



MODÈLES R-410A ET NOUVEAUX MODÈLES R-32

Systèmes de climatisation bibloc

Les systèmes de climatisation centrale de la marque Amana sont conçus pour être parfaits pour n'importe quelle maison. Même pendant les jours les plus chauds de l'année, ils peuvent garder une maison fraîche et confortable. Ne choisissez pas entre performance, durabilité et confort de climatisation optimal. Installez un système de climatisation de la marque Amana et profitez des trois. Lorsque vous examinez les différents systèmes de climatisation de la marque Amana, n'oubliez pas que des chiffres TRÉS2 plus élevés reflètent les systèmes les plus économes en énergie. Pour des économies d'énergie optimales, choisissez un système de climatisation avec la cote TRÉS2 la plus élevée.



Systèmes de climatisation bibloc								
MODÈLES	Nouveaux modèles R-32							
	AXV9S	AXV6S	ALXT7C	ALXS5B	ALXS4B	ALXS4N	ALXS3B	ALXS3N
Style	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube
Réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité*	●	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces [†]	●	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE [‡]	●	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Remplacement unique du compresseur (années 11 à 99) par ASURE [‡]	●	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Compatibilité ComfortBridge™	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
TRÉS2	Jusqu'à 19,0	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 16,5	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15
Type de compresseur	 Balayage à vitesse variable	 Balayage à vitesse variable	Compresseur à spirale à haut rendement et à deux étapes	Compresseur à spirale à haut rendement	Efficacité Spirale efficace	Alternatif 1,5-2,5 Spirale 3-5	Efficacité Spirale efficace	Alternatif 1,5-2,5 Spirale 3-5
Moteur de ventilateur du groupe compresseur-condenseur MCE	Commutation numérique	Commutation numérique	●	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés
Couvercle d'insonorisation du compresseur à haut rendement	●	●	●	●	●	S. O.	●	S. O.
Déshydrateur-filtre	Installé sur le terrain	Installé sur le terrain [†]	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine
Certification ENERGY STAR ²	NON	NON					NON	NON

* Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces et/ou la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie, en Floride ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. Des changements dans la loi, la réglementation ou la technologie peuvent entraîner l'indisponibilité d'une unité équivalente. D'autres limitations et exclusions s'appliquent. Reportez-vous aux détails complets de la garantie pour la liste complète des limitations et des exclusions, ainsi que les droits et les obligations si une unité équivalente n'est pas disponible.

[†] La couverture de remplacement unique de l'unité et la couverture de remplacement unique du compresseur sont disponibles pour le propriétaire d'origine pendant les années 11 à 99 après la date d'installation via un plan de service prolongé ASURE. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

[‡] Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.

² Les dimensions et l'installation adéquates de l'équipement sont des conditions essentielles pour un fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères ENERGY STAR[®]. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

¹ ComfortBridge™ est compatible avec les assortiments de générateurs d'air chaud et MBVC; ComfortNet™ est compatible avec les appareils de traitement de l'air AVPEC.

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

AVERTISSEMENTS :

Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Utilisez seulement les pièces et les accessoires fournis ou spécifiés par Amana. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Lisez attentivement les Manuels de produit avant d'utiliser ce produit. Les Manuels de produit fournissent d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

Pour toute question, communiquez avec votre bureau des ventes local de la marque Amana.



LA MARQUE DAIKIN

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis

© 2025 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC. · Houston, Texas · É.-U. · www.amana-hac.com

Amana® est une marque enregistrée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée sous licence. Tous droits réservés.

PF-A_ACSPLOTS_04-25_FR

R32