



AQUAPURA MONOBLOC PRO MURALE

EAUX CHAUDES SANITAIRES





POMPE À CHALEUR AÉROTHERMIQUE.

HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ AVEC RÉFRIGÉRANT NATUREL R290 POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE JUSQU' À 65°C.











AQUAPURA MONOBLOC PRO MURALE

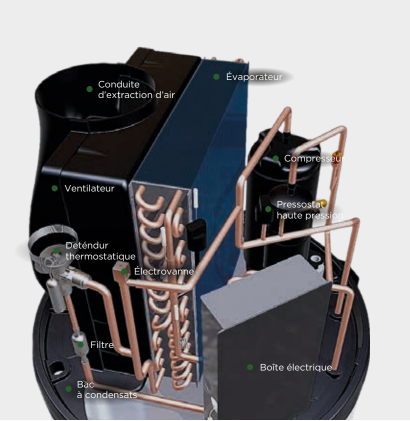
UN ÉQUIPEMENT ÉCOLOGIQUE POUR L'EAU CHAUDE SANITAIRE

FABRICATION PORTUGAISE



ECS JUSQU' À 65°C EN MODE CHAUFFAGE

- Cuve compacte en acier inoxydable sans anode, réduisant l'entretien:
- Eau chaude jusqu'à 65°C en mode PC;
- Installation murale;
- Silencieuse:
- Installation faciles;
- Plus robuste;
- Contrôleur tactile facile à utiliser avec Wi-Fi et ModBus inclus;
- Utilisation de fluide frigorigène écologique R290, réduisant les émissions de ${\rm CO}_2$;
- Intégration en espaces et surfaces réduits, module 60x60cm (Ø530mm):
- Construction en matériaux polymères.





NOUVELLE GÉNÉRATION DE POMPES À CHALEUR

AVEC RÉFRIGÉRANT NATUREL R290

ENERGIE présente sa nouvelle gamme de Pompes à Chaleur utilisant le réfrigérant naturel R290, une solution innovante capable de réduire l'impact sur le réchauffement climatique.

UN CHOIX ÉCLAIRÉ

Le réfrigérant R290 est un gaz propane avec un GWP (Global Warming Potential) de seulement 3, ce qui le distingue par son faible impact sur l'effet de serre, notamment en comparaison avec d'autres gaz utilisés dans des solutions similaires. Cette valeur réduite signifie que l'utilisation du R290 minimise significativement l'impact environnemental, en faisant un choix écologiquement responsable.

HAUTE PERFORMANCE THERMODYNAMIQUE

Le R290 offre également des performances thermodynamiques supérieures, permettant d'atteindre des températures d'eau plus élevées.







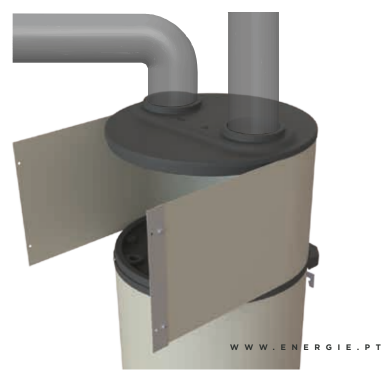
AQUAPURA MONOBLOC PRO MURALE



ACCÈS FACILE AU GROUPE THERMODYNAMIQUE SANS RETIRER LES CONDUITS

Caractéristiques Principales:

- Accès frontal facile au groupe thermodynamique;
- Emplacement prévu pour l'écran tactile;
- Deux diamètres disponibles pour les conduits: Ø125 et Ø150;
- Plus robuste;
- Design plus élégant;





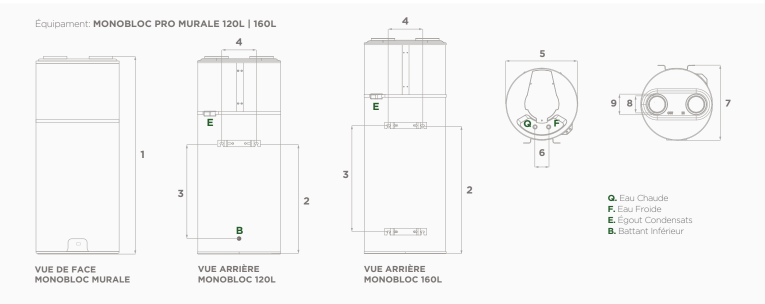




DONNÉES TECHNIQUES		MONOBLOC PRO MURALE 120L	MONOBLOC PRO MURALE 160L	
Type d'équipement -		Pompe à Chaleur Air/Eau pour ECS		
Capacité nominale	L	114	152	
Poids à vide	kg	43	53	
Dimensions (Ø/haut.)	mm / mm	Ø530 / 1366	Ø530 / 1531	
Cuve	-	INOX	INOX	
Isolation polyuréthane	mm	50	50	
Température maximale admissible	°C	80	80	
Pression maximale admissible	bar	7	7	
Test de pression	bar	10	10	
Perte thermique	kWh/24h	0,95	0,95	
Indice de protection	-	IPX1	IPX1	
Alimentation électrique	-	220-240 Vac / moi	220-240 Vac / monophasé / 50 Hz	
Puissance consommée PC (moyenne-n	nax) W	254 / 450	254 / 450	
Puissance absorbée support électrique	W	1500	1500	
Alimentation électrique fournie PC	W	835 / 1320	835 / 1320	
Courant de consommation maximale	А	2,3 + 6,8 (avec assistance électrique)		
Température max ECS (PC)	°C	60	60	
Température max ECS (support)	°C	65	65	
Fluide frigorigène	- / kg	R290 / 0,150	R290 / 0,150	
Profil de consommation	-	M	L	
COP	-	3,26 ¹ 3,45 ² 3,74 ³	3,20 ¹ 3,63 ² 3,91 ³	
Temps de chauffage	HH:mm	07:03 ¹ 06:06 ² 05:08 ³	08:25 ¹ 07:15 ² 06:16 ³	
Quantité d'eau utile à 40°C	L	138	192	
Classe efficacité énergétique	-	A++ 1 A++ 2 A++ 3	\triangle + 1 \triangle ++ 2 \triangle ++ 3	
Efficacité énergétique	%	135 ¹ 143 ² 156 ³	132 ¹ 150 ² 162 ³	
Consommation électrique annuelle	kWh / année	380 ¹ 360 ² 329 ³	774 ¹ 679 ² 633 ³	
Limites températures ambiantes	°C	-5 / 40	-5 / 40	
Pression acoustique intérieure 4	dB (A)	49	49	
Pression acoustique à 2m	dB (A)	34	34	
Flux d'air	m³/h	195	195	
Pression 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 (EU) Nº812/2013 4 Conformément à la norme EN12102

DIMENSIONS mm	MONOBLOC PRO MURALE 120L	MONOBLOC PRO MURALE 160L
1	1366	1531
2	826	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



Le présent brochure a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre contractuelle de la part de ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. a compilé le contenu de ce dépliant selon les meilleures connaissances disponibles. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou l'adéquation à un usage particulier du contenu et des produits et services présentés. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ENERGIE EST Lda. décline expressément toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects, au sens le plus large, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce dépliant. ROVO/2025





Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal EMAIL energie@energie.pt SITE www.energie.pt



Revendeur agréé