

# Ballons solaires



Boiler émaillé à haut rendement avec groupe de pompe de circulation et vase d'expansion solaire intégré pour préparation d'eau chaude sanitaire.

BST		300	400	500	800
Serpentin inférieur	m <sup>2</sup>	1,20	1,40	1,80	2,00
Serpentin supérieur	m <sup>2</sup>	0,75	0,90	0,90	1,20
Diamètre x H	mm	630 x 1400	730 x 1445	730 x 1695	880 x 1785
Vase d'expansion		DS-18	DS-24	DS-24	DS-35
Débit	l/min.	2-12	2-12	2-12	8-28
Système solaire 2 voies + centrale	CODE	ASE0L51 0010	ASE0L53 0010	ASE0L55 0010	ASE0L60 0010

Kit complet composé du boiler, du vase d'expansion, de sa console et de son raccordement en Inox

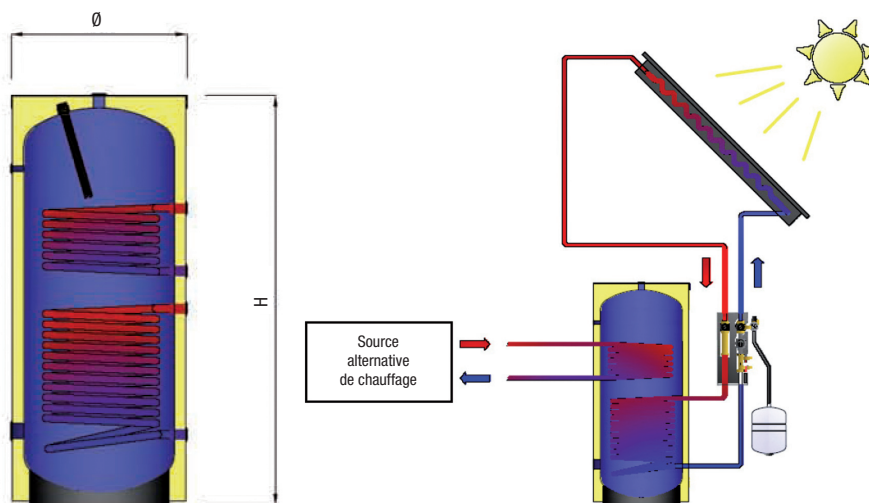


Centrale de régulation (disponible sur demande)



Module solaire 2 voies avec centrale de régulation intégrée

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



- Corps de chauffe: pression max. 10 bar, température max. 95°C
- Échangeur: pression max. 12 bar, température max. 110°C
- Traitement interne: émaillage 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



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



Cumul possible des primes sur pompes à chaleur eau chaude sanitaire et primes panneaux solaires thermiques