

CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT  
ET FABRICATION EUROPÉENNE

**ENERGIE**<sup>®</sup>  
ENERGIE SOLAIRE THERMODYNAMIQUE

# AQUAPURA MONOBLOC 100

EAU CHAUDE SANITAIRE  
ÉCONOMIE | CONFORT | ÉCOLOGIE



CAPACITÉ  
**100 L**

EAU CHAUDE  
EN  
**2 HEURES**

APPLICATION  
**MURALE**

POMPE À CHALEUR POUR LA PRODUCTION D'EAU  
CHAUDE SANITAIRE APPLICATION MURALE

**COMPACTE, RAPIDE ET EFFICACE**



# AQUAPURA MONOBLOC 100L



POMPE À CHALEUR POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE APPLICATION MURALE

- FABRICATION EUROPÉENNE
- THERMOACCUMULATEUR COMPACT EN ACIER VITRIFIÉ
- CONDENSATEUR EXTÉRIEUR AU THERMOACCUMULATEUR
- RÉSISTANCE DE SOUTIEN
- CONTRÔLEUR AVEC ÉCRAN TOUCH
- MODE: ECO, AUTO, BOOST ET DISINFECT
- ANODE DE MAGNÉSIUM
- JUSQU'À 75% D'ÉNERGIE GRATUITE
- INSTALLATION FACILE ET INTÉGRATION EN ESPACES RÉDUITS



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	v-/Hz	220-240/50
Puissance Thermique	W	1800
Puissance Electrique Consommée	W	400-650
	EN255-3 Ar a 7°C*	2,53
COP	EN255-3 Ar a 20°C*	3,36
	EN16147 Ar a 20°C**	2,83
Puissance du Système Electrique	W	1000
Pression Maximale de Fonctionnement	bar	7
Pression Acoustique a 2M	dB	51
Réfrigération		R134a

## CHAUFFE-EAU

Capacité	l	100
Matériel		Acier Émaillé
Isolation	mm	50
Anode de Magnésium		Oui

## CONTROLADOR

### MODE ECO

100% La pompe à chaleur

### MODE AUTO

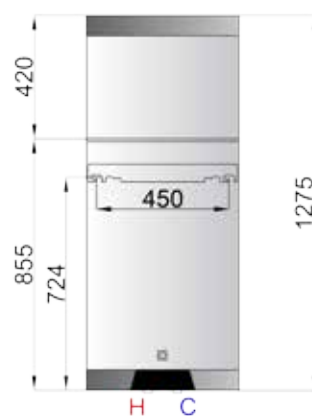
Gestion optimisée du système électrique et la pompe à chaleur

### MODE BOOST

La pompe à chaleur fonctionne en simultanément avec le système auxiliaire électrique

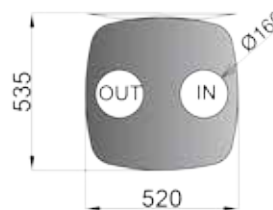


## DESSIN TECHNIQUE



**H** - Eau Chaude  
**C** - Eau Froide

Mesures em mm



## DIMENSIONS | POIDS | CONNEXIONS

Dimensions L/H/P	mm	520/1255/535
Poids	Kg	70
Diamètre des Conduites	mm	160
Raccordements Hydrauliques, Entrée/Sortie Pol.		1/2

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Temp. de Fonctionnement (Min. / Max.)	°C	-5/40
Temp. max. De l'eau - mode ECO	°C	55
Temp. max. De l'eau - mode BOOST	°C	70

\* EN255-3 : température de l'air 7°C, chauffage de l'eau de 15 à 55°C ; température de l'air 20°C, chauffage de l'eau de 15 à 55°C.

\*\* EN16147, température de l'air 20°C, chauffage de l'eau de 10 à 55°C.



Informations plus détaillées  
[energie.pt](http://energie.pt)

REVENDEUR AGRÉÉ

**Adresse** Zona Industrial de Laúndos, Lote 48  
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL  
**Coordonnées GPS** N 41 27.215' , W 8 43.669'  
**Téléphone** + 351 252 600 230

**Fax** + 351 252 600 239  
**E-mail** [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
**Web** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Projeto co-financiado por:

