

# HYDROKIT

ACCUMULATEUR  
D'INERTIE  
CLIMATISATION ET/OU  
EAUX CHAUDES  
SANITAIRES

**B**  
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

HYDROKIT  
**NOUVEAUTÉ**  
2 CIRCUITS



ACCUMULATEUR  
D'INERTIE,  
COMPATIBLE  
AVEC TOUTES LES  
MARQUES DE  
POMPES  
À CHALEUR.

UN OU DEUX  
CIRCUITS

TEMPS RÉDUIT  
**3H**  
DE MOINS  
INSTALLATION

BALLON  
**INOX 444**  
ACIER INOXYDABLE

PERTES DE CHALEUR  
MINIMALES

ACCUMULATEUR  
**100L  
200L**  
D'INERTIE

# HYDROKIT

ENERGIE.PT

## ACCUMULATEUR D'INERTIE CLIMATISATION ET/OU EAUX CHAUDES SANITAIRES

Les HYDROKIT ENERGIE sont des accumulateurs de type réservoir intermédiaire qui stockent temporairement l'énergie sous forme d'eau chaude et/ou froide. Ils sont idéaux pour les systèmes de chauffage et/ou de climatisation utilisant des pompes à chaleur, permettant d'optimiser l'efficacité énergétique de l'installation.

### FABRICATION PORTUGAISE

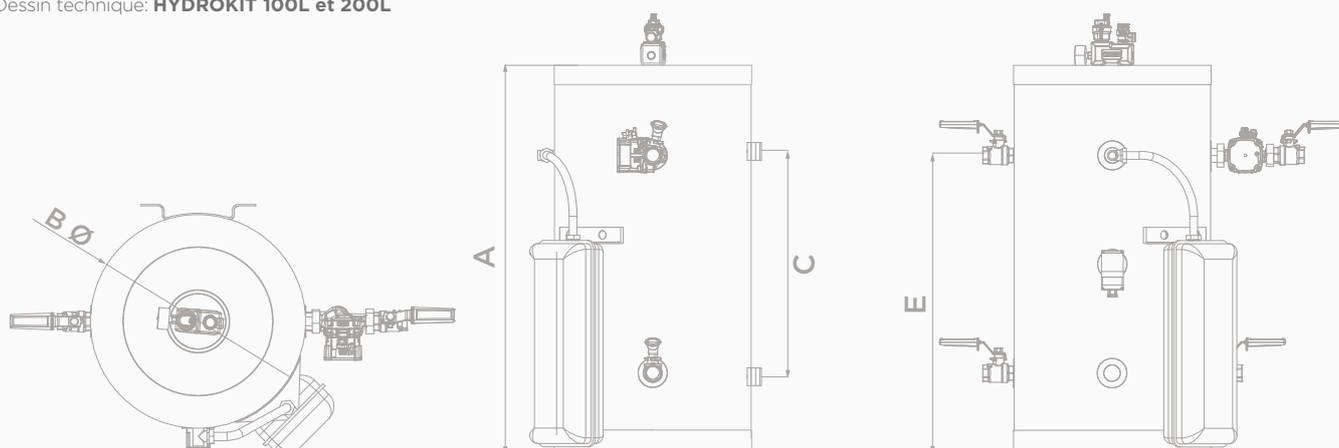
- Cuve en acier inoxydable de 100 et 200 litres
- Vase d'expansion de 10 litres
- Pompe de circulation Grundfos
- Collecteur porte-instruments en technopolymère Caleffi
  - Soupape de sécurité
  - Soupape de purge
  - Manomètre
- Thermostat d'immersion
- Installation murale (en option)
- Vannes d'arrêt 1"
- Vanne de vidange 1/2"
- Isolation thermique en polyuréthane haute densité
- Vanne thermostatique (optionnelle)



Voir conditions de garantie



Dessin technique: **HYDROKIT 100L et 200L**



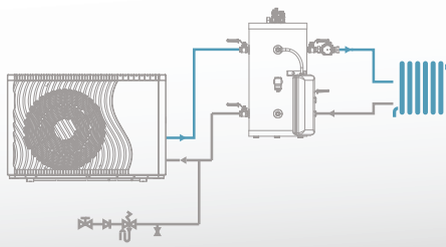
#### HYDROKIT 100L

#### HYDROKIT 200L

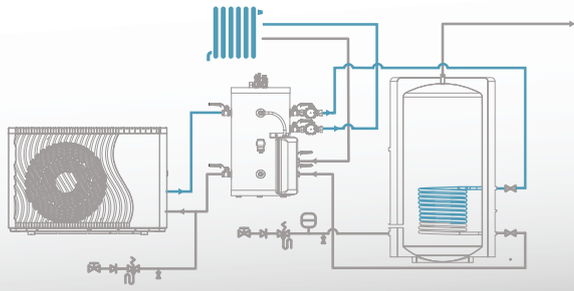
A	1038mm	1026mm
B	487mm	570mm
C	589mm	840mm
D	181mm	198mm
E	831mm	998mm

## DONNÉES TECHNIQUES

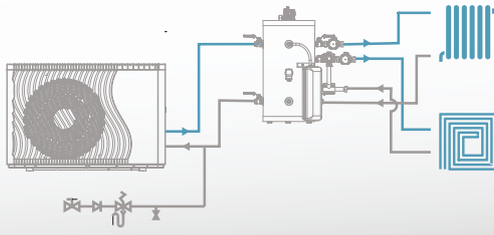
1 CIRCUIT STANDARD		DC100I-HYB-P	DC200I-HYB-P
Capacité	L	100	200
Connexions hydrauliques	und. / Pol.	4/1"	4/1"
Circuits	-	1	1
Groupe de sécurité	-	Caleffi [Purgeur d'air, Soupape de sécurité et Manomètres]	
Vase d'expansion	L	10	10
Thermostat de sécurité	-	Oui	Oui
Pompe de circulation	-	1   Grundfos [UPM3-25-75]	1   Grundfos [UPM3-25-75]

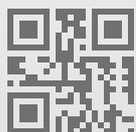
2 CIRCUITS STANDARD		DC100I-HYB-P-2F	DC200I-HYB-P-2F
Capacité	L	100	200
Connexions hydrauliques	und. / Pol.	6/1"	6/1"
Circuits	-	2	2
Groupe de sécurité	-	Caleffi [Purgeur d'air, Soupape de sécurité et Manomètres]	
Vase d'expansion	L	10	10
Thermostat de sécurité	-	Oui	Oui
Pompe de circulation	-	2   Grundfos [UPM3-25-75]	2   Grundfos [UPM3-25-75]

1 CIRCUIT STANDARD + 1 CIRCUIT AVEC VANNE THERMOSTATIQUE		DC100I-HYB-P-FV	DC200I-HYB-P-FV
Capacité	L	100	200
Connexions hydrauliques	und. / Pol.	6/1"	6/1"
Circuits	-	2	2
Groupe de sécurité	-	Caleffi [Purgeur d'air, Soupape de sécurité et Manomètres]	
Vase d'expansion	L	10	10
Thermostat de sécurité	-	Optionnel	Optionnel
Pompe de circulation	-	2   Grundfos [UPM3-25-75]	2   Grundfos [UPM3-25-75]
Vanne thermostatique	°C	20 - 45	20 - 45

La présente brochure n'a été créée à titre d'information et ne constitue pas une offre contractuelle pour ENERGIE EST Lda.. La 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. R2V0/2025



Zona Industrial de Laúndos  
Lote 48, 4570-311 Laúndos  
Póvoa de Varzim, Portugal  
**EMAIL** [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
**SITE** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Suivez-nous sur:

**ENERGIE PORTUGAL**



Revendeur autorisé