

Systèmes de climatisation bibloc et serpentins écoénergétiques



Premium Amana Qualité de marque supérieure performance de confiance

Une fiabilité et une



UN HÉRITAGE DE CONFORT

L'excellente réputation d'un modèle américain original.

Les systèmes de chauffage et de refroidissement de la marque Amana font partie de l'héritage durable de l'une des marques les plus reconnues et respectées des États-Unis. Créée il y a huit décennies à Amana, dans l'Iowa, la marque est synonyme de produits durables de première qualité - depuis les appareils électroménagers jusqu'aux équipements de chauffage et de conditionnement de l'air. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous précèdent ayez profité de la performance fiable et de la longévité que la marque Amana continue d'offrir.

1954



1967

Mise sur le marché du premier four à micro-ondes grand public. Le micro-ondes Radarange°.



1997

Goodman Global, Inc. a acheté l'unité commerciale de climatisation et de chauffage de la marque Amana.



2015

Daikin introduit sa technologie Inverter dans les produits de refroidissement haut de gamme de la marque Amana.



1934

La marque Amana est fondée par George Foerstner à Middle Amana, Iowa.





1986

La marque Amana invente un échangeur thermique tubulaire révolutionnaire pour les générateurs d'air chaud au gaz.



2012

Daikin Industries, Ltd. a acquis Goodman Global, Inc.

Un modèle américain original

La société mère de la marque Amana a investi plus de 400 millions de dollars dans notre usine de production de pointe à la périphérie de Houston, au Texas. Le Daikin Texas Technology Park est un important campus s'étendant sur plus de 370 000 mètres carrés avec plus de 4 000 employés. L'établissement met en pratique la philosophie de Daikin de se concentrer à 360 degrés sur la recherche et le développement, en assurant une production fiable et de haute qualité, des réseaux de vente robustes et une infrastructure de soutien forte.



La technologie ComfortBridge est introduite et installée en usine dans certains systèmes de chauffage au gaz et appareils de traitement de l'air



Refonte complète des unités de la marque Amana pour la prise en charge du réfrigérant R-32.

Systèmes de chauffage et de climatisation intérieurs d'une marque locale

Aujourd'hui, la marque de chauffage et de climatisation Amana fait partie de l'un des principaux fabricants de systèmes CVCA et de réfrigérants résidentiels, commerciaux et industriels écoénergétiques. La marque a accès à des ressources et à un soutien mondiaux pour garantir que des technologies, des processus de fabrication, des tests et des garanties limitées* exceptionnelles sont appliqués à tous les produits.

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.Amana-hac.com.





2017

Le parc technologique Daikin Texas a commencé ses activités juste à l'extérieur de Houston, au Texas.

2022

Lancement du système d'évacuation latérale Série S de marque Amana et du thermostat intelligent de marque Amana.





SOYEZ TRANQUILLE. C'EST UNE MARQUE AMANA.



L'achat d'un système de confort intérieur ne doit pas être pris à la légère. Vous pouvez toutefois le faire en toute confiance lorsque vous considérez tout ce qui distingue la vénérable marque Amana®.

Découvrez le niveau de confort supérieur avec les produits CVCA R-32 de la marque Amana!

Préparez-vous à redéfinir le confort de votre maison avec les produits CVCA R-32 de pointe de la marque Amana, conçus pour les propriétaires d'aujourd'hui. S'appuyant sur des générations de confort et de savoir-faire, nos dernières innovations allient notre qualité traditionnelle à une technologie moderne et innovante.

Pourquoi choisir les produits CVCA de la marque Amana?

- Confort innovant et moderne: Chaque produit de la marque Amana est conçu pour offrir un confort et une efficacité ultimes. Avec des conceptions élégantes et une technologie de pointe, nos systèmes CVCA s'intègrent parfaitement à n'importe quelle esthétique domestique.
- Confort avec une touche d'originalité: Nos nouveaux produits R-32 élèvent votre maison aux normes de confort modernes. Avec un potentiel de réchauffement global (PRG) inférieur à celui des réfrigérants traditionnels, comme le R-410A, le réfrigérant R-32 a un impact moindre sur l'environnement, ce qui en fait un choix durable.
- Un héritage de savoir-faire: Depuis des décennies, la marque Amana est synonyme de durabilité et de fiabilité en matière de confort domestique. Nos produits sont construits avec un héritage de qualité qui résiste à l'épreuve du temps.
- Fiabilité : Votre tranquillité d'esprit est importante pour nous. Les produits de la marque Amana sont testés pour garantir qu'ils offrent des performances fiables année après année.
- Garanties limitées impressionnantes: La confiance dans nos produits nous permet d'offrir une protection de garantie limitée* exceptionnelle. Lorsque vous choisissez la marque Amana, vous savez que votre investissement est garanti.

^{*}Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com.

ÉPROUVÉ



Faites confiance aux experts

Votre concessionnaire de la marque Amana joue un rôle essentiel en s'assurant que les besoins de chauffage et de climatisation de votre maison sont satisfaits. C'est pourquoi nous sommes ravis de travailler avec un vaste réseau de professionnels CVCA sur le plan local qui se distinguent par leur service à la clientèle, leurs normes commerciales et leurs compétences techniques. Veuillez demander à votre concessionnaire local de la marque Amana pourquoi il peut vous offrir un service et un soutien exceptionnels, ainsi que des produits de marque Amana à la fine pointe de l'industrie.





CLIMATISEURS DE MARQUE AMANA

Caractéristiques distinctives des systèmes de climatisation de marque Amana^{*}:

- Certains modèles avec une efficacité allant jusqu'à 23,5 TRÉS2
- ✓ Diagnostic ComfortAlert[™]
- Couvercle sonore du compresseur
- Couvercle de contrôle insonorisant
- Réfrigérant R-32
- ✓ Moteur à condensateur efficace
- Protection de serpentin à volets en acier
- Certains modèles sont dotés de la technologie de compresseur Inverter
- ComfortBridge[™] ou thermostat intelligent de marque Amana compatible (certains modèles)
- ...et plus encore!

Un confort intérieur qui peut contribuer à réduire les coûts énergétiques et à garantir des performances écoénergétiques

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.



^{*} Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les modèles





NOUS VOUS AIDONS À SIMPLIFIER LES CHOSES : QUALITÉ, CONFORT ET UN NOM AUQUEL VOUS POUVEZ FAIRE CONFIANCE

Que vous cherchiez à remplacer votre système de climatisation avant qu'il ne tombe en panne ou parce qu'il vient de tomber, faites confiance à la marque Amana, l'une des marques grand public les plus fiables et les plus durables d'Amérique, pour votre nouveau système de climatisation! Avec la marque Amana, la tranquillité d'esprit

n'est pas tout ce dont vous profiterez. Vous bénéficierez d'une climatisation fiable et économe en énergie dans votre maison lorsqu'il fait chaud à l'extérieur. Mais ce n'est pas tout ce qui distingue la vénérable marque Amana. Regardons cela de plus près...

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME BIBLOC À ÉTAPE UNIQUE HAUT DE GAMME * AC (ALXS5B)

- 1 Compresseur à spirale à haute efficacité offre de meilleures performances de climatisation en termes d'efficacité énergétique et des coûts énergétiques mensuels inférieurs par rapport aux systèmes TRÉS2 inférieurs.
- 2 La tuyauterie de réfrigération en cuivre de qualité supérieure et la configuration du serpentin réfrigérant avec ailettes en aluminium offrent des propriétés de transfert thermique exceptionnelles avec le réfrigérant R-410A.
- 3 Conception supérieure de style grille amovible avec anneaux Venturi pour une vitesse accrue du flux d'air.
- 4 Grâce à la conception avancée du moteur de ventilateur haute efficacité, l'air se déplace rapidement et silencieusement.
- **5** Couverture acoustique à compresseur haute densité La couverture acoustique de contrôle du son haute densité conçue permet de réduire les niveaux de bruit par rapport aux unités sans couverture acoustique pour des années de confort silencieux.
- 6 Les systèmes de climatisation sont préchargés avec du réfrigérant R-32, un réfrigérant éprouvé, facile, efficace et disponible





Présentation du système de la série S de la marque Amana -Une nouvelle façon de penser au CVCA.

La série S de la marque Amana est un système de style à décharge latérale mince qui offre une solution haut de gamme à efficacité moyenne à un prix abordable. Il se connecte facilement aux équipements à conduits traditionnels, et le profil mince offre une solution lorsque les options traditionnelles de style cube ne le peuvent pas.

S-SERIES APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES AC (AXV6S)

1 Ventilateur CC à vitesse variable 2 Revêtement anticorrosion Blue Fin 1 000 heures de sel atomisé de série. Revêtement Haute efficacité et faibles niveaux sonores hydrophile pour aider à garder le serpentin propre 3 Serpentin de 7 mm Efficacité élevée de l'échangeur thermique et conception compacte du boîtier Carte Inverteur refroidie par circuit réfrigérant Réduction de la chute de pression du ventilateur du condenseur causée par les puits de chaleur utilisés Compresseur à bascule Haute efficacité / faibles niveaux sonores (jusqu'à 45 dBA en mode silencieux) ¹ Modèle spécifique, reportez-vous au manuel d'ingénierie du produit pour plus de détails.

> POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ NOTRE SITE INTERNET www.amana-hac.com

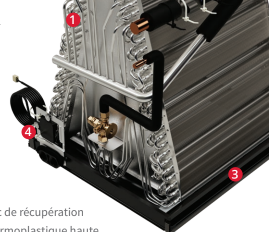




CARACTÉRISTIQUES DEU SERPENTIN PREMIUM*

1 Serpentins tout en aluminium – Une durabilité accrue grâce à une solution en métal unique. La tuyauterie spécialement rainurée offre une climatisation efficace et une grande durabilité pour un confort de longue durée.

2 Monté en usine détendeur thermique/électronique (TXV/EEV) - Simplifie l'installation et contrôle le débit de réfrigérant pour une climatisation efficace



4 Système de détection de réfrigérant (RDS) – Fournit une détection très précise des fuites de réfrigérant A2L

> 5 Le boîtier en métal isolé protège le serpentin des dommages et permet une installation facile sur l'appareil de traitement de l'air.



Bac de récupération thermoplastique haute

température - Gère les condensats pour des années sans rouiller.

Une solution métallique unique pour les serpentins d'évaporateur intelligents

Le serpentin d'évaporation tout en aluminium est construit à partir de tubes, d'ailettes et de plaques d'extrémité afin de vous offrir une solution métallique unique dotée de propriétés durables remarquables en matière de transfert de chaleur. Si vous recherchez un serpentin d'évaporation offrant de la durabilité associée à des performances hors pair (comme testé dans nos laboratoires), ce produit est fait pour vous.

Caractéristiques et avantages :

- La construction à tubes et à ailettes offre une efficacité du transfert de chaleur éprouvée au fil du temps
- Les tubes en aluminium rainurés offrent une surface accrue pour les performances de transfert de chaleur du réfrigérant
- Chaque unité subit une détection de fuite en trois étapes pendant la construction, y compris un test d'étanchéité de précision dans une chambre étanche capable de détecter 1/10 oz/an.
- Conception à ailettes sinusoïdales en aluminium pour un transfert de chaleur optimal
- Les tubes en aluminium à paroi épaisse offrent une résistance exceptionnelle
- Goujon de serpentin en cuivre pour le raccordement de conduites d'aspiration de liquide en cuivre



^{*} Certaines fonctionnalités varient selon le modèle.

TECHNOLOGIE CONNECTÉE

Présentation du thermostat intelligent de la marque Amana.

Le thermostat intelligent de marque Amana est compatible avec tous les équipements communicants de la marque Amana. Vous et votre famille pouvez contrôler facilement votre confort intérieur grâce à l'élégant écran tactile capacitif.

Vous apprécierez la conception riche en fonctionnalités et la fonctionnalité intuitive du thermostat intelligent de marque Amana qui permet l'utilisation de solutions de confort non Amana telles que des humidificateurs, des déshumidificateurs externes ou une source de chaleur secondaire via une sortie auxiliaire. Le

thermostat intelligent de la marque Amana est également compatible avec l'application domestique de la marque Amana, offrant à l'utilisateur final un contrôle depuis votre téléphone intelligent, ainsi que la compatibilité de la commande vocale avec les appareils intelligents Amazon et Google (avec Wi-Fi).

* Le thermostat intelligent de marque Amana est un appareil utilisant le protocole ClimateTalk™ et n'est pas compatible avec ComfortBridge™. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Google, Google Assistant et tous les logos associés sont des marques commerciales de Google ou de ses filiales.



Confort connecté

Les services infonuagiques de la marque Amana connectent votre système CVCA au cloud Daikin Comfort Technologies (via une connexion Internet) et, lorsque vous l'activez, connectent votre système à votre concessionnaire d'entretien. Vous bénéficierez d'une tranquillité d'esprit non seulement grâce à la vérification de l'installation du système[†], mais également grâce à une connexion 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an au nuage Daikin Comfort Technologies", la certitude que les performances de votre système sont suivies par Daikin et que votre prestataire de service a accès aux alertes de santé du système, aux informations sur les performances, aux diagnostics et même à l'accès à distance aux paramètres de votre/ vos système(s), avec votre approbation.

- † Quality Install vérifie l'installation du système des produits à Inverteur unitaire Daikin, Amana et Goodman
- ** Nécessite une connexion Internet continue

Contrôle direct



Contrôle des applications











Confort intérieur renforcé grâce à la technologie intelligente



Lorsque votre nouveau système de climatisation ou votre nouvelle pompe à chaleur est associé à un générateur d'air chaud au gaz de marque Amana sélectionnée dotée de la technologie *ComfortBridge*™, les données de performance du système divisé sont collectées et utilisées pour effectuer des ajustements automatiques qui peuvent aider à réduire la quantité d'énergie utilisée pour refroidir votre maison.

Home

Toujours à la recherche d'idées innovantes, nos ingénieurs ont conçu la technologie *ComfortBridge* pour aider l'ensemble de votre système CVCA à fonctionner de manière rentable et à des performances optimales, offrant ainsi un confort domestique constant et économe en énergie. La technologie ComfortBridge fonctionne avec n'importe quel thermostat à étape unique pour vous aider à créer un confort intérieur personnalisé spécialement pour vous et votre famille.

* Le thermostat intelligent de marque Amana est un appareil utilisant le protocole ClimateTalk™ et n'est pas compatible avec ComfortBridge™



SOLUTIONS DE QAI POUR **TOUTE LA MAISON**

Notre gamme complète de produits Clean Comfort[®] contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur.

Les essentiels de l'air intérieur Clean Comfort peuvent contribuer à améliorer la qualité et le confort de l'air intérieur de votre maison. Les composantes peuvent être installées sur pratiquement n'importe quelle marque d'équipement CVCA dans n'importe quelle maison ou installation.

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ NOTRE SITE INTERNET www.cleancomfort.com







Filtration

Un filtre à air efficace peut aider à améliorer la qualité de l'air intérieur en filtrant les particules de l'air. Les purificateurs d'air de type HEPA (haute efficacité pour les particules) offrent une filtration de dérivation. Les purificateurs d'air à média constituent un moyen plus efficace et plus pratique de purifier l'air que les filtres HEPA standard. Les deux options peuvent aider à éliminer la poussière, les peluches et autres particules que l'on trouve couramment dans la maison.



Humidification

Les humidificateurs pour toute la maison ajoutent de l'humidité à l'air conditionné circulant dans la maison. Les humidificateurs à vapeur haut de gamme aident à maintenir des niveaux d'humidité confortables grâce à la technologie des électrodes et des cartouches. Les humidificateurs à évaporation utilisent l'air chaud du générateur pour faire circuler l'humidité évaporée.



Déshumidification

Les déshumidificateurs pour toute la maison éliminent l'humidité de l'air de votre maison, contribuant ainsi à maintenir l'environnement intérieur confortable. Le déshumidificateur peut fonctionner en conjonction avec votre système de climatisation central ou indépendamment selon les besoins, en maintenant automatiquement des niveaux d'humidité appropriés tout au long de l'année.



Purification

Les systèmes de purification de l'air sont fixés au générateur d'air chaud ou à l'appareil de traitement de l'air et peuvent aider à améliorer la qualité de l'air intérieur avant que l'air ne soit recirculé dans la maison.



Ventilation

Les ventilateurs récupérateurs de chaleur (VRC) et les ventilateurs récupérateurs d'énergie (VRE) offrent une solution simple et écoénergétique pour ventiler les maisons bien isolées. Les produits HRV et ERV vous assurent un confort optimal en utilisant l'air vicié intérieur évacué pour climatiser l'air frais entrant.



Zonage

Un système CVCA résidentiel zoné redirige l'air vers des zones spécifiques de la maison, permettant la création de zones de température personnalisées pour un confort accru. Des commandes avancées et intégrées surveillent la pression statique du système pour réduire le bruit de l'air et assurent un débit d'air adéquat du système.



DE L'AIR. PUR. PROPRE.

www.amana-hac.com

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Systèmes de climatisation bibloc									
MODÈLES	ASXV9	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	
		ALXT7C	AXV6S	ALXS5B	ALXS4B	ALXS4N	ALXS3B	ALXS3N	
Style	Cube	Cube	Évacuation latérale	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube	
Quantité	R-410A	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	OUI	OUI	OUI	OUI	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Compatibilité <i>ComfortBridge</i> ™	•	•	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	Compresseur à spirale à haut rendement et à deux étapes	Compresseur à spirale et balayage à vitesse variable	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	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 en usine	Installé sur le terrain [‡]	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	Installé en usine	
Certification ENERGY STAR®1	Langy S Federal 240.6 SUR BASED 224	Energy Colors Volus Sur Energy Star	NON	Energy Commencer	ERNEGISHEZ WOUS SUR ENERGY STAR	Energy C	NON	NON	

Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans pour le 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, 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.

[†] 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.

Serpentins											
MODÈLES		NOUVEAUX MODÈLES R-32									CSCF
	CAHEA	CAPEA/CAPE" / CAPEA*3"	CAPFA/CAPF / CAPFA ³	CAPTA/CAPTA / CAPTA`3	CHPE" / CHPEA'3"	CHPTA/CHPT / CHPTA'3	CAUFA sans boîtier	CSCT	CAUF sans boîtier	CHPF	Dalle
Quantité	R-32	R-410A / R-32 (CAPEA*3** corre- spond à R-32)	R-410A et R-22 / R-32 (CAPFA*3 corre- spond à R-32)	R-410A / R-32 (CAPTA*3 corre- spond à R-32)	R-410A / R-32 (CHPEA*3** corre- spond à R-32)	R-410A / R-32 (CHPTA*3 corre- spond 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 AlumaFin7 [™]	•	•	•	•	•	•	•	S. O.	•	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	Multiposition	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontale «A»	descendante « A »	Circulation ascendante circulation descendante	descendante Dalle	Circulation ascendante circulation descendante	Descen- dante «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 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. D'autres limitations et exclusions s'appliquent; reportez-vous aux détails complets de la garantie pour une liste complète des limitations et exclusions.

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.

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

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. Le dimensionnements et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son 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.

^{**} Compatible avec les unité 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.



ACCORD D'ENTRETIEN PROLONGÉ ASURE

ASIITE

Combien coûte ASURE?

Votre confort ne vaut-il pas quelques centimes par jour? ASURE élimine le coût des réparations non prévues du système dans le budget. ASURE vous couvre aujourd'hui et pour les années à venir, peu importe l'augmentation du coût d'un appel de service pendant cette période.

Couverture sans souci.

Un programme d'entretien prolongé ASURE vous donne la tranquillité d'esprit que vous ne serez pas confronté à des coûts de réparation ou de remplacement de pièces imprévus pour votre système de climatisation and de chauffage. Nous vous offrons le confort, sachant que vous et votre famille n'aurez pas à endurer de longues périodes sans chauffage ou climatisation - vous êtes couverts!

Le programme d'entretien prolongé ASURE complète la garantie limitée de produit norme en assurant une couverture de la main-d'œuvre et des années supplémentaires de couvertures des pièces, en fonction du programme sélectionné. Votre concessionnaire ASURE peut vous fournir des détails sur les différentes options de couverture disponibles.

Que couvre le programme?

Le programme d'entretien prolongé ASURE apporte une couverture étendue pour toutes les pièces fonctionnelles de votre équipement de chauffage et climatisation Amana nouvellement installé. Si une réparation est nécessaire, un concessionnaire agréé ASURE répondra rapidement et effectuera les réparations avec des pièces de qualité spécifiques de la marque Amana.

Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire



Parlez à votre concessionnaire des options de financement.



RÉPARER OU REMPLACER?

Avec l'aide et le soutien de votre concessionnaire local de la marque Amana, vous vous préparez à prendre la décision de savoir s'il est préférable de réparer ou de remplacer l'ancien système de chauffage et/ou de climatisation. Lorsque vous vous préparez à prendre cette décision, assurez-vous de considérer ces options :

- Les performances énergétiques d'une nouvelle unité peuvent aider à réduire les factures de services publics
- Faible potentiel de réchauffement global (PRG) réfrigérant

- Niveaux de confort intérieur idéaux d'un nouveau système avec des capacités de communication
- Un confort intérieur constant grâce à un nouveau système à vitesse variable (Inverter)
- Coûts initiaux associés à la réparation de votre système actuel
- Coût d'achat d'un nouveau système de climatisation et chauffage

Vous trouverez ci-dessus la feuille de travail de réparation / de remplacement, qui vous sera utile tout au long de votre processus de prise de décision avec votre concessionnaire local de la marque Amana.

Feuille de travail de réparation / de remplacement

SYSTÈME ACTUEL							
	SYSTÈME DE CLIMATISATION	POMPE À CHALEUR	GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ OU APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR	SERPENTIN INTÉRIEUR			
Nom de marque							
Âge de l'appareil							
Couverture de la garantie							
Efficacité nominale							
Type de réfrigérant							
Type de thermostat							
Espérance de vie estimée							
Coût mensuel estimé d'exploitation							
Estimation des coûts d'entretien annuels							

NOUVEAU SYSTÈME								
	SYSTÈME DE CLIMATISATION	POMPE À CHALEUR	GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ OU APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR	SERPENTIN INTÉRIEUR				
Nom de marque								
Âge de l'appareil								
Couverture de la garantie								
Efficacité nominale								
Type de réfrigérant								
Type de thermostat								
Espérance de vie estimée								
Coût mensuel estimé d'exploitation								
Estimation des coûts d'entretien annuels								





Les produits de la marque Amana**ont une évaluation moyenne de 4,6 sur 5** étoiles en satisfaction des propriétaires, avec des milliers d'évaluations recueillies sur les produits de chauffage et de climatisation de la marque Amana*.

* Avis recueillis auprès de Bazaarvoice

Ne vous contentez pas de nous croire sur parole...

Retrouvez les évaluations sur www.amana-hac.com/review

AMANA® BRAND IS SOCIAL!







www.amana-hac.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.

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 le fabricant. 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.



A DAIKIN BRAND

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.

