

Ballons d'eau chaude sanitaire **VITOCELL**





Un confort en eau chaude sanitaire adapté à chaque besoin

Le besoin en eau chaude sanitaire est très variable suivant les ménages. D'une part à cause du nombre d'occupants et d'autre part à cause des habitudes d'utilisation (douches ou baignoires). Si, par exemple, trois personnes d'une même famille se rendent le matin en même temps au travail ou à l'école, de l'eau chaude en quantité importante devra être disponible pour la toilette, sur une courte période de temps.

Ceux qui ont une préférence pour les baignoires, souhaitent disposer de la quantité nécessaire d'eau chaude pour remplir une baignoire. Enfin, dans un immeuble collectif, le système devra pouvoir délivrer une quantité d'eau chaude suffisante lors de soutirages simultanés pour différentes applications.

En matière de production d'eau chaude sanitaire, des débits de soutirage importants, des pertes d'entretien faibles et des rendements élevés sont synonymes de confort, de rentabilité et de fiabilité. Quelque soit votre installation, il y a toujours un ballon Vitocell parfaitement adapté à vos besoins. De plus, il est recommandé de compléter l'installation par un système solaire, qui permettra de réaliser des économies substantielles au niveau de la dépense énergétique.

Introduction



Vous trouverez dans la gamme Vitocell le ballon parfaitement adapté à vos exigences. Suivant vos besoins en eau chaude sanitaire et la configuration des lieux, vous avez le choix entre des modèles installés sous ou à côté du générateur de chaleur.

Production hygiénique d'eau chaude sanitaire

Les parois internes des ballons d'eau chaude sont essentielles pour l'hygiène de la production d'eau chaude sanitaire. Viessmann s'appuie pour cela sur deux concepts de qualité : sur un émaillage Céraprotect pour une protection efficace et durable contre la corrosion des ballons de la gamme Vitocell 100 et, pour les exigences les plus élevées en matière d'hygiène, sur les propriétés inégalables de l'acier inoxydable des ballons de la gamme Vitocell 300.

Les surfaces d'échange des ballons Vitocell sont largement dimensionnées et descendent jusqu'au fond du ballon. Elles garantissent une montée homogène en température de la totalité de l'eau sanitaire contenue dans le ballon.

Vitocell 300 en acier inoxydable

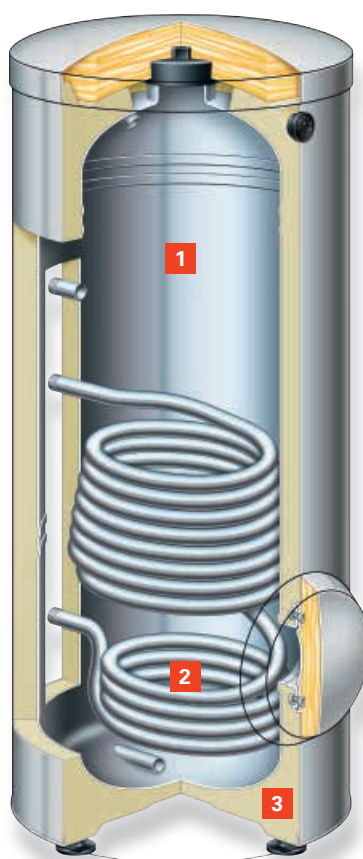
Les ballons d'eau chaude Vitocell 300 en acier inoxydable austénitique garantissent une tenue remarquable à la corrosion et assurent une hygiène irréprochable même dans les milieux les plus exigeants. L'acier inoxydable convient particulièrement aux cuisines, aux laboratoires, aux hôpitaux et à l'industrie agroalimentaire. En effet, son état de surface est homogène et reste efficace même après de longues années d'utilisation.

Vitocell 100 avec émaillage Céraprotect

Le Vitocell 100 à émaillage Céraprotect est un des meilleurs de sa catégorie. Il répond à toutes les exigences de confort et d'économie pour la production d'eau chaude sanitaire. L'émaillage Céraprotect et l'anode assurent une protection efficace et durable du ballon contre la corrosion.

Profitez de ces avantages

- Vitocell 300 en acier inoxydable, capacité : de 130 à 500 litres
- Ballons bivalents et multivalents pour le raccordement d'installations solaires pour l'appoint chauffage et/ou la production ECS
- Vitocell 100 en acier avec émaillage Céraprotect, capacité : de 120 à 1000 litres
- Les échangeurs qui descendent jusqu'au fond du ballon assurent le chauffage de toute l'eau contenue dans le ballon
- Pertes d'entretien faibles grâce à une isolation très efficace



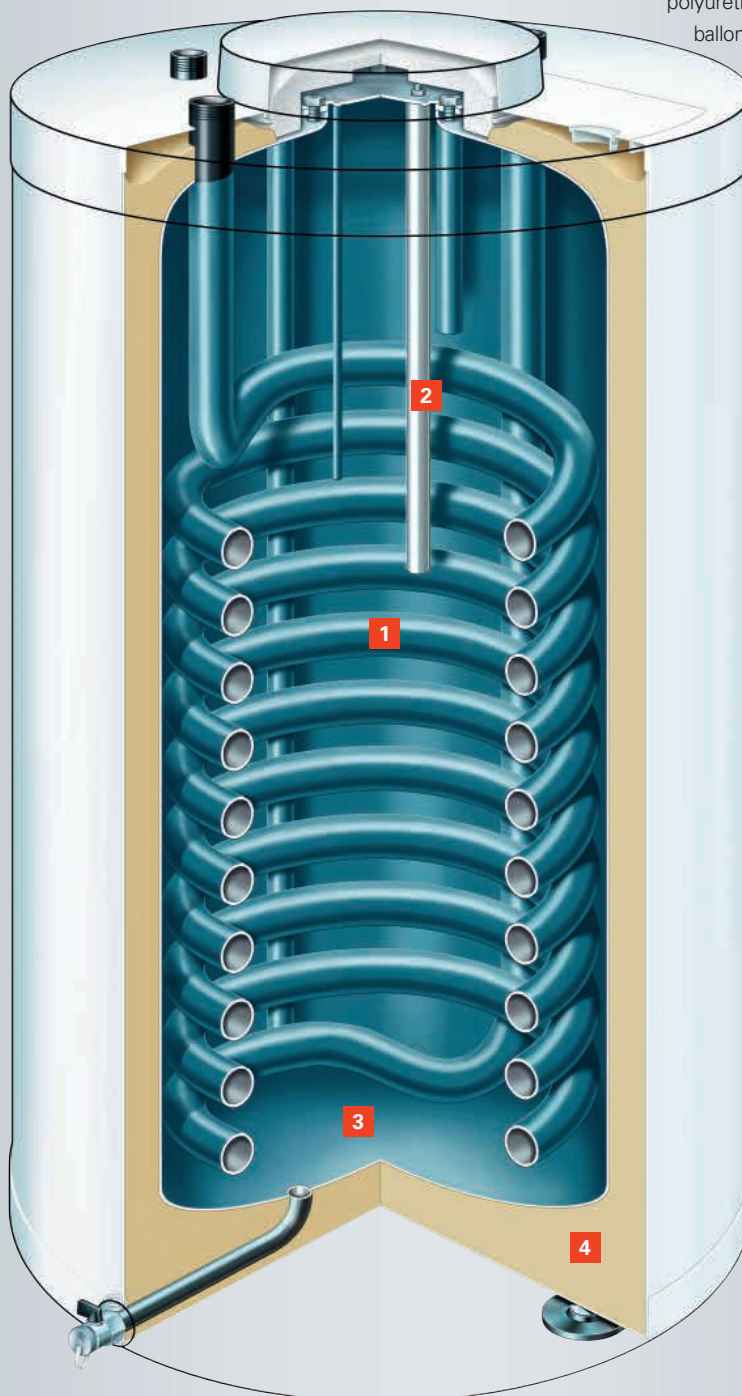
Vitocell 300-V

- 1 Vitocell 300-V en acier inoxydable, capacité : de 130 à 500 litres
- 2 Echangeur descendant jusqu'au fond du ballon afin de garantir une montée en température de la totalité de l'eau contenue dans le ballon
- 3 Pertes d'entretien faibles grâce à une isolation très efficace

Vitocell 100-W
Vitocell 300-W

Ballons d'eau chaude sanitaire pour chaudières murales

- 1 Cuve et serpentin en acier avec émailage Céraprotect
- 2 Anode de protection au magnésium ou à courant imposé
- 3 Montée en température de la totalité de l'eau contenue dans le ballon grâce au serpentin descendant jusqu'au fond
- 4 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon



Vitocell 100-W
(type CUG)



VITOCELL 100-W

Capacité	litres	120	150			
Dimensions						
Diamètre ø	mm	553	596			
Largeur	mm	625	670			
Hauteur	mm	904	932			
Poids	kg	72	85			
Pression de service maximale admissible côté primaire						
	bars	10	10			



VITOCELL 100-W

Capacité	litres	160	200	300	300 ¹⁾	400 ¹⁾
Dimensions						
Diamètre ø	mm	581	581	633	633	859
Diamètre ø (sans isolation)	mm	–	–	–	–	650
Largeur	mm	608	608	705	705	923
Hauteur	mm	1189	1409	1746	1746	1624
Poids	kg	86	97	151	160	167
Pression de service maximale admissible côté primaire						
	bars	25	25	25	10	10

¹⁾ bivalent



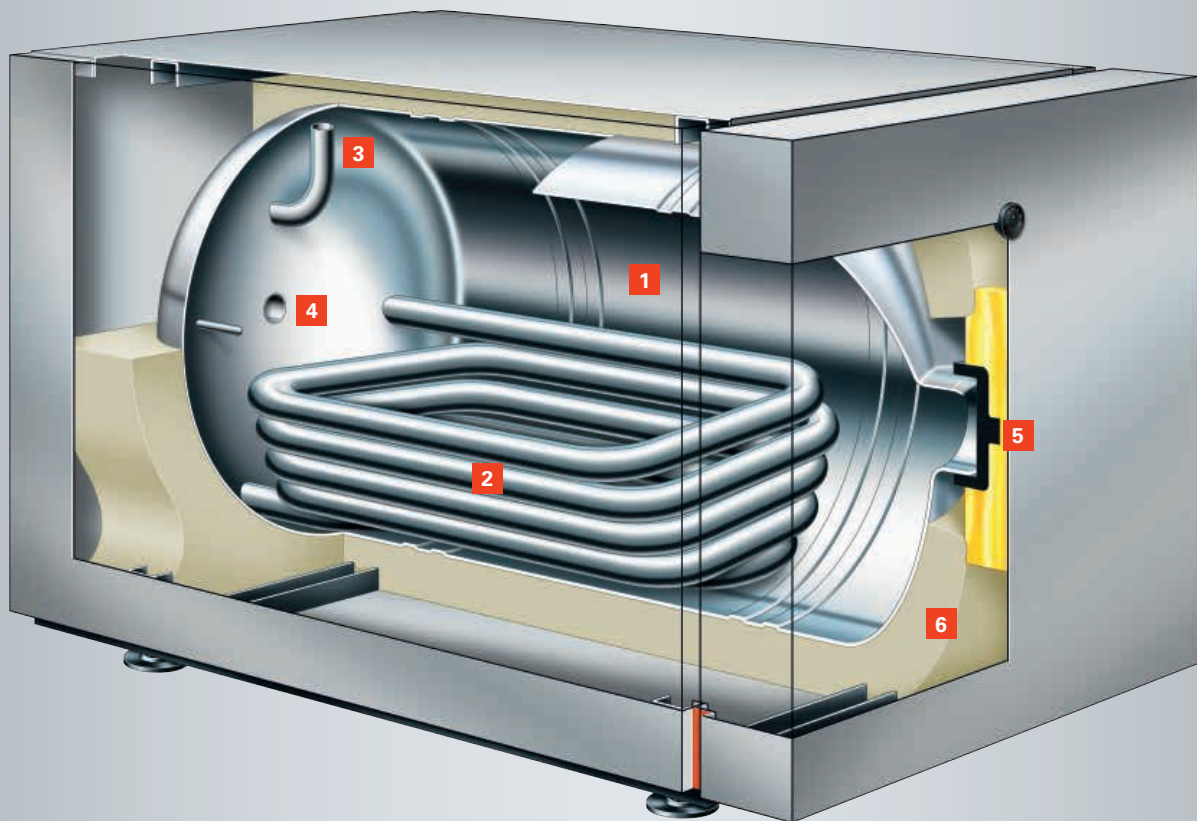
VITOCELL 300-W

Capacité	litres	160	200			
Dimensions						
Diamètre ø	mm	633	633			
Largeur	mm	667	667			
Hauteur	mm	1203	1423			
Poids	kg	84	98			
Pression de service maximale admissible côté primaire						
	bars	3	3			

Vitocell 100-H
Vitocell 300-H

Ballons d'eau chaude sanitaire
(horizontaux)

- 1 Cuve en acier inoxydable de haute qualité
- 2 Montée en température de la totalité de l'eau contenue dans le ballon grâce au serpentin en acier inoxydable descendant jusqu'au fond
- 3 Raccordement eau chaude
- 4 Raccordement bouclage ECS
- 5 Trappe de visite et de nettoyage
- 6 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon



Vitocell 300-H
(type EHA)



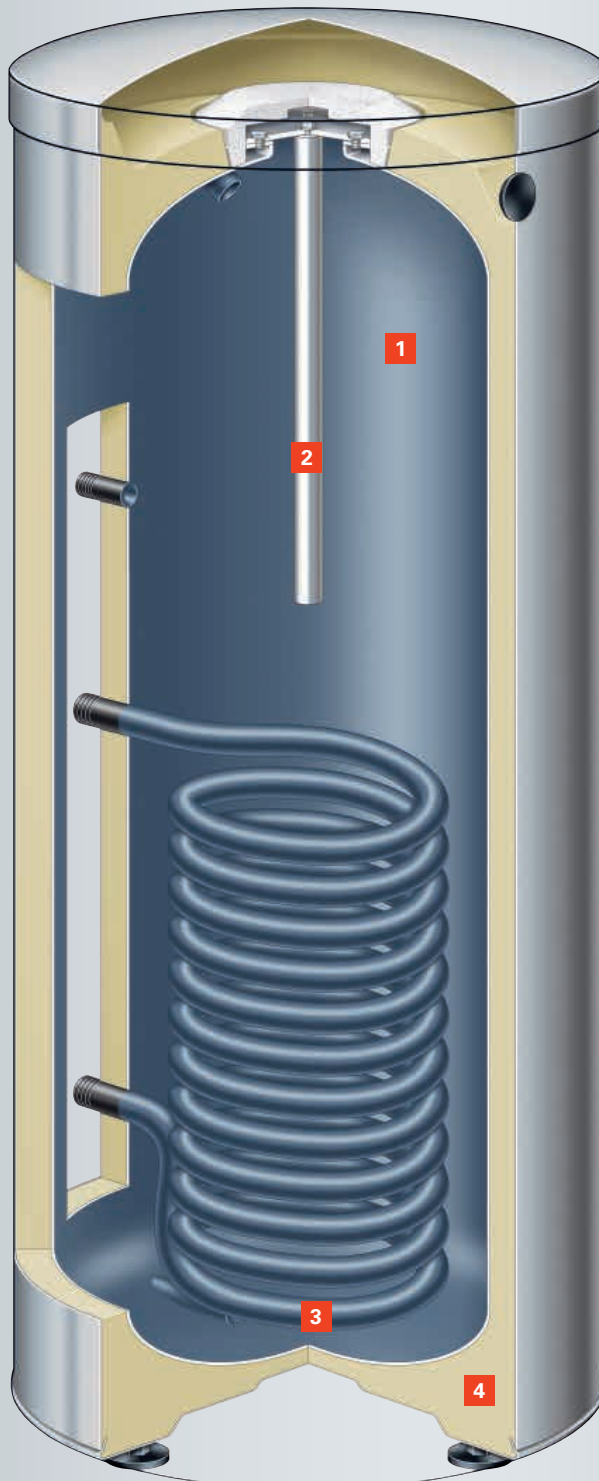
VITOCELL 100-H

Capacité	litres	130	160	200
Dimensions				
Longueur	mm	907	1052	1216
Largeur	mm	640	640	640
Hauteur	mm	654	654	654
Poids	kg	90	103	116
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	10	10	10



VITOCELL 300-H

Capacité	litres	160	200	350	500
Dimensions					
Longueur	mm	1072	1236	1590	1654
Largeur	mm	640	640	830	910
Hauteur	mm	654	654	786	886
Poids	kg	76	84	172	191
Pression de service maximale admissible côté primaire					
	bars	25	25	25	25

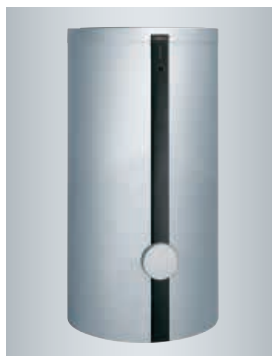


- 1 Cuve et serpentin en acier avec émailage Céraprotect
- 2 Anode de protection au magnésium ou à courant imposé
- 3 Montée en température de la totalité de l'eau contenue dans le ballon grâce au serpentin descendant jusqu'au fond
- 4 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon



Capacité	litres	160	200	300
Dimensions				
Diamètre ø	mm	581	581	633
Largeur	mm	608	608	705
Hauteur	mm	1189	1409	1746
Poids	kg	86	97	151
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	25	25	25

Ballons de 160 et 200 litres sans trappe de visite, 300 litres avec trappe de visite

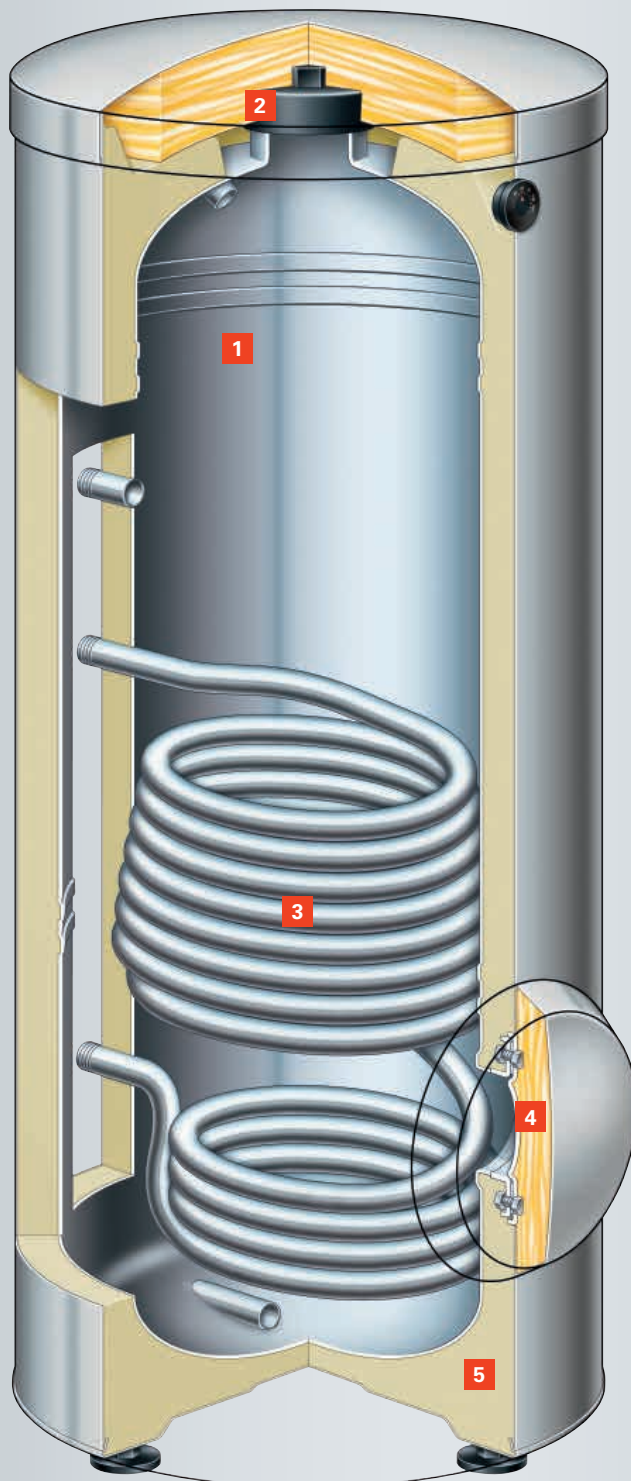


Capacité	litres	390		
Dimensions				
Diamètre ø	mm	859		
Diamètre ø (sans isolation)	mm	650		
Largeur	mm	923		
Hauteur	mm	1624		
Poids	kg	190		
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	10		

Ballon conçu pour être associé à une pompe à chaleur Vitocal



Capacité	litres	500	750	1000
Dimensions				
Diamètre ø	mm	859	960	1060
Diamètre ø (sans isolation)	mm	650	750	850
Largeur	mm	923	1045	1145
Hauteur	mm	1948	2106	2166
Poids	kg	181	295	367
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	25	25	25



- 1 Cuve en acier inoxydable de haute qualité
- 2 Trappe de visite et de nettoyage
- 3 Montée en température homogène et hygiénique de la totalité de l'eau contenue dans le ballon grâce au serpentin en acier inoxydable descendant jusqu'au fond
- 4 Trappe de nettoyage supplémentaire pouvant être utilisée pour monter un système chauffant électrique
- 5 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon

VITOCELL 300-V

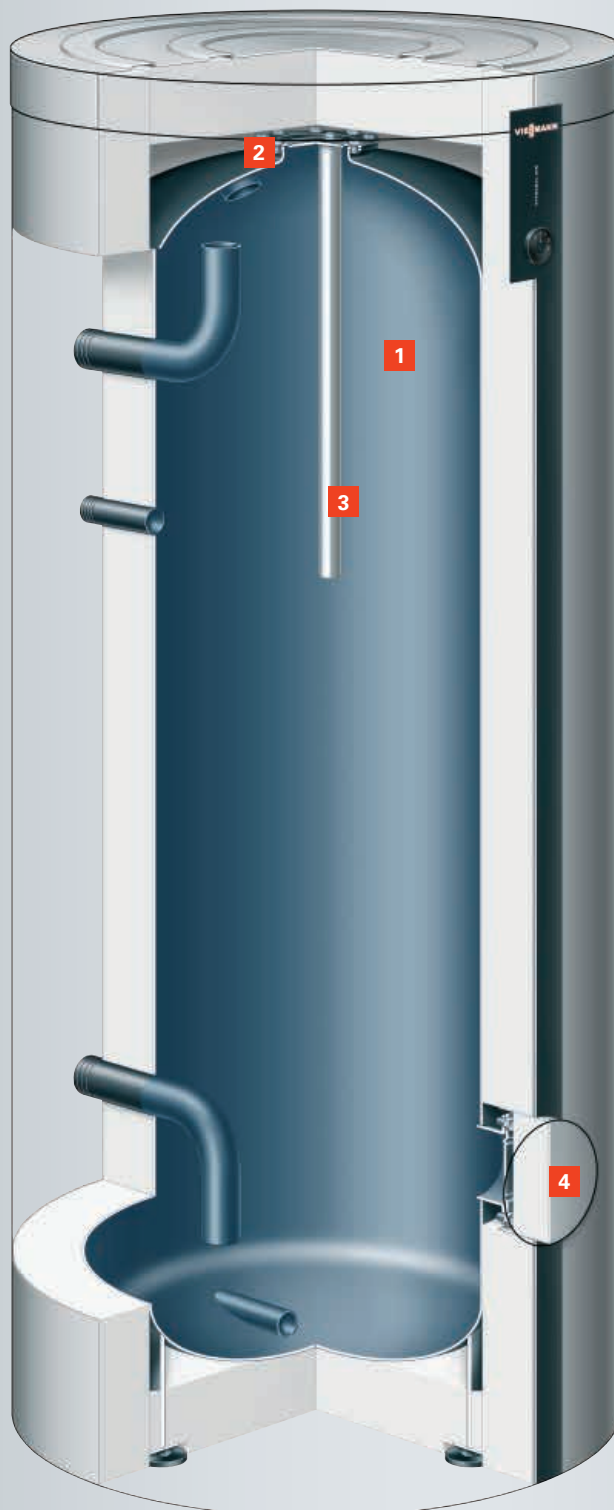
Capacité	litres	130	160	200
Dimensions				
Diamètre ø	mm	633	633	633
Largeur	mm	667	667	667
Hauteur	mm	1111	1203	1423
Poids	kg	77	84	98
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	3	3	3



Capacité	litres	200	300	
Dimensions				
Diamètre ø	mm	581	633	
Largeur	mm	649	704	
Hauteur	mm	1420	1779	
Poids	kg	76	100	
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	25	25	



Capacité	litres	500		
Dimensions				
Diamètre ø	mm	925		
Diamètre ø (sans isolation)	mm	715		
Largeur	mm	975		
Hauteur	mm	1738		
Poids	kg	111		
Pression de service maximale admissible côté primaire				
	bars	25		



- 1 Cuve en acier avec émailage Céraprotect
- 2 Trappe de visite et de nettoyage supérieure
- 3 Anode de protection au magnésium ou à courant imposé
- 4 Trappe de visite et de nettoyage inférieure (pouvant être utilisée pour monter un système chauffant électrique EHE) et/ou canne d'injection

Vitocell 100-L
(type CVL, 500 litres de capacité)

VITOCCELL 100-L

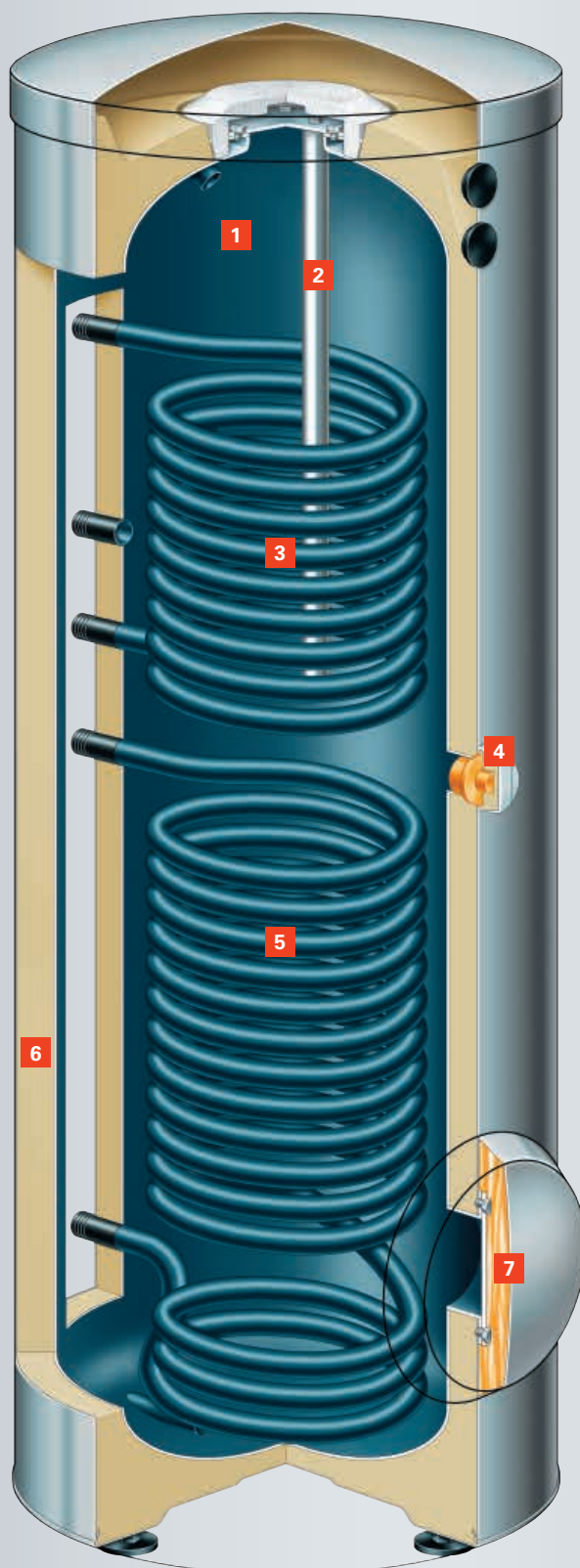
Capacité	litres	500
Dimensions		
Diamètre ø	mm	859
Diamètre ø (sans isolation)	mm	650
Largeur	mm	923
Hauteur	mm	1948
Poids	kg	156



Capacité	litres	750	1000
Dimensions			
Diamètre ø	mm	960	1060
Diamètre ø (sans isolation)	mm	750	850
Largeur	mm	1045	1155
Hauteur	mm	2106	2166
Poids	kg	241	312

**VITOTRANS 222**

Ensemble échangeur de chaleur pour système de charge. Transfert de puissance de 80 kW, 120 kW et 240 kW suivant modèle.



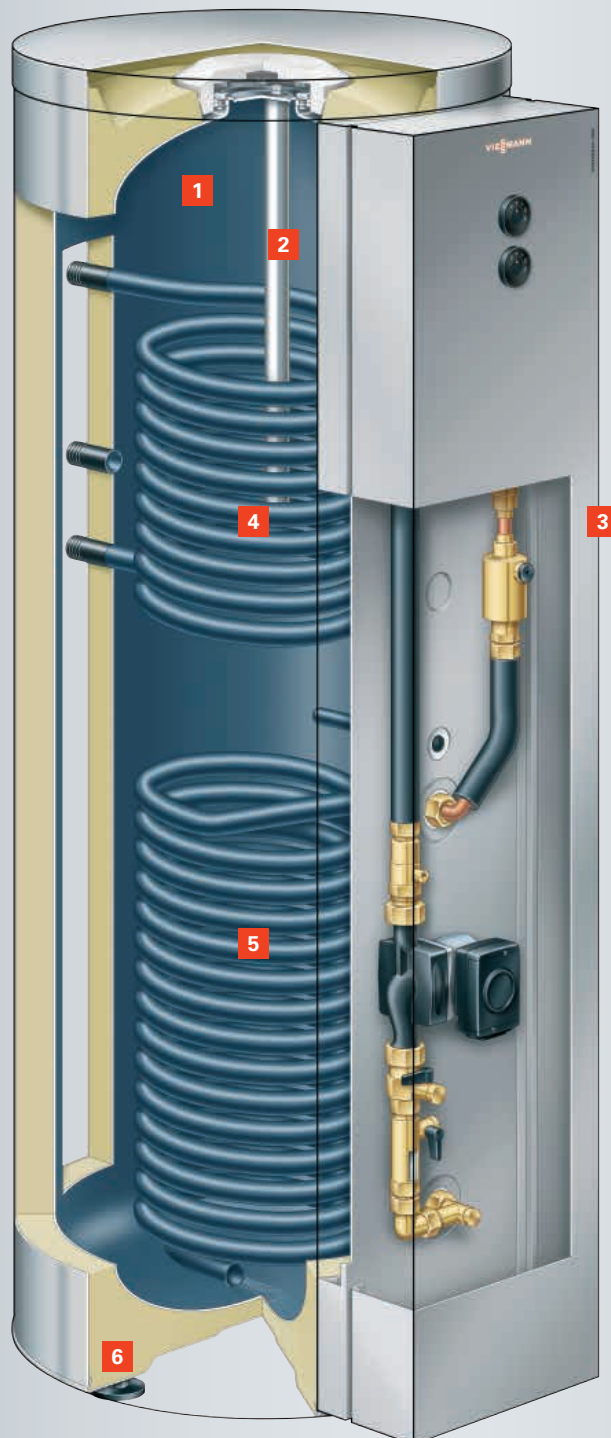
- 1 Cuve et serpentin en acier avec émailage Céraprotect
- 2 Anode de protection au magnésium ou à courant imposé
- 3 Serpentin supérieur – pour appoint par la chaudière
- 4 Manchon pour système chauffant électrique
- 5 Serpentin inférieur – pour raccordement de capteurs solaires
- 6 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon
- 7 Trappe de visite et de nettoyage (pouvant être utilisé pour monter un système chauffant électrique)

VITOCELL 100-B

Capacité	litres	300
Dimensions		
Diamètre ø	mm	633
Largeur	mm	705
Hauteur	mm	1746
Poids	kg	160
Pression de service maximale admissible côté primaire		
	bars	10



Capacité	litres	400	500
Dimensions			
Diamètre ø	mm	859	859
Diamètre ø (sans isolation)	mm	650	650
Largeur	mm	923	923
Hauteur	mm	1624	1948
Poids	kg	167	205
Pression de service maximale admissible côté primaire			
	bars	10	10



- 1 Cuve et serpentin en acier avec émailage Céraprotect
- 2 Anode de protection au magnésium ou à courant imposé
- 3 Ensemble solaire avec module de régulation solaire ou Vitosolic 100, armature de remplissage, séparateur d'air, circulateur et conduites hydrauliques
- 4 Serpentin supérieur – pour appoint par la chaudière
- 5 Serpentin inférieur – pour raccordement de capteurs solaires
- 6 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon

VITOCCELL 100-U

VITOCCELL 100-W



Avec module de régulation solaire (type SM1) piloté par une régulation de chaudière Vitotronic

Capacité	litres	300
Dimensions		
Diamètre ø	mm	631
Largeur	mm	780
Hauteur	mm	1705
Poids	kg	179
Pression de service maximale admissible côté primaire		
	bars	10

Disponible en gris-argent ou en blanc.

Le Vitocell 100-U/-W (type CVUA) devra être commandé dans sa version avec module de régulation solaire (type SM1) lorsqu'il sera raccordé à une chaudière Viessmann équipée d'une régulation Vitotronic 100 (types HC1A, HC1B, KC2B, KC4B) ou Vitotronic 200 (types HO1A, HO1B, HO1C, KO1B, KO2B, KW6A, KW6B).

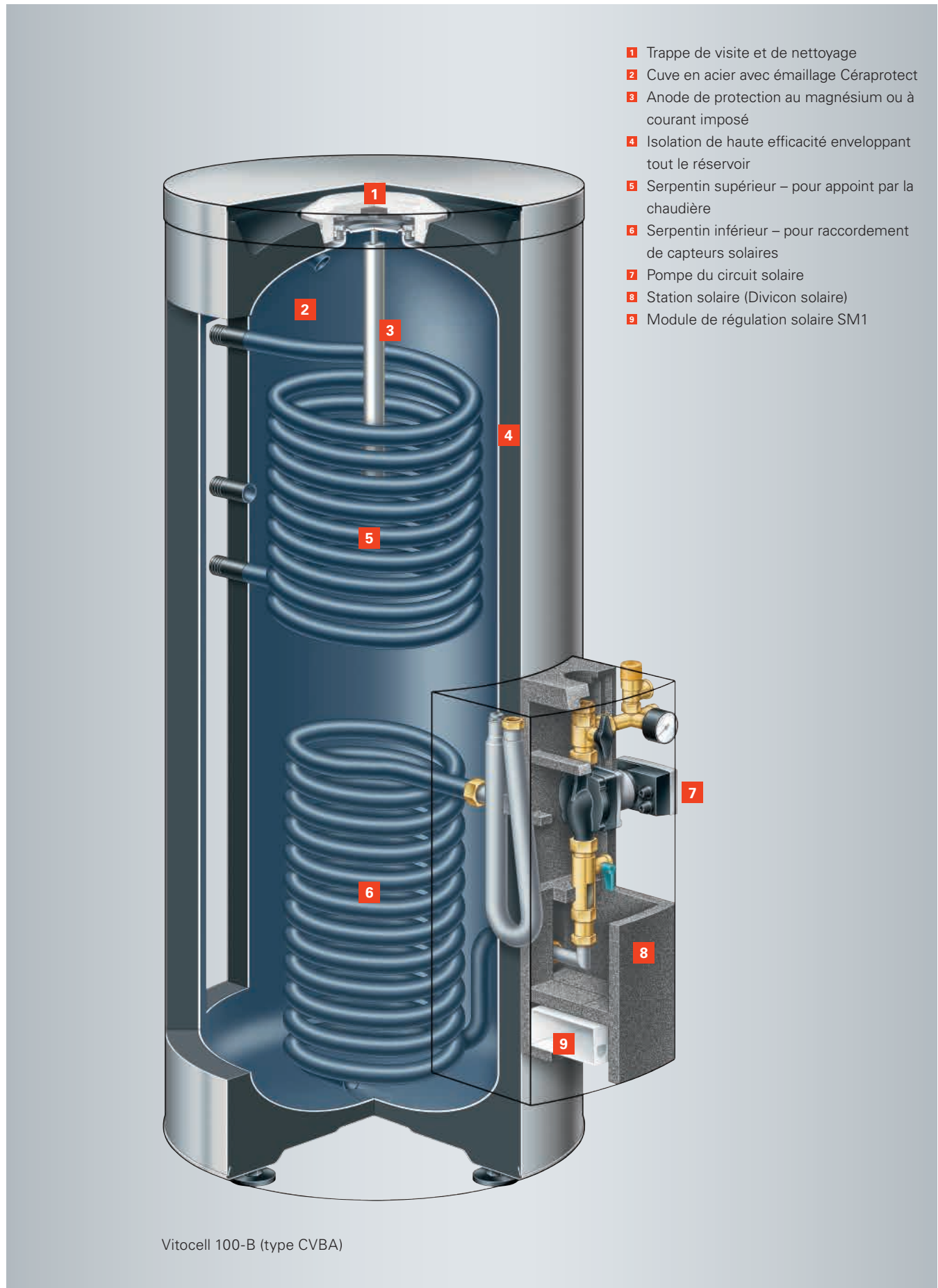


Avec régulation Vitosolic 100 (type SD1)

Capacité	litres	300
Dimensions		
Diamètre ø	mm	631
Largeur	mm	780
Hauteur	mm	1705
Poids	kg	179
Pression de service maximale admissible côté primaire		
	bars	10

Disponible en gris-argent ou en blanc.

Le Vitocell 100-U/-W devra être commandé dans sa version avec régulation Vitosolic 100 (type SD1) lorsqu'il sera raccordé à une installation existante équipée d'une ancienne régulation.



Vitocell 100-B (type CVBA)

VITOCCELL 100-B

VITOCCELL 100-W



VITOCCELL 100-B/-W type CVBA

Avec module de régulation solaire (type SM1) piloté par une régulation de chaudière Vitotronic

Capacité	litres	250
Dimensions		
Diamètre ø	mm	631
Largeur	mm	860
Hauteur	mm	1485
Poids	kg	124
Pression de service maximale admissible côté primaire	bars	10

Le Vitocell 100-B/-W type CVBA est uniquement commercialisé associé à deux capteurs plans Vitosol 200-F type SVK ou SVKA. Disponible en gris-argent ou en blanc.

Le Vitocell 100-B/-W (type CVBA) devra être commandé dans sa version avec module de régulation solaire (type SM1) lorsqu'il sera raccordé à une chaudière Viessmann équipée d'une régulation Vitotronic 100 (types HC1A, HC1B, KC2B, KC4B) ou Vitotronic 200 (types HO1A, HO1B, HO1C, KO1B, KO2B, KW6A, KW6B).



Avec régulation Vitosolic 100 (type SD1)

Capacité	litres	250
Dimensions		
Diamètre ø	mm	631
Largeur	mm	860
Hauteur	mm	1485
Poids	kg	124
Pression de service maximale admissible côté primaire	bars	10

Le Vitocell 100-B/-W type CVBA est uniquement commercialisé associé à deux capteurs plans Vitosol 200-F type SVK ou SVKA. Disponible en gris-argent ou en blanc.

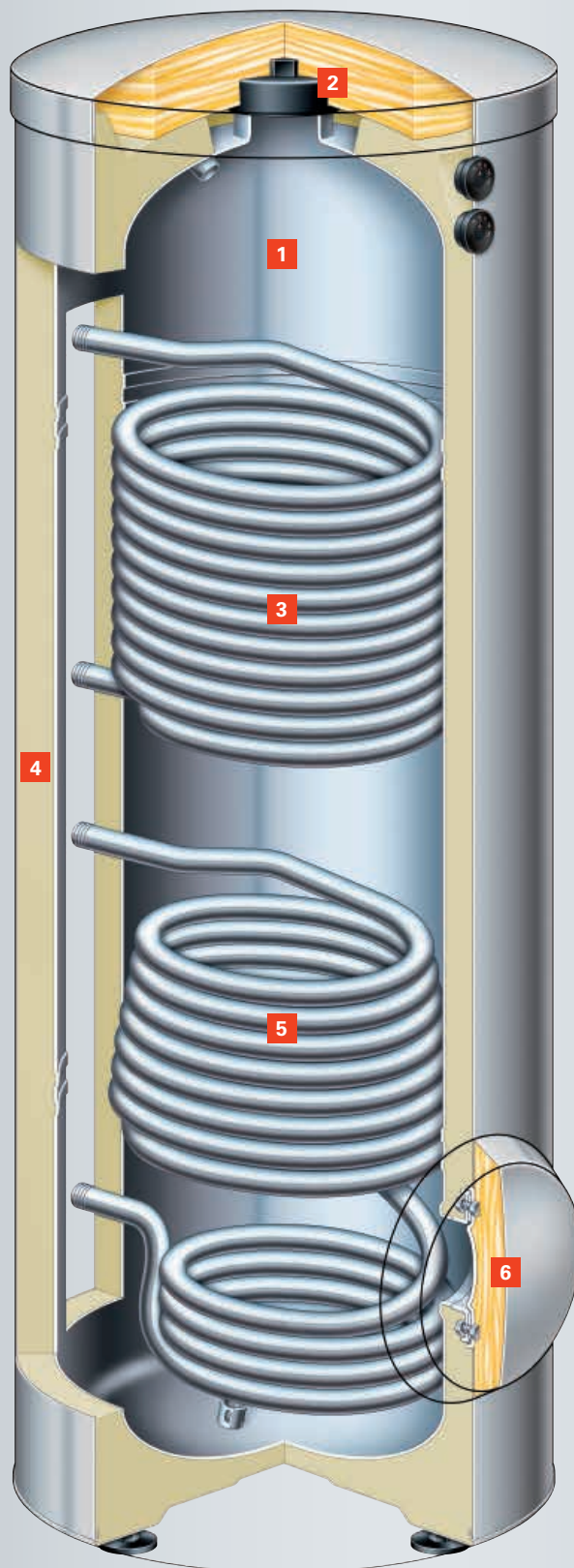
Le Vitocell 100-B/-W (type CVBA) devra être commandé dans sa version avec régulation Vitosolic 100 (type SD1) lorsqu'il sera raccordé à une installation existante équipée d'une ancienne régulation.



VITOCCELL 100-W type CVSA

Capacité	litres	200	260	300
Dimensions				
Diamètre ø	mm	650	650	650
Largeur	mm	1080	1080	1080
Hauteur	mm	1194	1485	1704
Poids	kg	112	125	135
Résistance montée d'usine	kW	1,5	2,4	2,7

Le Vitocell 100-W type CVSA est livré équipé d'une station solaire (Divicon solaire) et d'une régulation solaire Vitosolic 100 (type SD1).



- 1 Cuve en acier inoxydable
- 2 Trappe de visite et de nettoyage supérieure
- 3 Serpentin supérieur – pour appoint par la chaudière
- 4 Isolation performante en mousse de polyuréthane rigide sur toute la surface du ballon
- 5 Serpentin inférieur – pour raccordement de capteurs solaires
- 6 Trappe de visite et de nettoyage inférieure (pouvant être utilisée pour monter un système chauffant électrique EHE)

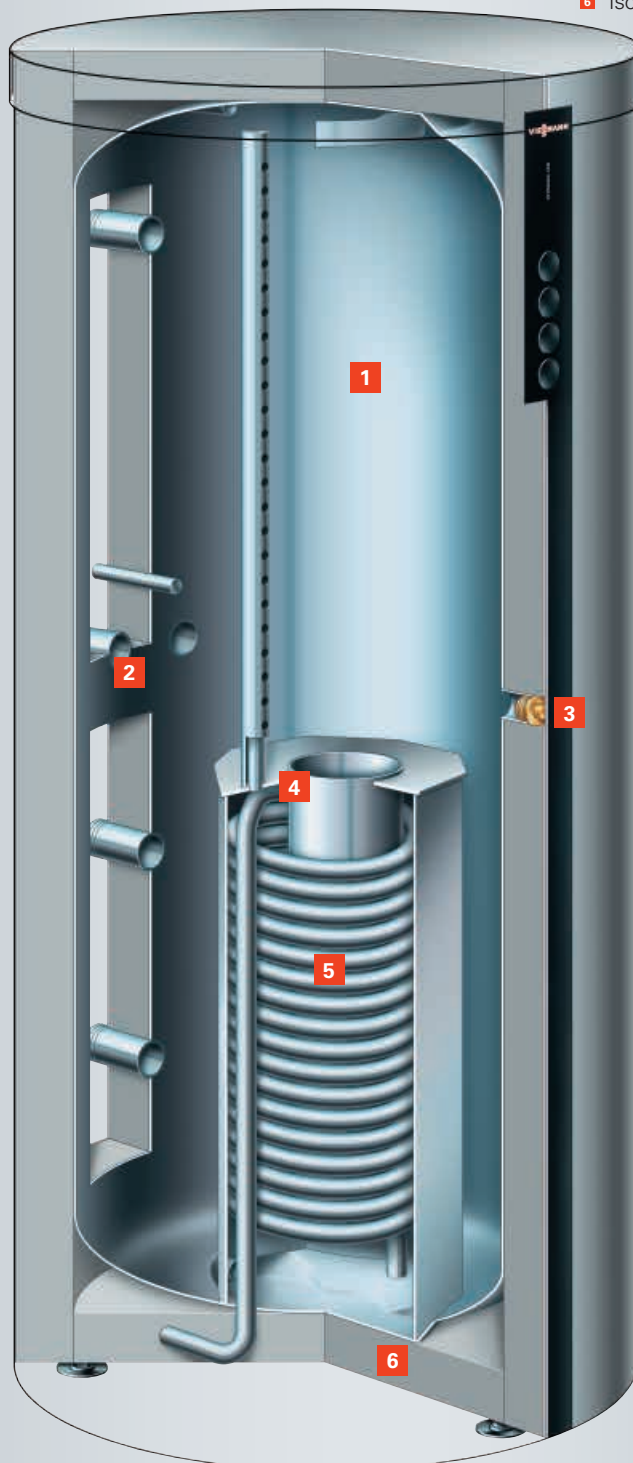
VITOCELL 300-B

Capacité	litres	300
Dimensions		
Diamètre ø	mm	633
Largeur	mm	704
Hauteur	mm	1779
Poids	kg	114
Pression de service maximale admissible côté primaire		
	bars	25



Capacité	litres	500
Dimensions		
Diamètre ø	mm	925
Diamètre ø (sans isolation)	mm	715
Largeur	mm	975
Hauteur	mm	1738
Poids	kg	125
Pression de service maximale admissible côté primaire		
	bars	25

- 1 Cuve en acier
- 2 Multiples possibilités de raccordement hydraulique
- 3 Manchon pour système chauffant électrique EHE
- 4 Dispositif de stratification
- 5 Serpentin en acier pour raccordement de capteurs solaires
- 6 Isolation performante en fibre de polyester tissée sur toute la surface du ballon



Vitocell 160-E
(type SESA)

Ballons de stockage d'eau primaire

**VITOCCELL 100-E/-W**

Capacité	litres	200		
Dimensions				
Diamètre ø	mm	581		
Largeur	mm	640		
Hauteur	mm	1409		
Poids	kg	80		

Disponible en gris-argent ou en blanc.

**VITOCCELL 100-E**

Capacité	litres	400	750	950
Dimensions				
Diamètre ø	mm	859	1004	1004
Diamètre ø (sans isolation)	mm	650	790	790
Largeur	mm	885	1059	1059
Hauteur	mm	1624	1895	2195
Poids	kg	122	147	168

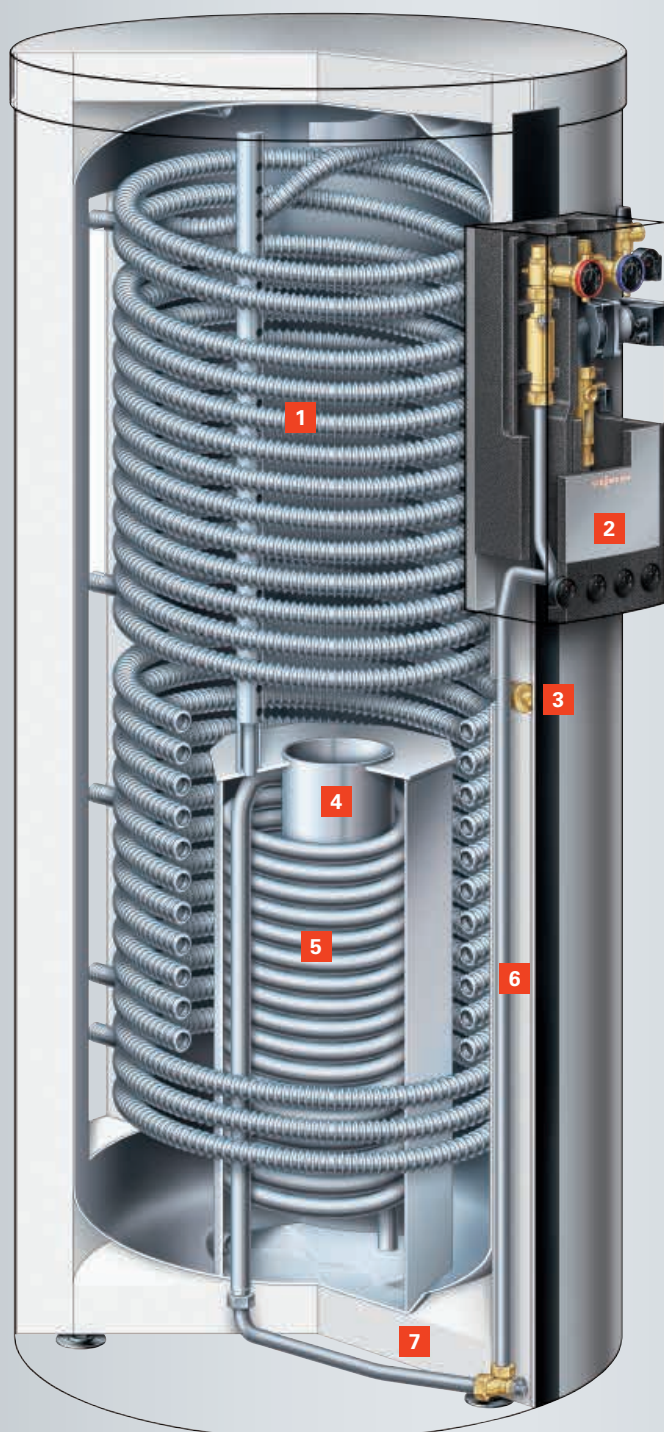
Ballons de stockage d'eau primaire
avec raccords pour capteurs solaires**VITOCCELL 140-E**

Capacité	litres	750	950	
Dimensions				
Diamètre ø	mm	1004	1004	
Diamètre ø (sans isolation)	mm	790	790	
Largeur	mm	1060	1060	
Hauteur	mm	1895	2195	
Poids	kg	174	199	

**VITOCCELL 160-E***

Capacité	litres	750	950	
Dimensions				
Diamètre ø	mm	1004	1004	
Diamètre ø (sans isolation)	mm	790	790	
Largeur	mm	1060	1060	
Hauteur	mm	1895	2195	
Poids	kg	183	210	

* avec dispositif de stratification



- 1 Serpentin ECS (Eau Chaude Sanitaire) en acier inoxydable annelé
- 2 Station solaire (type PS10) avec circulateur à haute efficacité énergétique, à monter sur le ballon (en option)
- 3 Manchon pour système chauffant électrique EHE
- 4 Dispositif de stratification
- 5 Serpentin en acier pour raccordement de capteurs solaires
- 6 Conduites hydrauliques pour le raccordement de la station solaire au serpentin (en option)
- 7 Isolation performante en fibre de polyester tissée sur toute la surface du ballon



VITOCCELL 340-M

Capacité totale	litres	750	950
Capacité			
– eau primaire	litres	708	906
– eau chaude sanitaire	litres	30	30
– serpentin solaire	litres	12	14
Dimensions			
Diamètre ø	mm	1004	1004
Diamètre ø (sans isolation)	mm	790	790
Largeur	mm	1060	1060
Hauteur	mm	1895	2195
Poids	kg	198	229



VITOCCELL 360-M*

Capacité totale	litres	750	950
Capacité			
– eau primaire	litres	708	906
– eau chaude sanitaire	litres	30	30
– serpentin solaire	litres	12	14
Dimensions			
Diamètre ø	mm	1004	1004
Diamètre ø (sans isolation)	mm	790	790
Largeur	mm	1060	1060
Hauteur	mm	1895	2195
Poids	kg	207	240

* avec dispositif de stratification

La gamme Viessmann



Chaudières fioul
jusqu'à 116 MW eau chaude ou
jusqu'à 120 t/h vapeur



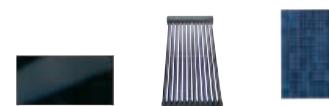
Chaudières gaz
jusqu'à 116 MW eau chaude ou
jusqu'à 120 t/h vapeur



Solaire thermique
et photovoltaïque



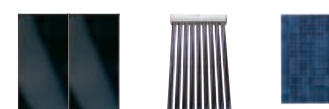
Maisons individuelles



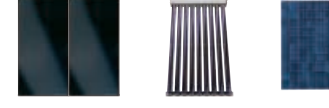
Immeubles collectifs



Tertiaire/Industrie



Réseaux de chaleur



Des solutions personnalisées avec des systèmes performants

La gamme Viessmann offre pour tous les domaines d'application et toutes les énergies des solutions personnalisées avec des systèmes performants. Pionnière en matière d'environnement, l'entreprise conçoit depuis des décennies des systèmes de chauffage innovants et respectant l'environnement, fonctionnant au fioul ou au gaz ainsi que des installations solaires, des chaudières biomasse et des pompes à chaleur.

La gamme Viessmann offre une technologie de pointe et impose des standards. Sa haute efficacité énergétique permet d'économiser des coûts de chauffage, elle constitue le bon choix même d'un point de vue écologique.

Des solutions personnalisées économiques

Viessmann propose pour chaque besoin la solution de chauffage adaptée : chaudières murales et au sol, composants combinables à la carte, avant gardistes et économiques. Que cela soit pour l'habitat individuel ou collectif, que cela soit pour le secteur tertiaire et l'industrie ou les réseaux de chaleur. Peu importe si l'installation est destinée à la rénovation d'une installation existante ou à l'équipement d'un bâtiment neuf.

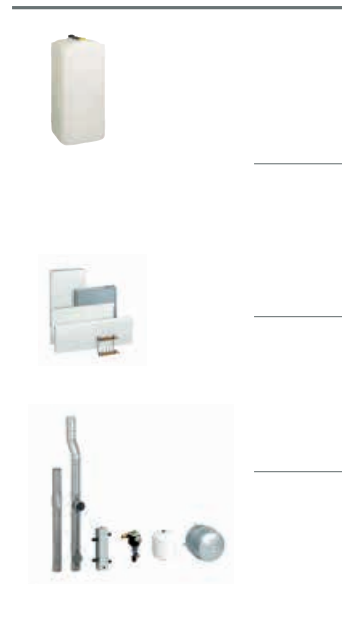
La grande expertise du groupe offre à nos partenaires professionnels une solution idéale. Une vaste offre de services complète nos prestations.

Chaudières bois, cogénération et production de biogaz jusqu'à 50 MW

Pompes à chaleur géothermiques et aérothermiques jusqu'à 2 MW

Accessoires de chauffage

Equipements de réfrigération



La gamme Viessmann : des solutions personnalisées avec des systèmes performants pour toutes les énergies et tous les domaines d'application

Une offre pour toutes les énergies et toutes les plages de puissance

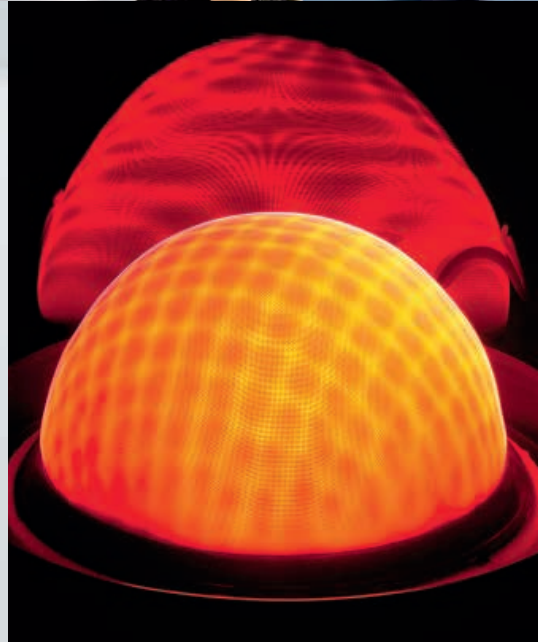
- Chaudières fioul ou gaz jusqu'à 116 MW eau chaude ou 120 t/h vapeur
- Centrales de cogénération jusqu'à 50 MW_{el}
- Pompes à chaleur jusqu'à 2 MW
- Chaudières bois jusqu'à 50 MW
- Plates-formes de méthanisation de 18 kW_{el} à 20 MW_{gaz}
- Installations de traitement de biogaz jusqu'à 3000 m³/h
- Solaire thermique
- Photovoltaïque
- Accessoires
- Equipements de réfrigération

Entretien et service

Qu'il s'agisse d'installation, d'entretien et de maintenance, les partenaires professionnels de Viessmann peuvent compter sur le soutien et la compétence du Groupe. Nos collaborateurs sont à votre disposition par téléphone ou en face à face. Vous pouvez aussi passer vos commandes en ligne, 24h/24, 7j/7, depuis la pièce détachée jusqu'au système de chauffage complet.

Formations

L'Académie Viessmann permet à nos partenaires professionnels de se former en permanence aux nouvelles techniques et d'élargir leurs compétences, y compris dans les domaines de la gestion et du commerce.



Viessmann – Climat d'innovation

Leader international, Viessmann fournit des systèmes intelligents, confortables et efficaces pour le chauffage, la climatisation/la ventilation, le froid et la production d'électricité décentralisée.

Cela fait plusieurs décennies et trois générations que cette entreprise familiale, pionnière en la matière, conçoit des produits particulièrement économes en énergie et peu polluants.

Une marque forte qui génère la confiance

Le logo et le message central de la marque sont célèbres dans le monde entier. "Climat d'innovation" est une promesse à trois points de vue : c'est l'affirmation d'une culture d'innovation, c'est une promesse de produits performants et en même temps un engagement à protéger le climat.

Agir durablement

Assumer ses responsabilités signifie pour Viessmann exprimer un comportement tourné vers le développement durable.

C'est-à-dire mettre en harmonie l'écologie, l'économie et les aspects sociaux de telle

manière que les besoins actuels soient satisfaits sans compromettre les conditions d'existence des générations à venir.

Les principaux champs d'action sont la protection du climat, la préservation de l'environnement et l'économie des ressources dans toute l'entreprise, avec ses 10 600 collaborateurs répartis dans le monde entier.

Exemple de bonnes pratiques

Avec son projet stratégique de développement durable Efficienc Plus, Viessmann prouve sur son site industriel allemand d'Allendorf/Eder, siège du Groupe, qu'il est possible d'atteindre dès aujourd'hui les objectifs fixés pour 2050 en matière de politique énergétique et climatique grâce aux technologies actuelles. Les résultats sont éloquentes :

- Augmentation de la part des énergies renouvelables à 60 %
- Réduction de 80 % des émissions de CO₂

L'objectif à long terme consiste à satisfaire l'intégralité des besoins en énergie thermique de l'entreprise de façon durable.



Deutscher Nachhaltigkeitspreis

Viessmann a reçu le prix 2009 du développement durable pour la „production la plus durable“



Deutscher Nachhaltigkeitspreis

Viessmann a reçu le prix 2011 du développement durable pour la „marque la plus durable“



Energy Efficiency Award 2010

Groupe Viessmann

L'entreprise

- Année de fondation : 1917
- Nombre de salariés : 10600
- Chiffre d'affaires du groupe : 1,89 milliard d'euros
- Part des exportations : 54 %
- 27 sociétés de production dans 11 pays
- Structures commerciales dans 74 pays
- 120 agences commerciales dans le monde

Gamme Viessmann pour toutes les énergies et toutes les plages de puissance

- Chaudières fioul ou gaz
- Centrales de cogénération
- Pompes à chaleur
- Chaudières bois
- Plates-formes de méthanisation
- Installations de traitement du biogaz
- Solaire thermique
- Photovoltaïque
- Accessoires
- Equipements de réfrigération

VIESMANN

climat d'innovation

Viessmann France S.A.S.
Avenue André Gouy
B.P. 33 - 57380 Faulquemont
www.viessmann.fr

Votre installateur :

9443 587 - 11 FR 02/2014

Contenu protégé par copyright.
Copies et autres utilisations sur autorisation préalable uniquement.
Sous réserves de modifications techniques.