

Les ballons tampon de la série BT-WS sont utilisés principalement pour une installation en système solaire combiné (SSC). Ils permettent de combiner la production de chauffage et d'ECS instantanée par le biais d'un serpentin en inox 316L.

Descriptif

- Ballon tampon pour SSC, pour une installation de chauffage et ECS instantanée, équipé d'un échangeur interne et d'un serpentin.
- Cuve en acier noir pour eau technique
- Finition housse PVC zippée







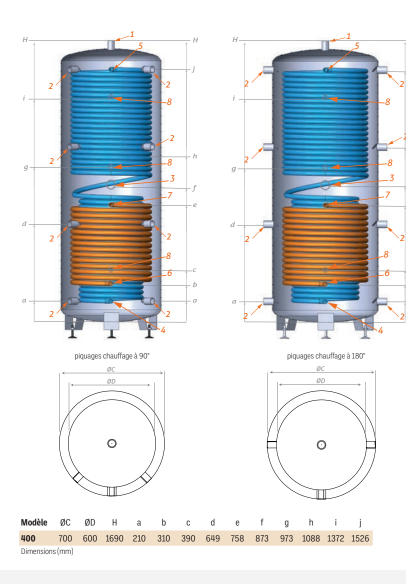




Garantie Ballon 5 ans

BT-WS 400 litres

Modèle/référence	400 L	
Ballon	BT0400WS90 / BT0400WS180	
Masse à vide (kg)	140	
Isolant : épaisseur (mm) / matériau	50 / polyuréthane	
Dissipation thermique ΔT 45K (W)	127	
Constante de refroidissement (Wh/j/l/K)	0,1585	
Température max de service (°C)	95	
Classe de résistance au feu	M3 en standard	
Cuve		
Capacité (litres)	386	
Pression max de service (bar)	4	
Piquages chauffage	8	
Serpentin inox ECS		
$Volume\ contenu\ (litres)/Surface\ d'échange\ (m^2)$	25.3 / 4.3	
Puissance (kW)/Débit (m³/h)	-/-	
Perte de charge (kPa)/Pression max de service (bar)	-/7	
Échangeur solaire (inférieur)		
Volume contenu (litres) / Surface d'échange (m²)	8.4 / 1.6	
Puissance (kW) / Débit (m³/h)	-/-	
Perte de charge (kPa)/Pression max de service (bar)	-/10	







piquages chauffage à 180°

	Piquages	Моде і е 400
1	Piquage pour purgeur	1"F
2	Générateur / chauffage	1"F
3	Résistance électrique	1"½ F
4	Entrée eau froide sanitaire	3/4"F
5	Sortie eau chaude sanitaire	3/4"F
6	Sortie énergie solaire	3/4"F
7	Entrée énergie solaire	¾"F
8	Sondes	½"F

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 150 800 $\ensuremath{\varepsilon}$ - RCS Montpellier 794 797 753 00041



www.syrius-solar.fr



