

# AQUAPURA MONOBLOC

EAUX CHAUDES  
SANITAIRES



A+

A

B

C

D

E

F

CAPACITÉS

**NOUVEAU**

200L 250L 300L

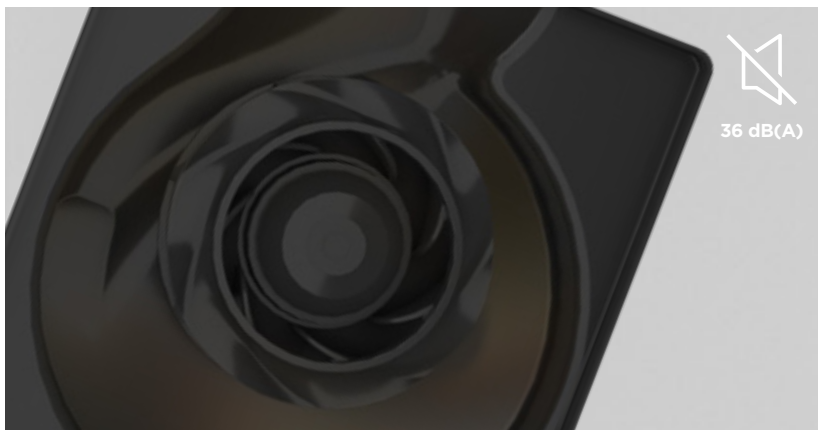
## POMPE À CHALEUR AÉROTHERMIQUE

À HAUT RENDEMENT POUR LA  
PRODUCTION D'EAUX CHAUDES  
SANITAIRE DE VOTRE MAISON!



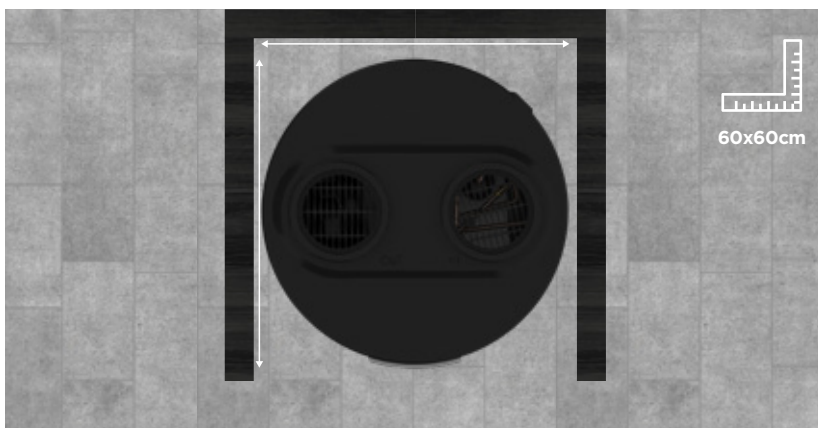
## + ROBUSTE

Les nouvelles pompes à chaleur AQUAPURA MONOBLOC présentent un design moderne, une finition extérieure en polymère résistant aux chocs, associée à des composants qui lui confèrent une plus grande longévité, une isolation thermique et acoustique, préparée pour la mise en place de conduits Ø160 et Ø190.



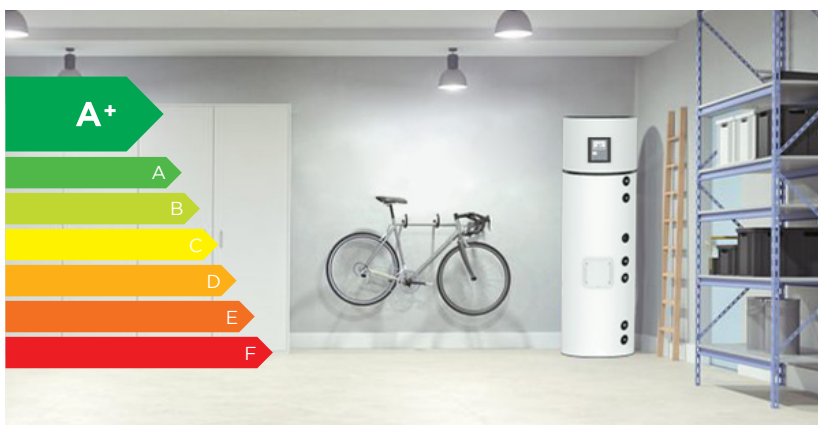
## + SILENCIEUX

Équipé d'un ventilateur centrifuge d'efficacité maximale, couplé dans un caisson de ventilation développé pour un minimum de bruit, avec une pression acoustique de 36dB (A) 2m.



## + ERGONOMIQUE

Équipement compact, avec cuve en acier inoxydable et raccords hydrauliques d'accès faciles, garantissant une plus grande flexibilité de l'installation. Les modèles de 200 et 250 litres peuvent être intégrés dans une armoire de 60x60cm.



## + EFFICACE

Ils présentent un haut niveau d'efficacité, donnant à toute la gamme la classe énergétique A+, avec l'un des coefficients de performance les plus élevés du marché (COP = 3,84 pour le modèle 300 litres selon EN16147, air à 14 ° C et chauffage de l'eau de 10°C à 54°C).

# AQUAPURA MONOBLOC

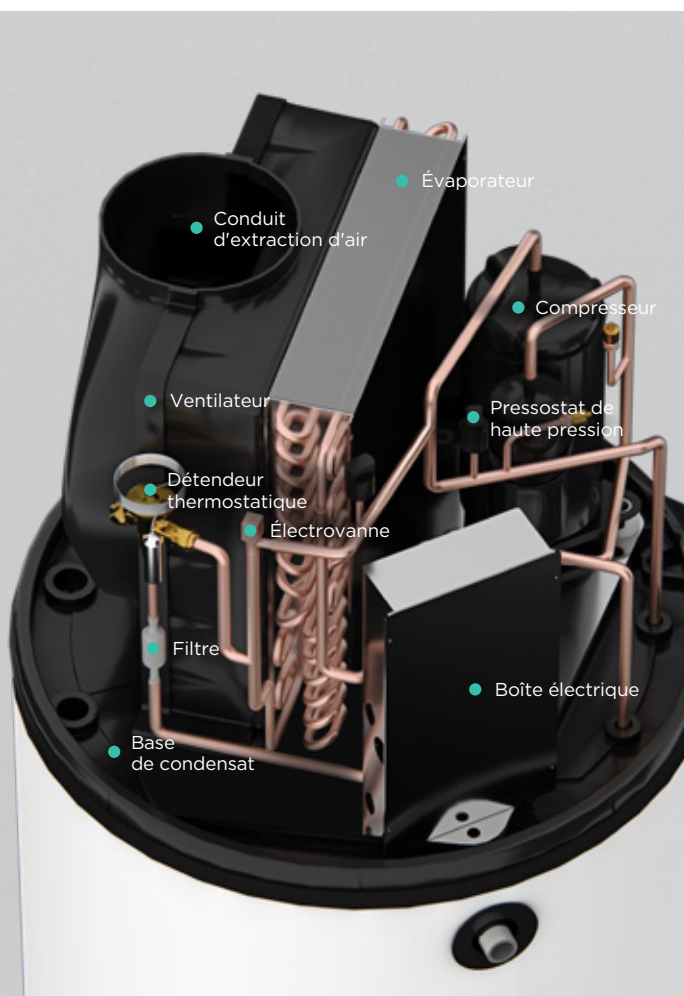
UN ÉQUIPEMENT  
COMPACT POUR  
EAUX CHAUDES

 CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT  
ET FABRICATION EUROPÉENNE



ECS À 60°C  
GRÂCE À  
L'ÉNERGIE  
RENOUVELABLE

- Cuve en acier inoxydable
- Espace minimum occupé dans la maison
- Un niveau élevé d'efficacité et d'écologie
- Fonctionnement silencieux
- Fonction chrono programmation horaire
- Installation facile
- Fonction photovoltaïque intelligente
- Fonction anti-légionelles
- Contrôleur avec logiciel en 6 langues
- Déshumidifie les petits espaces
- Serpentin solaire en option



# HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ

## PRODUCTION D'EAUX CHAUDES SANITAIRES



1. Compresseur. 2. Ventilateur. 3. Résistance électrique. 4. Cycle Anti-Légionnelle. 5. Dégivrage. 6. Fonction solaire. 7. Alarme.



### DIFFÉRENTS TYPES D'INSTALLATION



CAPACITÉS  
200, 250, 300L



DONNÉES TECHNIQUES		200i	200ix	250i	250ix	300i	300ix
Alimentation	V-/Hz			220-240/50			
Puissance Thermique Fournie	W			1800			
Puissance Électrique Consommée	W			400-700			
Puissance Appoint Électrique	W			1500			
COP* (EN16147)	COP	3.51		3.61		3.84	
Efficacité Énergétique*	%	139		149		160	
Temps de Chauffage* (EN16147)	h:mm	05:05		05:36		05:42	
Quant. d'Eau prise à 40°C dans l'extraction (EN16147)	l	251	245	323	317	362	355
Pression Acoustique a 2m	dB(A)			36			
Réfrigérant	-/Kg			R134a / 1,2			
ErP READY	Classe D'Efficacité			A+			
	Profil de Soutirage Déclaré	L				XL	

DIMENSIONS/POIDS/CONDUITES		200i	200ix	250i	250ix	300i	300ix
Dimensions (ø/Hauteur)	mm	580/1695		580/1970		650/1860	
Poids	Kg	75	83	83	95	93	98
Diamètre des Conduites	mm			160/190			

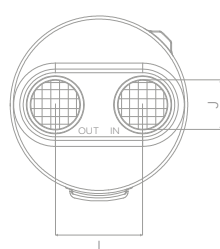
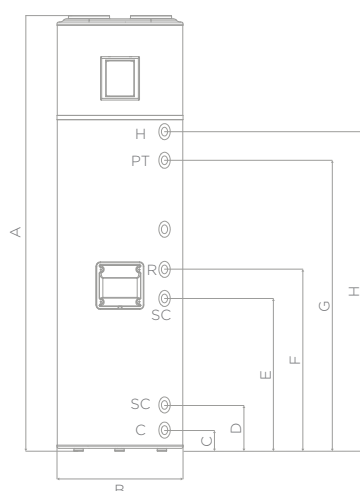
CUVE		200i	200ix	250i	250ix	300i	300ix
Capacité	l	200	195	250	245	300	295
Pression Maximale de Fonctionnement	bar			7			
Matériel				Acier Inoxydable**			
Isolation				Polyuréthane de Haute Densité			
Protection contre la Corrosion				Anode de Magnésium			
Serpentin auxiliaire (Comp./ø)	m/mm			10/25			
Connexions Hydrauliques, Entrée/Sortie				3/4"			
Connexions du Serpentin		-	1"	-	1"	-	1"

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		200i	200ix	250i	250ix	300i	300ix
Temp. de Fonctionnement (Air) Min. / Max.	°C			-5 / 40			
Temp. Max. de l'Eau (Pompe de Chaleur / Appoint Elect. Complémentaire)	°C			60 / 70			
EN16147: chauffage de l'eau de 10°C à 54°C   *Température de l'air 14°C   **Résistance élevée à la corrosion							

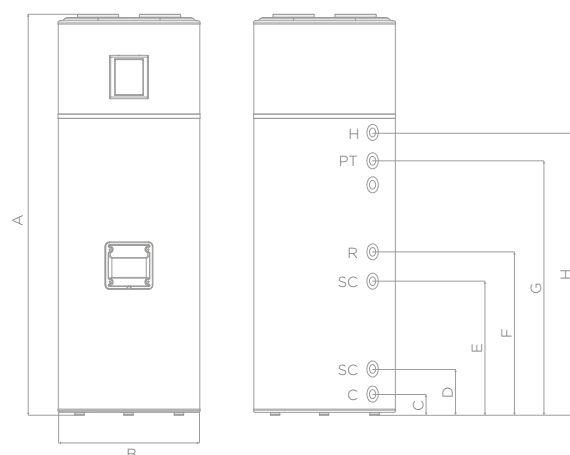
DIMENSIONS	mm	200i	200ix	250i	250ix	300i	300ix
A		1695		1970		1860	
B		580		580		650	
C		99		99		107	
D		-	215	-	215	-	236
E		-	706	-	706	-	636
F		820		840		787	
G		1044		1343		1187	
H		1180		1475		1330	
I		286		286		286	
J Ø		160/190		160/190		160/190	

Équipement: **200i/200ix/250i/250ix**

Équipement: **300i/300ix**



H. Eau chaude  
C. Eau froide  
PT. Valve de pression et de température  
R. Recirculation  
SC. Serpentin solaire



Ce catalogue a été créé à titre purement informatif, ne constituant en aucun cas une offre contractuelle d'ENERGIE Est Lda. ENERGIE Est Lda a compilé le contenu du présent catalogue au mieux de sa connaissance. Aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exhaustivité, l'exactitude et la fiabilité à toute fin particulière de son contenu et des produits et services ici décrits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ENERGIE Est Lda rejette expressément toute responsabilité pour d'éventuels dommages directs ou indirects, au sens le plus large du terme, découlant ou se rapportant à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce catalogue. ROVO/2020



Projet cofinancé par:

**NORTE2020**  
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

**PORTUGAL**  
**2020**

 **UNIAO EUROPEIA**  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento



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 Agréé