

ACCUMULATEUR D'INERTIE CLIMATISATION



ACCUMULATEUR
D'INERTIE POUR
CLIMATISATION,
PARTICULIÈREMENT
ADAPTÉ À
UNE POMPE À
CHALEUR



RÉSERVOIR D'INERTIE POUR CLIMATISATION

FABRIQUÉ EN ACIER INOXIDABLE
AISI444

ENERGIE.PT

Les accumulateurs d'inertie ENERGIE sont des accumulateurs où l'énergie est stockée temporairement, sous la forme d'eau chaude et/ou froide, pour les installations de climatisation avec chauffage et/ou refroidissement par le biais de la pompe à chaleur, permettant ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique de l'installation/habitation. Les accumulateurs d'inertie ENERGIE, fabriqués en acier inoxydable et avec un revêtement haute densité, sont disponibles avec des capacités de 30, 50, 100, 200 et 500 litres.

 **FABRICATION PORTUGAISE**



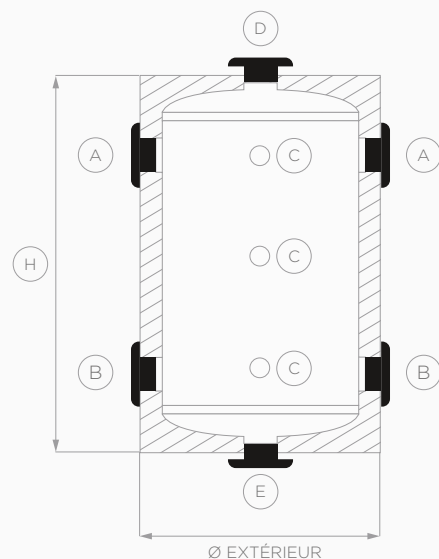
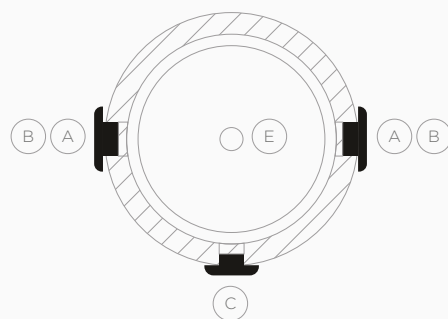
RÉSERVOIR D'INERTIE POUR CLIMATISATION

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 444, isolation externe en polyuréthane rigide injecté (Polyuréthane sans CFC et HCFC), avec une épaisseur minimale de 35 à 60 mm.
- Installation verticale ou horizontale.
- Isolations de haute densité.
- Haute efficacité.
- Résistance à la corrosion.
- Simplicité d'installation.
- Accumulateur d'Inertie



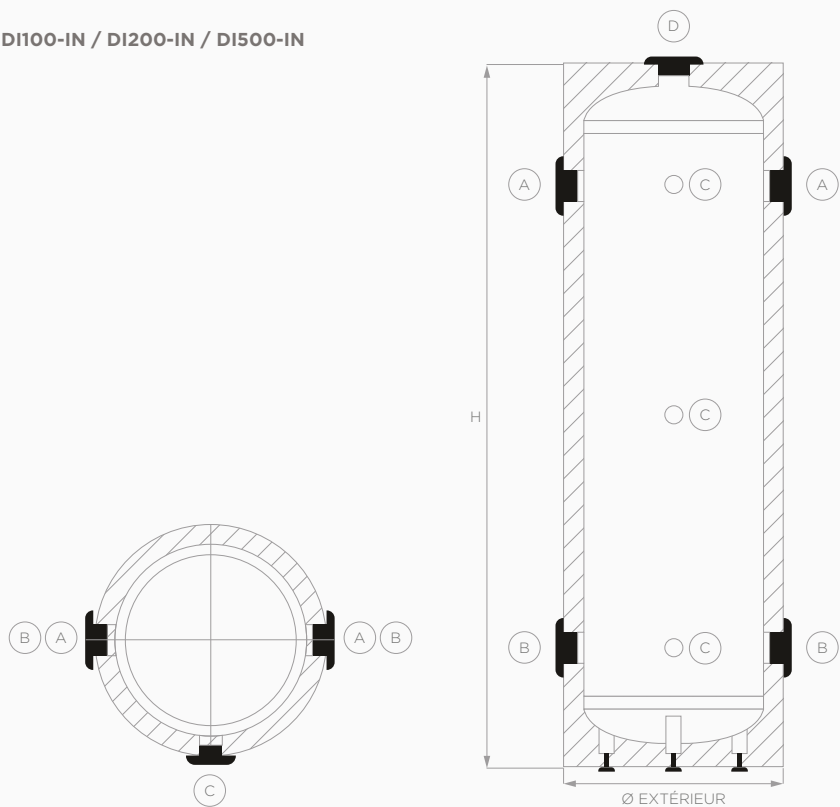
Voir conditions
de garantie

Équipement: **Réservoir d'Inertie DI30-IN**



DONNÉES TECHNIQUES ACCUMULATEUR		DI30-IN	DI50-IN	DI100-IN	DI200-IN	DI500-IN
Capacité nominale	l	30	50	100	200	500
Installation		Mur	Mur	Mur	Vertical	Vertical
Pression maximale	bar	6	6	6	6	6
Température maximale	°C	90	90	90	90	90
Isolation	mm	60	60	60	60	60
Isolation thermique	W/m.k	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Densité d'isolation	kg/m³	45	45	45	45	45
Pertes statiques	W	21	34	35	59	93
Classe efficacité énergétique		A	A	A	B	C
Poids à vide	Kg	10	27	33	52	89
H (hauteur)	mm	595	650	1050	1300	1950
Ø (diamètre)	mm	300	500	500	600	720
A, B (connexions)		1"1/F	1"1/4F	1"1/2F	1" 1/2F	2" F
C (sondes)		1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
D (connexion supérieure)		1" F	1" 1/4F	1" 1/4F	1" 1/4F	1"1/4F
E (égout)		1" F	-	-	-	-

Équipement: Réservoir d'Inertie DI50-N / DI100-IN / DI200-IN / DI500-IN



La présente brochure n'a été créée qu'à tire d'information et ne constitue pas une offre contractuelle pour ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. a compilé le contenu de cette brochure selon ses meilleures connaissances. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne la totalité, la précision, la fiabilité ou l'adéquation à une finalité déterminée de son contenu et des produits et des services qu'il présente. Les spécifications sont soumises à des modifications sans préavis. ENERGIE EST Lda. rejette explicitement tous dommages directs ou indirects, en leur sens le plus ample, résultants ou dérivés de l'utilisation et/ou de l'interprétation de cette brochure. R4VO/2026



Projet co-financé par:



Zona Industrial de Laúndos
Lote 48, 4570-311 Laúndos
Póvoa de Varzim, Portugal
EMAIL energie@energie.pt
SITE www.energie.pt

Suivez-nous sur:



Revendeur autorisé