

# BALLON TAMPON POUR POMPE À CHALEUR 370 LITRES



- CORPS EN ACIER CARBONE ANTI-CORROSION
- JAQUETTE CAPITONNÉE ET DÉMONTABLE
- ORIFICE EN PARTIE HAUTE POUR RECEVOIR UN PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE
- DE 4 À 8 CONNEXIONS SELON LE VOLUME
- EN OPTION, RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'APPOINT

<b>DESCRIPTION</b>	Capacité 370 litres - Fonctionnement en circuit fermé - Température maxi. 100°C - Pression maxi. 6 bars.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Ballon tampon de 370 litres : - Corps en acier carbone - 8 connexions - Température maxi. 100°C - Pression maxi. 6 bars.
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur une installation de chauffage par pompe à chaleur Permet de réduire le nombre de cycles de fonctionnement de la pompe à chaleur.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Corps en acier carbone Température max : 100°C Pression max : 6 bars
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les installations de chauffage
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	N'est pas adapté aux installations sanitaires

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

---

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

Nécessaire pour les installations possédant un faible volume d'eau comme avec les pompes à chaleur, chaudières à bois, à granulés et à plaquette

---