

BVE-LWW 1500 À 2000

Double échangeur - Grande surface pour PAC



Les ballons de la série BVE-LWW sont spécialement conçus pour des installations solaires avec circuit primaire. Ils sont également équipés d'un échangeur grande surface (en haut) adapté pour des applications avec pompe à chaleur. La cuve et les échangeurs sont en acier émaillé. Ces ballons sont à poser au sol.



Descriptif

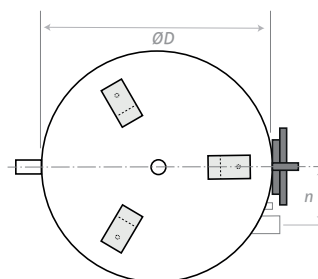
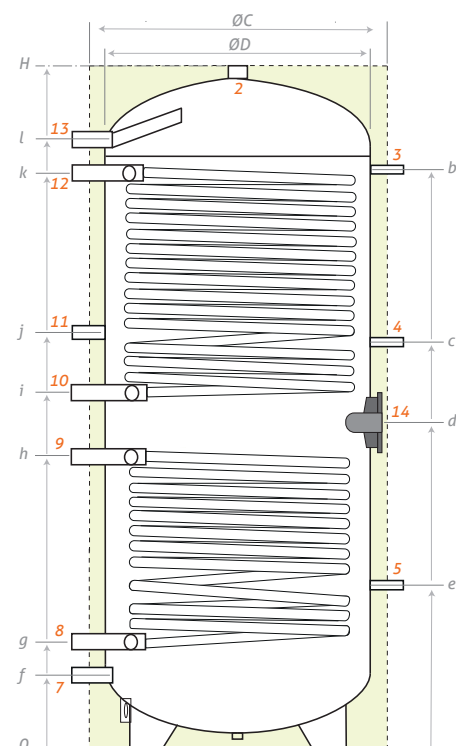
- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* en acier émaillé, équipé deux échangeurs internes avec une plus grande surface.
- Emaillage conforme à la norme DIN 4753-3 et UNI 10025. Protection par anode magnésium.
- Isolation fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur, finition housse PVC zippée, démontable.
- Appoint électrique en option sur piquage 1"½ au dessus de l'échangeur.
- Habillage externe classé au feu M1 en standard.
- Garantie 3 ans, partie électrique garantie 2 ans.

* Eau Sanitaire conforme à la réglementation sanitaire française et notamment au DTU 60.1



BVE-LWW 1500 et 2000 litres

	Modèle	1500 L	2000 L
Référence	BVE1500LWW	BVE2000LWW	
Capacité totale (litres)	1390	1900	
Poids à vide (kg)	395	601	
Isolation fibre de polyester (mm)		100	
Surface de l'échangeur thermique S1/S2 (m²)	3.7 / 6.0	4.3 / 12.0	
Volume de l'échangeur thermique S1/S2 (L)	23 / 35	26 / 68	
Puissance échangeur S1/S2 (kW)	88 / 35	103 / 70	
Production eau de chauffage à 80-60°C S1/ à 60-50°C S2 (m³/h)	3.8 / 3.01	4.4 / 6.02	
Production eau chaude sanitaire à 10-45°C S1/S2 (m³/h)	2.21 / 0.86	2.5 / 1.72	
Pertes de charge S1/S2 (mbar)	215 / 45	340 / 90	
Classement énergétique		C	
Température max de service ballon / échangeurs (°C)		95 / 110	
Pression de service maxi ballon (bar)		8	
Pression de service maxi échangeur (bar)		10	



		Modèle
	Piquages	1500-2000
2	Anode	1" ½
3	Sonde - thermomètre	½"
4	Thermostat	½"
5	Thermostat	½"
7	Entrée eau froide	1" ½
9-12	Entrée échangeur	1" ¼
8-10	Sortie échangeur	1" ¼
11	Recirculation	1"
13	Départ eau chaude	1"
14	Bride avec résistance	1" ½

Garantie Ballon 3 ans

Certifications

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



Modèle	ØC	ØD	H	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	n
1500	1200	1000	2185	1820	1235	930	540	280	395	805	1090	1285	1725	1860	230
2000	1300	1100	2470	2025	1325	905	515	260	405	875	1080	1395	1980	2140	230

Dimensions (mm)

SYRIUS SOLAR INDUSTRY

15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - France

+33 (0) 4 67 82 00 18

contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr

