

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.



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 en savoir plus.

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® EST SOCIALE !



Contrôle communicant 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

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.



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.

PM-ALINE 04-25_FR

R32



FICHE DE LA GAMME DE PRODUITS RÉSIDENTIELS

04.25

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 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

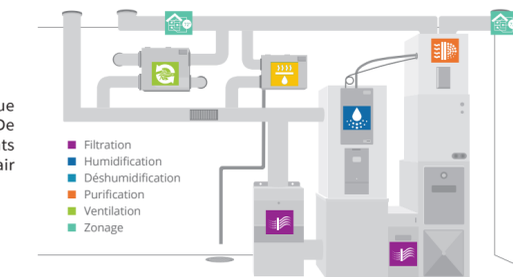
CLEAN COMFORT INDOOR AIR ESSENTIALS

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	ASXV9	AXV6S	ALXT7C	ALXS5B	ALXS4B	ALXS4N	ALXS3B	ALXS3N
MODÈLES	ASXV9	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 sur les pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE ¹	●	●	●	●	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Remplacement unique du compresseur (années 11 à 99) par ASURE ¹	●	●	●	●	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Compatible avec 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	INVERTER à haut rendement	INVERTER Balayage à vitesse variable	À deux étapes Compresseur à spirale à haut rendement	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
Compresseur à haut rendement Couverture d'insonorisation	●	●	●	●	●	S.O.	●	S.O.
Déshydrateur-filtre	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine
Certification ENERGY STAR**	NON	NON					NON	NON

Pompes à chaleur	AZV9S	AZV7S	AZV6S	ALZT7C	ALZS5B	ALZS4B	ALZS4N
MODÈLES	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 sur les pièces*	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE ¹	●	●	●	●	●	S.O.	S.O.
Remplacement unique du compresseur (années 11 à 99) par ASURE ¹	●	●	●	●	●	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	Jusqu'à 17,5	Jusqu'à 16	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2
CPSC2	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	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	●	●	●	●
Couverture d'insonorisation du compresseur	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Modèles sélectionnés
Déshydrateur-filtre	Installé sur le terrain ¹	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
ENERGY STAR Agréé**						NON	NON

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de 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.

¹ 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.

² 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 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 2025. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus: www.energystar.gov/products/most_efficient.

** 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	ARVM97**	ADV97**	ARVT96**	ADVT96**	ARVS96-U***	AR9T96	AD9T96	AR9S96	AR9S96-U†	AD9S96	AR9S92
MODÈLES	ARVM97**	ADV97**	ARVT96**	ADVT96**	ARVS96-U***	AR9T96	AD9T96	AR9S96	AR9S96-U†	AD9S96	AR9S92
Prêt pour le R-32?	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	S.O.
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique* + Garantie limitée de remplacement unique de l'échangeur thermique*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE ¹	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	S.O.
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 96 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 96 %	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 deux étapes	À deux étapes	À étape unique	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	Vitesse variable MCE	Vitesse variable MCE	Vitesse variable MCE	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	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante ascendante	Circulation horizontale ascendante	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante descendante	Circulation horizontale ascendante
ENERGY STAR Certifié ¹											NON

JUSQU'À 80 % AFUE	ARVT80**	ADVT80**	ARVS80-U***	AR9T80	AD9T80	AR9S80	AR9S80-U†	AD9S80
MODÈLES	ARVT80**	ADVT80**	ARVS80-U***	AR9T80	AD9T80	AR9S80	AR9S80-U†	AD9S80
Prêt pour le R-32?	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	OUI	Convertible
Remplacement de l'unité de 10 ans Garantie limitée*	●	●	●	●	●	S.O.	●	S.O.
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique* + Garantie limitée de remplacement unique de l'échangeur thermique*	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●
Remplacement unique de l'unité (Années 11-99) par ASURE ¹	●	●	●	●	●	S.O.	●	S.O.
Compatibilité ComfortBridge™	●	●	●	●	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 deux étapes	À deux étapes	À étape unique	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 horizontale Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante descendante

* 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 sur les pièces (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et/ou de la garantie limitée de 99 ans sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison), l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant 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.

¹ La couverture de remplacement d'unité unique est offerte au 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.

[†] 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.

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

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.

ÉQUIPEMENT

SERPENTINS | APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR

Serpentins	NOUVEAUX MODÈLES R-32										
MODÈLES	CAEA	CAPEA/CAPE**/CAPEA*3**	CAPFA/CAPF/CAPFA*3	CAPTA/CAPTA/CAPTA*3	CHPE**/CHPEA*3**	CHPTA/CHPT/CHPTA*3	CAUTA Sans boîtier	CSC	CAUFA/CAUF sans boîtier	CHPF	CSCF Dalle
Quantité	R-32	R-410A / R-32 (CAPEA*3** correspond à R-32)	R-410A / 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-32	R-32	R-410A et R-22	R-410A et R-22	R-410A et R-22
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Serpentin AlumaFin™	●	●	●	●	●	●	●	●	S.O.	●	S.O.
Plateau de dégivrage thermoplastique résistant à la rouille et aux températures élevées	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Communicant	●	●	S.O.	S.O.	●	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Appareil de mesure	Détendeur	Détendeur	Piston	Détendeur thermostatique	Détendeur	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Piston	Piston	Piston
Autres caractéristiques	Multi-positions	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontal « A »	Horizontal « A »	Dalle horizontale	Dalle horizontale	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontal « A »	Dalle horizontale

Appareils de traitement de l'air	NOUVEAUX MODÈLES R-32										
MODÈLES	230V AHVE / 230V AHVE*13 MULTI-POSITIONS	115V AHVE / 115V AHVE*03 MULTI-POSITIONS	AMVT / AMVT*13 MULTI-POSITIONS	AMST / AMST*13 MULTI-POSITIONS	AWST / AWST*13 INSTALLATION MURALE	ACSF / ACSF*13 INSTALLATION AU PLAFOND	SOUFFLEUR À MODULATION MBV*H	AMVE MULTI-POSITIONS	MBVB SOUFFLEUR À MODULATION**	MBVK SOUFFLEUR À MODULATION	
Réfrigérant	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 (ACSF*13 correspond à R-32)	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.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	●	●	
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compatibilité ComfortBridge™	**ComfortNet™ uniquement	**ComfortNet™ uniquement	●	S.O.	S.O.	S.O.	**ComfortNet™ uniquement	●	●	**ComfortNet™ uniquement	
Serpentin d'évaporation TOUT EN ALUMINIUM	●	●	●	●	●	●	S.O.	●	S.O.	S.O.	
Détendeurs thermostatiques montés en usine	Détendeur monté en usine	Détendeur monté en usine	●	●	●	TV monté en usine inclus sur l'ACST*13	S.O.	Détendeur monté en usine	S.O.	S.O.	
Tonnage	2 à 5 tonnes	1 ½ à 3 tonnes	1 ½ à 2 ½ Tonne	2 à 3 tonnes	2 à 5 tonnes	1 ½ à 5 tonnes	2 à 5 tonnes				
Type de moteur	Vitesse variable MCE	Vitesse variable MCE	MCE à vitesse variable	MCE 9 PRISES	Vitesses multiples MCE	Entraînement direct, Vitesses multiples	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	
Conforme à la norme UL 60335-2-40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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 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. D'autres limitations et exclusions s'appliquent; reportez-vous aux détails complets de la garantie pour une liste complète des limitations et exclusions.

** Compatible avec les unités extérieures Inverter à décharge latérale de la série S de la marque Amana (ASX56 et ASZ56). 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 sur les pièces*	●
TRÉS2	13.4
Capacité (tonnes)	De 2 à 5
Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur	●
Protection du serpentins réfrigérant à ailettes	●
Option d'installation	Dévoû Circulation horizontale

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.

	Pompes à chaleur combinées				Bi-carburant
--	----------------------------	--	--	--	--------------