

Ballons Solaires BVE-M 200



Les ballons de la série BVE-M sont spécialement conçus pour des installations solaires en circuit direct, sans échangeur. La version 200 litres a un diamètre de 56 cm.

La cuve est en acier émaillé. Le ballon est équipé sur le côté des piquages pour le départ et retour du capteur solaire, séparément de l'entrée eau froide et sortie eau chaude sanitaire.

La fixation se fait à la verticale sur un mur porteur.

Descriptif

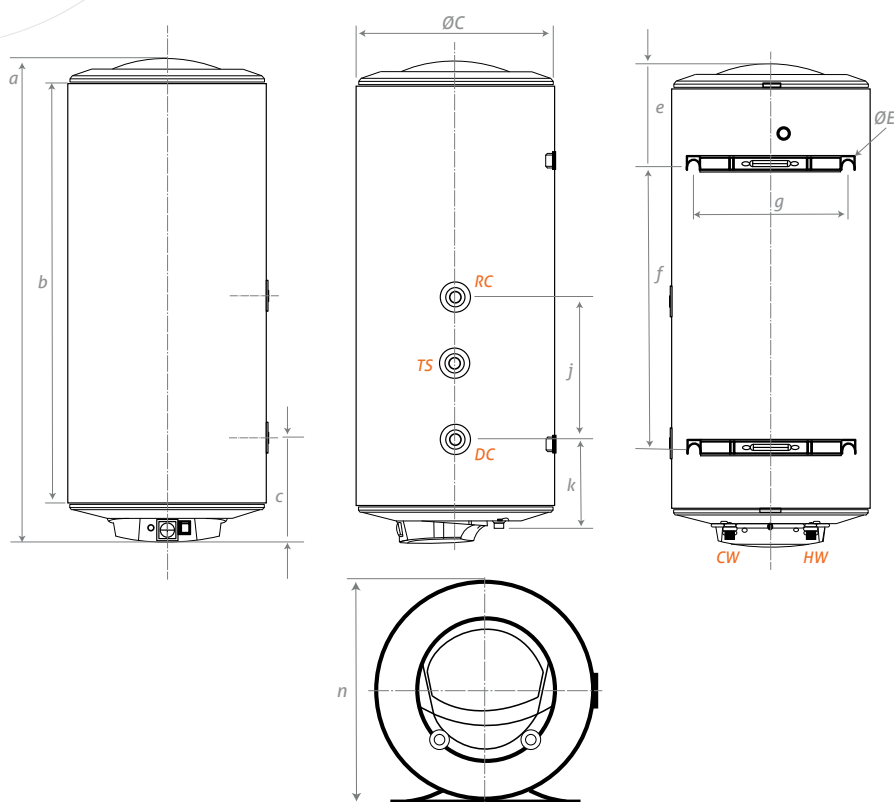
- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* en acier émaillé, sans échangeur, avec piquages entrée sortie capteur solaire
- Emaillage conforme à la norme DIN 4753-3 et UNI 10025
Protection par anode magnésium
- Isolation polyuréthane rigide injecté, finition tôle prélaquée blanche
- Livré avec appoint électrique, avec interrupteur ON/OFF et témoin lumineux bicolore :
Témoin Rouge : en chauffe
Témoin Bleu : ECS prête à consommer
- Garantie 5 ans, partie électrique garantie 2 ans

* Eau Sanitaire répondant à la norme Française selon décret N°89-3 du 03/01/89



BVE-M 200 litres

Modèle	200 L
Référence	BVE0200M
Position - fixation	Verticale - Murale
Capacité totale (litres)	196
Appoint électrique avec interrupteur	2 kW-230V
Isolation polyuréthane rigide (mm)	40
Poids à vide (kg)	53.5
Déperdition calorifique ΔT 45K (kWh/24h)	1.46
Classement énergétique	B
Pression de service maxi ballon (bar)	6
Température max de service (°C)	95



Piquages		Modèle
		200
CW	Alimentation eau froide	3/4"
HW	Sortie eau chaude	3/4"
RC	Retour capteur	3/4"
DC	Départ capteur	3/4"
TS	Sonde température	3/4"

Garantie Ballon 5 ans

Certifications

Emaillage aux normes DIN 4753-3 et UNI 10025
Fabriqué en Union Européenne



Modèle	C	E	a	b	c	e	f	g	j	k	n
200	560	15	1362	1185	296	287	800	440	400	250	567

Dimensions en mm



8 rue de la Prade – Z.I. Sud – 34880 Lavérune
Tél. 04 67 82 00 18 – contact@syrius-solar.fr – www.syrius-solar.fr
SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00033