

SYRIUS

Solar Industry

Ballons inox SYRIUS Série BVX





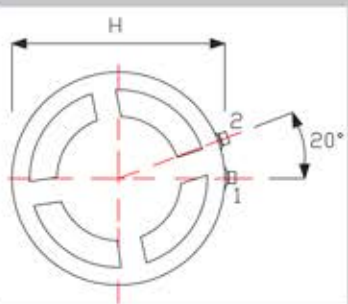
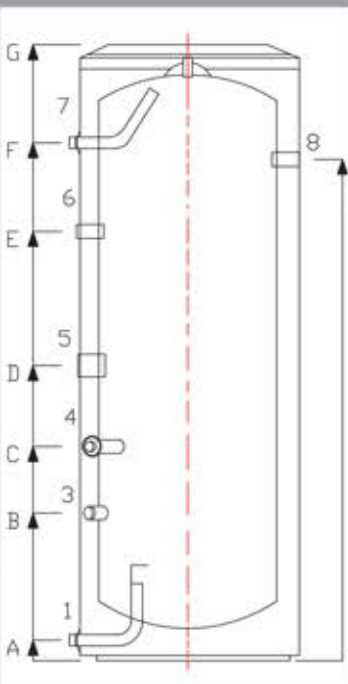
Ballons SYRIUS Série BVX

Ballon pour eau chaude sanitaire* avec cuve en acier inoxydable 444
 Désignation européenne (EN 10 0088-2) : X2CrMoTi18-2 1. Type 4521
 Désignation américaine (ASTM A 240) : Type 444

- Enveloppe Extérieure en ABS
- Appoint électrique thermoplongeur 1,5 ou 2 kW en option
- Isolation EPS graphite 50 mm d'épaisseur

(*) Eau chaude sanitaire à la norme Française selon le Décret n°89-3 du 03/01/89.

Modèle	BVX100	BVX150	BVX200	BVX300
Capacité (litres)	100	150	200	300
Dimensions extérieures Ø x H (mm)	511 x 1005	510 x 1411	555 x 1593	605 x 1775
Poids à vide (kg)	20	28	32	47
Pression de service max. (bars)	10	10	10	10
Pression service max échangeur (bars)	40	40	40	40
Température max. (°C)	95°C	95°C	95°C	95°C
Matériau Cuve intérieure	Inox 444	Inox 444	Inox 444	Inox 444
Isolation (EPS)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Enveloppe extérieure	ABS Gris ou blanc	ABS Gris ou blanc	ABS Gris ou blanc	ABS Gris ou blanc
Raccordements	Ø G 3/4" Inox 444			
Pertes statique (kWh/24h)	1,06	1,59	1,77	2,29
Constante de refroidissement (Wh/L.24h.°C)	0,2645	0,2645	0,2209	0,191
Appoint électrique	1,5 kW - 230 V			2 kW - 230 V
Garantie	10 ans			



- 1) Entrée eau Froide 3/4"
- 2) Sortie échangeur 3/4"
- 3) Piquage sonde ou thermomètre 1/2"
- 4) Entrée échangeur 3/4"
- 5) Piquage résistance 1 1/2"
- 6) Retour de boucle 3/4"
- 7) Sortie eau chaude sanitaire 3/4"
- 8) Piquage thermomètre 1/2"



GARANTIE 10 ANS

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
100	55	295	395	591	660	765	1005	511	765
150	55	335	455	656	1065	1170	1411	510	1170
200	51	379	554	761	1111	1341	1593	555	1341
300	47	452	652	792	1287	1537	1775	605	1537