

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:Connexions auxiliaires:

-10+100°C

• Raccordement eau:

R - GF voir ci-dessous R - GF 1"

	M12	M12	5 3322
1/2" V	O 1"	1")'è
		1/2"	

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"	В
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

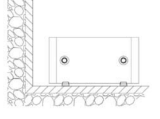
Accessoires

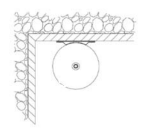
19011052 KIT SUPPORT 14500400 PURGEUR

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

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A. – Plentzia bidea, 3 – 48100 MUNGIA (BIZKAIA) FSPAÑA Tel.: (+34) 946740400 Fax: (+34) 946740962