

## AR-A

### Réservoir d'inertie

#### 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.
- Directive ErP : catégorie B-C.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC
  - 30 – 50 AR-A. Isolation thermique 25 mm.
  - 100 AR-A. Isolation thermique 30 mm.
  - 200 – 500 AR-A. Isolation thermique 50 mm.
  - 750 – 1500 AR-A. Isolation thermique 80 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.

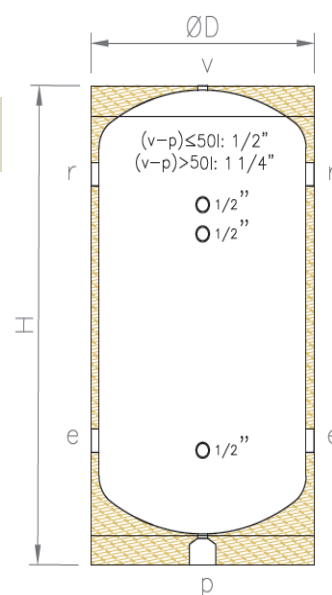


- ef-ec Conexiones
- rf-rc Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire

#### Spécifications techniques

- Volume: 30 – 1.500 Litres
- Pression max. de service: 6 Bar
- Température du réseau: -10+100°C
- Connexions auxiliaires: R - GF voir ci-dessous
- Raccordement eau: R - GF voir ci-dessous

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. R (e-r)	ErP
30003061	30 AR-A (*)	30	8	410	460	4 x 1"	B
30005061	50 AR-A (*)	50	15	410	560	4 x 1"	B
30010061	100 AR-A (**)	100	30	460	890	4 x 1 1/4"	B
30020061	200 AR-A (**)	200	45	650	1.005	4 x 1 1/2"	B
30030061	300 AR-A (**)	300	60	650	1.470	4 x 2"	C
30050061	500 AR-A	500	90	700	1.915	4 x 3"	C
30075061	750 AR-A	750	130	910	1.945	4 x 3"	C
30100061	1000 AR-A	1.000	210	950	2.205	4 x 3"	C
30150061	1500 AR-A	1.500	280	1.160	2.280	4 x 3"	C



(\*) Les modèles 30 AR-A et 50 AR-A sont livrés avec des supports

(\*\*) Les modèles 100-200-300 AR-A n'ont pas de manchon inférieur P. Sont fournis avec un couvercle inférieur et des cales adhésives.