

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 plus d'informations.

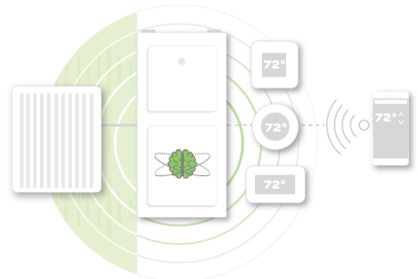
Plus petit. Plus court. Plus intelligent.



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 un étage, et plus encore.

www.comfortbridge.com



CoolCloud™

Connectez. Configurez. Diagnostiquez.

L'application CoolCloud™ du service CVCA communique sans fil et en toute sécurité avec les systèmes de climatisation et de chauffage à haut rendement activés par la technologie ComfortBridge.

www.coolcloudhvac.com



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 un étage, et plus encore.



www.comfortbridge.com



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

AMANA EST SOCIALE!

Aimez-nous sur Facebook!
facebook.com/AmanaHVAC

Suivez-nous sur Twitter!
twitter.com/Amana_HVAC

Suivez-nous sur Instagram!
instagram.com/Amana_HVAC

Passez votre commande en ligne 24 h/24 et 7 j/7 - quel que soit l'endroit ou le moment!

www.amanahac-dealers.com

Les produits de la marque Amana ont une évaluation moyenne de la satisfaction des propriétaires de 4,7 étoiles sur 5 avec des milliers d'évaluations recueillies sur les produits de chauffage et de climatisation de la marque Amana.

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

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



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.



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis.
© 2023 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 05-23_FR



FICHE DE LA GAMME DE PRODUITS RÉSIDENTIELS

05,23

Détendez-vous.
C'est un Amana®.



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



Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour assurer 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.

Marque de qualité supérieure Amana

LA MARQUE AMANA

PRODUITS RÉSIDENTIELS



SYSTÈME BIBLOC
SYSTÈMES DE CLIMATISATION ET
POMPES À CHALEUR



UNITÉS
COMBINÉES



PLUS DE 90 % et 80 %
GÉNÉRATEURS D'AIR
CHAUD À GAZ



APPAREILS DE TRAITEMENT
DE L'AIR



SERPENTINS



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



