

CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

RÉNOV/HT EVi

LA SOLUTION HAUTE TEMPÉRATURE

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE



DANS LA LIMITE DES STOCKS
DISPONIBLES AVANT ÉVOLUTION GAMME

AMZAIR 

La pompe à chaleur autrement !

RÉNOV **HT** EVI

LA SOLUTION SIMPLIFIÉE

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC

CHAUFFAGE
EAU CHAUDE SANITAIRE

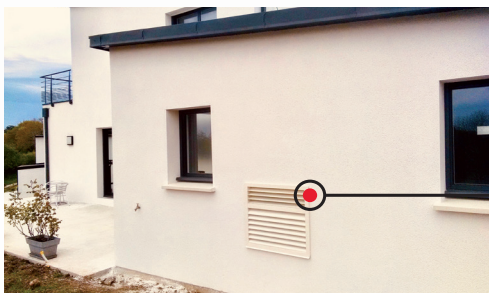
100%
MONOBLOC
INTÉRIEURE
OU
EXTÉRIEURE

DÉPART
CHAUFFAGE
JUSQU'À
65°C

Gamme de pompes à chaleur AIR/EAU **HAUTE TEMPERATURE** à technologie EVI (injection de vapeur). Ses excellentes performances pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage avec des émetteurs « haute température », y compris par grand froid lui permettent de s'adapter à des demandes exigeantes, en chauffage seul ou avec eau chaude sanitaire.

RÉNOVATION

Idéal pour remplacement chaudière
avec émetteurs haute température



SANS GROUPE
EXTÉRIEUR



- ✓ Eligible aux aides financières
- ✓ Conçues et fabriquées à Brest en Bretagne
- ✓ Compatible avec les systèmes domotiques

HOTELS RESTAURANTS

Besoins importants en
eau chaude sanitaire

Une intégration adaptée à votre projet

Intégration discrète au choix en version intérieure
avec une grille de couleur personnalisable ou en
version 100% à l'extérieur de votre logement.

Haute efficacité environnementale et économie d'énergie

Ses excellentes performances lui permettent
d'obtenir un COP élevé vous garantissant de
diviser par 3 vos factures de chauffage.



HAUTES PERFORMANCES
MÊME PAR GRAND FROID



FAIBLE
NUISANCE ACOUSTIQUE



PILOTAGE, SUIVI
& MAINTENANCE À DISTANCE



CONÇU ET FABRIQUÉ
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% ÉCONOMIES
C'est possible !

Jérémy
Service client



La solution **haute température** pour le remplacement de chaudière

De nombreuses **aides financières** sont disponibles, pensez-y ! **MaPrimeRénov'**, **CEE**, **Eco-prêt**, **TVA réduite...**



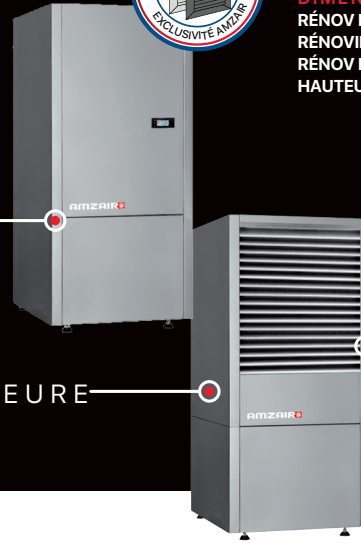
DIMENSIONS HxL
RÉNOV INT 10&15 955x945mm
RÉNOV INT 21 955x1580mm
RÉNOV INT 27 955x1780mm
HAUTEUR GRILLE/SOL INTÉRIEUR FINI 700MM



INTÉRIEURE
SANS MODULE EXTÉRIEUR

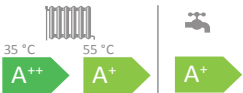
OU

EXTÉRIEURE



Disponible en **monophasé** de **10 à 15 kW** et en **triphassé** de **10 à 27 kW**

FABRIQUÉE EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME **RÉNOV^{HT} EVI**

PAC air/eau haute température T°C de départ : 20 à 65 °C - fluide : R407C.

Modèle	10	15	21	27	
Alimentation	Monophasé ou Triphasé ⁽³⁾	Monophasé ou Triphasé ⁽³⁾	Triphasé	Triphasé	
T°Départ 35°C T°Ext +7°C	Puissance Calorifique ⁽²⁾	10,49 kW	14,96 kW	20,60 kW	26,20 kW
	Puissance Absorbée ⁽²⁾	2,92 kW	4,27 kW	4,41 kW	6,13 kW
	COP ⁽²⁾	3,59	3,50	4,67	4,27
T°Départ 55°C T°Ext +7°C	Puissance Calorifique	10,23 kW	14,97 kW	20,90 kW	26,50 kW
	Puissance Absorbée	3,50 kW	5,86 kW	6,57 kW	8,68 kW
	COP	2,92	2,55	3,18	3,03
T°Départ 55°C T°Ext -7°C	Puissance Calorifique	7,00 kW	10,80 kW	14,65 kW	18,45 kW
	Puissance Absorbée	3,21 kW	5,57 kW	6,20 kW	7,99 kW
	COP	2,18	1,94	2,15	2,10
Efficacité saisonnière η _s	En chauffage départ à 55°C / 65°C	125% / 107%	125% / 113%	125% / 114%	125% / 113%
	ECS (Cycle L à 55°C) pour un ballon de 200L pour un ballon de 300L	104 % 112 %	103 % 110 %	105 % 112 %	110 % 113 %
Pression acoustique extérieure à 4 mètres	43,0 dB(A)	43,5 dB(A)	44,0 dB(A)	46,0 dB(A)	
Solutions double service	Ballon DUO 200 L (90L tampon + 200L ECS) ou DUO 300 L (90L tampon + 300L ECS) jusqu'à 15kW Ballon ECS + Ballon Tampon dissociés à partir de 21kW				
DIMENSIONS DE LA PAC (en mm)					
Largeur	904 / 930	904 / 930	1544 / 1570	1744 / 1770	
Profondeur	690 / 780	690 / 780	690 / 780	690 / 780	
Hauteur	1630 / 1640	1630 / 1640	1630 / 1640	1630 / 1640	

(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 des températures d'entrée et de sortie d'eau au condenseur de 30 / 35 °C.

(3) Voir le dossier technique pour les caractéristiques des **RÉNOV 10** et **15** triphasés.

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.

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