760 l	1760 l	2190 l
Superficie scambiatore di calore inferiore	3,14 m ²	3,14 m ²	4,71 m ²
Superficie scambiatore di calore acqua calda	17,20 m ²	10,20 m ²	17,20 m ²
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /h	8,60 m ³ /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	353 kg	333 kg	423 kg



Tipo	HS-BM 2190 WT2/10.2
Codice art.	202959

Dati tecnici

Volume nominale	2190 l
Superficie scambiatore di calore inferiore	4,71 m ²
Superficie scambiatore di calore acqua calda	10,20 m ²
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	8,60 m ³ /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	398 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

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.