

CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

AIZÉO



LA SOLUTION SIMPLE ET SMART

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC EXTÉRIURE



DANS LA LIMITE DES STOCKS
DISPONIBLES AVANT ÉVOLUTION GAMME

AMZAIR 

La pompe à chaleur autrement !

AIZÉO



LA SOLUTION SIMPLE ET SMART

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC EXTÉRIEURE

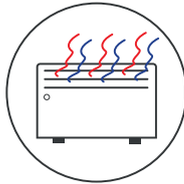
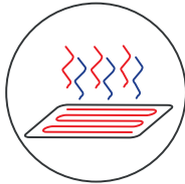
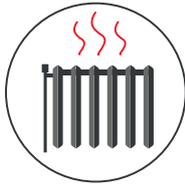
BALLON ECS
INOX

TOUT INTÉGRÉ

ACCÈS AUX
RACCORDEMENTS
SIMPLIFIÉS

- ✓ Eligible aux aides financières
- ✓ Conçue et fabriquée à Brest en Bretagne
- ✓ Compatible avec les systèmes domotiques
- ✓ Chaleur douce et homogène

HABILLAGE 100%
ALU
ANODISÉ + STRUCTURE 100%
ALU



CHAUFFAGE
EAU CHAUDE SANITAIRE
RAFRAICHISSEMENT



RÉGULATION
INTELLIGENTE



FAIBLE
NUISANCE ACOUSTIQUE



PILOTAGE, SUIVI
& MAINTENANCE À DISTANCE



CONÇUE ET FABRIQUÉE
POUR DURER



PLUG AND PLAY
FACILE À INSTALLER

PILOTAGE ET MAINTENANCE
À DISTANCE



Facilitez votre quotidien grâce au pilotage et à la programmation à distance de votre chauffage avec l'application mobile AMZAIR CONNECT.



UNE POMPE À CHALEUR
100% DESIGN
C'est possible !

Conçue avec vous et pour vous



La solution éco-responsable pour tous vos projets

Pensez-y ! De nombreuses aides financières sont actuellement disponibles pour la rénovation énergétique. MaPrimeRénov', CEE, Eco-prêt, TVA réduite...

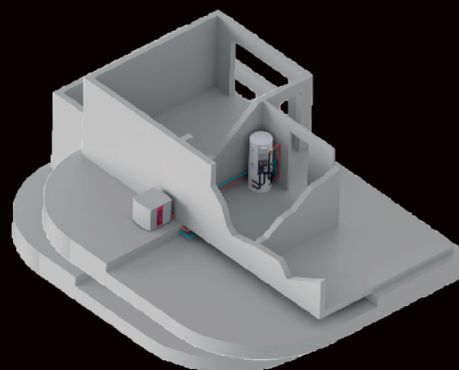
NEUF

RÉNOVATION

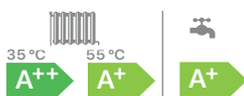
PETIT TERTIAIRE

Une intégration adaptée à votre projet

L'AIZEO est compatible avec tous types d'émetteurs (planchers chauffants, plafonds chauffants, radiateurs, ventilo-convecteurs, ventilo-radiateurs).
Bénéficiez d'une garantie 10 ans pièces et interventions en souscrivant au contrat de services de suivi et maintenance à distance AMZAIR CONNECT SÉRÉNITÉ.



FABRIQUÉE EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME AIZEO⁽⁴⁾

Pompe à chaleur extérieure haute performance air/eau
Compresseur twin rotatif inverter sur modèle 6 kW
Compresseur inverter scroll sur les modèles 9 & 12 kW - Turbine centrifuge moteur EC
T°C de départ max 70 °C

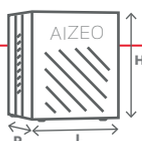
R290

Fluide naturel

PRG⁽³⁾ 3

Fluide

Modèle	6M	6T	9M	9T	12M	12T	
Alimentation	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	
T°Départ 35°C T°Ext +7°C	Puissance Calorifique ⁽²⁾	6,09 kW	6,04 kW	9,01 kW	9,01 kW	12,01 kW	12,03 kW
	Puissance Absorbée ⁽²⁾	1,41 kW	1,46 kW	1,98 kW	1,99 kW	2,65 kW	2,67 kW
	COP ⁽²⁾	4,30	4,14	4,54	4,52	4,53	4,50
T°Départ 35°C T°Ext 0°C	Puissance Calorifique	5,90 kW	5,96 kW	8,98 kW	8,94 kW	11,87 kW	12,02 kW
	Puissance Absorbée	1,73 kW	1,86 kW	2,55 kW	2,57 kW	3,39 kW	3,49 kW
	COP	3,40	3,20	3,51	3,47	3,49	3,44
T°Départ 35°C T°Ext -7°C	Puissance Calorifique	5,95 kW	5,94 kW	8,89 kW	8,95 kW	10,21 kW	10,16 kW
	Puissance Absorbée	2,18 kW	2,36 kW	3,21 kW	3,31 kW	3,74 kW	3,82 kW
	COP	2,73	2,51	2,76	2,70	2,73	2,66
Puissance Calorifique (hors appoint électrique)	T°Départ 45°C T°Ext +7°C	5,95 kW	6,08 kW	8,92 kW	9,02 kW	11,99 kW	11,94 kW
	T°Départ 45°C T°Ext 0°C	5,90 kW	5,95 kW	9,04 kW	8,91 kW	11,95 kW	12,02 kW
	T°Départ 45°C T°Ext -7°C	5,66 kW	5,68 kW	8,89 kW	8,88 kW	9,58 kW	9,46 kW
	T°Départ 55°C T°Ext +7°C	5,89 kW	5,99 kW	9,02 kW	8,94 kW	11,96 kW	11,94 kW
	T°Départ 55°C T°Ext 0°C	5,95 kW	5,93 kW	8,97 kW	8,97 kW	11,61 kW	11,52 kW
	T°Départ 55°C T°Ext -7°C	5,34 kW	5,37 kW	8,92 kW	8,88 kW	9,13 kW	8,99 kW
	T°Départ 65°C T°Ext +7°C	5,90 kW	6,07 kW	9,04 kW	8,95 kW	11,98 kW	12,00 kW
	T°Départ 65°C T°Ext 0°C	5,90 kW	5,95 kW	9,01 kW	8,95 kW	10,86 kW	10,84 kW
T°Départ 65°C T°Ext -7°C	4,98 kW	5,06 kW	8,62 kW	8,51 kW	8,61 kW	8,51 kW	
Efficacité saisonnière η _s	En chauffage départ à 35°C 55°C	165,7 % 117,8 %	153,8 % 121,2 %	163,5 % 125,2 %	162,2 % 122,3 %	170,6 % 129,4 %	169,0 % 127,5 %
	Pression acoustique à 4 mètres	42,8 dB(A)	42,8 dB(A)	43,0 dB(A)	43,0 dB(A)	44,0 dB(A)	44,0 dB(A)
Pression acoustique à 10 mètres	34,8 dB(A)	34,8 dB(A)	35,0 dB(A)	35,0 dB(A)	36,0 dB(A)	36,0 dB(A)	
DIMENSIONS (en mm)							
Largeur PAC	779	779	904	904	1017	1017	
Profondeur PAC	832	832	1008	1008	1131	1131	
Hauteur PAC	792	792	852	852	1056	1056	
Diamètre ballon ECS	620	620	620	620	620	620	
Hauteur ballon ECS (200L/300L)	1100/1615	1100/1615	1100/1615	1100/1615	1100/1615	1100/1615	
Hauteur ballon ECS + Tampon (200L+90L/300L+90L)	1670/2150	1670/2150	1670/2150	1670/2150	1670/2150	1670/2150	



(1) Nécessite l'installation de la BOX AMZAIR CONNECT (raccordée à la box internet par câble RJ45 ou prise CPL) et un abonnement au contrat de service AMZAIR CONNECT correspondant doit être souscrit (voir les conditions détaillées sur le contrat de services et sur les conditions générales de ventes et de garanties). Services disponibles sous réserve qu'une station technique agréée AMZAIR connect soit située à proximité de l'installation.

(2) Les COP sont > à 3,5 conformément à la norme d'essais EN 14511-2 aux conditions d'entrée d'air à +7°C et de températures d'entrée et de sortie d'eau au condenseur de 30 / 35 °C. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par AMZAIR Industrie. Dernière version à jour sur amzair.fr.

(3) Potentiel de Réchauffement Global : indication sur la nocivité d'un gaz par rapport à l'effet de serre et ceci dans un temps déterminé, le fluide de référence est le CO2 dont le PRG est 1.

(4) En cours de qualification

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME 100% FRANÇAISE



Pionnier et leader de la pompe à chaleur monobloc, AMZAIR conçoit des solutions de chauffage toujours plus performantes, esthétiques et silencieuses. Nous sommes une entreprise de pointe, indépendante et à taille humaine, dotée de brevets mis au point par notre bureau d'études.

Avec 2500 m² de surface de production, nous disposons d'un outil industriel performant pour répondre à vos demandes dans les meilleurs délais.

Notre exigence de qualité et de robustesse, depuis le choix des composants jusqu'à nos process de fabrication et de test, nous permet de vous proposer des produits certifiés, robustes et réparables.

Nous disposons d'un réseau d'installateurs et de stations techniques agréées dans toute la France.

VOTRE CONTACT

VOUS AVEZ UN PROJET ?

Prenez rendez-vous en appelant le

02 98 38 42 50

et visitez notre showroom à l'usine



AMZAIR conçoit, développe et fabrique entièrement ses pompes à chaleur en France, à Brest depuis plus de 20 ans.

AMZAIR

La pompe à chaleur autrement !

Bureau, usine et showroom : Z.I. de Penhoat
521, rue Gustave Eiffel, 29860 PLABENNEC - France
Tél. 02 98 38 42 50 - contactawi@airwell.com

www.amzair.fr