

BOUTEILLE DE MELANGE / BALLONS TAMPONS - pour chauffage - pour chauffage & climatisation

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 rendement,
- 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

Dans les installations de **climatisation**, la bouteille de mélange permet :

D'augmenter le volume d'eau de l'installation, donc de limiter

le nombre de démarrages du groupe froid, d'où une meilleure efficacité

Dans les installations avec **pompe à chaleur**, soit simples, soit en relève de chaudière, la bouteille sert d'interface hydraulique et joue le rôle de ballon tampon. Elle évite les "courts cycles"



CONSTRUCTION

Corps acier Manchons soudés taraudés
Accessoires : livrées avec 4 bouchons (jusqu'à 50 l.)

POSE MURALE		POSE SUR PIEDS	
pour chauffage jaquette inox	pour chauffage & climatisation jaquette skai bleu	pour chauffage & climatisation jaquette skai bleu	
4 piquages par coté	2 piquages par coté	4 piquages par coté	4 piquages par coté
			
-	8 l.	-	100 l.
12 l.	12 l.	12 l.	200 l.
25 l.	25 l.	25 l.	300 l.
50 l.	50 l.	50 l.	500 l.
-	-	100 l.	

CARACTERISTIQUES SELON DIRECTIVE Erp 2009/125/CE



gamme jaquette inox					gamme jaquette skai				
POSE MURALE	volume l.	volume utile l.	watts	classe Erp	POSE MURALE	volume l.	volume utile l.	watts	classe Erp
		12	12	39		C		8	8
	25	25	46	C		12	12	28	B
	50	50	56	C		25	25	41	C
						50	51	48	C
						100	95	67	C
					POSE PIEDS	100	95	62	C
						200	195	85	C
						300	288	89	C
						500	428	103	C