



MODÈLES R-32

Pompes à chaleur bibloc

Profitez d'un confort intérieur toute l'année avec les pompes à chaleur de la marque Amana. Ces unités offrent à la fois un confort de climatisation et de chauffage à partir d'un système unique. Les pompes à chaleur à haut rendement peuvent réduire le coût nécessaire pour maintenir une maison parfaitement confortable toute l'année par rapport aux unités TRÉS2/CPSC2 inférieures. La marque Amana propose une gamme complète de systèmes de pompes à chaleur. Vous trouverez donc à coup sûr le système parfait adapté à tous les budgets. Pour des économies d'énergie optimales, choisissez un système de pompe à chaleur avec les indices TRÉS2 et CPSC2 les plus élevés.

Pompes à chaleur bibloc							
MODÈLES	Nouveaux modèles R-32						
	AZV9S	AZV7S	AZV6S	ALZT7C	ALZS5B	ALZS4B	ALZS4N
Style	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Cube	Cube	Cube	Cube
Réfrigérant	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.
Garantie limitée de 10 ans des pièces [*]	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE [†]	●	●	●	●	●	S. O.	S. O.
Remplacement unique du compresseur (années 11 à 99) par ASURE [†]	●	●	●	●	●	S. O.	S. O.
Compatibilité ComfortBridge™	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	●	S. O.	S. O.	S. O.
Classé M1	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
2TRÉS	Jusqu'à 21,0	Jusqu'à 19,0	Jusqu'à 19,0	17,5	Jusqu'à 16,0	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2
CSPC2	Jusqu'à 10,0	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 7,8	Jusqu'à 7,8
Type de compresseur	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Spirale à deux étapes à haut rendement	Compresseur à spirale à haut rendement	Spirale à haut rendement énergétique	Efficacité énergétique
Technologie de dégivrage SmartShift™	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Heure/Temp	Heure/Temp	Heure/Temp	Heure/Temp
Réservoir tampon installé en usine	●	●	●	●	●	●	●
Réchauffeur de carter	OUI Interne au compresseur	OUI Interne au compresseur	OUI Interne au compresseur	●	●	●	●
Couvercle d'insonorisation du compresseur	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Modèles sélectionnés
Déshydrateur-filtre	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine
Répond au défi des pompes à chaleur pour climat froid du DOE	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Certification ENERGY STAR™	 Le plus efficace ¹ 2025 www.energystar.gov	 Le plus efficace ¹ 2025 www.energystar.gov	 Le plus efficace ¹ 2025 www.energystar.gov	 Le plus efficace ¹ 2025 www.energystar.gov	 Le plus efficace ¹ 2025 www.energystar.gov	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.

¹ Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.

^{**} 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. Les produits reconnus comme les plus efficaces d'ENERGY STAR™ en 2025 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux de performance écoénergétiques rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement.

¹ Les produits reconnus comme les plus efficaces d'ENERGY STAR™ en 2025 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux de performance écoénergétiques rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par ENERGY STAR™ en 2025. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : www.energystar.gov/products/most_efficient.

[†] ComfortBridge™ est compatible avec les assortiments de générateurs d'air chaud et MBVC; ComfortNet™ est compatible avec les appareils de traitement de l'air AMVE.

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_HP_04-25_FR

R32