

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 bains, 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.



VITOCCELL 340-M

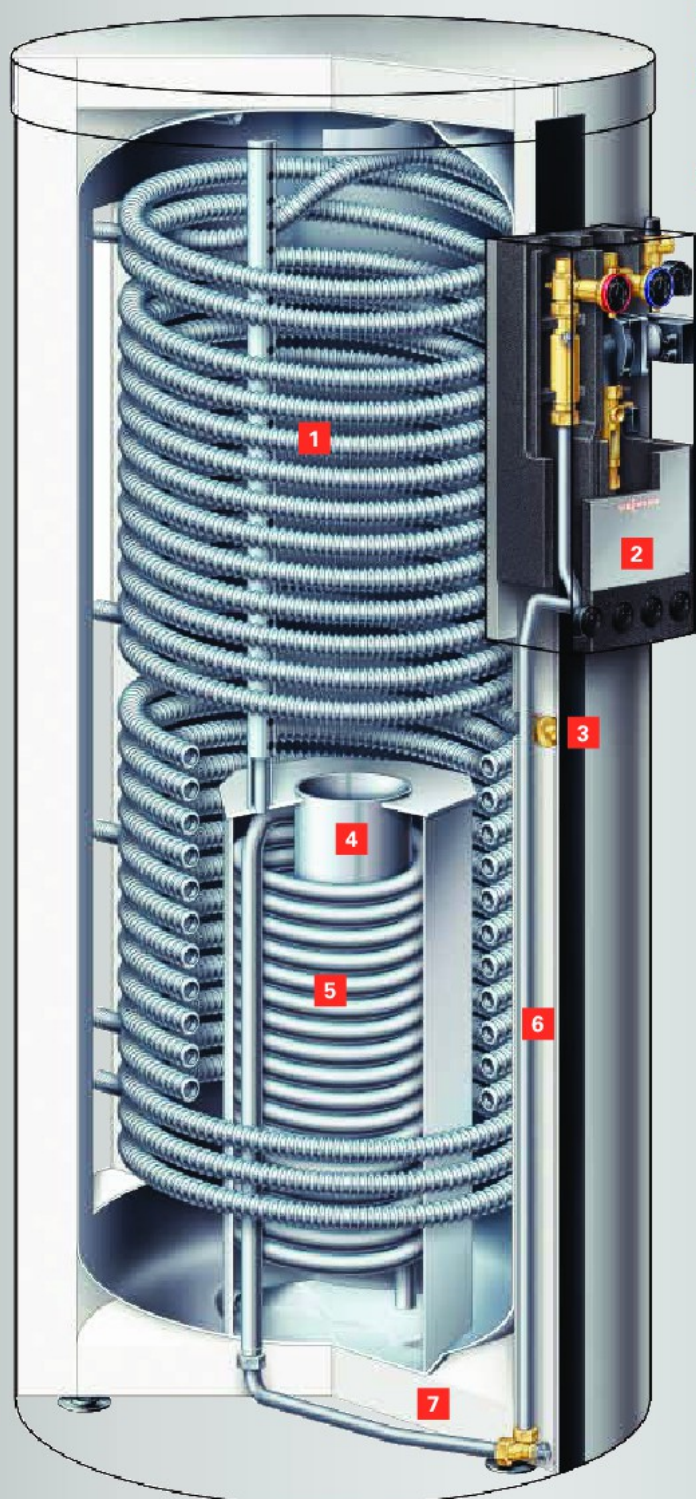
Capacité totale	litres	750	950
Capacité			
– eau primaire	litres	708	906
– eau chaude sanitaire	litres	30	30
– serpentin solaire	litres	12	14
Dimensions			
Diamètre ø	mm	1004	1004
Diamètre ø (sans isolation)	mm	790	790
Largeur	mm	1060	1060
Hauteur	mm	1895	2195
Poids	kg	198	229



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



- 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