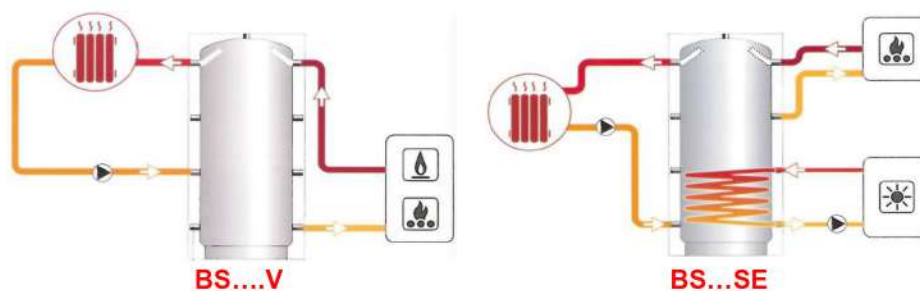


### ■ Fonction

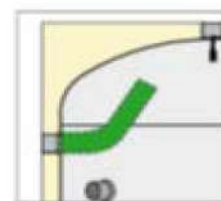
Le ballon stockeur échangeur est utilisé dans les installations où on souhaite stocker l'énergie produite par une source discontinue (solaire, chaudière bois ..) et l'utiliser dans une installation de chauffage (radiateurs et/ou sol).

**2 modèles, avec ou sans serpentin, pour 1 ou 2 sources d'énergies**



### ■ Stratification

La stratification est particulièrement efficace grâce aux déflecteurs positionnés sur les entrées, qui dévient le flux en rendant l'entrée moins directe et plus diffuse, évitant les turbulences et mélanges qui perturbent la stratification thermique.



Les crosses de prélèvement permettent de puiser l'eau aux points les plus hauts, donc les plus chauds.

### ■ Accessoires non fournis

Vannes à sphère M/F permettant d'isoler ou non un réseau hydraulique de chauffage climatisation ou sanitaire.  
Poignée bleu pour circuit de retour, poignée rouge pour circuit de départ.

