

## BOUTEILLE DE MELANGE

### FONCTIONS

Dans les installations de chauffage, la bouteille de mélange permet :

D'augmenter le volume d'eau de l'installation, donc de limiter le nombre de démarrages du brûleur, d'où un meilleur confort

De travailler avec des températures d'eau différentes :

L'eau de retour d'un plancher chauffant est réchauffée avant de retourner à la chaudière.

On peut distribuer un circuit plancher chauffant et un circuit radiateur.

De décanter les boues.

De purger l'air

### CONSTRUCTION

Corps acier

Manchons soudés taraudés

Isolation 35 mm fibre minérale

Jacquette extérieure inox 6/10°

Fixation murale par 2 pattes de fixation intégrées

Livrée avec 4 bouchons



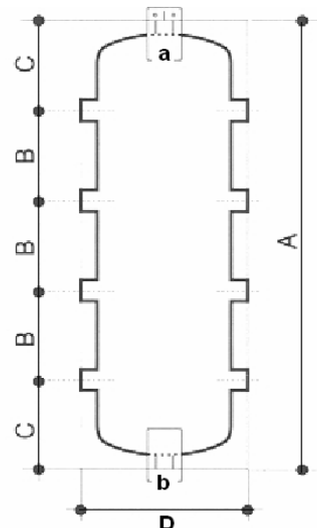
### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Modèle réversible, pour une pose à gauche ou à droite de la chaudière

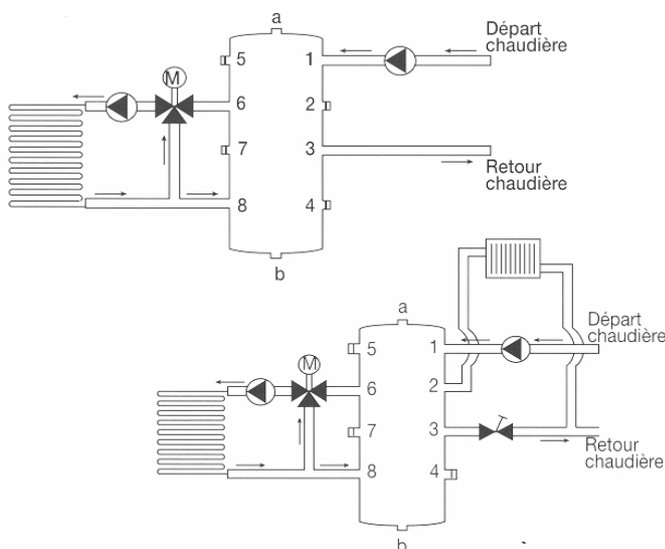
La bouteille peut être installée dans une installation avec plancher chauffant seul (bouchonner les orifices 2, 4, 5, 7) ou une installation mixte, plancher chauffant plus circuit radiateurs. Procéder dans ce cas au réglage de la vanne d'équilibrage.

Les orifices (a) et (b) sont à équiper d'un purgeur automatique et d'une vanne de purge.

### COTES



### SCHEMA THEORIQUE



	12 l.	25 l.	50 l.
D	254	290	343
A	524	788	998
B	90	150	200
C	127	169	199
DN manchons	8 x 1'' 2 x 1''	8 x 1''1/4 2 x 1''	8 x 1''1/4 2 x 1''
Poids (kg)	6	14	22