



BALLONS TAMPONS AC-IPAC & BOUTEILLE DE MÉLANGE

Chauffage & Climatisation



Catégorie - C

LA BOUTEILLE EST POSITIONNÉE À L'INTERSECTION DES CIRCUITS PRIMAIRES ET SECONDAIRES

UTILISATION:

Ballon tampon de stockage limitant les cycles courts de fonctionnement tout en ayant l'avantage d'assurer le découplage des circuits de chauffage ou eau glacée qui nécessitent d'une accumulation primaire à de gros débits.

Notre gamme est 100% compatible avec toutes les grandes marques de Pompe à chaleur...

AVANTAGES:

- D'alimenter un circuit plancher chauffant et un circuit radiateur.
- De travailler avec des températures d'eau différentes.
- De Stocker d'eau Froide ou Chaude.
- De purger l'air.
- De décanter les boues.

ISOLATION EXTERNE:

* Protection injectée en mousse rigide de Polyuréthane (sans CFC)

Avec faible déperdition thermique.

*25-50 AC-IPAC isolation 25mm

*75-150 AC-IPAC isolation 30mm

*200-300 AC-IPAC isolation 50mm

CARACTÉRISTIQUES:

Pression max. de service: 6 Bar

Pression d'essai : 9 Bar

Température min/max : +7°C / +90°C

Fabrication conforme à la Directive 2014/68/UE

DESCRIPTION PRODUITS:

RÉSERVOIRS : Inox K444 ou Acier carbone

FINITION EXTERIEUR

Enveloppe tôle métallique galvanisée

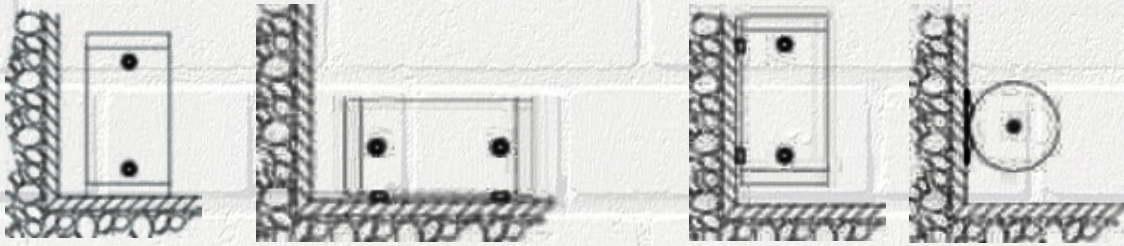
Les Piquages sont protégés par des bouchons



www.energiépac.com

SCHÉMAS SIMPLIFIÉS des BALLONS à 4 ou 8 PIQUAGES

SCHÉMAS D'INSTALLATION



Modèles au SOL:

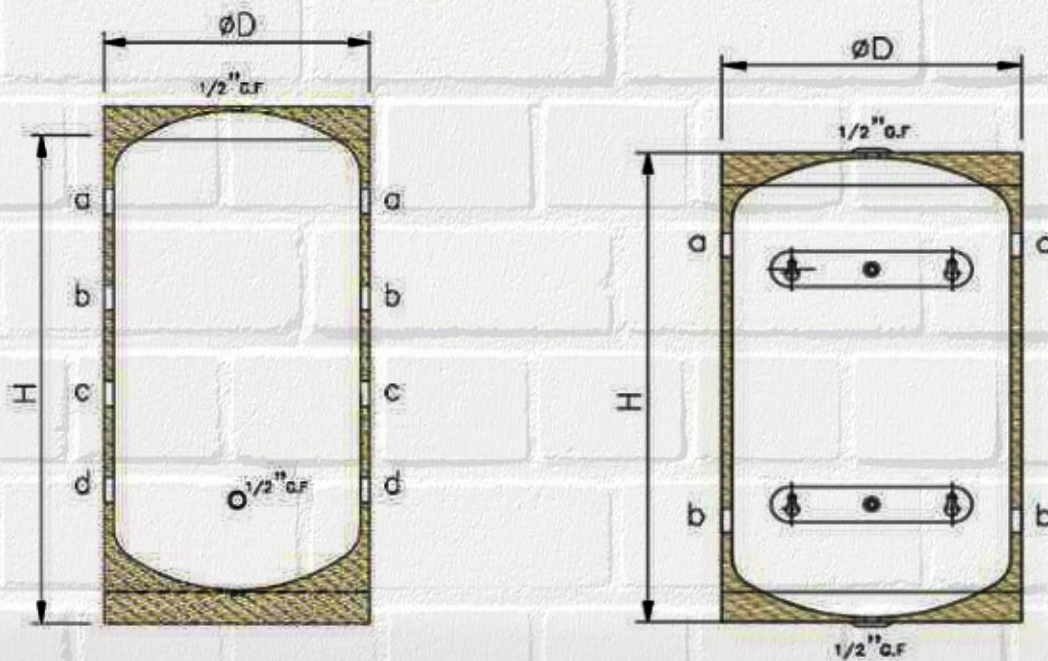
100*150*200*300 litres

- 4 Piquages de chaque coté
- 1 Piquage partie supérieure pour Purgeur
- 1 Piquage partie inférieure frontale pour Vidange

Modèles au MUR:

25*50*75* litres

- 2 Piquages de chaque coté
- 1 Piquage partie supérieure pour Purgeur
- 1 Piquage partie inférieure pour Vidange



Références	Litres	H (mm)	D (mm)	a-b	a-b-c-d	D	Poids Kg
AC25-IPAC	25	450	410	4 x 1" F		1/2" F	8
AC50-IPAC	50	560	410	4 x 1" F		1/2" F	15
AC75-IPAC	75	735	460	4 x 1" 1/4 F		1/2" F	25
AC100-IPAC	100	890	460		8 x 1" 1/4 F	1/2" F	30
AC150-IPAC	150	1345	460		8 x 1" 1/4 F	1/2" F	40
AC200-IPAC	200	1005	650		8 x 1" 1/2 F	1/2" F	45
AC300-IPAC	300	1470	650		8 x 2" F	1/2" F	60

Les renseignements techniques, les schémas et côtes d'encombrements portés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et valables à un instant donné.

Le FABRICANT se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou de matière à ses produits.

