



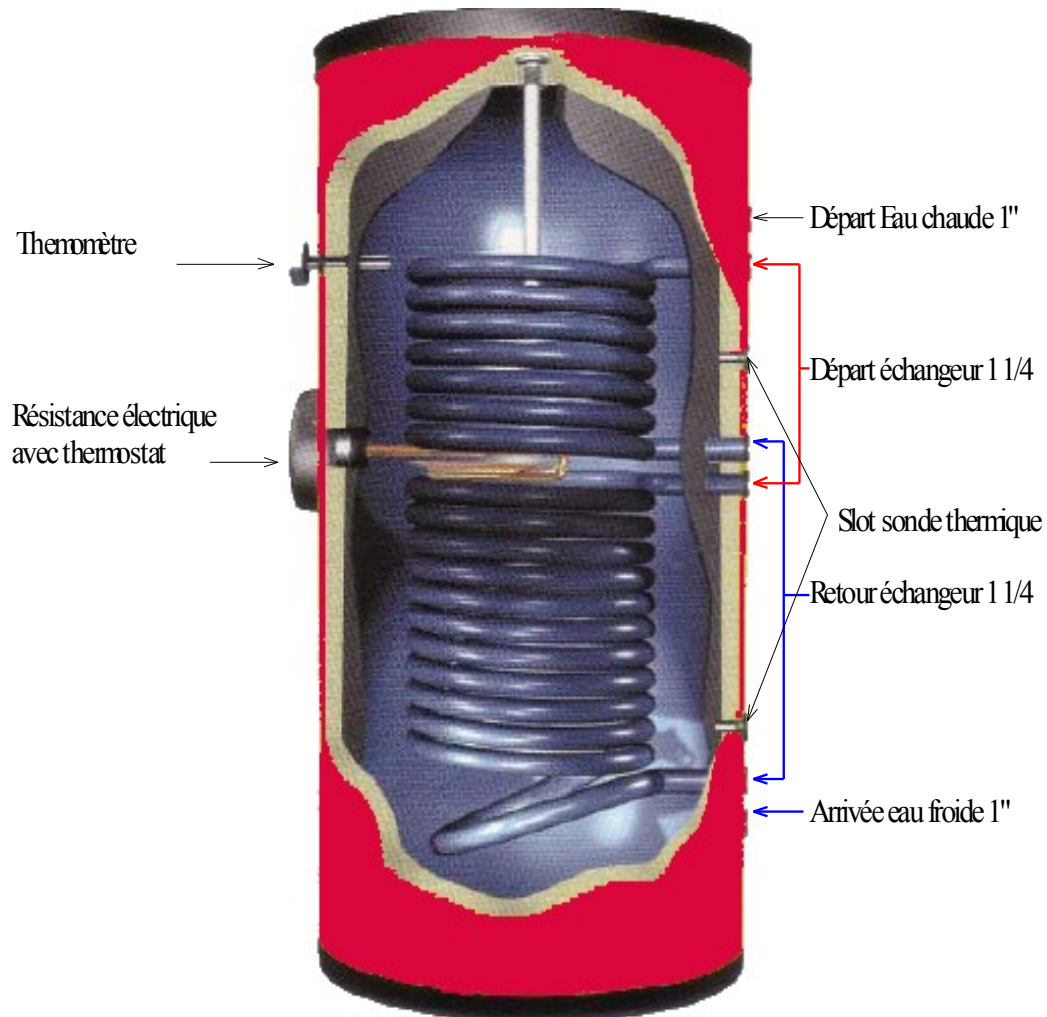
Ballon Solaire de la gamme Logotech

Le ballon est toujours en double serpentin, d'une capacité de 20 à 600 litres pour répondre à tous les besoins, que ce soit de l'eau sanitaire ou des ballons de stockage pour le chauffage. Tous nos ballons sont équipés en standard d'une résistance électrique d'appoint installée entre les deux serpentins pour compléter les besoins. Également, pré équipé pour recevoir la re-circulation en cas de boucle. Équipé pour 2 sondes, une haute et une basse. Nos ballons sont estampillés de la norme CE.

L'intérieur des ballons en acier double émaillage apporte toutes les garanties sanitaires. Équipé d'une anode de protection avec contrôle d'usure. La résistance électrique est située entre les deux serpentins permettant une économie de la consommation électrique en cas d'utilisation. Les deux serpentins peuvent être reliés entre eux pour augmenter les surfaces d'échange, suivant l'utilisation. Nous consulter pour les modalités.

La bonne stratification de nos ballons permet d'utiliser ceux-ci pour l'ECS mais aussi et surtout pour le chauffage que ce soit du plancher chauffant ou des radiateurs.

Identification des connexions



Spécifications

Caractéristiques techniques	200 Litres	350 Litres	500 Litres	600 Litres
Hauteur B (mm)	1340	1430	1820	2040
Diamètre A avec isolation (mm)	615	785	785	785
Pression de service ECS (bar)	10	10	10	10
Pression de service primaire (bar)	16	16	16	16
Température maxi ECS (°C)	95	95	95	95
Température maxi primaire (°C) v	110	110	110	110
Diamètre de bride (mm)	245	245	275	275
Surface d'échange échangeur supérieur (m2)	0,73	1,02	1,46	1,46
Surface d'échange échangeur inférieur (m2)	1,02	1,46	2,26	2,26
Pertes de charge (mbar)	55	60	85	170
Poids (kg)	145	225	245	260