

# AQUAPURA MONOBLOC 120

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 litres de capacité
- Contrôleur tactile

CUVE  
**120L**  
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

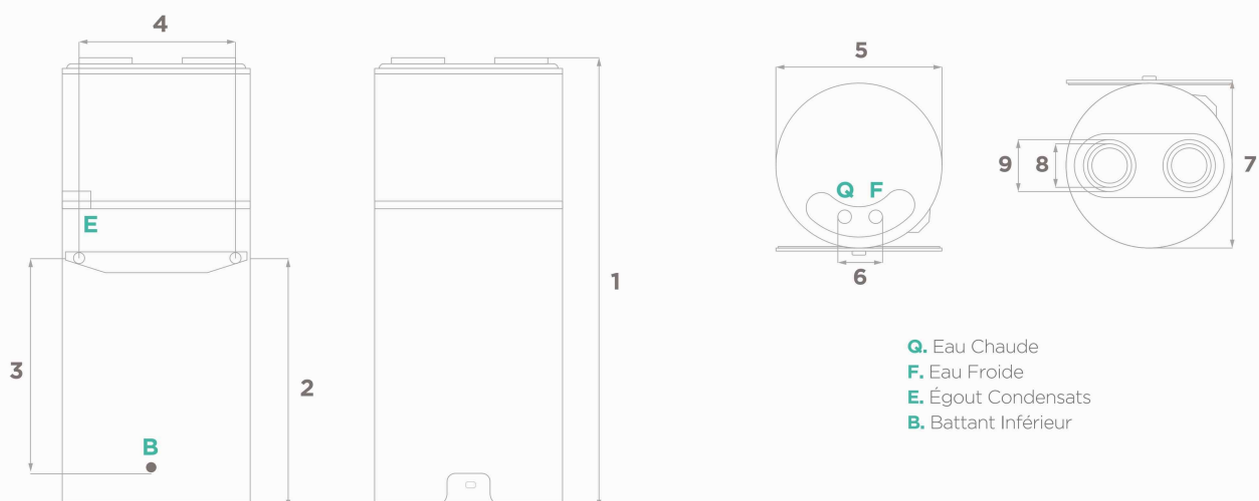


DONNÉES TECHNIQUES		MONOBLOC 120 L
Capacité nominale	L	114
Poids à vide	Kg	43
Dimensions (Ø/haut.)	-	Ø530 / 1350
Cuve	-	inox
Isolation polyuréthane	mm	50mm
Alimentation électrique	-	230 / 50Hz
Puissance thermique	W	1550
Puissance consommée PC (moy.-max.)	W	230 - 350
Puissance appoint électrique	W	1500
Fluide frigorigène	-/Kg	R134a / 0,7
Profil de consommation	-	M
Classe efficacité énergétique (air à 14°C)	-	A+
Efficacité énergétique (air à 14°C)	%	117
Efficacité énergétique (air à 20°C)	%	129
COP (air à 14°C)	-	2,80
COP (air à 20°C)	-	3,10
Quantité d'eau utile à 40°C	L	139
Consommation électrique annuelle (air à 14°C) kWh		438
Limites températures ambiantes	°C	-5 / 40
Pression maximum	Bar	7
Température max. ECS (PC)	°C	60
Température max. ECS (Appoint)	°C	70
Pression acoustique à 2m	dB(A)	34
Diamètres des gaines	mm	Ø125 / Ø150
Pression statique ventilateur	Pa	60
Distance max. gaines <sup>1</sup>	m	20

<sup>1</sup> Tenant en compte des coudes à 90° et des grilles à l'entrée et sortie d'air de l'équipement.

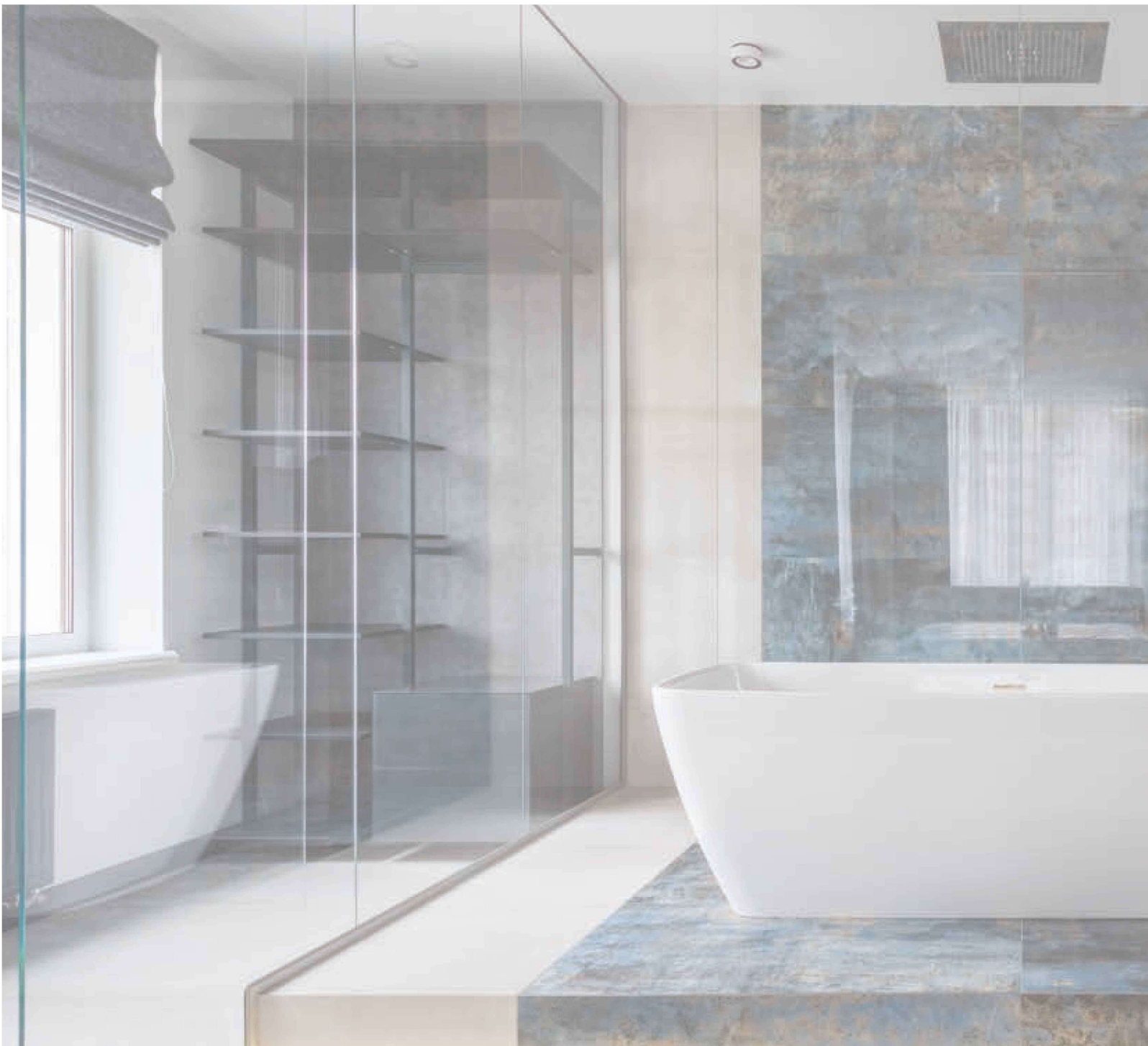
DIMENSIONS mm	MONOBLOC 120 L
1	1350
2	808
3	693
4	220
5	Ø530
6	100
7	550
8	Ø125
9	Ø150
Q	3/4" M
F	3/4" M

Équipement: **MONOBLOC 120 L**



- Q.** Eau Chaude
- F.** Eau Froide
- E.** Égout Condensats
- B.** Battant Inférieur

La présente brochure n'a été créée qu'0à 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. R1V0/2023



Projet co-financé par:

**NORTE2020**  
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL NOROESTE

**PORTUGAL**  
**2020**

 **UNIÃO EUROPEIA**  
Fundo Europeu  
Estrutural e de Investimento



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