

Préparateur
d'ecs vertical

SB.INOX

Ballon préparateur d'ECS
en Inox, avec deux serpents.



Accessoires

La possibilité de l'application d'une résistance électrique avec thermostat, GRW.D (inox):
230 V : 1,4 kW pour toutes les capacités
230 V : 2,0 kW pour les capacités de 200 litres

Avantages

**INOX
AISI 316**

Acier inoxydable AISI 316

La cuve et le serpentin sont faits d'acier inoxydable austénitique AISI 316



Passivation

Une protection supplémentaire du ballon grâce à passivation par immersion des lieux où l'acier a été traité - soudage.



L'isolation de haute qualité

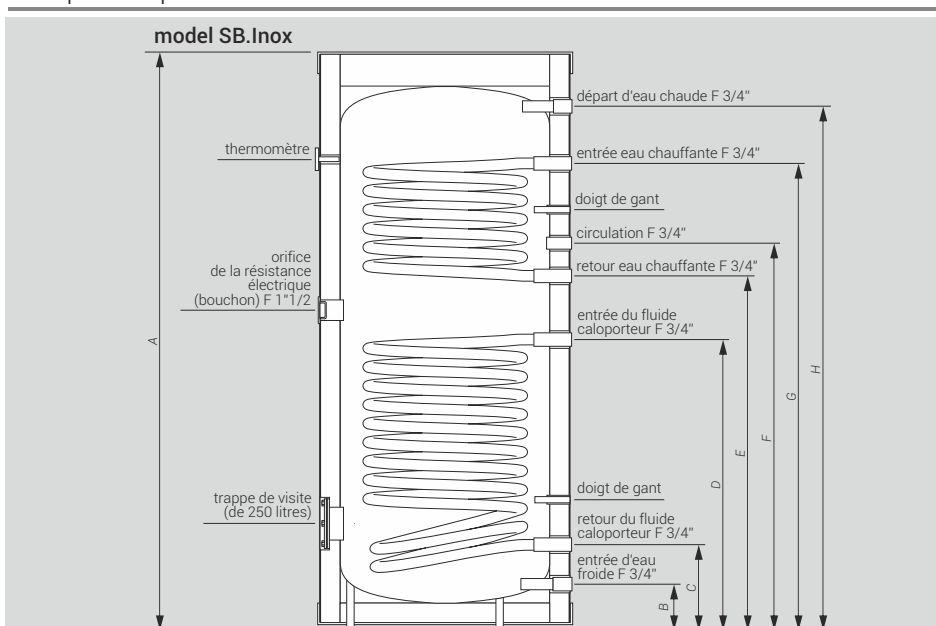
L'épaisseur de l'isolation convenablement choisi, réduit les pertes d'énergie. L'enveloppe du ballon est faite d'un polystyrène dur de haute qualité, elle garantit une apparence esthétique et une excellente résistance aux dommages mécaniques.



Préparateur haute performance

Le serpentin avec une grande surface d'échange thermique, atteignant le fond de la cuve assure un chauffage rapide et répartition uniforme de température dans tout le ballon.

Croquis du produit



B pour 200 litres **C** classe d'efficacité énergétique pour les autres capacités

Données techniques

Modèle du préparateur		SB.INOX-200	SB.INOX-300
Capacité	l	200	296
Pression nominale	Bar	cuve 6,0 / serpentin 10,0	
Surface du serpentin (bas / haut)	m ²	1,1 / 0,75	1,5 / 0,8
Puissance du serpentin* (bas / haut)	kW	32/22	45/24
Consommation d'entretien**	W	48	96
Dimensions	Diamètre	595	695
	A	1610	1615
	B		127
	C	258	241
	D	813	852
	E	903	981
	F	993	1071
	G	1291	1313
H		1464	

* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m³/h

** Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013