

## VITOCCELL 100-V/300-V



## LES + PRODUITS

## Principaux avantages

- + Cuve et serpentín en acier avec émailage Céraprotect
- + Protection cathodique supplémentaire via une anode au magnésium (anode à courant imposé disponible en option)
- + Faibles déperditions calorifiques grâce à l'isolation de haute efficacité
- + Pour des besoins en eau chaude sanitaire importants, il est possible de combiner plusieurs ballons en batterie

Garantie 5 ans

- + Isolation amovible à partir de 500 litres de capacité pour une mise en place facilitée
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Possibilité d'équiper le ballon d'un système chauffant électrique, pour les capacités supérieures à 300 litres.

+ Extension de garantie 10 ans sur la cuve des ballons jusqu'à 500 litres en option (voir chapitre extension de garantie)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

Vitocell 100-V/300-V

Pour la production d'eau chaude sanitaire en association avec des chaudières et des pompes à chaleur.  
Trappe de visite à l'avant, à partir de 300 litres de capacité.

Type	CVAB-A	CVAB-A	CVAA	CVAA	CVAB	CVA	EVIB-A+	EVIB-A+	EVIB-A	
<b>Matériau de la cuve</b>	<b>Acier émaillé</b>						<b>Acier inoxydable</b>			
Isolation	<b>Haute efficacité</b>			<b>Standard</b>			<b>Haute efficacité</b>		<b>Standard</b>	
<b>Capacité</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>litres</b>
Diamètre	634	634	582	582	668	859	581	581	667	mm
Largeur	637	637	607	607	706	923	605	605	744	
Hauteur	1129	1349	1129	1349	1687	1948	1189	1409	1734	
Cote de basculement	-	-	-	-	1790	1860	-	-	1825	
Coefficient de pertes thermiques UA	0,861	0,997	1,074	1,394	1,65	1,95	0,657	0,694	1,093	W/K
Surface de l'échangeur	1	1	1	1	1,5	1,9	1	1	1,5	m²
Poids	86	97	86	97	156	181	57	65	92	Kg
Coloris Vitoargent	Z018465 <b>1 822,-</b> A	Z018642 <b>1 897,-</b> A	Z018463 <b>1 660,-</b> B	Z018467 <b>1 721,-</b> B	Z021911 <b>2 331,-</b> B	Z002576 <b>3 117,-</b> B	Z021930 <b>2 954,-</b> A*	Z021931 <b>3 125,-</b> A*	Z021934 <b>4 084,-</b> A	<b>MG GA</b> Réf. <b>euros</b>
Coloris Vitopearlwhite	Z018466 <b>1 822,-</b> A	Z018641 <b>1 897,-</b> A	<b>MG GB</b> Z018464 <b>1 660,-</b> B		Z018468 <b>1 721,-</b> B	Z021912 <b>2 331,-</b> B	<b>MG GA</b> Z021941 <b>3 117,-</b> B		-	Réf. <b>euros</b>
Coloris Vitographite	-	-	Z024676 <b>1 660,-</b> B	Z024677 <b>1 721,-</b> B	-	-	-	-	-	<b>MG GA</b> Réf. <b>euros</b>

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Anode à courant imposé sans entretien, à la place de l'anode au magnésium fournie	7265008 <b>517,-</b>						-			<b>MG GB</b> Réf. <b>euros</b>
Thermomètre à intégrer dans l'isolation (7595765) ou mural (ZK05265)	ZK05265 <b>88,-</b>						7595765 <b>39,-</b>	ZK05265 <b>88,-</b>		Réf. <b>euros</b>
Système chauffant électrique EHE (partie inférieure du ballon)	-						Z021938 <b>793,-</b>	Z012677 <b>825,-</b>	-	Z021953 <b>877,-</b> Réf. <b>euros</b>
Système chauffant électrique EHE avec capot Vitopearlwhite (partie inférieure du ballon)	-						Z021939 <b>793,-</b>	Z021940 <b>825,-</b>	-	Z021954 <b>877,-</b> Réf. <b>euros</b>

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT AUX GÉNÉRATEURS

Vitorondens 200-T de 20,2 et 24,6 kW	Côté droit	ZK00900 <b>794,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
	Côté gauche	ZK00901 <b>883,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
Vitorondens 200-T de 28,6 et 35,4 kW	Côté droit	ZK00900 <b>794,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
	Côté gauche	ZK00901 <b>883,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
Vitorondens 200-T de 42,8 et 53,7 kW	Côté droit	ZK00900 <b>794,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
	Côté gauche	ZK00901 <b>883,-</b>					-	-	-	-	Réf. <b>euros</b>
Vitoladens 300-T de 35,4 kW		-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	-	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>
Vitoladens 300-T de 42,8 kW											
Vitoladens 300-T de 53,7 kW											
Vitocrossal 300 CU3A de 13 à 26 kW		ZK00892 <b>794,-</b>					-	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>
Vitocrossal 300 CU3A de 26 à 45 kW		-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	-	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>
Vitocrossal 300 CU3A de 45 à 60 kW		-	-	-	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	-	ZK00892 <b>794,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>
Vitoladens 300-C de 10,3 à 28,9 kW	Côté droit	ZK05963 <b>896,-</b>					-	-	ZK05963 <b>896,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>
	Côté gauche	ZK05962 <b>896,-</b>					-	-	ZK05962 <b>896,-</b>	-	Réf. <b>euros</b>

## NOTA :

Un montant de **5,00 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.

Un montant de **11,70 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.

# VITOCCELL 100-V CVWA/B



## LES + PRODUITS

### Principaux avantages

- + Cuve et serpentin en acier avec émaillage Céraprotect
- + Protection cathodique supplémentaire via une anode au magnésium (anode à courant imposé disponible en option)
- + Serpentin de grande surface pour un fonctionnement optimal avec des pompes à chaleur
- + Faibles déperditions calorifiques grâce à l'isolation de haute efficacité
- + Isolation amovible à partir de 390 litres de capacité pour une mise en place facilitée
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Possibilité d'équiper le ballon d'un système chauffant électrique, pour les capacités supérieures à 300 litres.
- + Pour des besoins en eau chaude sanitaire importants, il est possible de combiner plusieurs ballons en batterie»

Garantie 5 ans

+ Extension de garantie 10 ans sur la cuve des ballons jusqu'à 500 litres en option (voir chapitre extension de garantie)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

### VITOCCELL 100-V CVWA

Pour la production d'eau chaude sanitaire en association avec des chaudières et des pompes à chaleur.

Trappe de visite à l'avant, à partir de 300 litres de capacité.

Type	CVWB	CVWA	CVWA	
Echangeur	Grande surface			
Capacité	300	390	500	litres
Diamètre	668	859	859	mm
Largeur	714	923	923	
Hauteur	1687	1624	1948	
Cote de basculement	1790	1550	1860	
Coefficient de pertes thermiques UA	1,5	1,667	1,759	W/K
Surface de l'échangeur	3	4	5,5	m²
Poids	150	190	200	Kg
				<b>MG GA</b>
Coloris Vitoargent	Z021897 2 802,- B	Z016796 3 057,- B	Z016797 3 428,- B	Réf. euros
Coloris Vitopearlwhite	Z021898 2 802,- B	Z021899 3 057,- B	Z021900 3 428,- B	Réf. euros

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Anode à courant imposé sans entretien, à la place de l'anode au magnésium fournie	Z004247 566,-		<b>MG GB</b> Réf. euros
Thermomètre à intégrer dans l'isolation (7595765) ou mural (ZK05265)	ZK05265 88,-	7595765 39,-	Réf. euros
			<b>MG GC</b>
Système chauffant électrique EHE (partie inférieure du ballon)	Z021935 786,-	Z016799 818,-	
Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du ballon)	Z012684 600,-		
Système chauffant électrique EHE avec capot Vitopearlwhite (partie inférieure du ballon)	Z021936 786,-	Z021937 818,-	

### NOTA :

Un montant de **5,00 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.

Un montant de **11,70 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.

## VITOCCELL 100-H/300-H



## LES + PRODUITS

## Principaux avantages

- + Réservoir d'eau chaude sanitaire horizontal pouvant servir de socle à une chaudière fioul
- + Cuve et serpentín en acier avec émaillage Céraprotect
- + Protection cathodique supplémentaire via une anode au magnésium (anode à courant imposé disponible en option)
- + Faibles déperditions calorifiques grâce à l'isolation de haute efficacité
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Possibilité d'équiper le ballon d'un système chauffant électrique, pour les capacités supérieures à 300 litres.
- + Pour des besoins en eau chaude sanitaire importants, il est possible de combiner plusieurs ballons en batterie

Garantie 5 ans

+ Extension de garantie 10 ans sur la cuve des ballons jusqu'à 500 litres en option (voir chapitre extension de garantie)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

## Vitocell 100-H/300-H

Pour la production d'eau chaude sanitaire en association avec des chaudières et des pompes à chaleur.  
Trappe de visite à l'avant, à partir de 300 litres de capacité.

Matériau de la cuve	Acier émaillé			Acier inoxydable				
Capacité	130	160	200	160	200	350	500	litres
Poids	90	103	116	76	84	172	191	Kg
Type	CHA	CHA	CHA	EHA	EHA	EHA	EHA	
Coefficient de pertes thermiques UA	1,065	1,194	1,241	1,093	1,148	1,630	1,806	W/K
Diamètre	907	1052	1216	1072	1236	1590	1654	mm
Largeur	640	640	640	640	640	830	910	
Hauteur	654	654	654	654	654	786	886	
								MG GA
Coloris Vitoargent	Z003839 2 157,- B	Z003840 2 265,- B	Z003841 2 596,- B	3003626 3 039,- B	3003627 3 524,- B	3003628 5 750,- B	3003629 7 153,- B	Réf. euros
Type	CHAA	CHAA	CHAA	EHAA	EHAA	EHAA	EHAA	
Coefficient de pertes thermiques UA	1,031	1,182	1,234	1,054	1,125	-	-	W/K
Diamètre	998	1143	1307	1143	1306	-	-	mm
Largeur	640	640	640	640	640	-	-	
Hauteur	654	654	654	654	654	-	-	
Coloris Vitographite	Z021850 2 306,- B	Z021851 2 414,- B	Z021852 2 745,- B	Z021853 3 188,- B	Z021854 3 673,- B	-	-	Réf. euros

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Anode à courant imposé sans entretien, à la place de l'anode au magnésium fournie	7265008 517,-	-	MG GB
Thermomètre à intégrer dans l'isolation (7595765)	7595765 39,-	-	Réf. euros

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT AUX GÉNÉRATEURS

Vitorondens 200-T de 20,2 et 24,6 kW	Côté droit	ZK00984	-	-	Réf. euros		
	Côté gauche	939,-					
Vitorondens 200-T de 28,6 et 35,4 kW	Côté droit	ZK00985	-		Réf. euros		
	Côté gauche	939,-					
Vitorondens 200-T de 42,8 et 53,7 kW	Côté droit	-	ZK00986		Réf. euros		
	Côté gauche		939,-				
Vitoladens 300-T de 35,4 kW		-	ZK00894	ZK00894	ZK00898	-	Réf. euros
			794,-	794,-	883,-		
Vitoladens 300-T de 42,8 kW		-	ZK00894	-	ZK00894		
			794,-		794,-		
Vitoladens 300-T de 53,7 kW		-		-			
Vitoladens 300-C de 19,3 à 23,6 kW (avec CHAA/EHAA Vitographite)		ZK05963	ZK05964	ZK05963	ZK05964		Réf. euros
		896,-	896,-	896,-	896,-		
Vitoladens 300-C de 28,9 kW (avec CHAA/EHAA Vitographite)		-	ZK05963	ZK05963	ZK05964	-	Réf. euros
			896,-	896,-	896,-		

## NOTA :

Un montant de 5,00 € HT sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.

Un montant de 11,70 € HT sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.

## VITOCCELL 100-B



### LES + PRODUITS

#### Principaux avantages

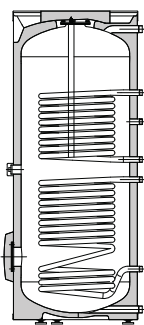
- + Pour la production d'eau chaude sanitaire bivalente en association avec des capteurs solaires thermiques Vitosol et un générateur de chaleur.
- + Isolation amovible pour une mise en place facilitée à partir de 400L
- + Avec 2 serpentins : l'échangeur de chaleur inférieur assure le chauffage via les capteurs solaires et l'échangeur de chaleur supérieur assure, si besoin est, un appoint par le générateur de chaleur.
- + Production ECS au degré près grâce à la modulation de la température de départ du circuit primaire
- + Cuve en acier avec émailage Céraprotect
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Protection cathodique supplémentaire via une anode au magnésium (anode à courant imposé disponible en option)
- + Avec système chauffant électrique en option.

Garantie 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

#### Vitocell 100-B

#### Pour la production d'eau chaude sanitaire en association avec des capteurs solaires thermiques et des générateurs de chaleur.



Type	CVBC	CVB	CVB	CVBB	CVBB	
<b>Capacité</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>750</b>	<b>950</b>	<b>litres</b>
Diamètre	668	859	859	1062	1062	mm
Largeur	714	923	923	1110	1110	mm
Hauteur	1687	1624	1948	1897	2197	mm
Cote de basculement	1790	1550	1860	1980	2286	mm
Coefficient de pertes thermiques UA	1,454	1,667	1,806	2,111	2,296	W/K
Poids	126	167	205	320	390	kg
Coloris Vitoargent	Z021913 2 374,- B	-	-	-	-	<b>MG GC</b> Réf. euros
Coloris Vitopearlwhite	Z021914 2 374,- B	Z021915 3 200,- B	Z021916 3 470,- B	Z021917 5 544,-	Z021918 6 706,-	Réf. euros

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

<b>Anode à courant imposé sans entretien, à la place de l'anode au magnésium fournie</b>	7265008 517,-	ZK01536 768,-	<b>MG GB</b> Réf. euros
<b>Aquastat avec système thermostatique, rails pour le montage sur le ballon d'eau chaude sanitaire ou sur le mur, sans doigt de gant</b>	7151989 195,-		Réf. euros
<b>Groupe de sécurité avec soupape 10 bar, vanne d'arrêt, clapet anti-retour et manomètre</b>	7180662 261,-		
<b>Thermomètre à intégrer dans l'isolation (7595765) ou mural (ZK05265)</b>	ZK05265 88,-	7595765 39,-	
<b>Système chauffant électrique EHE (partie inférieure du ballon)</b>	Z021938 793,-	-	<b>MG GC</b>
<b>Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du ballon)</b>	Z012684 600,-		
<b>Système chauffant électrique EHE avec capot Vitopearlwhite (partie inférieure du ballon)</b>	Z021939 793,-	Z021940 825,-	Z021942 891,- Réf. euros

Pour consulter la totalité des systèmes chauffants électriques EHE, voir tarif général.

Pour consulter les Vitocell 100-B avec divicon et régulation intégrés, voir packages de la section Solaire Thermique de ce catalogue.

#### NOTA :

Un montant de **5,00 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.

Un montant de **11,70 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.

## VITOCCELL 140-E/160-E



## LES + PRODUITS

## Principaux avantages

- + Utilisation polyvalente sur des installations de chauffage équipées de plusieurs générateurs et de plusieurs circuits de chauffage, grâce aux multiples raccords de départ et de retour ainsi que des manchons supplémentaires pour les points de mesure
- + Idéal en association avec des installations solaires, pompes à chaleur et chaudières à combustibles solides
- + Pression maximale admissible au primaire des 140-E et 160-E : 3 bar
- + Pression maximale admissible au primaire du 100-E : 6 bar
- + Faibles déperditions calorifiques grâce à l'isolation de haute efficacité
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Isolation amovibles à partir de 390 Litres de capacité pour une mise en place facilitée
- + Possibilité d'équiper les ballons d'une Vitotrans 353 pour la production d'ECS instantanée
- + Avec serpentin intégré pour raccordement à des capteurs solaires (140-E/160-E), système de charge par stratification (160-E) et 4 doigts de gant

Garantie 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

## Vitocell 100-E

## Réservoir tampon pour installations solaires, pompes à chaleur et chaudières à combustibles solides

Type	SVPA	SVWA	SVPA	SVPB	SVPB	SVPB	SVPA	SVPA	
Capacité	46	200	400	600	750	950	1500	2000	litres
Diamètre	379	581	859	1064	1064	1064	1310	1310	mm
Largeur	450	640	885	1119	1119	1119	1385	1385	mm
Hauteur	958	1409	1617	1645	1900	2200	2051	2479	mm
Cote de basculement	-	1460	1550	1630	1890	2195	1967	2402	mm
Coefficient de pertes thermiques UA	0,87	1,291	1,667	1,944	2,083	2,269	3,426	4,213	W/K
Poids	22	80	122	113	132	151	217	224	kg
									<b>MG GC</b>
Coloris Vitoargent	Z015309 772,- B	Z018469 1 106,- B	Z007934 1 497,- B	Z014451 1 801,-	Z014452 1 919,-	Z014453 2 232,-	-	-	Réf. euros
Coloris Vitopearlwhite	Z017685 772,- B	Z018470 1 106,- B	Z021872 1 497,- B	Z021873 1 814,-	Z021874 1 934,-	Z021875 2 249,-			Réf. euros
Coloris Vitographite	-	-	Z024745 1 497,- B	Z024746 1 814,-	Z024747 1 934,-	Z024748 2 249,-	Z024749 2 760,-	Z024750 3 488,-	Réf. euros

## Vitocell 140-E/160-E

## Réservoir tampon pour installations solaires, pompes à chaleur et chaudières à biomasse

Type	SEIA	SEIA	SEIA	SEIC	SEIC	SEIC	SESB	SESB	
Capacité	400	400	400	600	750	950	750	950	litres
Diamètre	866	866	866	1064	1064	1064	1064	1064	mm
Largeur	1089	1089	1089	1119	1119	1119	1119	1119	mm
Hauteur	1617	1617	1617	1645	1900	2200	1900	2200	mm
Cote de basculement	1550	1550	1550	1630	1890	2195	1890	2195	mm
Coefficient de pertes thermiques UA	1,667	1,667	1,667	1,944	2,083	2,268	2,083	2,268	W/K
Poids	154	154	154	135	159	182	159	182	kg
									<b>MG GC</b>
Coloris Vitoargent	-	-	-	Z014454 2 822,-	Z014455 3 145,-	Z014456 3 952,-	Z014457 4 621,-	Z014458 5 553,-	Réf. euros
Coloris Vitopearlwhite	Z021876 3 385,- B	Z021877 3 823,- B	Z021878 3 823,- B	Z021879 2 822,-	Z021880 3 145,-	Z021881 3 952,-	Z021882 4 621,-	Z021883 5 553,-	Réf. euros
Coloris Vitographite	-	-	-	Z024753 2 822,-	Z024754 3 145,-	Z024755 3 952,-	Z024756 4 621,-	Z024757 5 553,-	Réf. euros

## ACCESSOIRES DISPONIBLES 100-E

Système chauffant électrique EHE Puissance de chauffage 2, 4 ou 6 kW»	-	Z012684 600,-							Réf. euros
--	---	------------------	--	--	--	--	--	--	---------------

## ACCESSOIRES DISPONIBLES 140-E/160-E

Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du Vitocell) Puissance de chauffage 2, 4 ou 6 kW»				Z012684 600,-					Réf. euros
Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du Vitocell) Puissance de chauffage 4, 8 ou 12 kW»	-	-			Z012687 704,-				Réf. euros

## NOTA :

Un montant de **5,00 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.  
Un montant de **11,70 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.

# VITOCELL 320-M/340-M/360-M



## LES + PRODUITS

### Principaux avantages

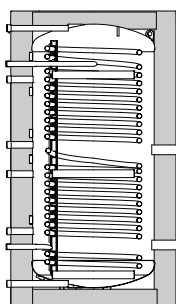
- + Réservoir tampon pour l'eau de chauffage avec un serpentin en inox annelé immergé dans la cuve pour la production d'ECS instantanée
- + Utilisation polyvalente sur des installations de chauffage équipées de plusieurs chaudières et de plusieurs circuits de chauffage, grâce aux multiples raccords de départ et de retour ainsi que des manchons supplémentaires pour les points de mesure
- + Idéal en association avec des installations solaires, pompes à chaleur et chaudières à biomasse
- + Pression maximale admissible au primaire : 3 bar
- + Faibles déperditions calorifiques grâce à l'isolation de haute efficacité
- + Pieds réglables, indépendants de la cuve
- + Isolation amovibles pour une mise en place facilitée
- + Avec serpentin intégré pour raccordement à des capteurs solaires (340-M et 360-M), système de charge par stratification (360-M) et 4 doigts de gant
- + Peut-être équipé en option du station solaire à monter sur le ballon (340-M et 360-M)

Garantie 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TARIFS

### Vitocell 320-M

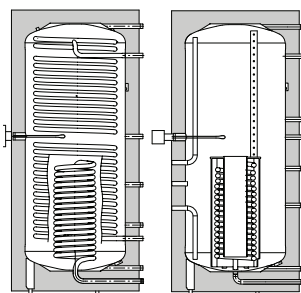
Réservoir tampon pour l'eau de chauffage avec un serpentin en inox annelé immergé dans la cuve pour la production d'ECS instantanée en combinaison avec une chaudière biomasse.



Type	SVHA	SVHA	SVHA	SVHA	
Isolation	Isolation Standard en 2 parties		Isolation haute efficacité en 3 parties		
<b>Capacité</b>	<b>750</b>	<b>910</b>	<b>750</b>	<b>910</b>	<b>litres</b>
Diamètre	1064	1064	1064	1064	mm
Largeur	1119	1119	1119	1119	mm
Hauteur	1900	2200	1970	2275	mm
Cote de basculement	1890	2165	1890	2165	mm
Poids	164	187	168	191	kg
					<b>MG GC</b>
Coloris Vitopearlwhite	Z024672 3 165,-	Z024673 3 481,-	Z024791 4 273,-	Z024792 4 747,-	Réf. <b>euros</b>
Coloris Vitographite	Z024674 3 165,-	Z024675 3 481,-	Z024793 4 273,-	Z024794 4 747,-	Réf. <b>euros</b>

### Vitocell 340-M/360-M

Réservoir tampon pour l'eau de chauffage avec un serpentin en inox annelé immergé dans la cuve pour la production d'ECS instantanée et serpentin solaire.



Type	SVKC	SVKC	SVSB	SVSB	
<b>Capacité</b>	<b>750</b>	<b>900</b>	<b>750</b>	<b>900</b>	<b>litres</b>
Diamètre	1064	1064	1064	1064	mm
Largeur	1119	1119	1119	1119	mm
Hauteur	1900	2200	1900	2200	mm
Cote de basculement	1890	2165	1890	2165	mm
Poids	199	222	208	231	kg
					<b>MG GC</b>
Coloris Vitoargent	Z014459 5 645,-	Z014460 6 177,-	Z014461 6 837,-	Z014462 7 612,-	Réf. <b>euros</b>
Coloris Vitopearlwhite	Z021892 5 645,-	Z021893 6 177,-	Z021895 6 837,-	Z021896 7 612,-	Réf. <b>euros</b>
Coloris Vitographite	Z024759 5 645,-	Z024760 6 177,-	Z024761 6 837,-	Z024762 7 612,-	Réf. <b>euros</b>

## ACCESSOIRES DISPONIBLES 100-E

<b>Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du Vitocell)</b> Puissance de chauffage 2, 4 ou 6 kW	Z012684 600,-	Réf. <b>euros</b>
<b>Système chauffant électrique EHE (partie supérieure du Vitocell)</b> Puissance de chauffage 4, 8 ou 12 kW»	Z012687 704,-	Réf. <b>euros</b>
<b>Divicon solaire avec ensemble de raccordement et régulation SM1A</b>	Z021905 1 725,-	Réf. <b>euros</b>
<b>Divicon solaire avec ensemble de raccordement et régulation SD1</b>	Z021906 1 725,-	Réf. <b>euros</b>
<b>Divicon solaire avec ensemble de raccordement sans régulation</b>	Z021907 1 287,-	Réf. <b>euros</b>
		<b>MG GB</b>
<b>Thermomètre à intégrer dans l'isolation ou la tôle avant</b>	7595765 39,-	Réf. <b>euros</b>

Accessoires supplémentaires disponibles, voir tarif général.

### NOTA :

Un montant de **5,00 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume inférieur ou égal à 400L au titre de l'éco-participation.  
Un montant de **11,70 € HT** sera facturé en sus du prix des Vitocell de volume supérieur à 400L au titre de l'éco-participation.