

# Distinctions

Heating & Air Conditioning  
**Amana**

Climatiseur et thermopompe hautes efficacités

Soyez rassuré,  
C'est une Amana<sup>mc</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DE NOS MODÈLES À VITESSES VARIABLES AVEC LA TECHNOLOGIE ONDULEUR "INVERTER"

- ✓ **Communication avancée ComforNet** - Synergie entre les composantes du système assurant la meilleure performance possible de votre système
- ✓ **Compresseur à la fine pointe de la technologie à vitesses variables** – Notre compresseur unique de type "Swing" assure une fiabilité et un rendement pouvant atteindre 24.5 TRÈS et 10 CPSC. L'appareil peut fonctionner jusqu'à -29C.
- ✓ **Moteur silencieux équipé d'un module de commande électronique** – la conception avancée du moteur s'ajuste précisément à la demande et assure un flux d'air efficace et précis. Il offre un niveau sonore aussi bas que 55 décibels.
- ✓ **Diagnostiques avancés** – surveille en permanence votre thermopompe, réduisant ainsi les risques de défaillances et localise les problèmes pour permettre une intervention rapide.
- ✓ **Efficacité en climatisation** – le tube en cuivre de qualité frigorifique supérieure de cinq ou sept millimètres permet d'optimiser le transfert de chaleur afin d'offrir un rendement supérieur tout en réduisant la quantité nécessaire de réfrigérant R-410A.
- ✓ **Adapté à notre climat** – Nos boîtiers, conçus en acier galvanisé, bénéficient d'un fini avec une peinture en poudre extrêmement résistant afin de faire face aux pires conditions climatiques. Ils resteront beaux pendant des années.
- ✓ **Tranquillité d'esprit** – Conçu et assemblé par le plus important fabricant d'équipements de CVAC en Amérique du nord et mondialement, Amana offre la meilleure garantie de l'industrie soit le remplacement de l'unité à vie (certaines conditions s'appliquent).



## CARACTÉRISTIQUES DE NOS MODÈLES 1 & 2 STAGES

- ✓ **Compresseur à spirale Copeland® 2 stages UltraTech** - sur nos modèles 2 stages. Ce compresseur de nouvelle génération possède moins de pièces en mouvement et consomme moins d'énergie. Sa fiabilité vous assurera un confort inégalé années après années
- ✓ **Compresseur à spirale à haute efficacité et à haute rendement** - sur nos modèles simples stages
- ✓ **Réfrigérant R-410A** – disponible sur tous nos modèles, il s'agit d'un gaz sans chlore qui ne contribue pas à la destruction de la couche d'ozone
- ✓ **Taux de rendement** – jusqu'à 19 TRES en climatisation et de 10 CPSC (HSPF) en chauffage en fonction du modèle sélectionné

membre du groupe **DAIKIN**

Rev 2019.02



THERMOPOMPE						
Modèle	Vitesse variable		2 stages		1 stages	
	AVZC20	AVZC18	GSZC18	GSZC16	GSZ16	GSZ14
TRES max	21.0	19	19	16	16	15
CPSC max	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.0
Capacité en chauffage	-29°C	-29°C	-21°C	-21°C	-21°C	-21°C
Capacité nominale (T)	2, 3, 4 & 5				1 ½, 2, 2 ½, 3, 3 ½, 4, 5	
COP @ -15°C (kW développé vs consommé)	2.46	2.70	2.22	2.14	2.07	2.04
Certification Energy Star <sup>1</sup>		n/a				
GARANTIE LIMITÉE <sup>2</sup>						
10 ans sur les pièces		•		•		•
Remplacement de l'unité, 10 ans				•		
Remplacement de l'unité à vie		•				
Vie - compresseur		•		•		
FOURNAISE ÉLECTRIQUE						
AVPEC	AVPTC	MBVC	ASPT	ARUF	MBR	
				n/a	n/a	
Moteur ECM à vitesse variable ComfortBridge <sup>®</sup> technology			Moteur ECM multi-vitesses	Moteur PSC	multi-vitesses	
Boîtier multi-positions						
Serpentin en aluminium offrant une résistance supérieure à la corrosion						



## PLANS DE PROTECTION PROLONGÉE DISPONIBLES

Pour une plus grande tranquillité d'esprit, demandez à votre distributeur ou rendez-vous sur notre site Web [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com) pour de plus amples détails à propos d'Asure<sup>SM</sup>, un plan de protection prolongée pour les pièces et la main-d'œuvre pour l'ensemble de votre système de CVCA de marque Amana.\*



\* Les plans de protection prolongée ne sont pas disponibles dans tous les États. Demandez à votre distributeur de plus amples détails.

## Renseignements supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les renseignements importants à propos de sa consommation annuelle estimée d'énergie, de son coût d'exploitation annuel, ou de sa cote d'efficacité énergétique disponible auprès de votre détaillant.



<sup>(1)</sup> L'installation et les dimensions adéquates du matériel sont essentielles pour obtenir une performance optimale. Les équipements doivent être dotés d'unités intérieures appropriées afin de respecter les critères ENERGY STAR. Communiquez avec votre entrepreneur pour obtenir plus de détails ou visitez le site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

<sup>(2)</sup> Veuillez communiquer avec votre détaillant pour connaître nos garanties avangateuses

## ACCESSOIRES POUR VOTRE AMANA :



Thermostat CTK-04, utilisé avec nos modèles à vitesses variables

Protéger votre investissement contre les intempéries avec un toit de haute qualité

