

AQUAPURA INVERTER 14HT

CLIMATISATION +
EAUX CHAUDES
SANITAIRES



**POMPE À CHALEUR
AÉROTHERMIQUE.**

LA DERNIÈRE
GÉNÉRATION DE
POMPE À
CHALEUR AVEC
RÉFRIGÉRANT
NATUREL R290



LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES

AVEC RÉFRIGÉRANT NATUREL R290



Il utilise un réfrigérant naturel ayant un potentiel de réchauffement global réduit.



L'équipement peut atteindre des températures supérieures à 70°C, ce qui en fait la solution idéale pour le remplacement de chaudières.



Il a des niveaux de bruit faibles, presque imperceptibles à quelques mètres de distance lorsqu'il est en fonctionnement.



La classe d'efficacité A+++ et un SCOP supérieur à 5 confèrent à l'équipement l'une des plus hautes efficacités du marché.



Il n'y a pas de manipulation de gaz fluorés, l'installation est 100 % hydraulique



Il présente des performances élevées indépendamment de son application: chauffage, refroidissement ou production d'ECS.



L'équipement est doté d'un revêtement extérieur en polymère ABS qui lui confère une protection contre la corrosion.



CONTRÔLEUR TACTILE ET INTUITIF

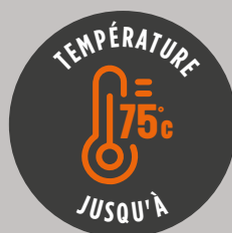
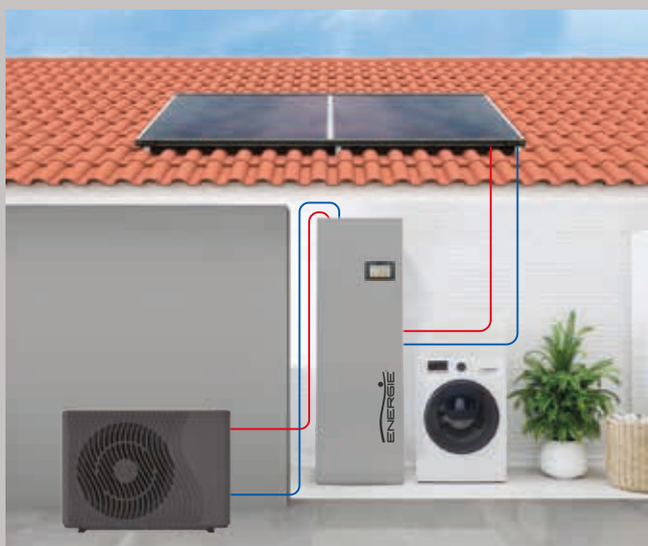
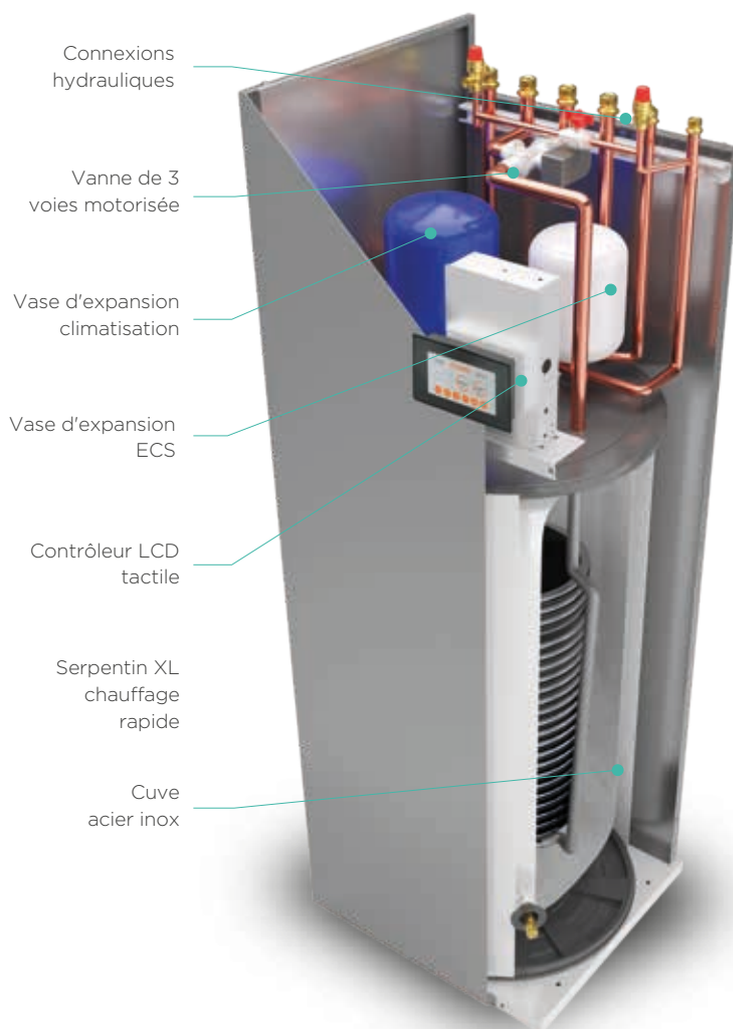
CLIMATISATION + PRODUCTION D'ECS

1. ON/OFF
2. Mode de fonctionnement
3. Température
4. Setpoint
5. Verrouillage clavier
6. Menu



COMPATIBILITÉ AVEC LA GAMME THERMOBOX

L'INVERTER 14HT est compatible avec la gamme d'équipements Aquapura THERMOBOX ! Ces modèles appartiennent à la famille d'équipements ALL-IN-ONE d'ENERGIE, uniquement composée de 2 unités, une intérieure et une extérieure, d'installation 100% hydraulique. Tous les composants de l'installation sont intégrés dans l'unité intérieure de l'équipement, ce qui rend cette solution flexible et compacte. Équipement idéal pour les maisons ou les logements multifamiliaux.



RETOUR
MAXIMUM SUR
L'INVESTISSEMENT

NOUVELLE SOLUTION DE CLIMATISATION

Tout ce dont vous avez besoin est de posséder une infrastructure de terminal d'eau, notamment radiateurs, systèmes radiants invisibles ou ventilo-convecteurs pour bénéficier de cette nouvelle solution de Climatisation et production d'Eau Chaude Sanitaire.

PRINCIPE

DE FONCTIONNEMENT

Il existe un fluide réfrigérant qui est pompé vers un échangeur de chaleur externe (évaporateur). Ici, le fluide absorbe l'énergie de l'environnement du fait du différentiel de température atteint à l'extérieur. Durant ce processus, le fluide change d'état et devient de la vapeur. Le fluide gazeux est aspiré par la partie mécanique du système, le compresseur. C'est ici qu'il est comprimé, la pression s'élève et par conséquent la température du fluide augmente. Par la suite, le fluide voyage jusqu'à un second échangeur de chaleur interne (condenseur) et transfère la chaleur qu'il transporte vers le système de chauffage du logement. Le fluide repasse à nouveau à l'état liquide en refroidissant. La pression du fluide est réduite du fait d'un étranglement qui a lieu dans le détendeur et le processus recommence à nouveau.

LES POMPES À CHALEUR INVERTER

ELLES SE METTENT EN ÉVIDENCE GRÂCE À LEUR HAUTE PERFORMANCE

Les pompes à chaleur sont préparées pour le chauffage et pour le refroidissement ainsi que pour le chauffage d'eaux chaudes sanitaires. Ces solutions sont mises en évidence par leur grande efficacité énergétique, ce qui les rend capables d'atteindre une classification énergétique allant jusqu'à A+++ pour le chauffage. Elles se mettent également en évidence par leur capacité d'intégration avec d'autres systèmes de chauffage et leur installation facile.

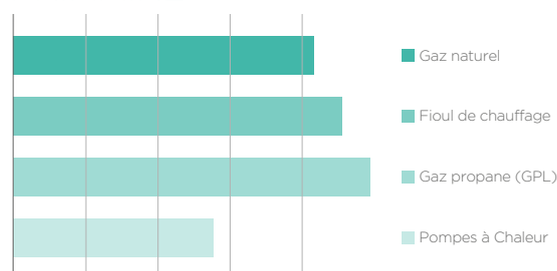
NIVEAU D'EFFICACITÉ ÉLEVÉ

PRODUCTION D'EAUX CHAUDES SANITAIRES

La chaleur provenant de l'environnement et l'énergie solaire indirecte, stockée dans l'eau, dans l'air et dans le sol. La pompe à chaleur va retirer la chaleur justement de ces sources de chaleur pour l'utiliser par la suite pour la climatisation de votre foyer. Les pompe à chaleur air/eau avec technologie INVERTER de grande efficacité énergétique est une solution moderne, efficace et propre qui garantit le confort chez vous tout en respectant toujours l'environnement.

Il s'agit d'une façon intelligente d'utiliser les ressources de la nature de façon à améliorer votre qualité de vie. En adoptant l'une de ces solutions, vous vous engagez sérieusement en ce qui concerne la réduction des émissions nocives dans notre atmosphère, en contribuant ainsi à l'équilibre naturel de la planète. Les pompe à chaleur air/eau avec technologie INVERTER ont été développées pour répondre aussi bien aux besoins d'utilisation domestique qu'industrielle, pour des solutions de climatisation (chauffage et refroidissement) et d'Eaux Chaudes Sanitaires (ECS).

CONSOMMATIONS EN ÉNERGIE PRIMAIRE

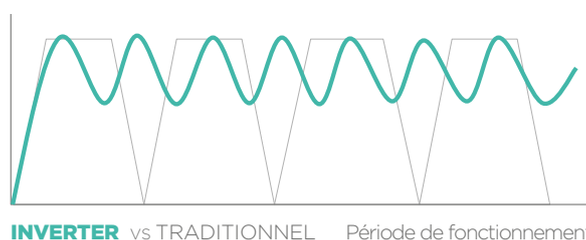


GRAPHIQUE DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- L'efficacité la plus élevée du marché
- Chauffage et / ou refroidissement
- Maintenance réduite et faible bruit de fonctionnement
- Fonctionnement avec des températures extérieures jusqu'à -25°C
- Construction dotée d'un revêtement ABS résistant à la corrosion
- Fonction Eau Chaude Sanitaire

TECHNOLOGIE DC INVERTER



La technologie DC INVERTER se différencie de toute autre technologie existante sur le marché du fait qu'elle possède un compresseur ayant la capacité de varier la fréquence de fonctionnement en répondant exactement aux besoins de confort pour la climatisation du logement. Nous obtenons ainsi une plus grande économie sur la consommation d'énergie.

DONNÉES TECHNIQUES (Unité Extérieure)

AQUAPURA 14HT (INVERTER P6-16)

Alimentation électrique			230V-/50Hz
Puissance fournie	Chauffage (Nom/Max)	kW	11.85-15.75
	Refroidissement (Nom/Max)	kW	7.85-11.61
Puissance consommée	Chauffage (Nom/Max)	kW	2.36-4.67
	Refroidissement (Nom/Max)	kW	1.98-4.98
COP ¹	Nominale		5.02
ERR ²	Nominale		3.96
Classe énergétique à 35°C ³			A+++
SCOP Efficacité saisonnière à 35°C ³			5.13
Classe énergétique à 55°C ³			A+++
SCOP Efficacité saisonnière à 55°C ³			3.97
Consommation maximale		kW	5,3
Courant maximale		A	24,5
Réfrigérant (R290) / CO ₂ Eq.		kg/Ton	0,85 / 0,00255
Compresseur			DC Inverter
Puissance Sonore à 1m		dB(A)	42
Puissance Sonore		dB	58
Connexions hydrauliques		Pol.	1"
Circulateur			Intégrée
Débit d'eau (min)		m ³ /h	1,7
Perte de charge du circuit hydraulique		kPa	45
Dimensions		(AxLxP)	1287x928x500
Poids		kg	160

¹ Température de l'air (DB/WB) 7°C/6°C; Température de l'eau (entrée/sortie) 30°C/35°C | ² Température de l'air (DB/WB) 35°C/24°C; Température de l'eau (entrée/sortie) 12°C/7°C | ³ Selon la norme EN14825 et au Règlement Délégué (EU) N° 812/2013

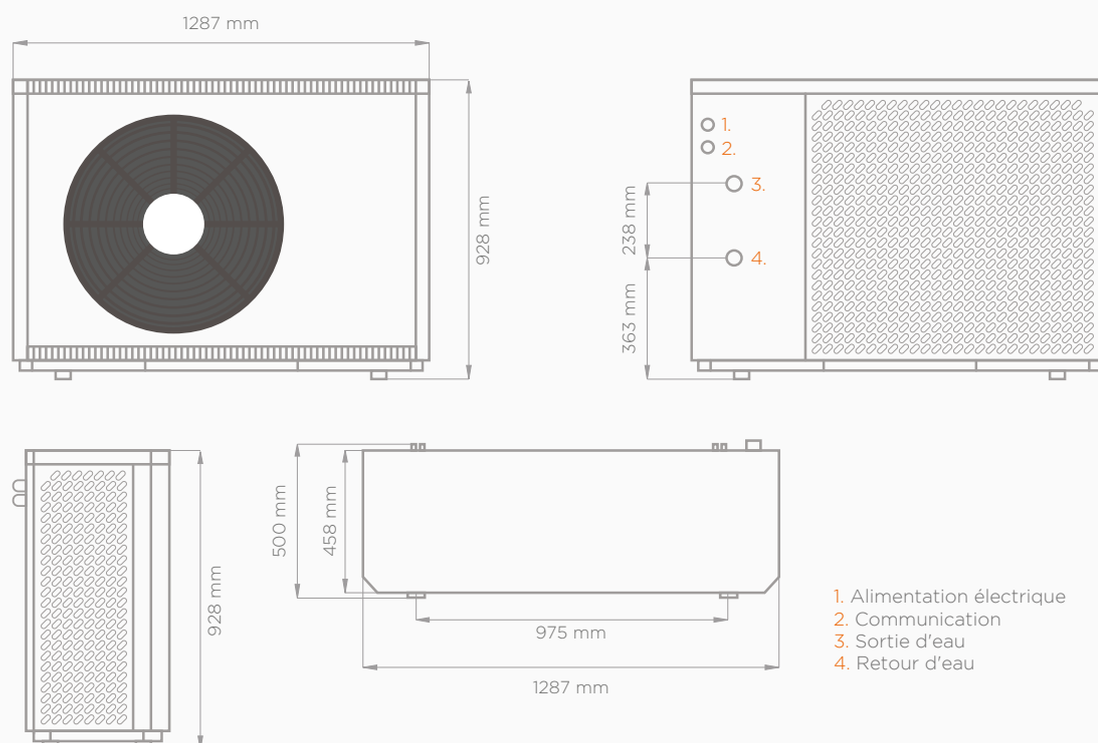
DONNÉES TECHNIQUES THERMOBOX AGS (Unité intérieure)

200
270

Temps de Chauffage (Δt=35°C)	hh:mm	00:28	00:37
COP / SPF ⁴		3,32	3,36
Profil de Consommation ⁴		L	XL
Efficacité Énergétique ⁴	%	139	140
Quantité d'Eau Chaude Disponible (40°C) ⁴	L	258	332
Classe Énergétique ⁴		A+	A+
Température Maximale ECS	°C	55	55

⁴ A14/W10-54, selon la norme EN16147 et le Règlement Délégué (UE) N° 812/2013

Équipement: **Inverter 14HT**



1. Alimentation électrique
2. Communication
3. Sortie d'eau
4. Retour d'eau

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/2021



Projet co-financé par :



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

Suivez-nous sur:

ENERGIE PORTUGAL



Revendeur autorisé