



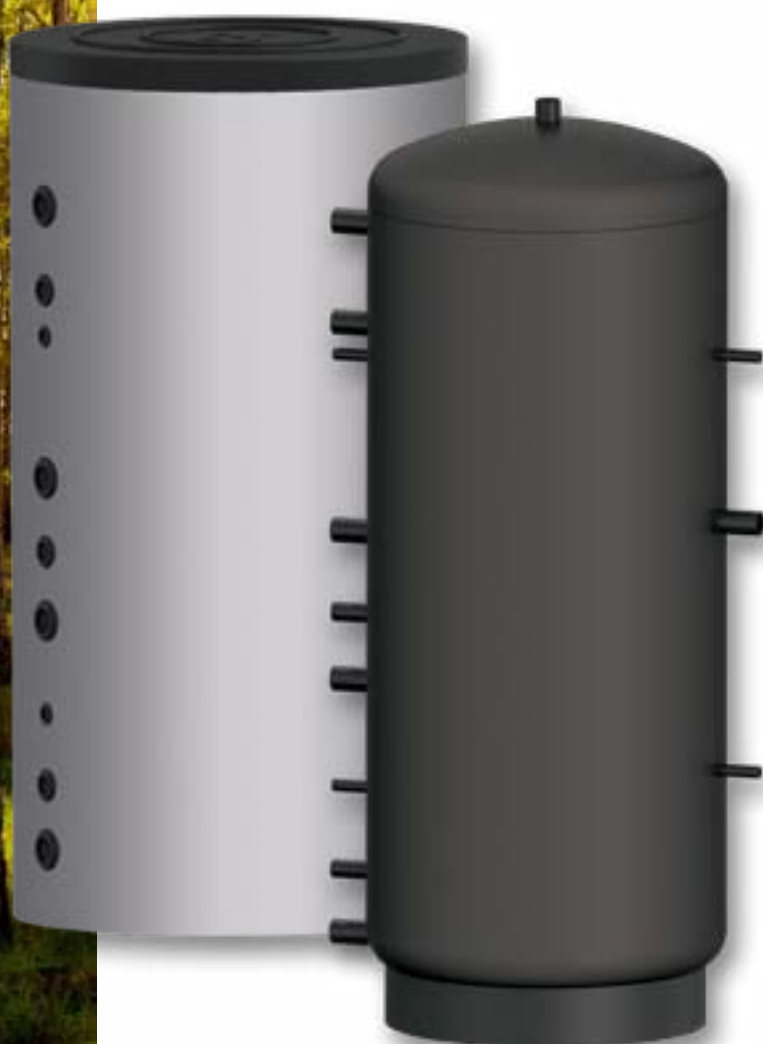
Ballon Tampon

Le ballon tampon est un réservoir accumulateur pour l'eau qui circule dans le système de chauffage. Solide et fiable, il vous permettra de faire des économies en combustibles, en énergie, en temps et en argent.

Fabriqué en acier, il possède une isolation thermique d'une épaisseur de 100 mm et un revêtement esthétique en PVC.

Les raccords du ballon ont des filetages de raccordement à l'intérieur, une résistance électrique peut être ajoutée comme une source thermique supplémentaire ou complémentaire.

Le ballon tampon est disponible en plusieurs capacités pour mieux s'adapter à vos besoins.



Les Avantages :

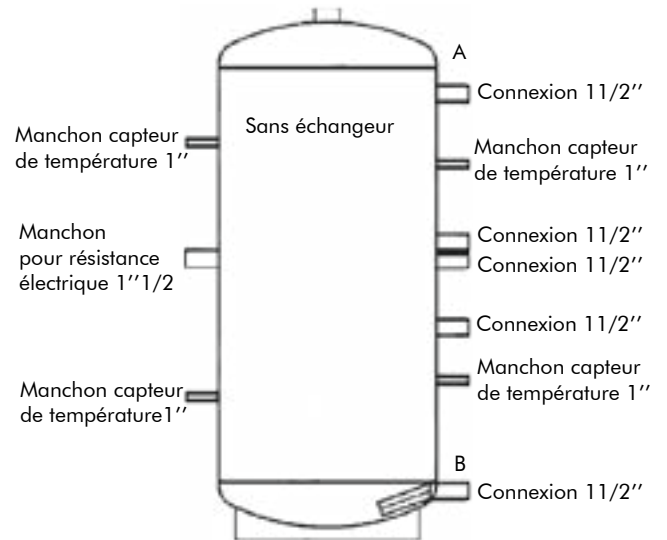
Longévité : La durée de vie de votre appareil de chauffage est prolongée grâce au ballon tampon et à sa fonction de tampon réservoir d'eau.

Économiques : Le ballon tampon ou réservoir accumulateur, les démarrages de l'appareil de chauffage sont plus espacés, une économie indéniable et très importante en combustibles.

Environnementaux : Les séquences de chauffe sont réduites en temps et en nombre grâce au ballon faisant office de tampon. L'énergie contenue dans le combustible est donc plus efficacement utilisée et les conditions d'un chauffage écologique sont optimales.

Confortables : Les séquences de chauffe et de démarrage de l'appareil de chauffage étant plus espacés, le confort et la liberté des utilisateurs deviennent très important.

Ballon Tampon



A : départ générateur de chaleur
B : retour générateur de chaleur



BALLON TAMPON

Sans serpentin	Volume	1000 litres
	Diamètre sans isolation	790 mm
	Diamètre avec isolation	990 mm
	Hauteur sans isolation	2040 mm
	Hauteur avec isolation	2090 mm
	Pression utile	3 bars
	Température du récipient	95 °C
Poids	152 kg	



La Boutique du Bois et de la Forêt

La Boutique du Bois et de la Forêt
Anc. ets Mazaugues Matériaux
2557 avenue de la République
83136 MAZAUGUES
04 94 86 86 64