

PRÉSENTE :

- Qualité supérieure de la marque Amana[®]

PRÉSENTE :

- SmartCoil[™]
Serpentins réfrigérants

PRÉSENTE :

- Compresseur à spirale Copeland[®] UltraTech

PRÉSENTE :

- ComfortNet[™]
Systèmes de communication





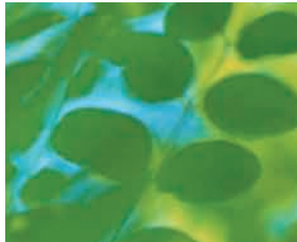
PRÉSENTE :

- **Le confort** intérieur de qualité supérieure



PRÉSENTE :

- Des produits **fabriqués pour durer et durer et durer**



Obtenez la puissance de refroidissement des pompes à chaleur Amana®



La marque Amana bénéficie d'une solide réputation comme fournisseur de qualité et d'innovation aux applications domestiques, et nos produits de chauffage et de climatisation sont fabriqués avec le même niveau d'engagement. Vous pouvez vous attendre à de longues années de service fiable de votre système de communication ComfortNet ASZC18 de la marque Amana compatible avec la pompe à chaleur R-410A. Pourquoi souffrir tout au long des jours chauds et humides ou des nuits froides et glaciales avec une pompe à chaleur bruyante et inefficace avec un SEER inférieur alors qu'une unité Amana ASZC18 avec gaz réfrigérant R-410A sans chlore peut vous fournir sans interruption un confort silencieux et à économie d'énergie ?

Efficacité de l'économie d'énergie

Lorsqu'elle adaptée et convenablement installée, votre pompe à chaleur ASZC18 Amana fournit des performances jusqu'à 18 SEER d'économie d'énergie. « SEER » signifie Taux de rendement énergétique saisonnier, une mesure utilisée par le Département américain de l'énergie pour évaluer l'efficacité des climatiseurs et des pompes à chaleur. Plus le SEER est élevé, plus l'efficacité est élevée - et plus le coût d'utilisation est faible. Comparée aux unités avec un faible SEER que l'on trouve dans la plupart des domiciles, une pompe à chaleur ASZC18 vous offre d'importantes économies sur votre facture d'électricité.** Votre pompe à chaleur ASZC18 de la marque Amana peut aussi fournir des performances de chauffage de haute efficacité allant jusqu'à 9,5 HSPF (Taux de rendement énergétique saisonnier de chauffage).

Avec les pompes à chaleur Amana, votre confort et vos économies commencent avec un compresseur à spirale Copeland® à haut rendement. Ce composant de haute qualité utilise une technologie éprouvée de compression et est équipé d'une protection en cas de surcharge. La conception efficace du compresseur à spirale est complétée par notre serpentin réfrigérant efficace, qui est fabriqué avec des ailettes ondulées en aluminium et une tuyauterie en cuivre de qualité de réfrigération.

Dans un grand nombre de cas, l'efficacité de votre pompe à chaleur Amana ASZC18 peut être améliorée en l'utilisant conjointement avec une installation de chauffage à gaz de marque Amana, à air pulsé ou une soufflerie à modulation avec un variateur de puissance. Discutez avec votre revendeur agréé Amana pour connaître les possibilités d'amélioration de l'efficacité de votre nouvelle unité.



Qu'est-ce que le R-410A ?

Comparée aux unités utilisant un réfrigérant R-22 avec un SEER plus faible, notre nouvelle pompe à chaleur ASZC18 Amana vous apportera non seulement des performances de refroidissement à économie d'énergie pendant de nombreuses années mais elle fonctionne avec le réfrigérant R-410A. Étant donné que ce réfrigérant ne contient pas de chlore, il est plus écologique que le réfrigérant R-22, qui est plus couramment utilisé dans la plupart des systèmes de conditionnement d'air. Introduit en 1995, le gaz réfrigérant R-410A a aidé à augmenter la durabilité et la fiabilité des compresseurs.

Expérience d'un confort silencieux

Vous pouvez être assuré que votre pompe à chaleur Amana vous offrira un fonctionnement silencieux. Pour minimiser le niveau sonore de fonctionnement, nous avons conçu nos systèmes en tenant compte de l'acoustique avec des améliorations qui comprennent un couvercle de réduction sonore du compresseur, fabriqué en mousse à haute densité et un capot de contrôle sonore spécialement conçu.



** Les qualifications ENERGY STAR dépendent de conditions allant au-delà de l'installation des équipements. Pour être certain que votre équipement CVCA est autorisé à porter la désignation ENERGY STAR, obtenez plus d'informations sur www.energystar.gov.

Engagement envers une conception de qualité

Toujours à la poursuite des meilleures performances et de la meilleure efficacité, nos ingénieurs évaluent en permanence les dernières technologies pour les appliquer à toutes les pompes à chaleur Amana. Cet engagement envers l'amélioration constante, garantit que nos unités continuent de répondre ou dépassent les normes industrielles. La gamme des pompes à chaleur de la marque Amana sont conçues et fabriquées pour garantir un fonctionnement fiable avec un confort de climatisation continu et sans problèmes.

Et le meilleur c'est que le fonctionnement de votre pompe à chaleur peut être contrôlé et révisé par votre entrepreneur en utilisant le

AsureSM

EXTENDED SERVICE PLAN

le module de diagnostics, ComfortAlert™ que nous intégrons dans toutes nos unités Amana de qualité supérieure. Ce module contrôle les données de l'unité, détecte précisément la cause des problèmes liés au système.

Pour garder l'esprit encore plus tranquille, demandez à votre à votre revendeur ou visitez notre site Web www.amana-hac.com, pour obtenir plus de détails à propos de l'Asure,™ le contrat de service abordable étendu aux pièces et à la main d'œuvre pour votre système CVAC complet de la marque Amana.†

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel ou son taux de rendement énergétique qui sont disponibles chez votre revendeur.

Chauffage & Air conditionné
Amana[®]
LASTS AND LASTS AND LASTS.[®]

PROTECTION* D'UNE GARANTIE DE QUALITE SUPÉRIEURE



Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.amana-hac.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces et la garantie limitée à vie 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 ni au Québec.

† Les programmes d'extension de garantie ne sont pas disponibles dans toutes les provinces. Renseignez-vous auprès de votre revendeur pour obtenir plus de détails.

Les avantages de la pompe à chaleur Amana[®] ASZC18 à haut rendement :

- Jusqu'à 18 SEER de refroidissement
- Chauffage à haut rendement (jusqu'à 9,5 HSPF)
- Réfrigérant R-410A, sans chlore
- Compresseur à spirale Copeland[®] à deux étapes UltraTech
- Serpentin réfrigérant SmartCoil™ de 5 mm sur modèles sélectionnés
- Garantie limitée à vie de remplacement de l'unité* aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison
- Garantie limitée de 10 ans des pièces*
- Compatible avec les systèmes de communication ComfortNet™
- Fonctionnement silencieux
- Un filtre déshydrateur installé en usine
- Une armoire à persiennes fabriquée en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur qui protège le serpentin, tandis que la finition de qualité de l'appareil et de la peinture résiste aux effets des conditions climatiques et au temps.
- Commutateurs haute et basse pression
- Les performances sont certifiées conformément à l'Institut sur le conditionnement de l'air, le chauffage et la réfrigération (AHRI)



Comparez les avantages de la pompe à chaleur **ASZC18** face aux autres modèles de la marque Amana :

MODÈLES DE POMPES À CHALEUR	REFROIDISSEMENT/ CHAUFFAGE PERFORMANCES	COUVERTURE DE LA GARANTIE LIMITÉE DES PIÈCES*		ComfortNet TM CONTROL SYSTEM COMPATIBLE	COUVERTURE INSONORISANTE POUR COMPRESSEUR	FILTRE DÉSHYDRATEUR INSTALLÉ EN USINE	ENERGY STAR**
		À VIE GARANTIE LIMITÉE DE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ	10 ANS GARANTIE LIMITÉE DES PIÈCES				
ASZC18	Jusqu'à 18 SEER Jusqu'à 9,5 HSPF	•	•	•	•	•	•
ASZC16	Jusqu'à 16 SEER Jusqu'à 9,5 HSPF	•	•	•	•	•	•
ASZ14	Jusqu'à 15 SEER Jusqu'à 8,5 HSPF	•	•	•	•	•	•
ASZ13	Jusqu'à 13 SEER Jusqu'à 8,2 HSPF	•	•	•	•	•	•

** Les qualifications ENERGY STAR dépendent de conditions allant au-delà de l'installation des équipements. Pour être certain que votre équipement CVCA est autorisé à porter la désignation ENERGY STAR, obtenez plus d'informations sur www.energystar.gov.

AMANA® MARQUE DE QUALITÉ

Les Américains font confiance aux produits durables de la marque Amana depuis 1934, quand George Foerstner, natif de Amana dans l'Iowa a relevé le défi de construire un refroidisseur de boissons fiable. Depuis, Amana est eu le plaisir de faire de nombreuses premières, y compris le développement des premiers caissons réfrigérés, de devenir le premier fabricant sur le marché national des armoires verticales de congélation à usage domestique et de présenter le premier four à micro-ondes de comptoir.

De la technologie qui se cache derrière notre échangeur à chaleur Million -Air® à ce que nous croyons être les meilleures garanties de l'industrie* à l'introduction de filtres-déshydrateurs de qualité supérieure dans chacun de nos climatiseurs et pompes à chaleur, nous restons fidèles à l'héritage de la marque Amana pour fournir aux consommateurs des produits de chauffage et de réfrigération de premier rang fabriqués pour durer.

PRÉSENTE :

- Le confort intérieur de qualité supérieure

PRÉSENTE :

- Des produits fabriqués pour durer et durer et durer

Consultez votre revendeur agréé Amana pour obtenir des conseils d'expert sur l'installation et l'entretien.

Votre revendeur peut vous aider à choisir le modèle le mieux adapté à vos besoins.

Appelez votre revendeur AMANA dès aujourd'hui.

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.amana-hac.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces et la garantie limitée à vie 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 ni au Québec.

Chauffage & Air conditionné
Amana[®]
LASTS AND LASTS AND LASTS.[®]