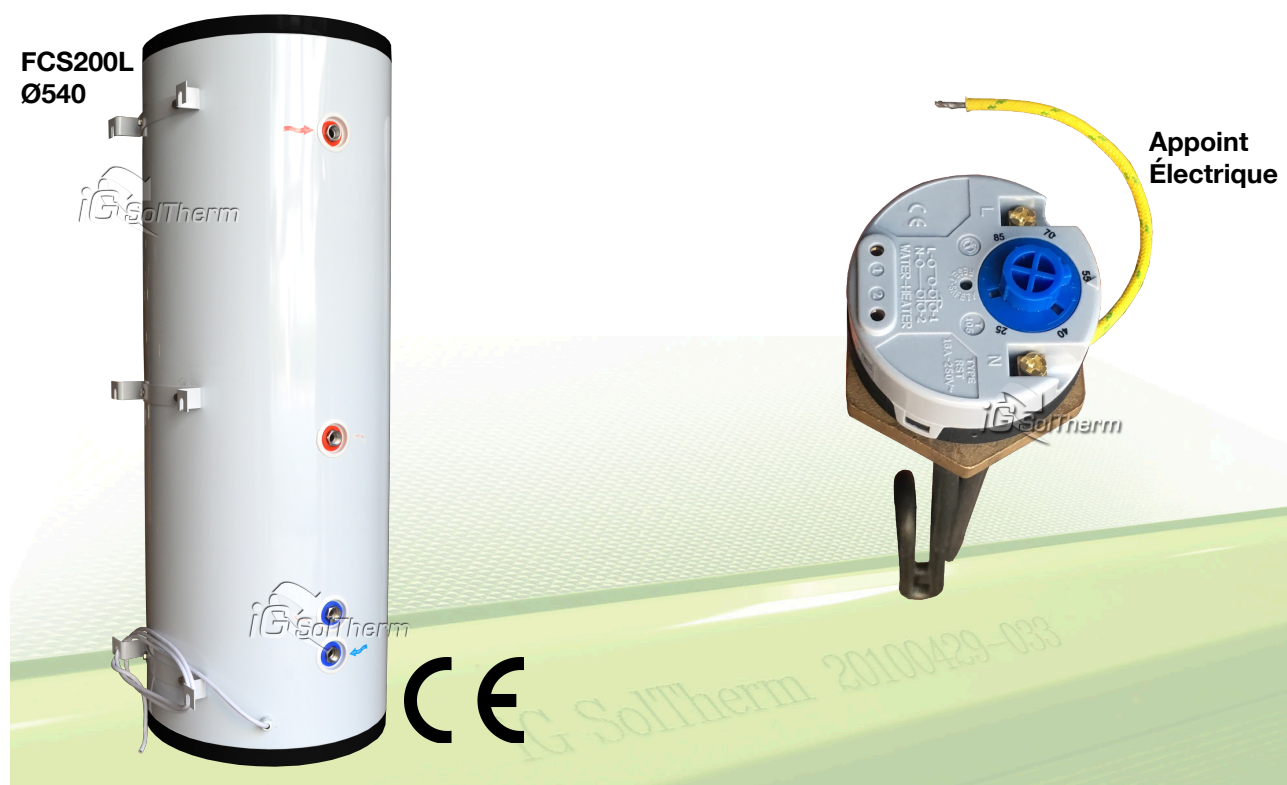


Modèle	FCS100L	FCS150L	FCS200L
Réf.	iGST – ST/100L	iGST – ST/150L	iGST – ST/200L
Dimensions	Ø540 x 810mm	Ø540 x 1170mm	Ø540 x 1470mm
Poids*	39Kg	44Kg	49Kg
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)		
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)		
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)		
Nbre. Échangeur(s)	0 ou 1		0, 1 ou 2
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé		
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)		
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV		
Connexions	G 3/4 Femelle		
Appoint Électrique	1.5KW (thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)		
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles		
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation		

Nous consulter pour connaître d'autres types et capacités de ballons et demandes de réalisations sur-mesure...

* poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).



BALLONS VERTICAUX (Ø570mm) POSE AU SOL

(systèmes pressurisés, circulation forcée)

Modèle	FC100L	FC150L	FC200L	FC300L	FC400L
Réf.	iGST-ST/ 100L	iGST-ST/ 150L	iGST-ST/ 200L	iGST-ST/ 300L	iGST-ST/ 400L
Dimensions	Ø570 x 702mm	Ø570 x 990mm	Ø570 x 1280mm	Ø570 x 1855mm	Ø570 x 2430mm
Poids*	NC**	NC**	NC**	63Kg	83Kg
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)				
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)				
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)				
Nbre. Échangeur(s)	0 ou 1		0, 1 ou 2		
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé				
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)				
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV				
Connexions	G 3/4 Femelle				
Appoint Électrique	1.5KW			1.5KW , 2.4KW ou 3KW	
	(thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)				
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles				
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation				

Nous consulter pour d'autres types et capacités de ballons et réalisations sur-mesure...

*Poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).

** Non Communiqué



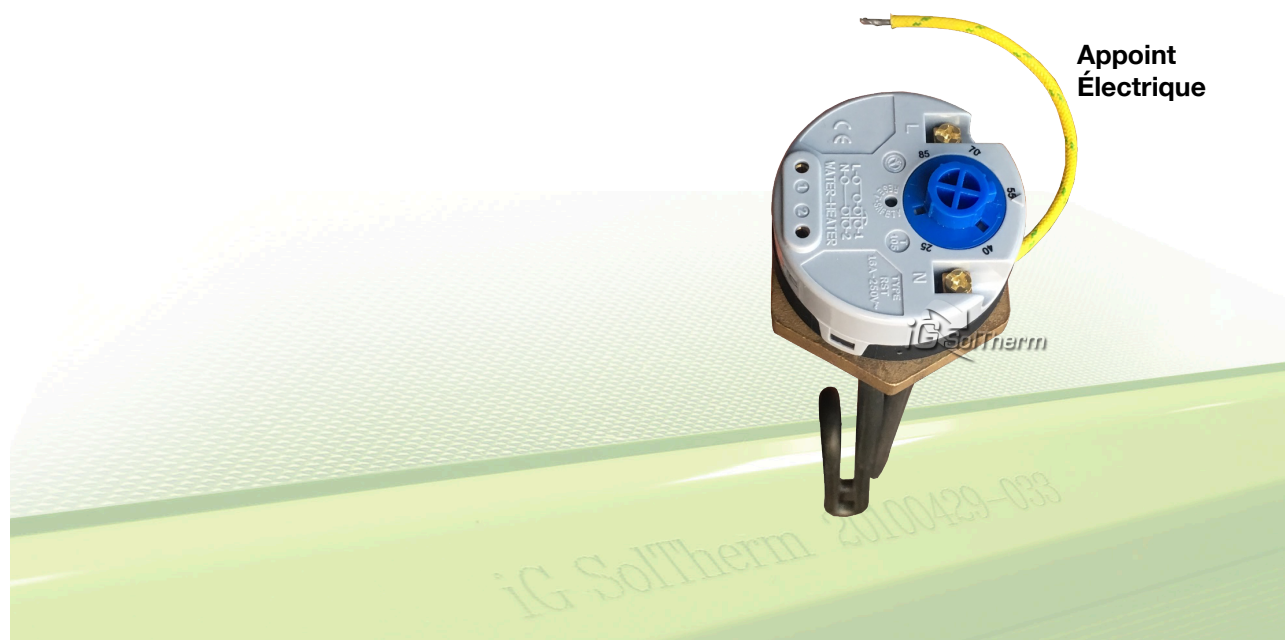
BALLONS VERTICAUX (Ø700mm) POSE AU SOL

(systèmes pressurisés, circulation forcée)

Modèle	FC300L	FC400L	FC500L
Réf.	iGST-ST/300L	iGST-ST/400L	iGST-ST/500L
Dimensions	Ø700x 1160mm	Ø700x 1511mm	Ø700x 1646mm
Poids*	NC	83Kg	102Kg
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)		
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)		
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)		
Nbre. Échangeur(s)	0, 1 ou 2		
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé		
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)		
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV		
Connexions	G 3/4 Femelle		
Appoint Électrique	1.5KW , 2.4KW ou 3KW (2x1.5KW) (thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)		
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles		
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation		
Anode Sacrificielle	0 ou 1 (Magnesium)		
Doigt de gant	0, 1 ou 2		

Nous consulter pour connaître d'autres types et capacités de ballons et demandes de réalisations sur-mesure...

* poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).



Modèle	TS150L	TS200L	TS300L
Réf.	iGST – ST/150L	iGST – ST/200L	iGST – ST/300L
Dimensions	Ø520x 1170mm	Ø520x 1485mm	Ø520x 2220mm
Poids*	43Kg	48Kg	63Kg
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)		
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)		
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)		
Nbre. Échangeur(s)	0, 1 ou 2		
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé		
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 40mm)		
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV		
Connexions	G 3/4 Femelle		
Appoint Électrique	1.5KW , 2.4KW ou 3KW (2x1.5KW) (thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)		
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles		
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation		

Nous consulter pour connaître d'autres types et capacités de ballons et demandes de réalisations sur-mesure...
* poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).



NOUVEAUTÉ

Modèle	TS150L	TS200L	TS300L	TS400L
Réf.	iGST-ST/150L	iGST-ST/200L	iGST-ST/300L	iGST-ST/400L
Dimensions	Ø540 x mm	Ø540 x mm	Ø540 x mm	Ø540 x mm
Poids*	NC	NC	NC	NC
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)			
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)			
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)			
Nbre. Échangeur(s)	0, 1 ou 2			
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé			
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)			
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV			
Connexions	G 3/4 Femelle			
Appoint Électrique	1.5KW		1.5KW , 2.4KW ou 3KW (2x1.5KW)	
	(thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)			
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles			
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation			

Nous consulter pour connaître d'autres types et capacités de ballons et demandes de réalisations sur-mesure...

* poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).

** Non Communiqué

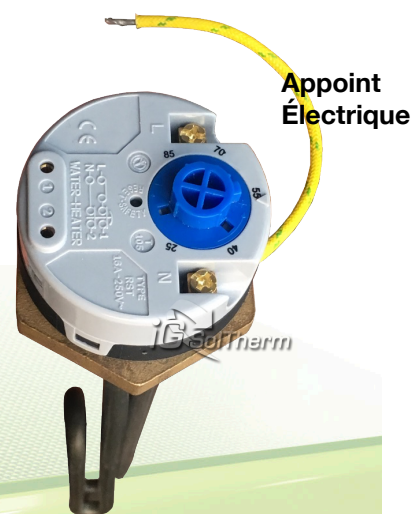
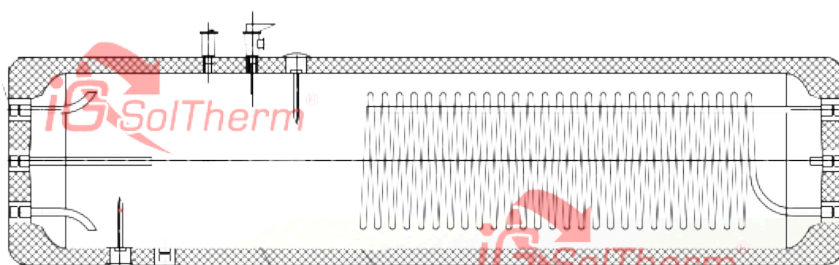


Modèle	TS150L	TS200L	TS300L
Réf.	iGST-ST/150L	iGST-ST/200L	iGST-ST/300L
Dimensions	Ø520x 1170mm	Ø520x 1485mm	Ø520x 2220mm
Poids*	43Kg	48Kg	63Kg
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)		
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)		
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)		
Nbre. Échangeur(s)	0, 1 ou 2		
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé		
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 40mm)		
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV		
Connexions	G 3/4 Femelle		
Appoint Électrique	1.5KW , 2.4KW ou 3KW (2x1.5KW) (thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)		
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles		
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation		
Doigts de gant	2		

Nous consulter pour connaître d'autres types et capacités de ballons et demandes de réalisations sur-mesure...

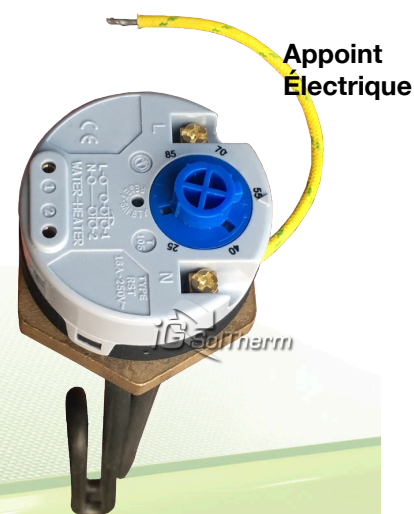
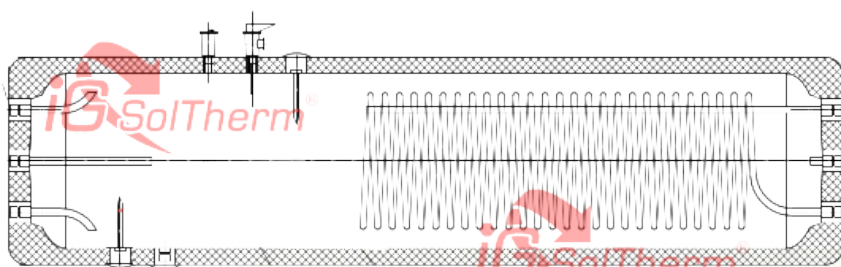
* poids variant suivant nombre et matériau échangeur(s).

** Non Communiqué



NOUVEAUTÉ

Modèle	TS150L	TS200L	TS300L	TS400L
Réf.	iGST-ST/150L	iGST-ST/200L	iGST-ST/300L	iGST-ST/400L
Dimensions	Ø540 x mm	Ø540 x mm	Ø540 x mm	Ø540 x mm
Poids*	NC	NC	NC	NC
Pression de travail	≤ 0.7 MPa (7 bars)			
Pression Max	≤ 0.8 MPa (8 bars)			
Matériau cuve	inox 316L, épaisseur 1.5mm (capots 2mm)			
Nbre. Échangeur(s)	0, 1 ou 2			
Matériau Échangeur	cuivre (standard) ou inox 316L annelé			
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)			
Matériau extérieur	Thermolaquage protection UV			
Connexions	G 3/4 Femelle			
Appoint Électrique	1.5KW		1.5KW , 2.4KW ou 3KW (2x1.5KW)	
	(thermostat intégré double sécurité, réglable de 25 à 85°C)			
Valve TP	tarée 90°C/7 bars (standard), ou autres modèles			
Pugeur d'Air Automatique	0 ou 1, suivant configuration installation			
Doigts de gant	2			



iG SolTherm 20100429-093