

Unités résidentielles monobloc écoénergétiques :
climatisation, pompe à chaleur, gaz/électricité et bicarburant

Détendez-vous.
C'est un Amana.



**MODÈLES R-410A ET
NOUVEAUX MODÈLES R-32**

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

Premium Amana
Qualité de marque

Une fiabilité et une
performance de confiance



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 climatisation. 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

Lancement de la version Amana du système de climatisation individuel.



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.



1957

Premier réfrigérateur à congélateur inférieur.



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.



ComfortBridge™

2018

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

R32

2024

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



2017

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

2022

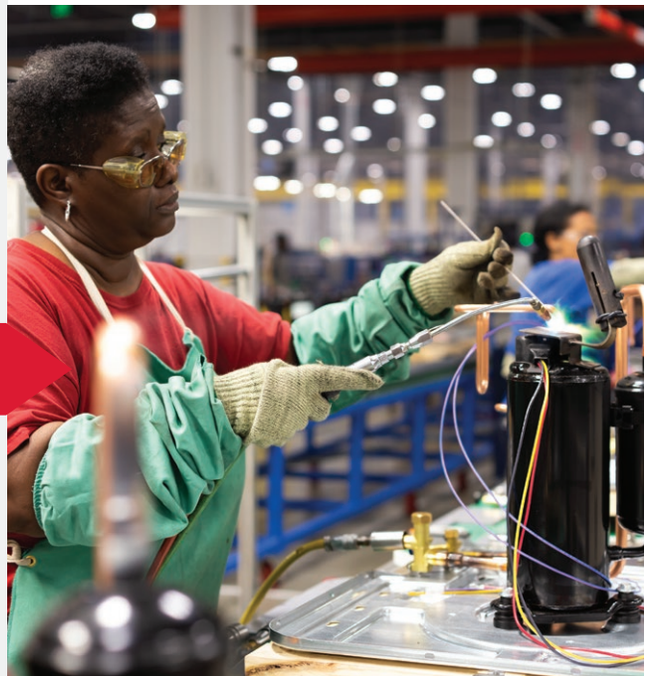
Lancement du système d'évacuation latérale Série S de marque Amana et du thermostat intelligent de marque Amana.



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.

* Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com.



Heating & Air Conditioning
Amana
AMERICA'S BRAND FOR COMFORT



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.



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.



SYSTÈMES COMBINÉS DE MARQUE AMANA

Systèmes tout-en-un autonomes conçus pour des performances écoénergétiques

Les systèmes emballés sont installés au sol ou sur le toit à l'extérieur de votre maison et offrent des performances de climatisation et de chauffage intérieurs silencieuses à partir d'une seule unité autonome. Nous disposons d'une gamme complète d'unités emballées pour répondre à vos besoins, quel que soit votre lieu de résidence. Les unités emballées sont une excellente option pour remplacer une unité existante ou pour une nouvelle construction.

* La disponibilité des options de chauffage varie en fonction du type d'unité combinée.

Systèmes de climatisation

Les systèmes de climatisation combinés de marque Amana offrent la climatisation intérieure silencieuse d'un système de climatisation électrique.

Pompes à chaleur

De même, les pompes à chaleur combinées de marque Amana fonctionnent comme un système de climatisation par temps chaud et, en hiver, fournissent la chaleur générée par la pompe à chaleur.

Électrique / au gaz

Une unité gaz/électrique combinée de marque Amana offre le confort de climatisation d'un système de climatisation électrique et les avantages de chauffage d'un générateur d'air chaud au gaz, avec notre échangeur de chaleur tubulaire de marque Amana.

Bi-carburant

Une unité combinée bi-carburant offre un confort tout au long de l'année, quelle que soit la température extérieure. Pour la climatisation, ce système fonctionne comme un système de climatisation électrique. Pour le chauffage, une unité bi-combustible peut déterminer automatiquement la source de combustible la plus efficace, entre l'électricité et le gaz, pour maintenir de manière économique votre niveau de confort présélectionné. Notre unité combinée bi-carburant de marque Amana est également dotée de notre échangeur de chaleur tubulaire distinctif.





EFFICACITÉ ET LONGÉVITÉ EN FONT UN ENSEMBLE COMPLET

Lorsqu'il est temps d'acheter un nouveau système de confort intérieur, vous ne devriez pas avoir à vous soucier du choix du fabricant. La marque légendaire Amana, à laquelle des générations font confiance pour ses performances et sa fiabilité, vous donne une chose de moins à laquelle penser. Quel que soit le modèle d'unité combinée écoénergétique de marque Amana que vous choisissiez, vous profiterez d'années

de confort intérieur économique et sans souci à partir d'une seule unité autonome. Les systèmes résidentiels combinés de marque Amana sont faciles et rapides à installer. Mais ce n'est pas tout ce qui distingue la vénérable marque Amana. Examinons de plus près les unités résidentielles combinées de marque Amana :

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CLIMATISATION COMBINÉ**

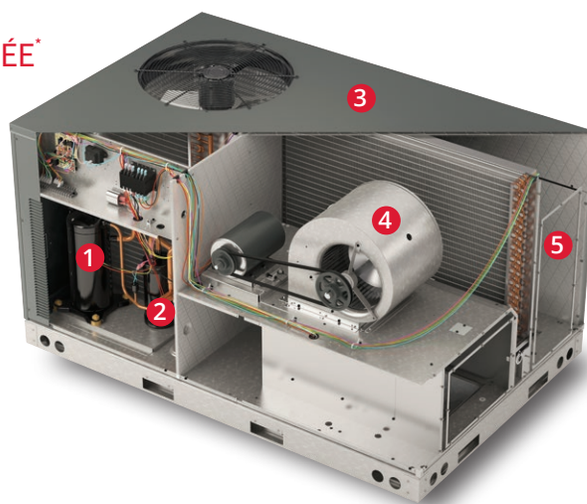
- 1 Le compresseur à spirale écoénergétique offre une climatisation fiable tout en assurant une facture énergétique basse par rapport aux unités de TRÉS2 plus faible.
- 2 La tuyauterie de réfrigération en cuivre de qualité supérieure et la configuration du serpentin réfrigérant avec ailettes en aluminium offrent des propriétés de transfert thermique exceptionnelles avec le réfrigérant R-410A.
- 3 Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec peinture en poudre électrostatique pour protéger votre système des éléments extérieurs.



- 4 Compartiment du souffleur totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques.
- 5 Fonctionnement silencieux- La couverture d'insonorisation haute densité permet de réduire les niveaux sonores par rapport aux unités sans couverture d'insonorisation.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE À CHALEUR COMBINÉE*

- 1 Le compresseur à spirale écoénergétique offre une climatisation fiable tout en assurant une facture énergétique basse par rapport aux unités de TRÉS2 plus faible.
- 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 Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec peinture en poudre électrostatique pour protéger votre système des éléments extérieurs.
- 4 Compartiment du souffleur totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques.
- 5 Fonctionnement silencieux- La couverture d'insonorisation haute densité permet de réduire les niveaux sonores par rapport aux unités sans couverture d'insonorisation.



* Certaines fonctionnalités varient selon le modèle.

CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ GAZ/ÉLECTRIQUE**

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.

Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec peinture en poudre électrostatique pour protéger votre système des éléments extérieurs.



Compartment du souffleur totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques.

Fonctionnement silencieux- La couverture d'insonorisation haute densité permet de réduire les niveaux sonores par rapport aux unités sans couverture d'insonorisation.

Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable pour une durabilité et un transfert de chaleur sans pareille.

CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ BI-CARBURANT**

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.

Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec peinture en poudre électrostatique pour protéger votre système des éléments extérieurs.

Le compresseur à spirale écoénergétique fournit jusqu'à 13,4 TRÉS2 de climatisation et jusqu'à 6,7 CPSC2 de chauffage, ce qui permet de réduire les factures d'énergie par rapport aux unités de TRÉS2 plus faible.



La section de chauffage au gaz offre une capacité de chauffage supplémentaire avec jusqu'à 81 % AFUE.

Compartment du souffleur totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques

Fonctionnement silencieux- La couverture d'insonorisation haute densité permet de réduire les niveaux sonores par rapport aux unités sans couverture d'insonorisation.

Échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable pour une durabilité et un transfert de chaleur sans pareille.

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



** Certaines fonctionnalités varient selon le modèle.



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 composants peuvent être installés 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



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.



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.



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.



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.



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.



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.

SPÉCIFICATIONS DES UNITÉS COMBINÉES

	AC combiné
Modèles	APCH3
Quantité	R-410A
Garantie limitée de 10 ans des pièces [*]	●
TRÉS2	13.4
Capacité (tonnes)	De 2 à 5
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	●
Protection du serpentin réfrigérant à ailettes	●
Options d'installation	Horizontal spécialisé

*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.

Modèles	Pompes à chaleur combinés				Bi-carburant	Combinées gaz/électrique		
	APHH5	APHM5	NOUVEAU APHH3	NOUVEAU APHM3		NOUVEAU APGM5 [†]	NOUVEAU APGM3 [†]	NOUVEAU APUM3 ^{**}
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-32	R-32	APDM3 [†]	R-32	R-32	R-32
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique + Garantie limitée unique sur l'échangeur thermique [*] (années 21 à 99)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	●	●	●	●
Garantie limitée de 10 ans des pièces [*]	●	●	●	●	●	●	●	●
TRÉS2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	13.4	13.4	13.4	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 5	2 à 5	2 à 5	De 2 à 5
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection du serpentin de condenseur à volet	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur thermique 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
Options d'installation	Dévoûé Horizontale	Multi-positions	Dévoûé Horizontale	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions

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 remplacement de l'unité de 10 ans (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison), de la Garantie limitée sur l'échangeur thermique de 99 ans (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et/ou de la Garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. 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.

[†] 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 SCAQMD 1111 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 (SCAQMD) et le district de contrôle de la pollution de l'air de la vallée de San Joaquin (SJVAPCD), District (SCAQMD), Bay Area Air Quality Management District (BAAQMD) et San Joaquin Valley Air Pollution Control District (SJVAPCD). Pour en savoir plus, consultez www.aqmd.gov, www.baaqmd.gov et www.valleyair.org.





Accord d'entretien prolongé *ASURE*

ASURE

PROGRAMME D'ENTRETIEN PROLONGÉ

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 local ou sur le site www.Amana-hac.com.



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/reviews.

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.

R32