

FICHE DE LA GAMME DE PRODUITS RÉSIDENTIELS

Détendez-vous.
C'est un Amana®.



COMPREND LE NOUVEAU R-32 ET
LES PRODUITS ACTUELS R-410A

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



ENERGY STAR® et la marque **ENERGY STAR** sont des marques enregistrées détenues par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits **ENERGY STAR** sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent l'étiquette **ENERGY STAR** préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement.

Marque de qualité
supérieure **Amana**

LA DIFFÉRENCE, C'EST NOTRE TECHNOLOGIE INVERTER.

L'héritage des systèmes de climatisation éco-énergétiques de la marque Amana® continue avec les compresseurs à vitesse variable équipés de la technologie Inverter. En termes simples, un compresseur doté de la technologie Inverter fonctionne essentiellement comme le variateur d'une ampoule électrique. Avec un compresseur doté de la technologie Inverter, les niveaux de puissance et de vitesse sont ajustés automatiquement pour utiliser le moins d'énergie possible pour maintenir la température que vous avez sélectionnée sur le thermostat. Lorsque plus de puissance ou de vitesse est nécessaire, la technologie Inverter augmente les performances du compresseur. Une fois la bonne température atteinte, la technologie Inverter calcule automatiquement une quantité d'énergie inférieure nécessaire pour maintenir votre confort intérieur. Il en résulte une réduction des factures de services publics par comparaison avec les compresseurs à vitesse unique, ainsi qu'un confort intérieur plus constant car le compresseur ne fonctionne pas à plein rendement à chaque fois qu'il est activé.



INVERTER

Conçu comme vous l'avez demandé.

Vous avez demandé un serpentin d'évaporation plus petit, plus court et plus intelligent, le voici. L'utilisation de tubes en aluminium de 7 mm permet d'obtenir un serpentin d'évaporation plus petit, ce qui facilite l'installation dans des endroits restreints. Les ailettes en aluminium à multiples volets sont gravées à l'acide pour aider à évacuer le condensat plus rapidement. La conception globale AlumaFin 7 primée du serpentin d'évaporation d'améliorer le flux d'air avec une pression statique minimale. L'épaisseur de la plaque triangulaire a été augmentée pour une meilleure stabilité. Lire les avantages de cette conception de serpentin, c'est bien, les voir en personne, c'est mieux. Visitez donc votre distributeur local de la marque Amana ou www.amana-hac.com pour plus d'informations.



Plus petit. Plus court. Plus intelligent



Nous pensons que les travailleurs CVCA aux États-Unis peuvent rivaliser avec n'importe qui dans le monde, et nous le prouvons chaque jour.

Situé juste à l'extérieur de Houston, au Texas, le Texas Technology Park de 4,3 pieds carrés rassemble la fabrication, l'ingénierie, la logistique et le support client de la marque Amana sous un même toit très grand.

L'installation, le plus grand bâtiment CVCA des États-Unis, a été conçue dès le départ pour encourager la collaboration et l'innovation. Les innovations de produits peuvent être rapidement testées, mises en œuvre dans les processus de fabrication, assemblées et distribuées à travers les États-Unis. Avec plusieurs départements en un seul endroit, l'installation offre une efficacité, une qualité, une communication et une livraison améliorées pour répondre de manière proactive aux besoins de nos clients.



LA MARQUE AMANA

PRODUITS RÉSIDENTIELS



SYSTÈME BIBLOC
SYSTÈMES DE CLIMATISATION ET POMPES À CHALEUR



Plus de 90% et 80%
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ



UNITÉS
COMBINÉES



APPAREILS DE TRAITEMENT
DE L'AIR



SERPENTINS

CLEAN COMFORT® ESSENTIELS DE L'AIR INTÉRIEUR

De l'air. Pur. Propre.

Le confort intérieur de votre maison signifie plus que le simple réglage de la température du thermostat. De nombreux propriétaires négligent le besoin de composants et de systèmes nécessaires qui peuvent améliorer l'air intérieur que vous respirez.



www.cleancomfort.com



SYSTÈMES BIBLOC

SYSTÈMES DE CLIMATISATION | POMPES À CHALEUR

Systèmes de climatisation	NOUVEAUX MODÈLES R-32							
MODÈLES	ASXV9	ASXC7	AXV6S	ALXS5B	ALXS4B	ALXS4N	ALXS3B	ALXS3N
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Remplacement de l'unité Garantie limitée*	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilité ComfortBridge™	†	●	ComfortNet™ uniquement	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
SEER2	Jusqu'à 23,5	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	 Compresseur à spirale et balayage à vitesse variable	À deux étapes Compresseur à spirale à haut rendement	 Balayage à vitesse variable	Compresseur à spirale à haut rendement	Efficacité Spirale efficace	Rotatif 1,5-2,5 Spirale 3-5	Efficacité Spirale efficace	Rotatif 1,5-2,5 Spirale 3-5
Groupe compresseur-condenseur MCE Moteur du ventilateur	●	●	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 ¹	Installé en usine	Installé sur le terrain ¹	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine
Certification ENERGY STAR**			NON		NON	NON	NON	NON

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée à vie de remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

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

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour assurer son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et les pompes à chaleur bibloc doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

¹ Les produits reconnus comme les plus efficaces d'**ENERGY STAR**® en 2023 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par **ENERGY STAR**® en 2023. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : www.energystar.gov/products/most_efficient.

Pompes à chaleur	NOUVEAUX MODÈLES R-32						
MODÈLES	ASZV9	ASZC7	AZV7S	AZV6S	ALZS5B	ALZS4B	ALZS4N
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Remplacement de l'unité Garantie limitée*	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilité ComfortBridge™	●	●	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	S. O.	S. O.	S. O.
Classé M1	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
SEER2	Jusqu'à 22,5	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 19,0	Jusqu'à 19,0	Jusqu'à 16	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2
HSPF2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 7,8	Jusqu'à 7,8
Type de compresseur	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Deux étapes à haut rendement à haute efficacité énergétique	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Spirale à haut rendement	Spirale à haut rendement énergétique	Efficacité énergétique
Technologie de dégivrage SmartShift®	Demande	Heure/Temp	Intelligent	Intelligent	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	Modèles sélectionnés					
Déshydrateur-filtre	Installé sur le terrain [†]	Installé en usine	Installé en usine				
ENERGY STAR Agréé**							

¹Les produits reconnus comme les plus efficaces d'**ENERGY STAR**® en 2024 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par **ENERGY STAR**® en 2024. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : www.energystar.gov/products/most_efficient.

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée à vie de remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

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

‡ Compatibilité ComfortBridge™ sur les correspondances de générateur d'air chaud et MBVC. Compatible ComfortNet™ sur les appareils de traitement de l'air AMVE.

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour assurer son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et les pompes à chaleur bibloc doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **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 2024 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ

PLUS DE 90 % AFUE | JUSQU'À 80 % AFUE

Plus de 90 % AFUE							NOUVEAUX MODÈLES R-32				
MODÈLES	AMVM97**	ACVM97**	AMVC96**	ACVC96**	AMVS96-U***	AM9S96-U†	AR9T96	AD9T96	AR9S96	AD9S96	AR9S92
Prêt pour le R-32?	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible
Garantie limitée de remplacement de l'unité*	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	S. O.						
Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique*	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	●						
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilité ComfortBridge™	●	●	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
AFUE	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 92 %				
Type de valve à gaz	À modulation	À modulation	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À étape unique
Tableau de commande auto-diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur thermique tubulaire principal en acier inoxydable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Type de moteur	Vitesse variable MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE				
Type d'allumeur au nitride de silicium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Options d'installation	Circulation horizontale ascendante	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation horizontale ascendante	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation horizontale ascendante
ENERGY STAR Certifié ¹											NON

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) ou de la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et de la Garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

¹ Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles Ultra-Low NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et à la Règle 4905 du district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.aqmd.gov et www.valleyair.org.

**Compatibilité avec le thermostat intelligent de la marque Amana et d'autres équipements communicants de la marque Amana.

¹ ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées détenues par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits ENERGY STAR sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent l'étiquette ENERGY STAR préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement.

JUSQU'À 80 % AFUE						NOUVEAUX MODÈLES R-32			
MODÈLES	AMVC80**	ACVC80**	AMVS80-U***	AM9S80-U†	AR9T80	AD9T80	AR9S80	AD9S80	
Prêt pour le R-32?	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	OUI	OUI	OUI	OUI	
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	OUI	OUI	OUI	OUI	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	
Garantie limitée de remplacement de l'unité*	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	Garantie	S. O.	S. O.	
Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique*	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	●	●	
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compatibilité ComfortBridge™	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Tableau de commande auto-diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●	
Échangeur thermique principal tubulaire à double tube en acier inoxydable	●	●	●	●	●	●	●	●	
Type de valve à gaz	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	
Type de moteur	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	
Type d'allumeur	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	Nitride de silicium	
Options d'installation	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) ou de la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et de la Garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

¹ Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles Ultra-Low NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et à la Règle 4905 du district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.aqmd.gov et www.valleyair.org.

**Compatibilité avec le thermostat intelligent de la marque Amana et d'autres équipements communicants de la marque Amana.

ÉQUIPEMENT

BOBINES | APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR

Serpentins	NOUVEAUX MODÈLES R-32					CAUFA/CAUF sans boîtier	CHPF	CSCF Dalle
MODÈLES	CAPEA/CAPE** / CAPEA*3**	CAPFA/CAPF / CAPFA*3	CAPTA/CAPTA / CAPTA*3	CHPE** / CHPEA*3**	CHPTA/CHPT / CHPTA*3			
Réfrigérant	R-410A / R-32 (CAPEA*3** correspond au R-32)	R-410A et R-22 / R-32 (CAPFA*3 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (CAPTA*3 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (CHPEA*3** correspond à R-32)	R-410A / R-32 (CHPTA*3 correspond à R-32)	R-410A et R-22	R-410A et R-22	R-410A et R-22
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin AlumaFin™	•	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.
Bac de récupération thermoplastique, résistant à la rouille et aux températures élevées	•	•	•	•	•	•	•	•
Communicant	•	S. O.	S. O.	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Appareil de mesure	Détendeur	Piston	Détendeur thermostatique	Détendeur	Détendeur thermostatique	Piston	Piston	Piston
Autres caractéristiques	Flux ascendant, flux descendant	Flux ascendant, flux descendant	Flux ascendant, flux descendant	Horizontal « A »	Horizontal « A »	Flux ascendant, flux descendant	Horizontal « A »	Dalle horizontale

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

** Compatible avec les unités extérieures Inverter à décharge latérale de la série S de la marque Amana. Les modèles de souffleurs à modulation MBVC**00 sont les SEULS modèles compatibles avec la série S de la marque Amana à l'extérieur.

Appareils de traitement de l'air	NOUVEAUX MODÈLES R-32						AMVE MULTIPOSITIONS	MBVB SOUFFLEUR À MODULATION**	MBVK SOUFFLEUR À MODULATION
MODÈLES	230V AHVE / 230V AHVE*13 MULTIPOSITIONS	115V AHVE / 115V AHVE*03 MULTIPOSITIONS	AMVT / AMVT*13 MULTIPOSITIONS	AMST / AMST*13 MULTIPOSITIONS	AWST / AWST*13 INSTALLATION MURALE	ACSF / ACST*13 INSTALLATION AU PLAFOND			
Réfrigérant Compatible	R-410A / R-32 (AHVE*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AHVE*03 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AMVT*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AMST*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AWST*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (ACST*13 correspond à R-32)	R-410A	R-410A	R-410A
Kit d'intégration de générateur d'air chaud requis pour la compatibilité R-32	S. O.	S. O.	•	•					
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité ComfortBridge™	**ComfortNet™ uniquement	**ComfortNet™ uniquement	•	S. O.	S. O.	S. O.	•	•	**ComfortNet™ uniquement
Serpentin d'évaporation TOUT EN ALUMINIUM	•	•	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.
Détendeurs thermostatiques montés en usine	Détendeurs montés en usine	Détendeurs montés en usine	•	•	•	Détendeur thermostatique monté en usine inclus sur l'ACST*13	Détendeurs montés en usine	S. O.	S. O.
Tonnage	2 à 5 tonnes	1 ½ à 3 tonnes	1 ½ à 2 ½ tonnes	2 à 5 tonnes	1 ½ à 5 tonnes	2 à 5 tonnes			
Type de moteur	Vitesse variable MCE	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE 9 PRISES	Vitesses multiples MCE	Transmission directe, Vitesses multiples	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable
Conforme à la norme UL 60335 2-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

** Compatible avec les unités extérieures Inverter à décharge latérale de la série S de la marque Amana (ASXS6 et ASZS6). Les modèles de souffleurs à modulation MBVK sont les SEULS modèles compatibles avec la série S de la marque Amana à l'extérieur.



SYSTÈMES COMBINÉS

SYSTÈMES DE CLIMATISATION | POMPES À CHALEUR

	AC combiné
Modèles	APCH3
Réfrigérant R-410A	●
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	●
SEER2	13,4
Capacité (tonnes)	2 à 5
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	●
Protection du serpentín réfrigérant à ailettes	●
Option d'installation	Dévoüé Circulation horizontale

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

AVIS SUR LA MARQUE AMANA

La marque **Amana** est reconnue comme un héritage américain en matière de systèmes de climatisation et de chauffage écoénergétiques. Pour encore davantage de preuves, n'hésitez pas à consulter les commentaires des propriétaires résidentiels sur www.amana-hac.com/reviews.

Modèles	Pompes à chaleur combinés				Bi-carburant	Combinées gaz/électrique		
	APHH5	APHM5	APHH3	APHM3	APDM3 †	APGM5 †	APGM3 †	APUM3 ††
Réfrigérant R-410A	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie Compresseur Garantie limitée*	●	●	S. O.	S. O.	●	●	S. O.	S. O.
Chaleur à vie aluminium Garantie limitée*	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	●	●	●	●
Garantie limitée de 10 ans Garantie limitée*	●	●	●	●	●	●	●	●
SEER2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	13,4	13,4	13,4	Jusqu'à 15,2	13,4	13,4
HSPF2/AFUE	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7 /81%	81%	81%	81%
Capacité (tonnes)	2 à 5	2 à 5	2 à 5	2 à 5	2 à 4	2 à 5	2 à 5	2 à 5
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection du serpentín réfrigérant à ailettes	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur de chaleur tubulaire	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier inoxydable	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier inoxydable	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier inoxydable	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier inoxydable
Option d'installation	Dévoüé Circulation horizontale	Multipositions	Dévoüé Circulation horizontale	Multipositions	Multipositions	Multipositions	Multipositions	Multipositions

*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la Garantie limitée à vie sur le compresseur et de la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (chacune étant valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

† Ce générateur d'air chaud n'est pas conforme à la limite d'émission de NOx de 14 ng/J de la règle 1111 du SCAQMD ni de la règle 4905 du SJVAPCD, et n'est donc pas admissible à l'installation dans le district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud de la Californie (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) ni dans le district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD).

†† Ce générateur d'air chaud est conforme à la limite d'émission de NOx de 14 ng/J de la règle 1111 du SCAQMD, et est donc admissible à l'installation dans le district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud de la Californie (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et le district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD).



AMANA® BRAND EST SOCIALE!

 Like us on **Facebook!**
facebook.com/AmanaHVAC

 Follow us on **X!**
x.com/amana_hvac

 Follow us on **Instagram!**
instagram.com/Amana_HVAC

 Look for us on **LinkedIn!**
linkedin.com/AmanaHVAC

ComfortBridge™
technology

Contrôle communiquant CVCA

La technologie ComfortBridge offre des systèmes de communication intelligents pensés de manière originale et capables de personnaliser les performances écoénergétiques, l'utilisation de n'importe quel thermostat à étape unique, et plus encore.



www.comfortbridge.com

AVERTISSEMENTS :

- Travailler avec tous les réfrigérants implique un certain degré de responsabilité. Il est recommandé d'utiliser les meilleures pratiques et de toujours respecter les protocoles de sécurité avant et pendant le travail avec des réfrigérants.
- NE PAS MÉLANGER LES RÉFRIGÉRANTS
- Conformément aux approbations SNAP actuelles de l'EPA américaine, les réfrigérants A2L ne peuvent être utilisés que dans les nouveaux équipements et NE PEUVENT PAS être utilisés pour installer un réfrigérant différent dans un système existant. Utilisez toujours le même réfrigérant indiqué sur la plaque signalétique.
- Les codes changent rapidement et autorisent les réfrigérants A2L partout en Amérique du Nord. Consultez votre distributeur Daikin Comfort Technologies local pour obtenir les dernières informations sur la disponibilité des produits.

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.

Heating & Air Conditioning
Amana

LA MARQUE DAIKIN

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans p
© 2024 **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.