

# AQUAPURA MONOBLOC MURALE

EAUX CHAUDES  
SANITAIRES



**POMPE  
À CHALEUR  
AÉROTHERMIQUE**  
ERGONOMIQUE,  
EFFICACE ET  
SILENCIEUSE.



# POMPE À CHALEUR

POUR PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE À APPLICATION MURALE

 FABRICATION PORTUGAISE



## ÉQUIPEMENT

- Technologie et fabrication portugaise
- Cuve compacte en acier inox
- Divers modes: Eco, Confort, Overboost et Désinfection
- Eau chaude jusqu'à 60°C en mode PC
- Silencieuse
- 120 et 160 litres de capacité
- Contrôleur tactile

CUVE  
120L  
160L  
CAPACITÉ

INSTALLATION  
**100%**  
HYDRAULIQUE

- Contrôle Wi-Fi (optionnel)
- Installation et intégration faciles
- Sans maintenance
- Installation murale
- Intégration en espaces et surfaces réduits, module 60x60 cm
- Construction en matériaux polymères
- Plus robuste
- Gestion ModBus (optionnel)

CUVE  
INOX  
EN INOX

SILENCIEUSE



GARANTIE  
**5**  
ANS  
CUVE

Voir conditions de garantie

## DIVERS MODES DE FONCTIONNEMENT

CONTRÔLE WI-FI

- 1 ON/OFF équipement
- 2 Déverrouiller clavier | Accéder Programmation | Confirmer
- 3 Sélectionner mode de fonctionnement | Réduire valeurs
- 4 Activation du cycle de dégivrage | Augmenter valeurs

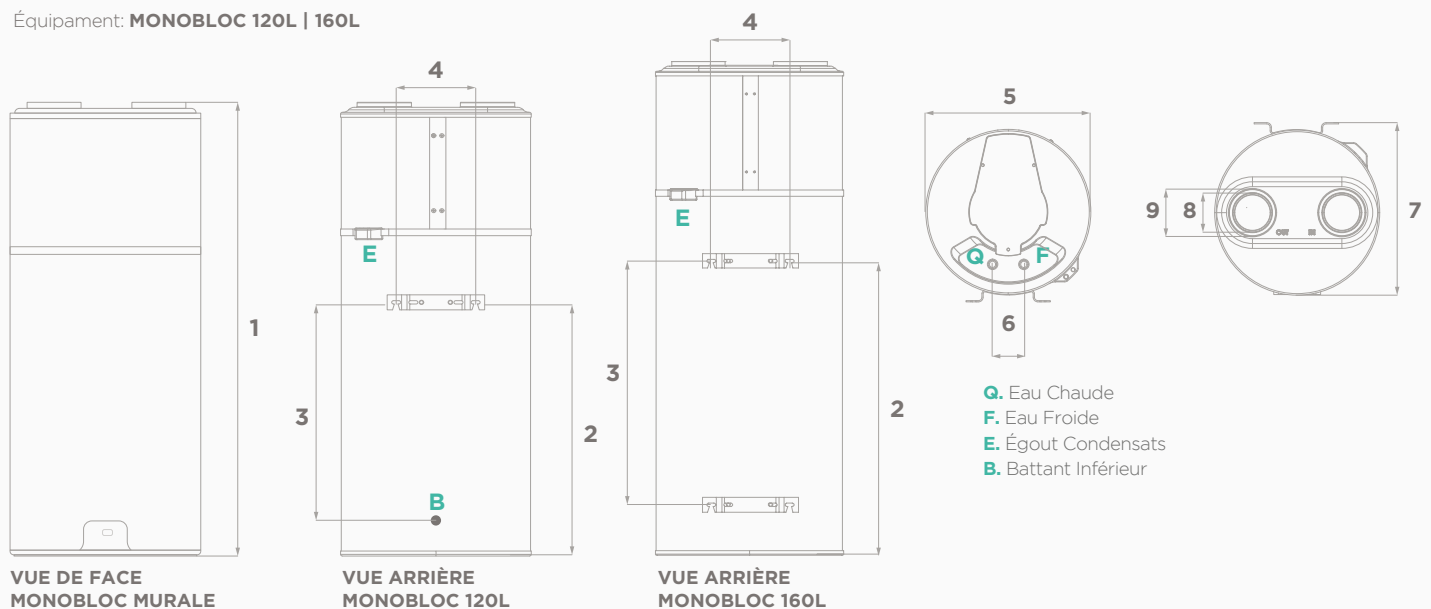


DONNÉES TECHNIQUES		MONOBLOC 120L	MONOBLOC 160L
Type d'équipement	-	Pompe à Chaleur Air/Eau pour ECS	
Capacité nominale	L	114	152
Poids à vide	Kg	43	53
Dimensions (Ø/haut.)	-	Ø530 / 1350	Ø530 / 1520
Cuve	-	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Isolation polyuréthane	mm	50mm	50mm
Température maximale admissible	°C	80	80
Pression maximale admissible	bar	7	7
Test de pression	bar	10	10
Perte thermique	bar	0,95	0,98
Indice de protection	-	IPX1	IPX1
Alimentation électrique	-	220-240 Vac / monophasé / 50 Hz	
Puissance consommée PC (moyenne-max)	W	250 / 350	250 / 350
Puissance absorbée support électrique	W	1500	1500
Alimentation électrique fournie PC	W	1550	1550
Courant de consommation maximale	A	1,6 + 6,8 (avec assistance électrique)	
Température max ECS (PC)	°C	60	60
Température max ECS (support)	°C	70	70
Fluide frigorigène	- / Kg	R134a / 0,7	R134a / 0,7
Profil de consommation	-	M	L
COP <sup>1</sup>	-	2,8	3,6
Temps de chauffage <sup>1</sup>	HH:mm	05:30	6:50
Quantité d'eau utile à 40°C	L	139	192
Classe efficacité énergétique <sup>1</sup>	-	A+	A++
Efficacité énergétique <sup>1</sup>	%	117	151
Consommation électrique annuelle	kWh / année	438	679
Limites températures ambiantes	°C	-5 / 40	-5 / 40
Pression acoustique intérieure <sup>2</sup>	dB(A)	49	49
Pression acoustique à 2m	dB(A)	34	34
Flux d'air	m <sup>3</sup> / h	195	195
Pression statique ventilateur	Pa	60	60
Distance max. gaines	m	20	20

<sup>1</sup> A14/W10-54, in accordance with EN16147 and Delegated Regulation (EU) N°812/2013 <sup>2</sup> In accordance with EN12102

DIMENSIONS mm	MONOBLOC 120L	MONOBLOC 160L
1	1350	1520
2	825	905
3	720	750
4	220	220
5	Ø530	Ø530
6	100	100
7	550	550
8	Ø125	Ø125
9	Ø150	Ø150
Q	3/4" M	3/4" M
F	3/4" M	3/4" M

Équipement: **MONOBLOC 120L | 160L**



La présente brochure n'a été créée qu'à titre 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. ROVO/2024



Projet co-financé par:

**NORTE2020**  
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL NORTE

**PORTUGAL**  
**2020**

**UNIÃO 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 autorisé