

Bollitori **VITOCELL**





La soluzione ideale per ogni necessità

Ogni nucleo familiare ha un fabbisogno di acqua calda molto diverso, a seconda del numero di membri e delle abitudini legate all'uso della doccia. Se, ad esempio, la mattina tre persone si preparano contemporaneamente per andare a lavoro e a scuola, necessiteranno di una produzione rapida, abbondante e continua di acqua calda.

Chi preferisce invece fare il bagno nella vasca, gradisce che quest'ultima sia piena d'acqua calda. Infine, il bollitore deve essere in grado di garantire una fornitura sufficiente anche alle abitazioni plurifamiliari, dove l'acqua viene impiegata contemporaneamente e in punti diversi.



Il programma bollitori Vitocell presenta la soluzione ideale per tutte le esigenze. In funzione del fabbisogno di acqua calda e delle possibilità di installazione, Viessmann offre bollitori per disposizione laterale oppure inferiore.

Fornitura di acqua sanitaria a prova di igiene

Uno dei principali fattori che incidono sull'igiene nella produzione di acqua calda sanitaria è la superficie interna del bollitore. Per questo motivo Viessmann concentra la propria attenzione su due principi qualitativi: la smaltatura Ceraprotect dei bollitori Vitocell 100, per una protezione efficace contro la corrosione, e l'acciaio inossidabile dei bollitori Vitocell 300 per l'assoluta igienicità.

La serpentina di scambio termico dei bollitori Vitocell è condotta fino alla parte inferiore del serbatoio, per poter consentire un riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore.

Vitocell 300 in acciaio inossidabile

I bollitori Vitocell 300 in acciaio inossidabile garantiscono l'assoluta igienicità. Si tratta infatti di un materiale che, grazie alle sue caratteristiche igieniche, trova applicazione nelle grandi cucine, nei laboratori, negli ospedali e nell'industria alimentare. La superficie omogenea dell'acciaio inossidabile assicura l'igienicità anche dopo anni di utilizzo.

Vitocel 100 con smaltatura Ceraprotect

I bollitori Vitocell 100 con smaltatura Ceraprotect sono in grado di soddisfare tutte le esigenze relative alla produzione di acqua calda sanitaria all'insegna del comfort e dell'economicità d'esercizio. La smaltatura protegge efficacemente il bollitore da possibili corrosioni.

I vantaggi in sintesi

- Vitocell 300 in acciaio inossidabile
Capacità: da 130 a 500 litri
- Esercizio bivalente e/o multivalente in abbinamento a impianto solare, che consente di soddisfare interamente la produzione di acqua calda sanitaria nei mesi estivi e di intervenire a supporto della caldaia nelle stagioni intermedie.
- Vitocel 100 con smaltatura Ceraprotect
Capacità: da 120 a 1000 litri
- Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- Dispersioni termiche ridotte grazie all'isolamento termico altamente efficiente



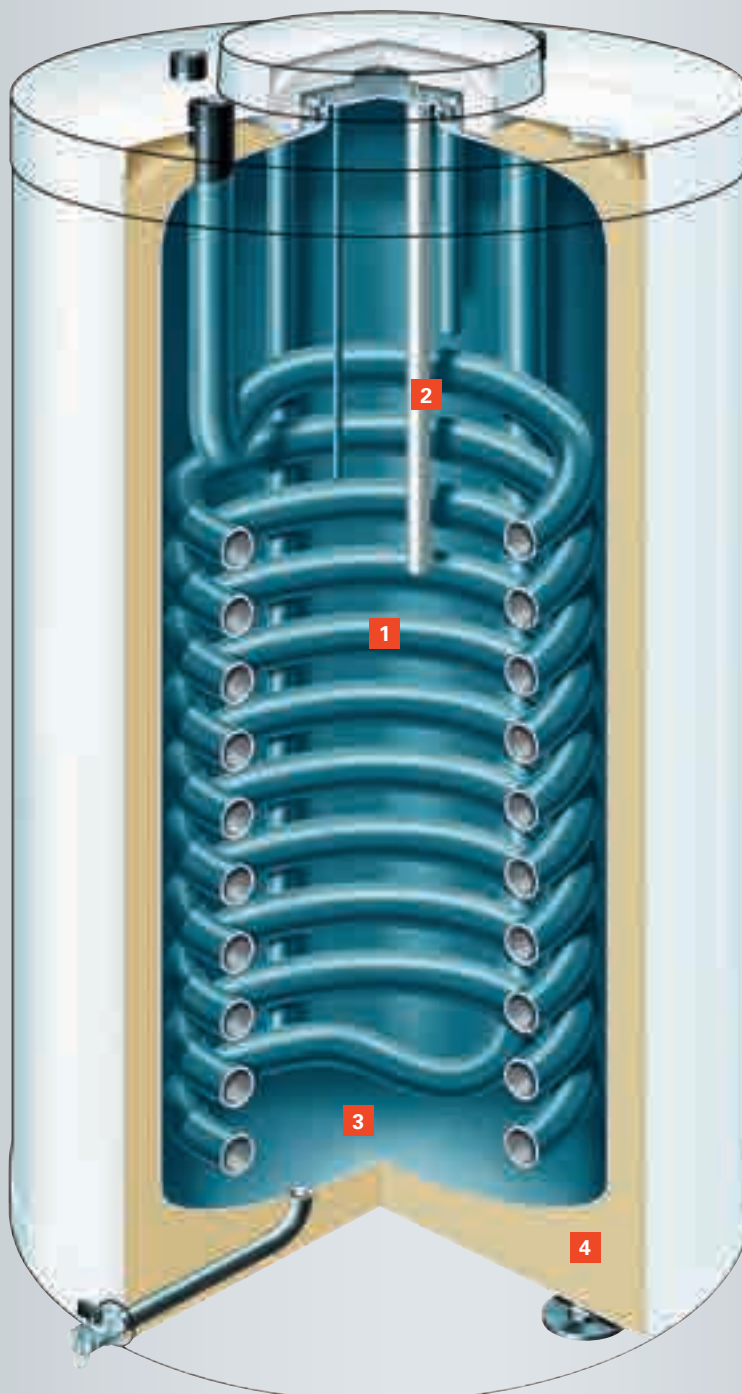
Vitocell 300-V

- 1 Vitocell 300-V in acciaio inossidabile. Capacità: da 130 a 500 litri
- 2 Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- 3 Dispersioni termiche ridotte grazie all'isolamento termico altamente efficiente

Vitocell 100-W
Vitocell 300-W

Bollitori per abbinamento
a caldaie murali

- 1 Involucro e serpentina in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 2 Anodo al magnesio
- 3 Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- 4 Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano



Vitocell 100-W
(Tipo CUG)



VITOCCELL 100-W

Capacità bollitore	Litri	120	150			
Dimensioni						
Lunghezza	mm	553	596			
Larghezza	mm	625	670			
Altezza	mm	904	932			
Peso	kg	72	85			
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento						
	bar	10	10			



VITOCCELL 100-W

Capacità bollitore	Litri	160	200	300	300 ¹⁾	400 ¹⁾
Dimensioni						
Lunghezza	mm	581	581	633	633	859
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	–	–	–	–	650
Larghezza	mm	608	608	705	705	923
Altezza	mm	1189	1409	1746	1746	1624
Peso	kg	86	97	151	160	167
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento						
	bar	25	25	25	10	10

¹⁾ bivalente



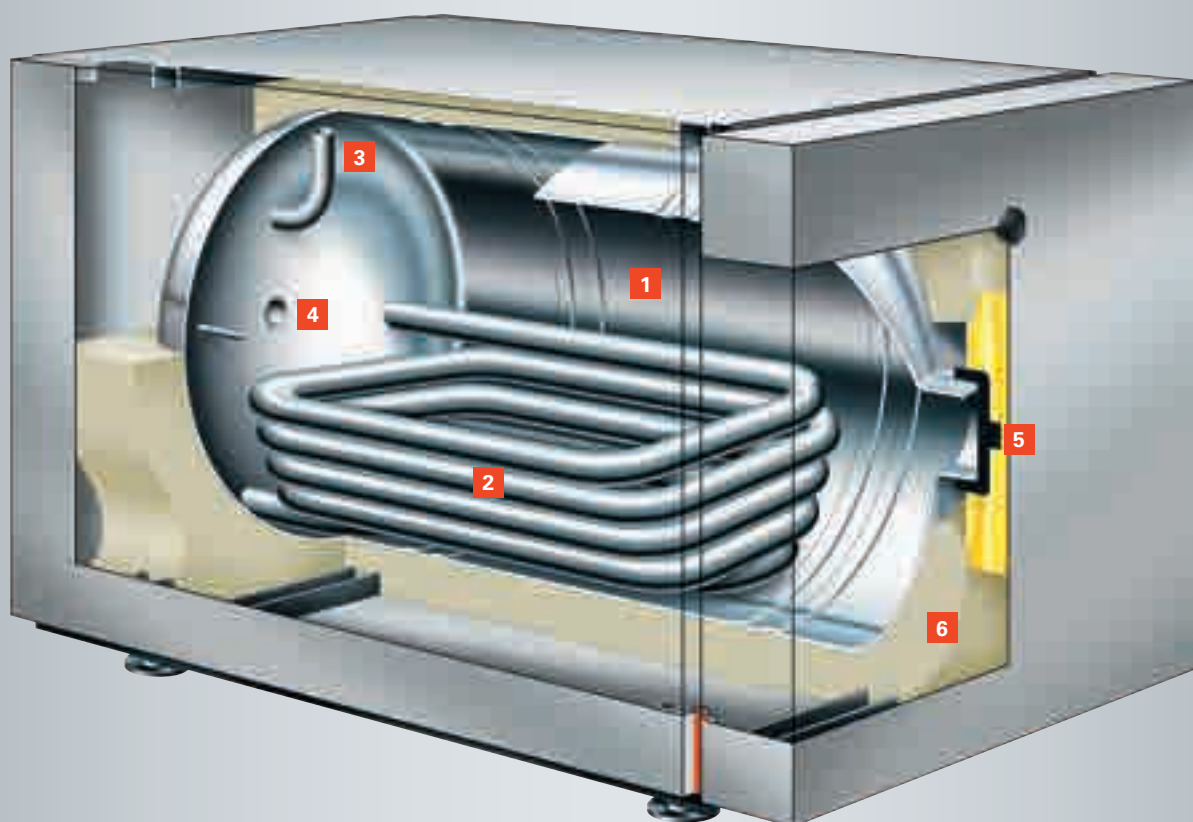
VITOCCELL 300-W

Capacità bollitore	Litri	160	200			
Dimensioni						
Lunghezza	mm	633	633			
Larghezza	mm	667	667			
Altezza	mm	1203	1423			
Peso	kg	84	98			
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento						
	bar	3	3			

Vitocell 100-H
Vitocell 300-H

Bollitori
(posizionamento inferiore)

- 1 Bollitore in acciaio inossidabile
- 2 Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- 3 Attacco acqua calda
- 4 Attacco ricircolo
- 5 Apertura d'ispezione e pulizia
- 6 Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano



Vitocell 300-H
(Tipo EHA)



VITOCELL 100-H

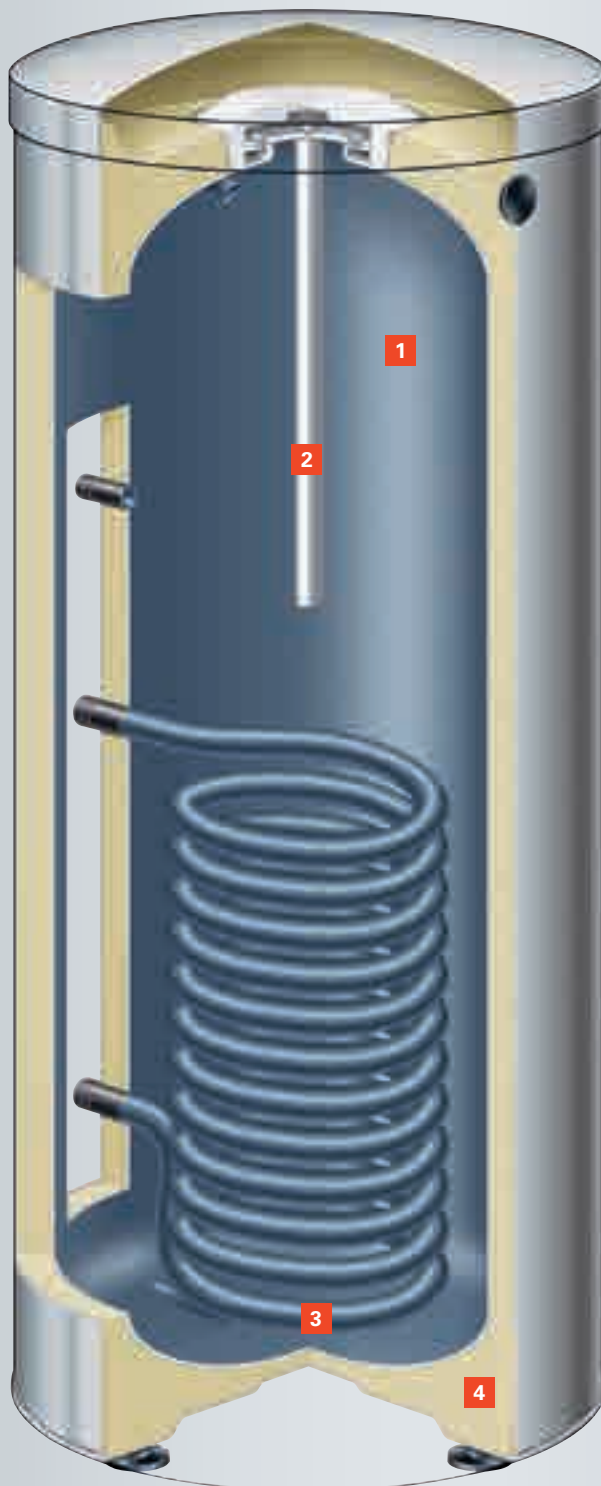
Capacità bollitore	Litri	130	160	200
Dimensioni				
Lunghezza	mm	907	1052	1216
Larghezza	mm	640	640	640
Altezza	mm	654	654	654
Peso	kg	90	103	116
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	10	10	10



VITOCELL 300-H

Capacità bollitore	Litri	160	200	350	500
Dimensioni					
Lunghezza	mm	1072	1236	1590	1654
Larghezza	mm	640	640	830	910
Altezza	mm	654	654	786	886
Peso	kg	76	84	172	191
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento					
	bar	25	25	25	25

- 1 Bollitore con serpentina in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 2 Anodo al magnesio
- 3 Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- 4 Isolamento termico avvolgente in schiuma rigida di poliuretano



Vitocell 100-V
(Tipo CVA, capacità 160 litri)

VITOCCELL 100-V



Capacità	Litri	160	200	300
Dimensioni				
Lunghezza	mm	581	581	633
Larghezza	mm	608	608	705
Altezza	mm	1189	1409	1746
Peso	kg	86	97	151
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	25	25	25

Capacità 160 e 200 litri senza apertura flangiata, 300 litri con apertura flangiata

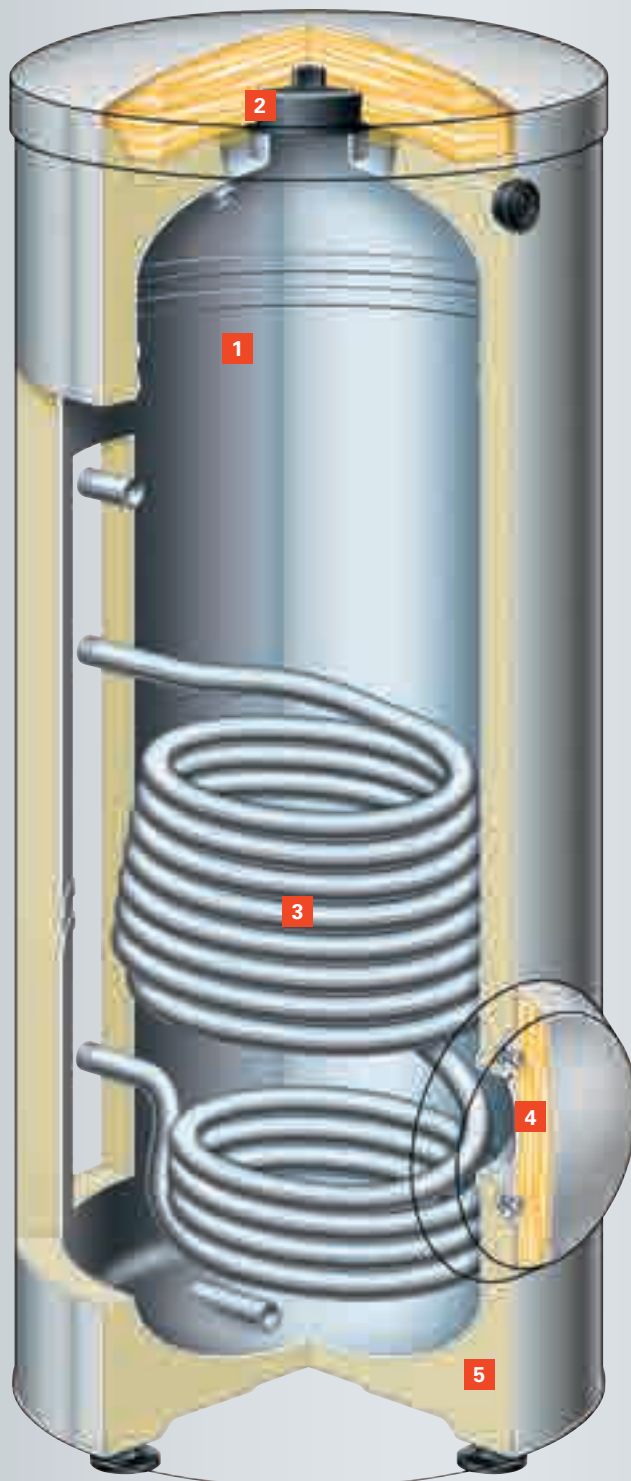


Capacità	Litri	390		
Dimensioni				
Lunghezza	mm	859		
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	650		
Larghezza	mm	923		
Altezza	mm	1624		
Peso	kg	190		
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	10		

Utilizzabile con pompe di calore Vitocal



Capacità	Litri	500	750	1000
Dimensioni				
Lunghezza	mm	859	960	1060
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	650	750	850
Larghezza	mm	923	1045	1145
Altezza	mm	1948	2106	2166
Peso	kg	181	295	367
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	25	25	25



- 1 Bollitore in acciaio inossidabile
- 2 Apertura d'ispezione e pulizia
- 3 Riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore e totale igienicità grazie alla serpentina di scambio termico di ampie dimensioni
- 4 Apertura flangiata per eventuale pulizia o per l'inserimento della resistenza elettrica
- 5 Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano

Vitocell 300-V
(Tipo EVI, capacità 200 e 300 litri con apertura flangiata)

VITOCELL 300-V



Capacità	Litri	130	160	200
Dimensioni				
Lunghezza	mm	633	633	633
Larghezza	mm	667	667	667
Altezza	mm	1111	1203	1423
Peso	kg	77	84	98
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	3	3	3



Capacità	Litri	200	300	
Dimensioni				
Lunghezza	mm	581	633	
Larghezza	mm	649	704	
Altezza	mm	1420	1779	
Peso	kg	76	100	
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	25	25	



Capacità	Litri	500		
Dimensioni				
Lunghezza		925		
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	715		
Larghezza	mm	975		
Altezza	mm	1738		
Peso	kg	111		
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento				
	bar	25		



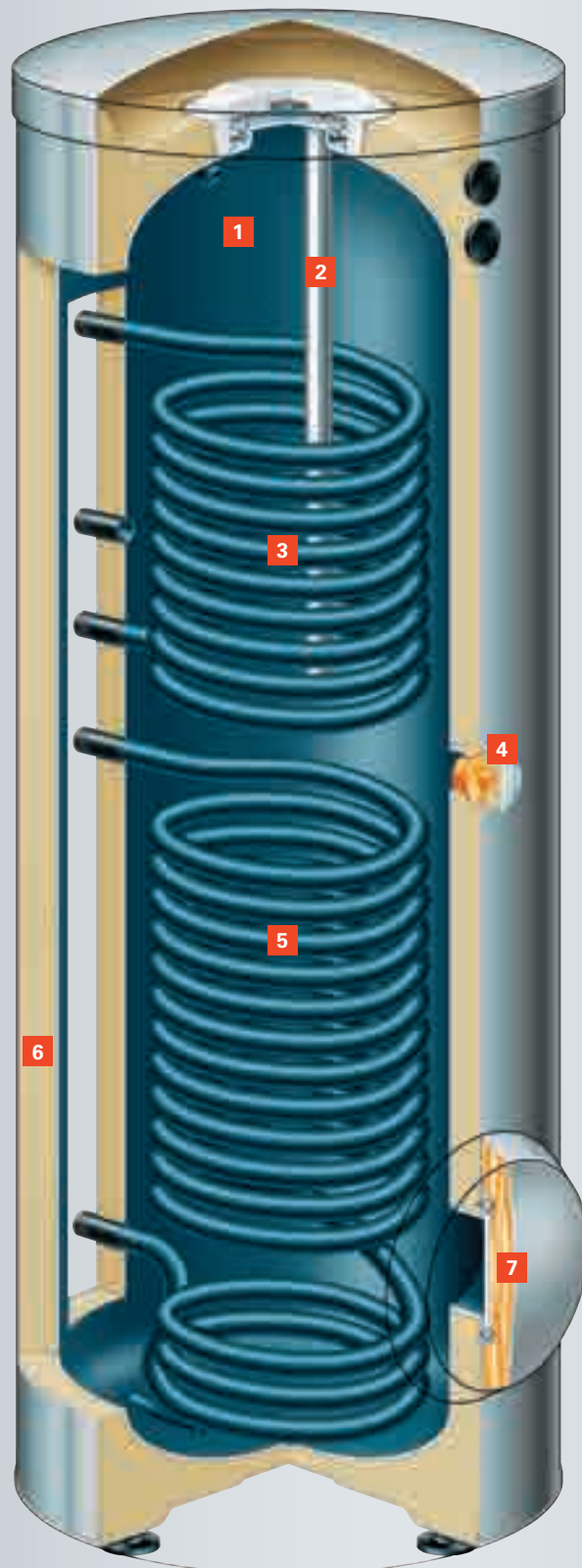
- 1** Bollitore in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 2** Apertura superiore per ispezione e pulizia
- 3** Anodo al magnesio
- 4** Apertura anteriore per ispezione e pulizia (adatta anche per l'inserimento della resistenza elettrica) e/o lancia di carico

VITOCELL 100-L

Capacità	Liter	500	750	1000
Dimensioni				
Lunghezza				1060
Lunghezza	mm	859	960	850
(senza isolamento termico)	mm	650	750	1155
Larghezza	mm	923	1045	2166
Altezza	mm	1948	2106	
Peso	kg	156	241	312

**VITOTRANS 222**

Gruppo scambiatore di calore per sistema ad accumulo con pompa di carico bollitore e pompa acqua di riscaldamento altamente efficienti. Potenza termica: fino a 80 kW, fino a 120 kW e 240 kW



- 1** Bollitore e serpentine in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 2** Anodo al magnesio
- 3** Serpentina superiore, per il riscaldamento tramite caldaia
- 4** Collegamento resistenza elettrica
- 5** Serpentina inferiore, allacciamento all'impianto solare
- 6** Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano
- 7** Apertura per ispezione e pulizia (adatta anche per l'inserimento della resistenza elettrica)

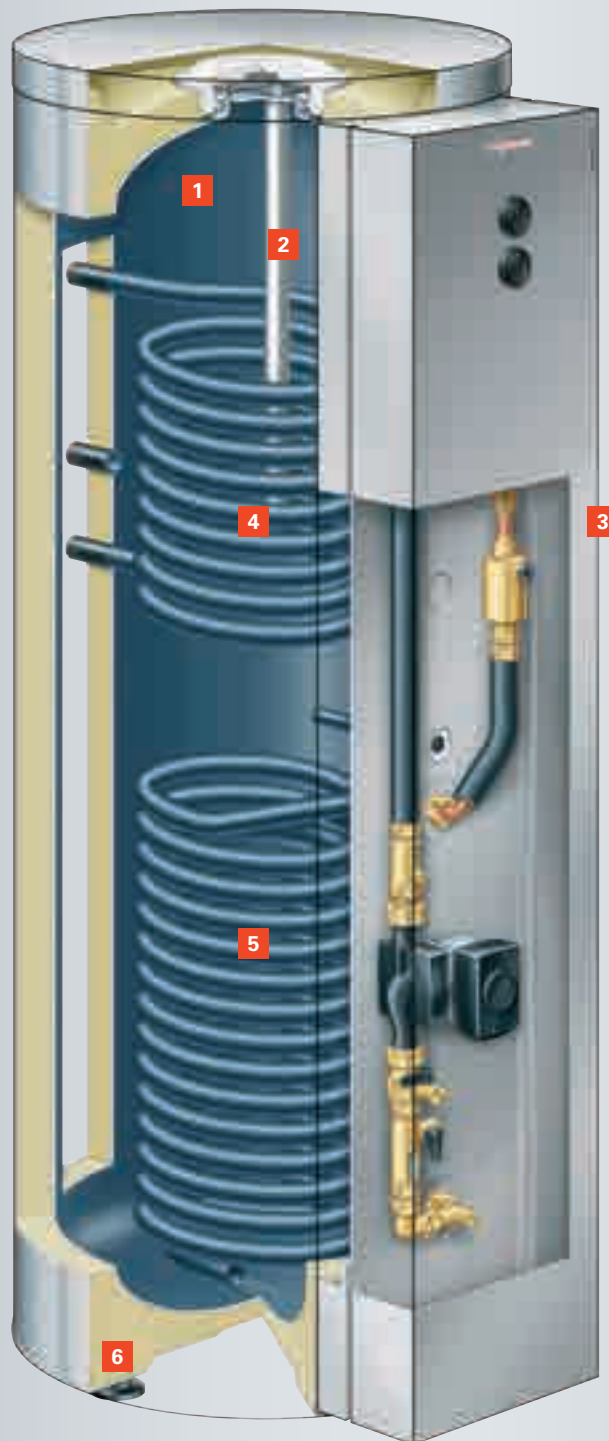
VITOCELL 100-B



Capacità	Litri	300
Dimensioni		
Lunghezza	mm	633
Larghezza	mm	705
Altezza	mm	1746
Peso	kg	160
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento		
	bar	10



Capacità	Litri	400	500
Dimensioni			
Lunghezza	mm	859	859
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	650	650
Larghezza	mm	923	923
Altezza	mm	1624	1948
Peso	kg	167	205
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento			
	bar	10	10



- 1** Bollitore e serpentine in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 2** Anodo al magnesio
- 3** Kit Solare con modulo di regolazione per impianti solari oppure Vitosolic 100, dispositivo di lavaggio, separatore d'aria, raccordi, pompa di circolazione ad alta efficienza a velocità variabile
- 4** Serpentina superiore per l'integrazione del riscaldamento mediante caldaia
- 5** Serpentina inferiore, allacciamento all'impianto solare
- 6** Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano

VITOCCELL 100-U

VITOCCELL 100-W



Con modulo di regolazione impianto solare (tipo SM1) per la gestione mediante regolazione Vitotronic

Capacità	Litri	300
Dimensioni		
Lunghezza	mm	631
Larghezza	mm	780
Altezza	mm	1705
Peso	kg	179
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento		
	bar	10

Colorazioni disponibili: argento e bianco

Per le caldaie Viessmann dotate di regolazione Vitotronic 100 (HC1A, HC1B, KC2B, KC4B) oppure Vitotronic 200 (HO1A, HO1B, HO1C, HO1D, HO1E, KO1B, KO2B, KW6A, KW6B) il bollitore Vitocell 100-U/-W (tipo CUVA) deve essere ordinato insieme al modulo di regolazione per impianti solari (tipo SM1)

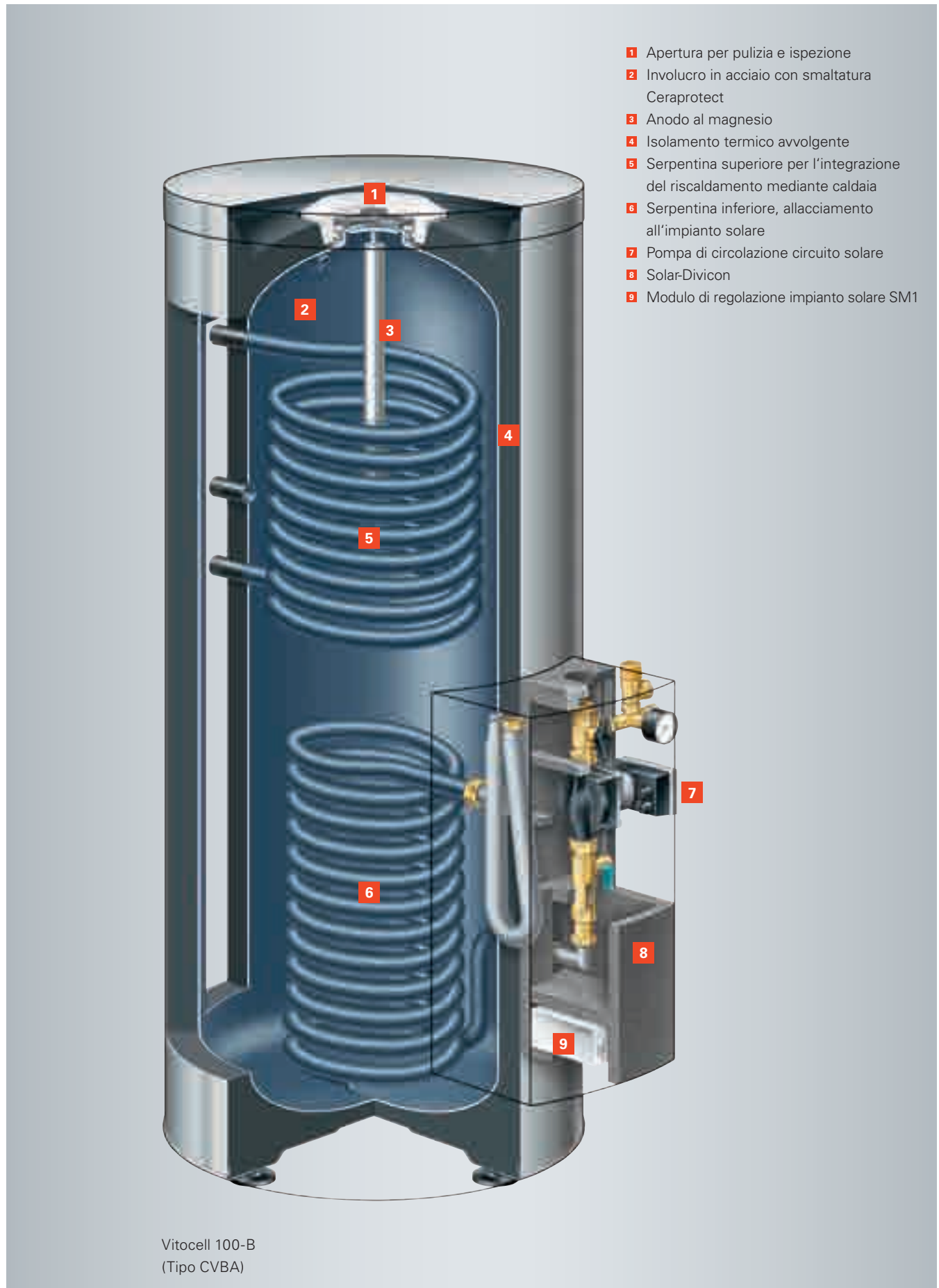


Con Vitosolic 100 (tipo SD1)

Capacità	Litri	300
Dimensioni		
Lunghezza	mm	631
Larghezza	mm	780
Altezza	mm	1705
Peso	kg	179
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento		
	bar	10

Colorazioni disponibili: argento e bianco

Il bollitore Vitocell 100-U/-W con Vitosolic 100 (tipo SD1) è ideale nei casi di potenziamento di impianti già esistenti



- 1 Apertura per pulizia e ispezione
- 2 Involucro in acciaio con smaltatura Ceraprotect
- 3 Anodo al magnesio
- 4 Isolamento termico avvolgente
- 5 Serpentina superiore per l'integrazione del riscaldamento mediante caldaia
- 6 Serpentina inferiore, allacciamento all'impianto solare
- 7 Pompa di circolazione circuito solare
- 8 Solar-Divicon
- 9 Modulo di regolazione impianto solare SM1

Vitocell 100-B
(Tipo CVBA)

VITOCCELL 100-B

VITOCCELL 100-W



Con modulo di regolazione impianto solare (tipo SM1) per la gestione mediante regolazione Vitotronic

Capacità	Litri	250
Dimensioni		
Lunghezza	mm	631
Larghezza	mm	860
Altezza	mm	1485
Peso	kg	124
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento	bar	10

I bollitori Vitocell sono disponibili solo in abbinamento al pacchetto solare Vitosol 200-F SVK/SVKA)

Colorazioni disponibili: argento e bianco

Per le caldaie Viessmann dotate di regolazione Vitotronic 100 (HC1A, HC1B, KC2B, KC4B) oppure Vitotronic 200 (HO1A, HO1B, HO1C, HO1D, HO1E, KO1B, KO2B, KW6A, KW6B) il bollitore Vitocell 100-U/-W (tipo CUVA) deve essere ordinato insieme al modulo di regolazione per impianti solari (tipo SM1)



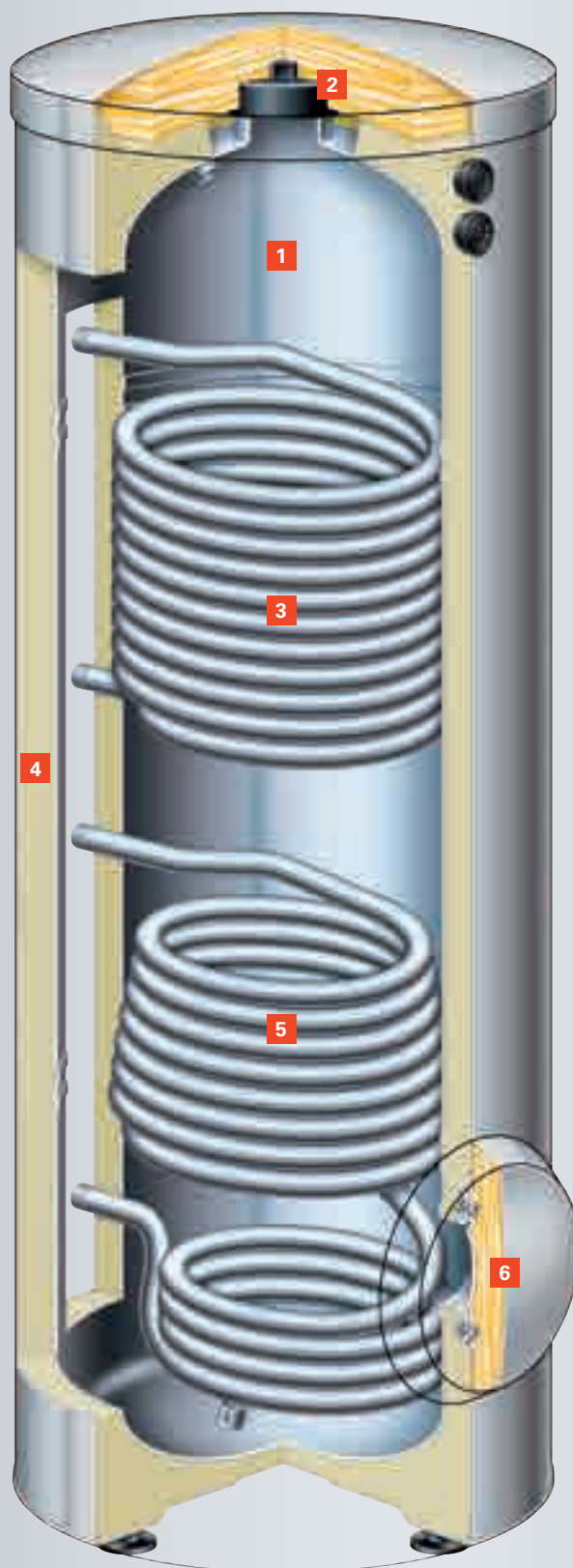
Con Vitosolic 100 (tipo SD1)

Capacità	Litri	250
Dimensioni		
Lunghezza	mm	631
Larghezza	mm	860
Altezza	mm	1485
Peso	kg	124
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento	bar	10

I bollitori Vitocell sono disponibili solo in abbinamento al pacchetto solare Vitosol 200-F SVK/SVKA)

Colorazioni disponibili: argento e bianco

Il bollitore Vitocell 100-U/-W con Vitosolic 100 (tipo SD1) è ideale nei casi di potenziamento di impianti già esistenti



- 1 Bollitore in acciaio inossidabile
- 2 Apertura superiore per pulizia e ispezione
- 3 Serpentina superiore per l'integrazione del riscaldamento mediante caldaia
- 4 Isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano
- 5 Serpentina inferiore, allacciamento all'impianto solare
- 6 Apertura anteriore per ispezione e pulizia (adatta anche per l'inserimento della resistenza elettrica)

VITOCELL 300-B

Capacità	Litri	300
Dimensioni		
Lunghezza	mm	633
Larghezza	mm	704
Altezza	mm	1779
Peso	kg	114
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento	bar	25

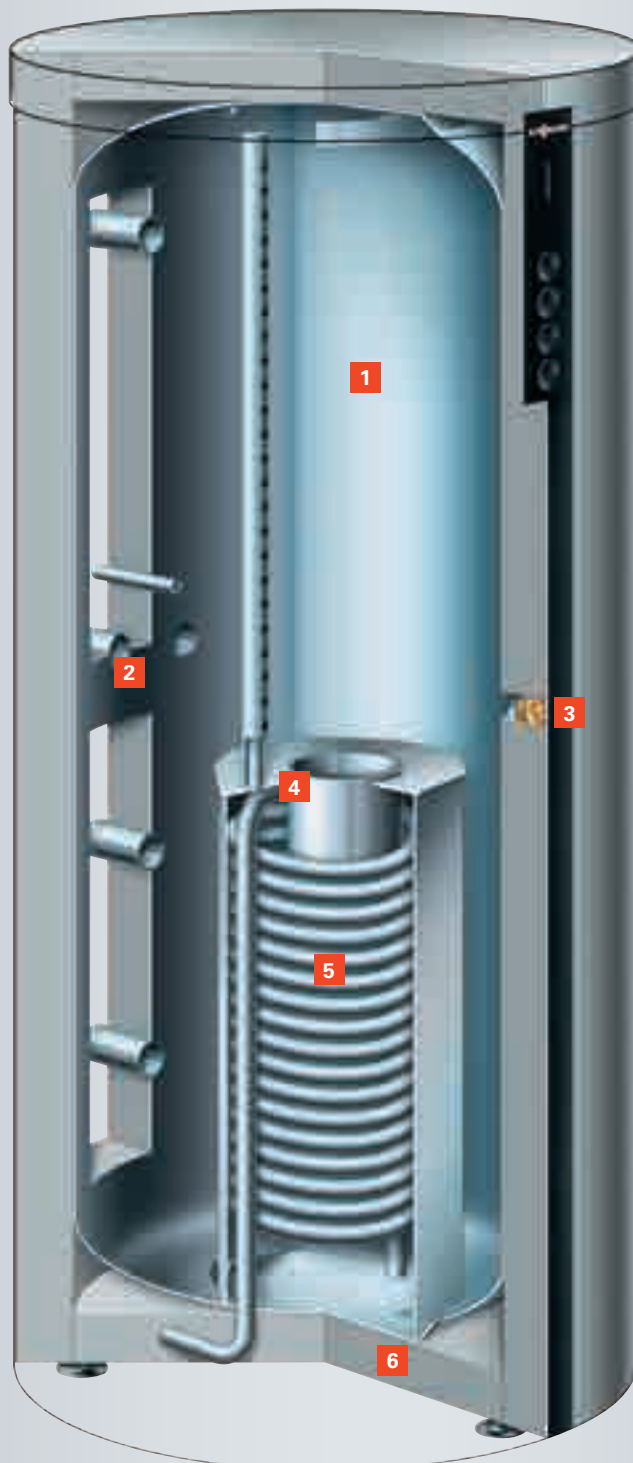


Capacità	Litri	500
Dimensioni		
Lunghezza	mm	925
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	715
Larghezza	mm	975
Altezza	mm	1738
Peso	kg	125
Pressione massima d'esercizio lato riscaldamento	bar	25

Vitocell 100-E/-W
Vitocell 140-E/160-E

Serbatoio d'accumulo
acqua di riscaldamento

- 1 Bollitore in acciaio
- 2 Molteplici possibilità di collegamento idraulico
- 3 Allacciamento resistenza elettrica
- 4 Sistema di accumulo stratificato
- 5 Serpentina inferiore per l'allacciamento all'impianto solare
- 6 Isolamento termico in tessuto di poliestere



Vitocell 160-E
(Tipo SESA)

Serbatoio d'accumulo acqua di riscaldamento



VITOCCELL 100-E/-W

Capacità	Liter	200		
Dimensioni				
Lunghezza	mm	581		
Larghezza	mm	640		
Altezza	mm	1409		
Peso	kg	80		

Colorazioni disponibili: argento e bianco



VITOCCELL 100-E

Capacità	Liter	400	750*1	950*1	1500*3	2000*3
Dimensioni						
Lunghezza			1004	1004	1310	1310
Lunghezza	mm	859	790	790	1100	1100
(senza isolamento termico)	mm	650	1059	1059	1345	1345
Larghezza	mm	885	1895	2195	2210	2210
Altezza	mm	1624				
Peso	kg	122	147	168	217	253

Serbatoio d'accumulo acqua di riscaldamento con allacciamento all'impianto solare



VITOCCELL 140-E

Capacità	Liter	750*1 *2	950*1 *2
Dimensioni			
Lunghezza		1004	1004
Lunghezza	mm	790	790
(senza isolamento termico)	mm	1060	1060
Larghezza	mm	1895	2195
Altezza	mm		
Peso	kg	174	199

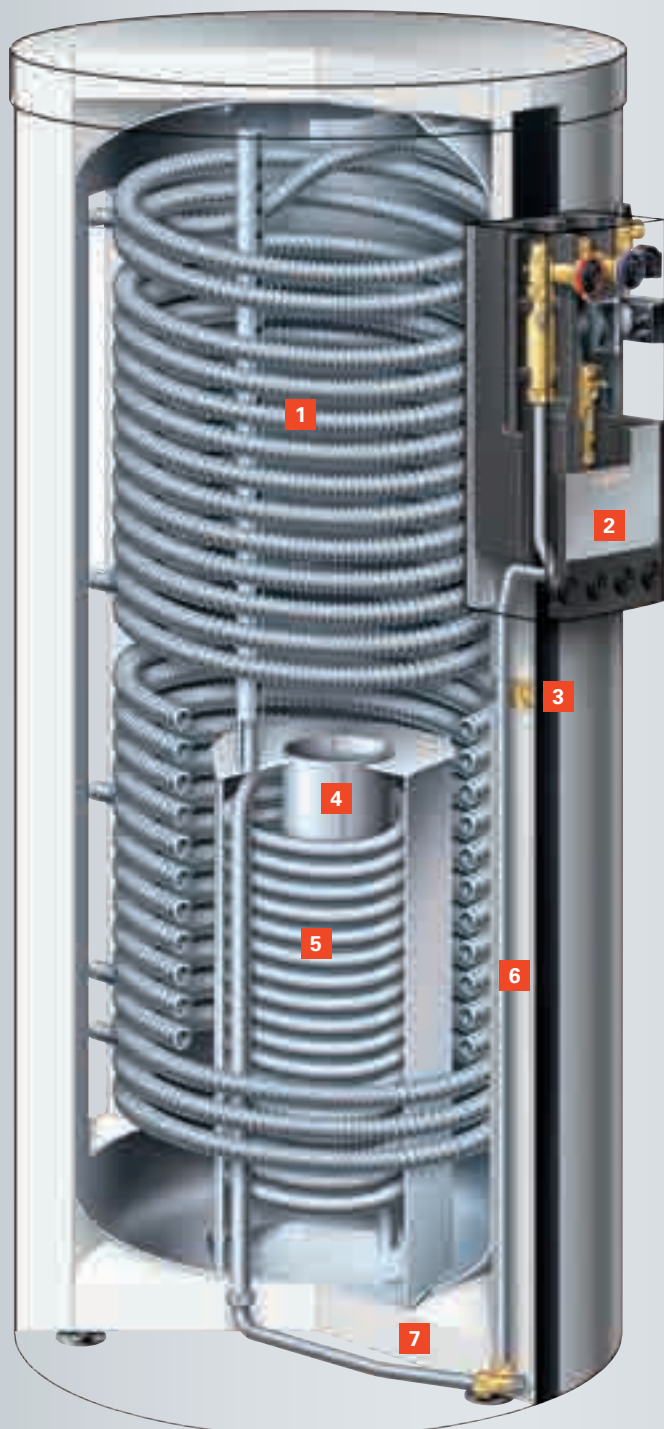


VITOCCELL 160-E

(con sistema di accumulo stratificato)

Capacità	Liter	750*1 *2	950*1 *2
Dimensioni			
Lunghezza		1004	1004
Lunghezza	mm	790	790
(senza isolamento termico)	mm	1060	1060
Larghezza	mm	1895	2195
Altezza	mm		
Peso	kg	183	210

*1 Abbinabile a Vitotrans 353 (tipo PZS/PZM) *2 Abbinabile a Solar-Divicon (Tipo PS10) *3 Isolamento standard (2 pezzi)



- 1** Serpentina di riscaldamento in acciaio inossidabile per produzione acqua calda sanitaria
- 2** Gruppo pompa solare (tipo PS10) per le operazioni di montaggio, con pompa di circolazione altamente efficiente a velocità variabile (accessorio)
- 3** Allacciamento resistenza elettrica
- 4** Sistema di accumulo stratificato
- 5** Serpentina in acciaio per allacciamento all'impianto solare
- 6** Raccordi impianto solare per il collegamento del gruppo pompa alla serpentina (accessorio)
- 7** Isolamento termico in tessuto di poliester



VITOCCELL 340-M

Capacità complessiva	Litri	750*1	950*1
– Acqua di riscaldamento	Litri	708	906
– Acqua sanitaria	Litri	30	30
– Scambiatore di calore solare	Litri	12	14
Dimensioni			
Lunghezza		1004	1004
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	790	790
Larghezza	mm	1060	1060
Altezza	mm	1895	2195
Peso	kg	198	229



VITOCCELL 360-M

(con sistema di accumulo stratificato)

Capacità complessiva	Litri	750*1	950*1
– Acqua di riscaldamento	Litri	708	906
– Acqua sanitaria	Litri	30	30
– Scambiatore di calore solare	Litri	12	14
Dimensioni			
Lunghezza	mm	1004	1004
Lunghezza (senza isolamento termico)	mm	790	790
Larghezza	mm	1060	1060
Altezza	mm	1895	2195
Peso	kg	207	240

*1 Abbinabile a Solar-Divicon (tipo PS10)

Programma completo Viessmann



Caldaie a gasolio
calore fino a 116 MW
vapore fino a 120 t/h



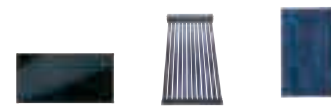
Caldaie a gas
calore fino a 116 MW
vapore fino a 120 t/h



Solare termico
e fotovoltaico



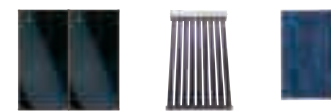
Abitazioni
monofamiliari



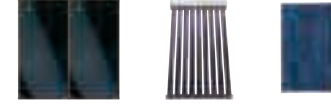
Condomini



Piccole e medie
industrie



Reti di
teleriscaldamento



Tutte le soluzioni con i sistemi più efficienti

Il programma completo Viessmann

Il programma completo Viessmann offre la soluzione ideale per l'impiego di tutte le fonti di energia e tutte le applicazioni.

Quale pioniere nella tutela dell'ambiente, l'azienda produce sistemi di riscaldamento altamente efficienti ed ecologici: caldaie a gasolio e a gas, impianti solari, caldaie a biomassa, cogeneratori e pompe di calore.

La gamma Viessmann è sinonimo di tecnologia di alto livello ed è un punto di riferimento nel settore del riscaldamento.

Grazie all'elevata efficienza dei suoi prodotti, l'azienda contribuisce attivamente alla riduzione dei costi di riscaldamento e rappresenta la scelta giusta a favore dell'ambiente.

La giusta scelta individuale ed economica

Che si tratti di caldaie murali o a basamento o di combinazioni individuali, Viessmann offre la soluzione ideale per qualsiasi esigenza, all'insegna della sostenibilità e del risparmio energetico. I prodotti Viessmann sono in grado di soddisfare i bisogni di qualsiasi tipo di abitazione, dalle case mono- e bifamiliari, ai condomini, alle attività commerciali e industriali, alle reti di teleriscaldamento, fino alla riqualificazione di edifici esistenti o alla realizzazione di nuovi progetti.

Da sempre all'avanguardia nel settore del riscaldamento, Viessmann rappresenta la scelta migliore: questo è dimostrato dallo spirito pionieristico e dalla capacità innovativa che caratterizzano tutte le aziende del Gruppo.



Impianti a biomassa, cogenerazione a biomassa e produzione di biogas da biomassa fino a 50 MW



Pompe di calore Terra, acqua e aria da 1,5 a 2 000 kW

Accessori per impianti di riscaldamento

Climatizzazione



Programma completo Viessmann: soluzioni ideali per l'impiego di tutte le fonti di energia in tutti gli ambiti di applicazione

Programma completo Viessmann per tutte le fonti e le applicazioni

- Caldaie a gas e a gasolio calore fino 116 MW e vapore fino a 120 t/h
- Gruppi di cogenerazione fino a 50 MW_{el}
- Pompe di calore fino a 2MW
- Impianti a biomassa fino a 50 MW
- Impianti per la produzione di biogas da 18 kW_{el} a 20 MW_{gas}
- Impianti per il trattamento del biogas fino a 3000 m³/h
- Impianti solari termici e fotovoltaici
- Accessori
- Climatizzazione

Il Gruppo Viessmann è composto da aziende altamente specializzate in determinati settori, che però offrono un vantaggio in più rispetto ai concorrenti: Viessmann concepisce la tecnica del riscaldamento come un qualcosa di unitario e offre una consulenza competente e completa in tutti i settori.



Viessmann – climate of innovation

Il claim "climate of innovation" esprime in breve l'obiettivo a cui punta l'azienda. Per raggiungerlo, Viessmann è fortemente impegnata su tre fronti: innovazione, efficienza e tutela del clima.

Gamma completa per tutte le fonti di energia

Viessmann è leader a livello internazionale nella produzione di sistemi di riscaldamento e vanta una gamma completa per tutte le fonti di energia e tutti i campi di impiego. In qualità di pioniere nella tutela dell'ambiente, l'azienda offre già da decenni sistemi di riscaldamento efficienti, ecologici e orientati al futuro.

Impegno per la sostenibilità

Responsabilità per Viessmann significa intraprendere delle azioni a favore della sostenibilità. Questo significa conciliare l'aspetto economico, l'aspetto ecologico e la responsabilità sociale, in modo tale da soddisfare le esigenze di oggi, senza però compromettere il futuro delle generazioni future.

Effizienz Plus

Con il progetto a favore della sostenibilità "Effizienz Plus" Viessmann mostra nella sede centrale di Allendorf, come sia possibile raggiungere già oggi gli obiettivi della politica climatica ed energetica, impiegando le tecnologie attualmente disponibili sul mercato.

"Effizienz Plus" significa:

- tutela del clima
- efficienza delle risorse
- sicurezza dei posti di lavoro

Il risultato: una riduzione del 40% del consumo di energia fossile e del 30% delle emissioni di CO₂.



Effizienz Plus



Premio tedesco per la sostenibilità

Marchio tedesco più sostenibile
2009 / 2011 / 2013

Viessmann ha ricevuto per tre volte consecutive il Premio Tedesco per la Sostenibilità grazie al suo impegno a favore della tutela del clima e dell'efficienza delle risorse



Nel 2010 Viessmann è stata insignita dell'Energy Efficiency Award per l'utilizzo particolarmente efficiente dell'energia presso la sede di Allendorf, grazie alla realizzazione della nuova centrale termica

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

L'azienda in cifre*

- Anno di fondazione: 1917
- Dipendenti 11.400
- Fatturato del Gruppo: 2,1 Miliardi di euro
- Quota fatturato estero: 55%
- Organizzazioni di vendita in 74 Paesi
- 32 società consociate
- 120 punti di vendita in tutto il mondo
- 27 sedi di produzione e progettazione in 11 Paesi

Gamma prodotti

- Condensazione a gas e gasolio
- Sistemi solari
- Pompe di calore
- Impianti a biomassa
- Cogenerazione
- Impianti per la produzione di biogas
- Servizi

*dati riferiti al 2013



climate of innovation

Sede e Filiale di Verona

Viessmann Srl

Via Brennero, 56

37026 Balconi di Pescantina (VR)

Tel. 045 6768999

Fax. 045 6700412

info@viessmann.it

www.viessmann.it