

HS-BM 1360 WT2/2x8.6

SCALDACQUA Istantanei

COD. PRODOTTO: 202956

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 WT2/10.2
Cod. prodotto: 202955



HS-BM 1760 WT2/2x8.6
Cod. prodotto: 202958



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



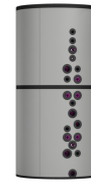
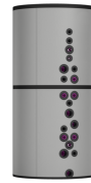
HS-BM 2190 WT2/2x8.6

Cod. prodotto: 202960



HS-BM 2190 WT2/10.2

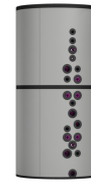
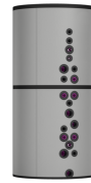
Cod. prodotto: 202959



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 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

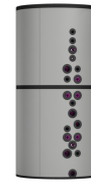
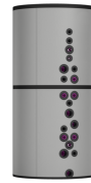
| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume nominale | 560 l | 820 l | 960 l |
| Superficie scambiatore di calore inferiore | 1,50 m ² | 2,60 m ² | 3,14 m ² |
| Superficie scambiatore di calore acqua calda | 8,60 m ² | 8,60 m ² | 10,20 m ² |
| Portata 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.