





POMPE
À CHALEUR
AÉROTHERMIQUE
ERGONOMIQUE,
EFFICACE ET
SIL ENCIEUSE.









POUR PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE À INSTALLATION MURALE

FABRICATION PORTUGAISE





CUVF

ACIER

SILENCIEUSE

100%
HYDRAULIQUE

- 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

- Contrôle Wi-Fi (optionnel)
- Installation et intégration faciles
- Sans maintenance
- Installation murale
- Intégration en espaces et surfaces réduits, module 60x60cm
- Construction en matériaux polymères
- Plus robuste
- Gestion ModBus (optionnel)



ENERGIE.PT

DIVERS MODES DE FONCTIONNEMENT

CONTRÔLE WI-FI

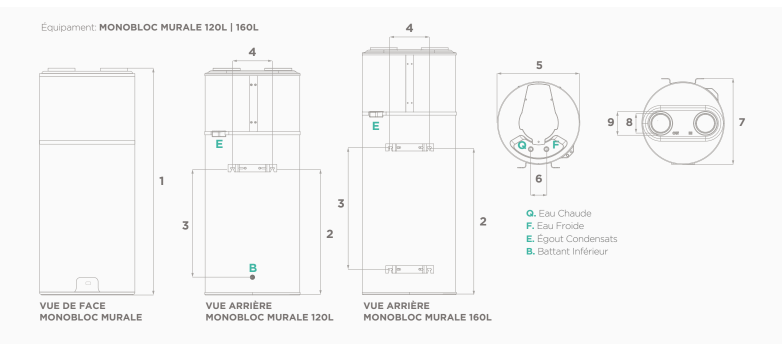
- 1 ON/OFF équipement
- 2 Dévérouiller clavier | Accéder Programmation | Confirmer
- **3** Sélectionner mode de fonctionnement | Réduire valeurs
- **4** Activation du cycle de dégivrage | Augmenter valeurs



DONNÉES TECHNIQUES		MONOBLOC MURALE 120L	MONOBLOC MURALE 60L
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 / 1366	Ø530 / 1531
Cuve	-	Acier inoxydable	Acier inoxydable
solation polyuréthane	mm	50mm	50mm
empérature maximale admissible	°С	80	80
Pression maximale admissible	bar	7	7
est de pression	bar	10	10
Perte thermique	bar	0,95	0,98
ndice de protection	-	IPX1	IPX1
Alimentation électrique	-	220-240 Vac / monophasé / 50 Hz	
Puissance consommée PC (moyenne-	max) W	250 / 350	250 / 350
uissance absorbée support électrique	e W	1500	1500
limentation électrique fournie PC	W	1550	1550
ourant de consommation maximale	A	1,6 + 6,8 (avec assistance électrique)	
empérature max ECS (PC)	°C	60	60
empérature max ECS (support)	°С	70	70
luide frigorigène	- / kg	R134a / 0,7	R134a / 0,7
rofil de consommation	-	M	L
OP	-	2,86 ¹ 3,45 ² 3,72 ³	2,91 ¹ 3,63 ² 3,93 ³
emps de chauffage	HH:mm	05:15 ²	06:26 ²
uantité d'eau utile à 40°C	L	139 ¹ 139 ² 139 ³	192 ¹ 192 ² 192 ³
lasse efficacité énergétique	-	A+1 A++2 A++3	\triangle + 1 $ $ \triangle ++ 2 $ $ \triangle ++ 3
fficacité énergétique	%	118 ¹ 143 ² 154 ³	120 ¹ 151 ² 161 ³
onsommation électrique annuelle	kWh / année	434 ¹ 359 ² 334 ³	856 ¹ 679 ² 635 ³
imites températures ambiantes	°C	-5 / 40	-5 / 40
ression acoustique intérieure 4	dB(A)	49	49
ression acoustique à 2m	dB(A)	34	34
lux d'air	m^3/h	195	195
ression statique ventilateur	Pa	60	60
Distance max. gaines	m	20	20

 $^{^1}$ A7/W10-54, 2 A14/W10-54 e 3 A20/W10-54, conformément à la norme EN16147:2017 et au Règlement délégué (UE) n°812/2013 4 Conformément à la norme EN12102

DIMENSIONS mm	MONOBLOC MURALE 120L	MONOBLOC MURALE 160L
1	1366	1531
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



La présente brochure n'a été créée qu'à 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. R4VO/2025

