

SYRIUS

Solar Industry

Ballons Tampons **BT-AC 800 à 2000**



Le ballon tampon sert à stocker l'énergie thermique dans un système de chauffage.

Ces ballons sont constitués d'une cuve en acier noir adaptée au stockage d'eau de chauffage, mais non adaptée au stockage d'eau chaude sanitaire.

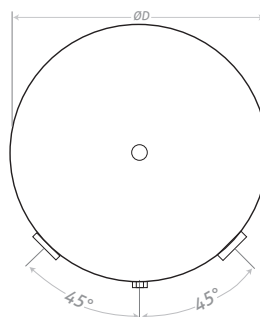
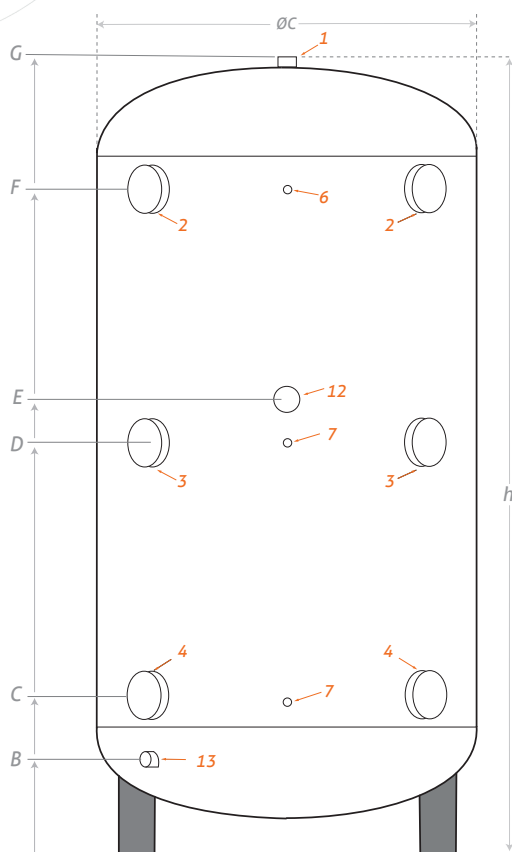
Descriptif

- Ballon tampon pour circuit d'eau glacée et chauffage, sans échangeur
- Isolation PEXL de 30 mm d'épaisseur, intérieur non traité.
- Habillage externe classé au feu M1 en standard
- Garantie 2 ans



BT-AC 800, 1000, 1500 et 2000 litres

	Modèle	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
Référence		BT0800AC	BT1000AC	BT1500AC	BT2000AC
Capacité (litres)		732	855	1420	2013
Poids à vide (kg)		170	190	240	330
Isolation PEXL (mm)				30	
Déperdition calorifique ΔT 45K (kWh/24h)		11.30	12.67	17.42	21.91
Classement énergétique				NA	
Température max de service (°C)				95	
Pression de service de chauffage maxi (bar)				6	
Piquage pour sonde de température / thermomètre				3	



Piquages	Modèle	
	800-100	1500-2000
1 Évent	1"¼	1"¼
2 Départ chaudière	3"	4"
3 Départ chauffage	3"	4"
4 Retour Chaudière-Chauffage 50°	3"	4"
6 Thermomètre	½"	½"
7 Sonde	½"	½"
12 Résistance électrique	2"	2"
13 Vidange	1"	1"

Garantie Ballon 2 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Modèle	ØC	ØD	h	B	C	D	E	F	G
800	850	790	1725	220	355	905	990	1455	1725
1000	850	790	1975	220	355	1030	1130	1705	1975
1500	1060	1000	2090	250	415	1080	1180	1745	2090
2000	1160	1100	2405	250	415	1230	1330	2045	2405

Dimensions en mm