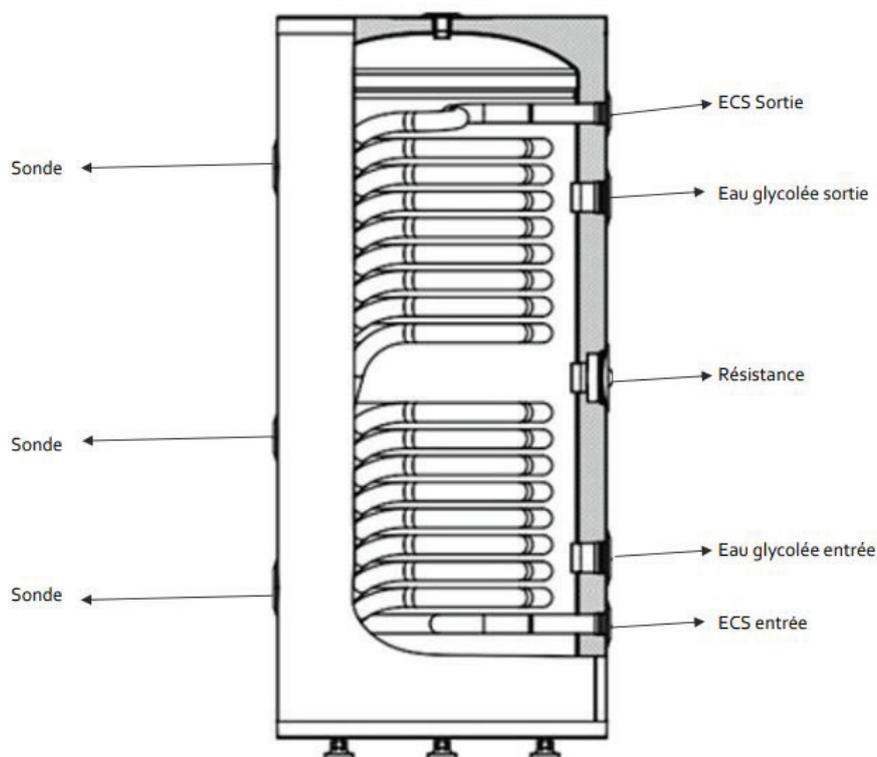


Ballon BSC

Fiche technique

Caractéristiques:

- » Produit hygiénique avec ECS instantané
- » Pas besoin de bâton d'anode en magnésium
- » Leger esthétique et longue durée de vie sans entretien
- » Serpentin en acier inoxydable AISI 316L
- » Résistance électrique
- » Possibilité de l'associer avec un système solaire thermique , pompe à chaleur, poêle à granulés
- » Garantie 5 ans



REFERENCE PRODUIT	BSC 200	BSC 300	BSC 500	BSC 1000
Perte de chaleur (W)	74	85	140	220
Poids à vide (kg)	75	85	100	190
Volume (L)	170	245	460	1030
Dimensions hauteur x diamètre (mm)	1200x540	1700x540	1730x750	2030x1010
Pression max (bar)	6	6	6	6
Température max autorisé(°C)	95	95	95	95
Matériel cylindre extérieur	Acier ST37 Peint en poudre Electrostatique	Acier ST37 Peint en poudre Electrostatique	Enveloppe similicuir	Enveloppe similicuir
Matériel isolant	50mm/40kg /m ³ / Isolation polyuréthane	50mm/40kg /m ³ / Isolation polyuréthane	Mousse caoutchouc 80mm 14kg/m ³	Mousse caoutchouc 80mm 14kg/m ³

Serpentin eau chaude sanitaire (acier inox AISI 316L)

Volume échangeur (L)	12	12	13.5	27.5
Surface échangeur (m ²)	3.83	3.83	4.30	8.76
Pression max (bar)	6	6	6	6

Données thermique

Quantité d'eau chaude sans réchauffage à un taux de décharge de 8L/min (L)	140	210	420	900
Quantité d'eau chaude sans réchauffage à un taux de décharge de 12L/min (L)	120	180	380	820

Piquage

Eau glycolé Entrée/sortie	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
Appoint entrée/sortie	"	"	"	"
Resistance	"	"	"	"
ECS entrée/sortie	¾"	¾"	¾"	¾"
Sonde	½"	½"	½"	½"