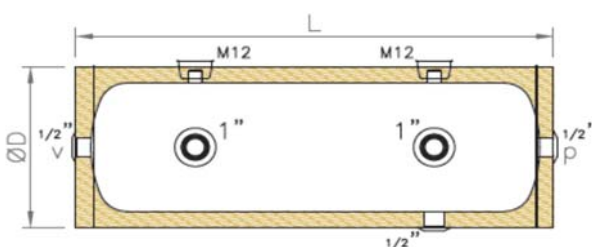
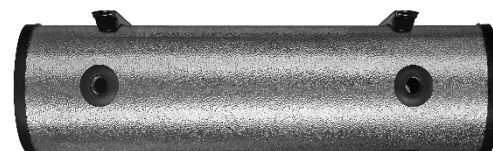


AR-S (FAUX PLAFONS)

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 du réseau: -10+100°C
- Connexions auxiliaires: R - GF voir ci-dessous
- Raccordement eau: R - GF 1"

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

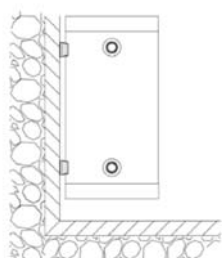
Accessoires

- 19011052 KIT SUPPORT
- 14500400 PURGEUR

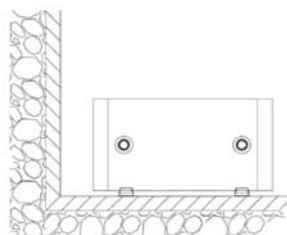


Note : Les manchons v et p sont fournis bouchés.

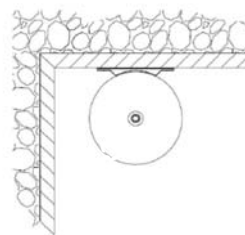
Ils sont fournis avec le kit de support et un évent spécial pour les faux plafonds.



Installation murale



Installation sur le sol



Installation sous plafond