

LA SOLUTION HAUTE TEMPÉRATURE

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE



DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES AVANT ÉVOLUTION GAMME





CHAUFFAGE EAU CHAUDE SANITAIRE

100% MONOBLOC INTÉRIEURE OU **EXTÉRIEURE**



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.



Idéal pour remplacement chaudière avec émetteurs haute température





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

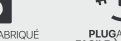
Ses excellentes performances lui permettent d'obtenir un COP élevé vous garantissant de diviser par 3 vos factures de chauffage.











PLUGAND**PLAY**

POUR DURER

FACILE À INSTALLER

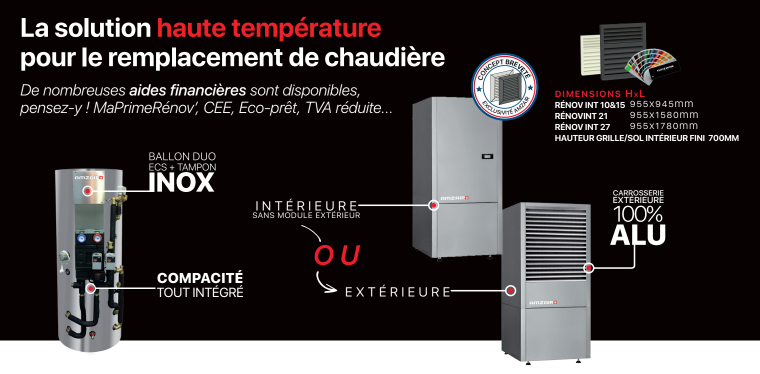


Facilitez votre quotidien grâce au pilotage et à la programmation à distance de votre chauffage avec l'application mobile AMZAIR CONNECT.









Disponible en monophasé de 10 à 15 kW et en triphasé de 10 à 27 kW





CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME RÉNOV™

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
Puissance Calorifique Puissance Absorbée COP COP	2,92 kW 3,59	4,27 kW 3,50	4,41 kW 4,67	26,20 kW 6,13 kW 4,27
Puissance Calorifique Puissance Absorbée COP	3,50 kW 2,92	14,97 kW 5,86 kW 2,55	20,90 kW 6,57 kW 3,18	26,50 kW 8,68 kW 3,03
Puissance Calorifique Puissance Absorbée COP	7,00 kW 3,21 kW 2,18	10,80 kW 5,57 kW 1,94	(14,65 kW) (6,20 kW) 2,15	7,99 kW 2,10
Efficacité saisonnière NS En chauffage dé à 55°C / 65°C ECS (Cycle L à 5 pour un ballon d pour un ballon d	125% / 107% 55°C) e 200L 104 %	125% / 113% 103 % 110 %	125% / 114% 105 % 112 %	125% / 113% 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		. (90L tampon + 200L ECS) o n Tampon dissociés à partir de		+ 300L ECS) jusqu'à 15kW
Largeur	ext # 904/930	904/930	1544 / 1570	1744 / 1770
Profondeur Intérieure / Extérieure	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 R.J45 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 triohasées.

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.





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
0 2 9 8 3 8 4 2 5 0
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.



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