

# Ballons solaires



Boiler émaillé à haut rendement avec groupe de circulateur et vase d'expansion solaire intégré pour production de l'eau chaude sanitaire.

## BST 300

	CODE	
SYSTÈME BST 300 SOL. 1 VOIE	ASEOL51 00000	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 300 SOL. 2 VOIES	ASEOL51 00005	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 300 SOL. 2 VOIES + CENTRALE	ASEOL51 00010	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.

Kit complet composé du boiler, du vase DS-18, de sa console et de son raccordement en Inox

## BST 400

	CODE	
SYSTÈME BST 400 SOL. 1 VOIE	ASEOL53 00000	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 400 SOL. 2 VOIES	ASEOL53 00005	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 400 SOL. 2 VOIES + CENTRALE	ASEOL53 00010	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.

Kit complet composé du boiler, du vase DS-24, de sa console et de son raccordement en Inox

## BST 500

	CODE	
SYSTÈME BST 500 SOL. 1 VOIE	ASEOL55 00000	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 500 SOL. 2 VOIES	ASEOL55 00005	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.
SYSTÈME BST 500 SOL. 2 VOIES + CENTRALE	ASEOL55 00010	Module solaire avec débit de 2-12 l/min.

Kit complet composé du boiler, du vase DS-24, de sa console et de son raccordement en Inox

## BST 800

	CODE	
SYSTÈME BST 800 SOL. 1 VOIE	ASEOL60 00000	Module solaire avec débit de 8-28 l/min.
SYSTÈME BST 800 SOL. 2 VOIES	ASEOL60 00005	Module solaire avec débit de 8-28 l/min.
SYSTÈME BST 800 SOL. 2 VOIES + CENTRALE	ASEOL60 00010	Module solaire avec débit de 8-28 l/min.

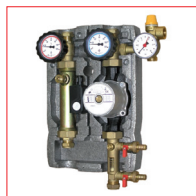
Kit complet composé du boiler, du vase DS-35, de sa console et de son raccordement en Inox



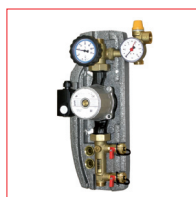
Centrale de régulation  
(disponible sur demande)



L2A0015 (2-12 l)  
L2A0035 (8-28 l)



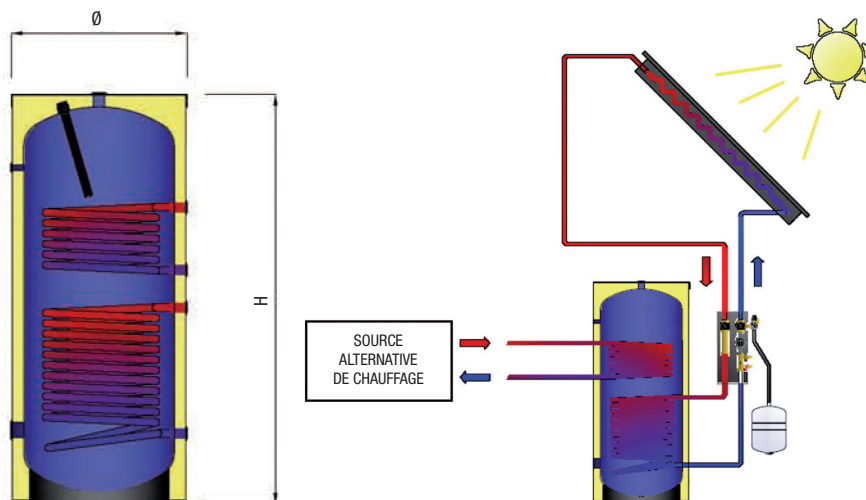
L2A0010 (2-12 l)  
L2A0030 (8-28 l)



L2A0005 (2-12 l)  
L2A0028 (8-28 l)

## Dimensions

Modèle	Serpentin inférieur (m <sup>2</sup> )	Serpentin supérieur (m <sup>2</sup> )	Ø (mm)	H (mm)
BST 300	1,20	0,75	630	1400
BST 400	1,40	0,90	730	1445
BST 500	1,80	0,90	730	1695
BST 800	2,00	1,20	880	1785



- Corps de chauffe: Pression max. 10 bar, température max. 95°C
- Échangeur: Pression max. 12 bar, température max. 110°C
- Traitement interne: SMALTATURA selon norme DIN 4753
- Isolation: polyuréthane rigide exempt de CFC et de HCFC et finition externe polystyrène RAL 9006
- Anode en magnésium: avec «tester» de série

## G GARANTIE

**Boiler: 5 ans**  
**Modules solaires et régulation: 2 ans**



Cumul possible des primes sur PAC ECS et primes panneaux solaires thermiques