



AQUAPURA SPLIT 160

EAU CHAUDE SANITAIRE

ÉCONOMIE | CONFORT | ÉCOLOGIE



JUSQU'À
65°C
TEMPÉRATURE

CONNEXIONS
JUSQU'À
20 METERS
DE DISTANCE

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIE
RÉELLE

ErP
PRÊT

POMPE À CHALEUR MURALE POUR LE
CHAUFFAGE DE L'EAU SANITAIRE
CHAUFFE-EAU EN ACIER INOXYDABLE

Nous sélectionnons les meilleures composants et nous soumettons nos systèmes aux tests de qualité les plus rigoureux afin d'assurer la satisfaction maximale de nos clients.

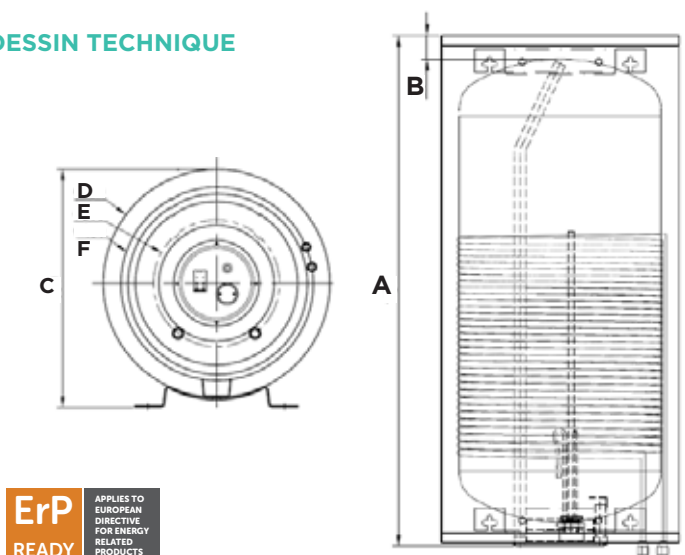
COMMANDÉ



POMPE À CHALEUR AQUAPURA SPLIT MURALE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

- Eau Chaude Sanitaire à 65°C en mode PC;
- Intégration dans un armoire standard 600x600 mm;
- Capacité de 160 litres;
- Chauffe-eau en acier inoxydable AISI 444;
- Silence Absolut à l'intérieur de votre maison;
- Eau Chaude Sanitaire en moins de 3 heures;
- Jusqu'à 20m entre l'unité intérieure et extérieure;
- Jusqu'à 75% d'économie réelle;
- Condenseur extérieur à la cuve.

DESSIN TECHNIQUE



ErP
READY
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS



Information plus détaillées sur
energie.pt



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 geral@energie.pt

Site Web www.energie.pt

Projet cofinancé par:



Fundo Europeu
Estrutural e de Investimento

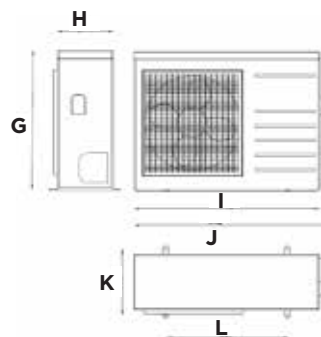
Ce catalogue a été créé à titre purement informatif, ne constituant en aucun cas une offre contractuelle d'ENERGIE Est Lda. ENERGIE Est Lda a compilé le contenu du présent catalogue au mieux de sa connaissance. Aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exhaustivité, l'exactitude et la fiabilité à toute fin particulière de son contenu et des produits et services ici décrits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ENERGIE Est Lda rejette expressément toute responsabilité pour déventuels dommages directs ou indirects, au sens le plus large du terme, découlant ou se rapportant à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce catalogue.

SPÉCIFICATIONS TÉCHNIQUES

CHAUFFE-EAU	UNITÉ	160L MURALE
Capacité	lts	160
Matériel		Aacier Inox AISI 444
Dimensions	mm	530/550/1150
Poids net	kg	47
Température Maximale Admissible	°C	80
Pression Maximale Admissible	bar	7
Indice de Protection		IPX1
Puissance Résistance d'appoint	W	1500
Connexions Frigorigènes	Pol.	1/4" 3/8"
Connexions Hydrauliques	Pol.	1/2" F
UNITÉ EXTÉRIEURE		
Poids	kg	33
Connexions Frigorigènes	Pol.	1/4" 3/8"
Puissance Sonore Extérieure	dB	59
Alimentation Électrique	V/Hz	230 / 50
Indice de Protection		IPX1
Consommation Élect. (PC)(moy/max)	W	600 / 1000
Puissance Thermique (PC)(moy/max)	W	1920 / 3200
Distance Max. Connex. Frigorigènes	m	20 (H=10)
Limites de température d'opération	°C	-14 / 43
Fluide Réfrigérant		R134a
Charge de Fluide Réfrigérant	g	1600
Débit d'air	m³/h	1300
PERFORMANCE		
Profil de Charge	L	
COP*		3,75
COP**		3,26
Quantité d'eau utile à 40°C	Lts	194
Classe d'Efficacité Énergétique		A+
Efficacité Énergétique	%	135
Consommation électrique annuelle	kWh/year	759

* A14/Δt35, EN16147

** A14/W54 selon la EN16147



A	mm	1150
B	mm	50
C	mm	550
D	mm/Ø	530
E	mm/Ø	295
F	mm/Ø	450
G	mm	598
H	mm	241
I	mm	802
J	mm	842
K	mm	286
L	mm	527

Revendeur Autorisé