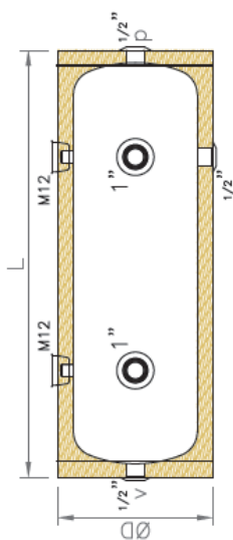


AR-S (FAUX PLAFONS)



Réservoir d'inertie (spéciaux pour faux plafonds) Systèmes primaires de réfrigération et pompe de chaleur

- Réservoirs d'inertie dans les systèmes de réfrigération et les pompes à chaleur. Absence de revêtement interne, ils ne doivent donc pas être installés dans un système secondaire (ouvert).
- Permet de réduire le nombre de démarrages / arrêts de l'unité de réfrigération ou de la pompe à chaleur lorsque des variations rapides de température se produisent.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC, avec une épaisseur minimale de 20 mm.
- Finition extérieure avec feuille d'aluminium gaufrée.
- Les manches sont protégées par des garnitures et des capuchons
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68 / UE.



Spécifications techniques

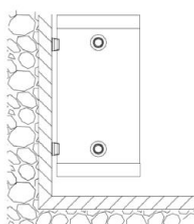
- Volume: 20 - 30 - 40 Litres
- Pression max. de service: 6 Bar
- Température max.: 100°C
- Température min.: -10°C
- Connexions auxiliaires: R - GF voir ci-dessous
- Raccordement eau: R - GF

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. R (e-r)
30002161	20 AR-S	20	7	250	700	4 x 1"
30003161	30 AR-S	30	10	250	1.000	4 x 1"
30004161	40 AR-S	40	12	250	1.230	4 x 1"

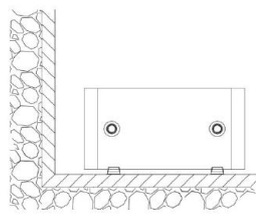
Accessoires

- 19011052 KIT SUPPORT
- 14500400 PURGEUR

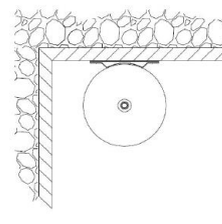
Note: les manchons v et p sont fournis avec des capuchons.



Installation murale



Installation sur le sol



Installation sous plafond

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A. – Pientzia bidea, 3 – 48100 MUNGIA (BIZKAIA) ESPAÑA

Tel.: (+34) 946740400 Fax: (+34) 946740962

www.ibaiondo.com