

Générateurs d'air chaud au gaz à haut rendement  
Modèles AFUE à plus de 90 %

Détendez-vous.  
C'est un Amana.



**MODÈLES R-32 - CANADA**

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 supérieure

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.

## 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](http://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.



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](http://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.



# GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AU GAS À MODULATION ET À VITESSES MULTIPLES DE MARQUE AMANA

Avantage des générateurs d'air chaud au gaz haut de gamme de la marque Amana :<sup>†</sup>

- ✓ Indice d'efficacité jusqu'à 97 % AFUE
- ✓ Modèles modulants et à vitesse variable
- ✓ *ComfortBridge™* ou thermostat intelligent de marque Amana compatible
- ✓ Compatible avec l'application CVCA CoolCloud™
- ✓ Échangeur thermique primaire tubulaire en acier inoxydable à double diamètre
- ✓ Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable
- ✓ Technologie convertible exclusive (certains modèles)
- ✓ Finition post-peinte durable
- ✓ Ventilateur de ventilation résistant à la corrosion
- ✓ Commande de l'allumage électronique
- ✓ Souffleurs à vitesses multiples ou variables
- ✓ Boîtier entièrement isolé

## Innovation tubulaire

Nos ingénieurs ont été les pionniers et ont perfectionné la conception de l'échangeur de chaleur tubulaire. Vous voyez, toutes les conceptions tubulaires ne sont pas égales. L'échangeur de chaleur de la marque Amana bénéficie de matériaux de qualité et de technologies avancées qui le rendent incroyablement durable.

## Technologie de pli

La manière dont les tuyaux sont pliés dans un échangeur de chaleur tubulaire est cruciale. Certains concurrents peuvent simplement plier le tuyau, en étirant simplement le métal du côté externe et en le compressant du côté interne du tuyau. Notre processus moule soigneusement le tuyau afin de créer des plis placés avec précision pour réduire la probabilité de points faibles dans le métal. Et les plis ont un avantage de plus: ils provoquent une turbulence à l'intérieur du tuyau et dirigent davantage de chaleur sur les parois du tuyau pour un rendement hors pair.

## La fabrication de l'échangeur de chaleur de marque Amana

Sans aucun doute, l'un des éléments les plus critiques de tout générateur d'air chaud au gaz est l'échangeur de chaleur. C'est pourquoi nous avons investi autant de temps dans la conception, l'ingénierie et la fabrication d'un échangeur de chaleur efficace et doté d'une longue durée de vie.

L'échangeur thermique de marque Amana est constitué de 409 tuyaux en acier inoxydable et est formé suivant un processus technologique de précision. Cette technologie de fabrication fait la différence d'un échangeur thermique de marque Amana.



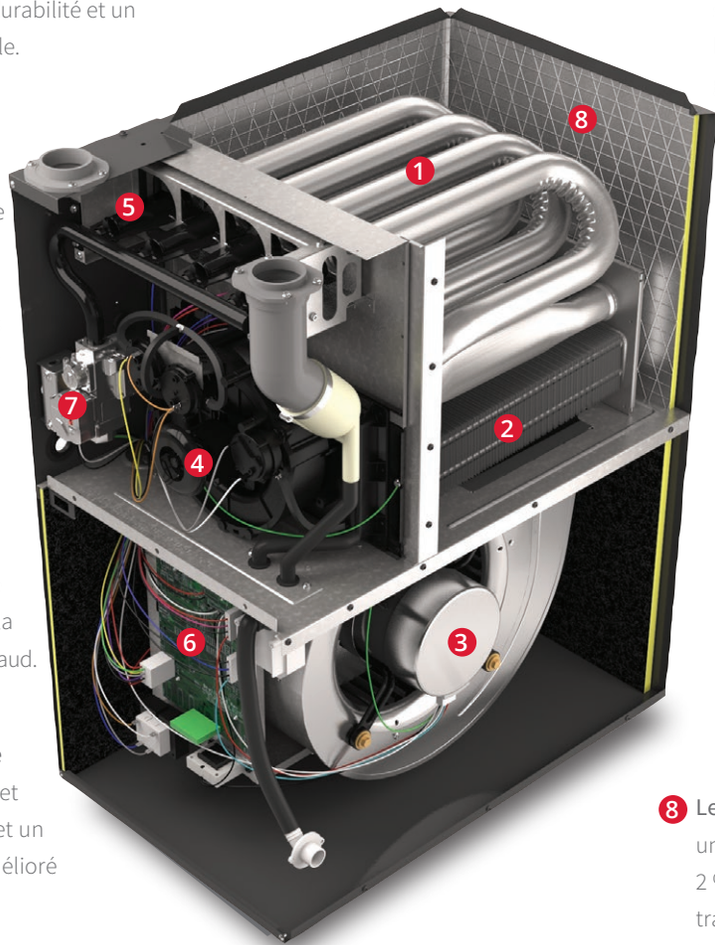
<sup>†</sup> Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les modèles.

# REGARDONS CELA DE PLUS PRÈS

Lorsque il s'agit de remplacer votre vieille chaudière usée, vous devriez choisir un nom que vous connaissez, tel que la marque Amana, l'une des marques grand public les plus réputées et durables. Cependant, la tranquillité d'esprit n'est pas tout ce dont vous profiterez avec un générateur d'air chaud de marque Amana. Profiter d'une chaleur fiable et économe en énergie dans votre maison lorsqu'il fait froid dehors n'est qu'une des façons dont les générateurs d'air

chaud de marque Amana peuvent apporter du confort à vous et à votre famille. Cela peut également vous réchauffer le cœur de savoir que le confort intérieur est assuré par l'une des marques de consommation les plus fiables et les plus durables du pays. Mais ce n'est pas tout ce qui distingue la vénérable marque Amana. Examinons de plus près les générateurs d'air chaud de la marque Amana :

## CARACTÉRISTIQUES DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAS HAUT DE GAMME 90+ % AFUE<sup>†</sup>

- 
- 1** Principal échangeur thermique tubulaire en acier inoxydable pour une durabilité et un transfert de chaleur sans pareille.
  - 2** Échangeur thermique secondaire en acier inoxydable pour une efficacité améliorée et un confort supplémentaire comparativement aux modèles ayant seulement un échangeur thermique principal.
  - 3** Système à vitesse variable efficace et silencieux - le moteur de vitesse augmente ou diminue progressivement en fonction de la demande du générateur d'air chaud.
  - 4** Ventilateur soufflant à vitesse variable et à tirage induit discret qui permet un contrôle précis et un rendement écoénergétique amélioré par rapport aux ventilateurs à vitesse unique.
  - 5** L'allumeur au nitrure de silicium durable élimine le besoin de veilleuse gaspilleuse d'énergie.
  - 6** Le tableau de commande de diagnostic automatique surveille continuellement le système pour assurer un fonctionnement stable et fiable.
  - 7** Soupape à gaz premium à haut rendement\*  
\* Les modèles de modulation incluent les vannes auto-calibrantes.
  - 8** Le boîtier thermique isolé assure une dispersion de l'air de moins de 2 % pour maximiser l'efficacité du transfert de chaleur et minimiser le bruit du ventilateur.

POUR EN SAVOIR PLUS,  
VISITEZ NOTRE SITE INTERNET  
[www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com)



<sup>†</sup> Les fonctionnalités/technologies 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<sup>†</sup>, mais également grâce à une connexion 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an au nuage Daikin Comfort Technologies<sup>\*\*</sup>, 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 Inverseur unitaire Daikin, Amana et Goodman

\*\* Nécessite une connexion Internet continue



### Contrôle direct



### Contrôle des applications



### Commande vocale



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.

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](http://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.

**CLEAN COMFORT®**  
L'ESSENTIEL DE LA CLIMATISATION INTÉRIEURE

**DE L'AIR. PUR. PROPRE.**

# SPÉCIFICATIONS DU GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAS PLUS DE 90 %

Plus de 90 % AFUE								
MODÈLES	ARVM97**	ADVM97**	ARVT96**	ADVT96**	AR9T96	AD9T96	AR9S96	AD9S96
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	Convertible	Convertible
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement*	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique + Garantie limitée unique sur l'échangeur thermique (années 21 à 99)	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie limitée de 10 ans des pièces <sup>†</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE <sup>‡</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité ComfortBridge™	•	•	•	•	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 97 %	Jusqu'à 96 %
Type de valve à gaz	À modulation	À modulation	À deux étapes	À deux étapes	À deux étapes	À deux étapes	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	MCE à vitesse variable	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE			
Type d'allumeur au nitrure de silicium	•	•	•	•	•	•	•	•
Options d'installation	Circulation horizontale ascendante	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation horizontale ascendante	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante
Certification ENERGY STAR <sup>††</sup>								

\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.amana-hac.com](http://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. 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.

<sup>‡</sup> 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.

<sup>††</sup> Compatibilité avec le thermostat intelligent de la marque Amana et d'autres équipements communicants de la marque Amana.

<sup>†††</sup> 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.

## SAVIEZ-VOUS QUE :

L'efficacité énergétique signifie des économies de coûts. La mesure de l'efficacité énergétique d'une chaudière à gaz est principalement déterminée par deux facteurs : son pourcentage AFUE (Rendement énergétique annuel d'utilisation de combustible), qui indique quel pourcentage de chaque dollar de gaz naturel acheté est effectivement utilisé pour chauffer votre maison; et le type de ventilateur utilisé dans votre chaudière. Lorsque vous choisissez un générateur d'air chaud de marque Amana avec un indice AFUE de 90 % ou plus, votre générateur d'air chaud au gaz fonctionne au meilleur de sa catégorie.





# 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](http://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](http://www.amana-hac.com/reviews).

## AMANA® BRAND IS SOCIAL!



[www.amana-hac.com](http://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**