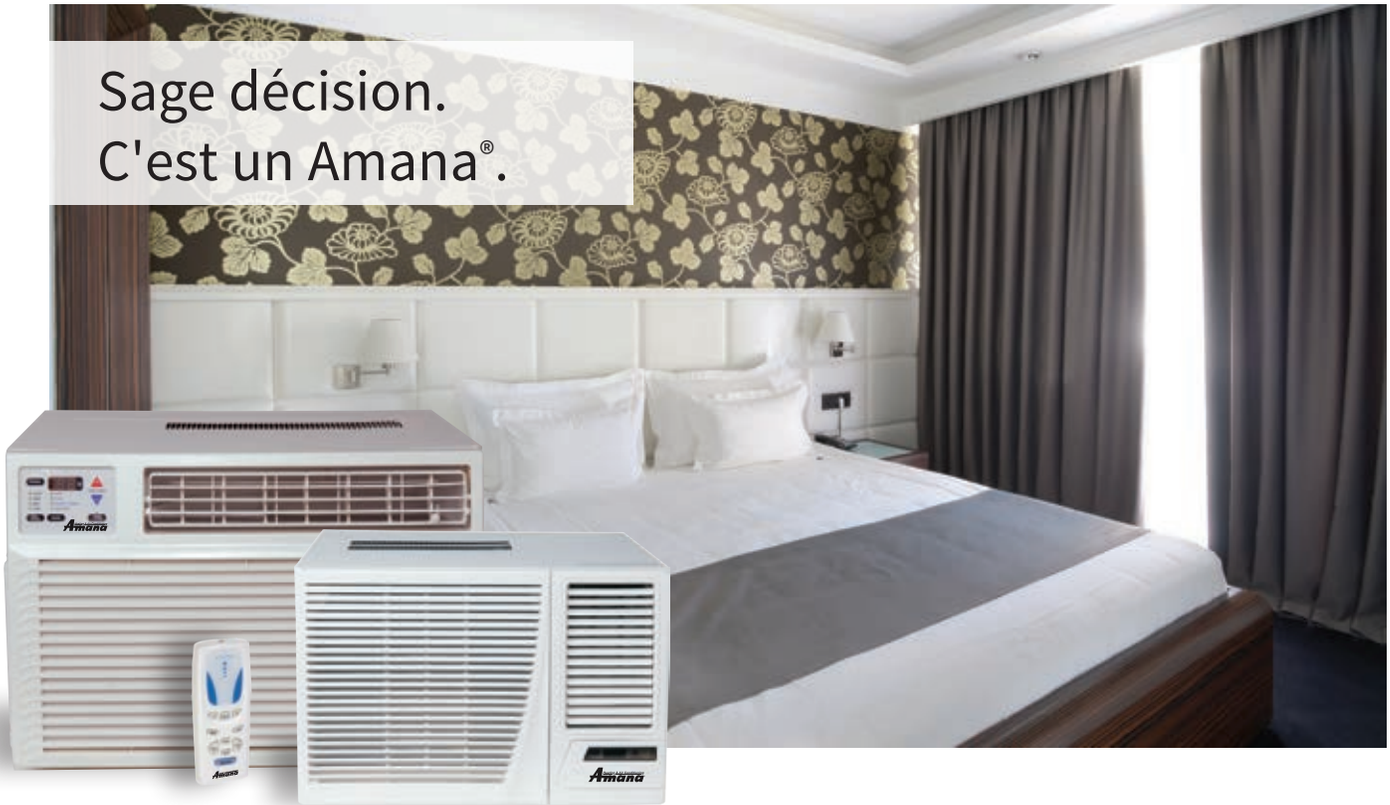


CLIMATISEURS INDIVIDUELS

Chauffage électrique (AE093G35AX, AE123G35AX, AE183G35AX) ou
Pompes à chaleur (AH093G35AX, AH123G35AX, AH183G35AX)

Sage décision.
C'est un Amana®.



- Pavé tactile électronique avec télécommande
- Haute efficacité énergétique avec des modèles allant jusqu'à un niveau CEER de 10,9 vous permettant d'économiser de l'argent par rapport aux modèles de CEER inférieur.
- Bases solides sur les boîtiers extérieurs pour une étanchéité complète - Installation à travers le mur.
- Test 100% complet en usine pour toutes les unités garantissant une fiabilité élevée.
- Moteurs de ventilateur équipés de roulement à billes pour une meilleure fiabilité, une mise en marche rapide et un fonctionnement silencieux.
- Flux d'air multidirectionnel pour permettre le chauffage ou le refroidissement de toutes les parties de la pièce. Certains modèles comprennent une fonction de balayage de l'air à deux directions.
- Filtre coulissant à accès facile (retrait latéral à gauche ou à droite) - Doté de mailles en polypropylène permanentes facile à enlever et à nettoyer.
- Revêtement hydrophile sur les serpentins de l'évaporateur et du condensateur de TOUS les modèles afin de permettre une meilleure élimination de l'humidité, un flux d'air et un échange de chaleur améliorés, une plus grande efficacité et une durée de vie prolongée par rapport aux unités dotées de serpentins non gainés.
- Bec d'évacuation des condensats sur TOUS les modèles afin de permettre l'évacuation directe des condensats.
- Les cordons d'alimentation LCDI permettent de réduire de sertissage ou les coupures de cordons.

Amana est une marque déposée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée avec l'autorisation de Goodman Company, L.P., Houston, Texas, États-Unis. Tous droits réservés.

Confort d'intérieur complet
et commandes pratiques

	Modèles d'appareils de chauffage électrique			Modèles de pompes à chaleur		
Modèles Amana	AE093G35AX*	AE123G35AX*	AE183G35AX*	AH093G35AX*	AH123G35AX*	AH183G35AX*

Caractéristiques générales :

Tension	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208
Air d'évac.	Haut	Haut	Côté	Haut	Haut	Côté
Balayage de l'air automatique	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui
Filtre coulissant	Retrait latéral	Retrait latéral	Retrait frontal	Retrait latéral	Retrait latéral	Retrait frontal
Poids approx. du châssis	36,9 kg (88 lb)	41,2 kg (91 lb)	59,8 kg (132 lb)	41,2 kg (91 lb)	43,5 kg (96 lb)	64,8 kg (143 lb)
Poids approx. d'expéd.	48,9 kg (108 lb)	50,3 kg (111 lb)	68,4 kg (151 lb)	50,3 kg (111 lb)	52,6 kg (116 lb)	73,4 kg (162 lb)

Refroidissement :

Capacité / BTUH	9.000 / 8.700	11.600 / 11.200	17.600 / 17.200	9.000 / 8.700	11.600 / 11.200	17.300 / 17.000
Ampères	3,7 / 4,0	4,5 / 4,9	7,1 / 7,6	3,9 / 4,2	5,1 / 5,3	7,3 / 7,8
Watts	820 / 790	1.050 / 1.020	1.630 / 1.590	910 / 880	1.170 / 1.130	1.750 / 1.720
CFM	280	280	450	280	280	590
E.E.R.	11,0	11,0	10,8	9,9	9,9	9,9
C.E.E.R.	10,9	10,9	10,7	9,8	9,8	9,8
Déshumidification - pts/h	2,3	2,6	4,2	2,2	2,5	4,1

Chauffage électrique :

Capacité / BTUH	10.700 / 8.500	10.700 / 8.500	11.000 / 9.000	10.700 / 8.500	10.700 / 8.500	11.000 / 9.000
Ampères	16,0 / 14,6	16,0 / 14,6	16,0 / 15,6	16,0 / 14,6	16,0 / 14,6	16,0 / 15,6
Watts	3.580 / 2.770	3.580 / 2.770	3.680 / 3.030	3.580 / 2.770	3.580 / 2.770	3.680 / 3.030

Pompe à chaleur : (cycle inversé)

Capacité / BTUH	n/a	n/a	n/a	7.500 / 7.200	10.200 / 9.900	14.300 / 14.000
Ampères	n/a	n/a	n/a	3,5 / 3,8	5,1 / 5,3	6,5 / 7,0
Watts	n/a	n/a	n/a	810 / 780	1.150 / 1.110	1.520 / 1.490
C.O.P	n/a	n/a	n/a	2,8 / 2,8	2,6 / 2,6	2,8 / 2,8
Vidange à clapet thermostatique	n/a	n/a	n/a	Oui	Oui	Oui

Dimensions :

Boîtier extérieur - manchon

Hauteur	39 cm (15 3/8")	39 cm (15 3/8")	42,8 cm (16 7/8")	39 cm (15 3/8")	39 cm (15 3/8")	42,8 cm (16 7/8")
Largeur	57,4 cm (22 5/8")	57,4 cm (22 5/8")	66 cm (26")	57,4 cm (22 5/8")	57,4 cm (22 5/8")	66 cm (26")
Profondeur	60,9 cm (24")	60,9 cm (24")	70,4 cm (27 3/4")	60,9 cm (24")	60,9 cm (24")	77,4 cm (30 1/2")
Profondeur avec façade	67,9 cm (26 3/4")	67,9 cm (26 3/4")	75,5 cm (29 3/4")	67,9 cm (26 3/4")	67,9 cm (26 3/4")	82,5 cm (32 1/2")

* Toutes les unités satisfont ou excèdent les normes 06-01-14 D.O.E. CEER minimales

Caractéristiques : (tous les modèles)

Installation	Cordon d'alimentation LCDI de 121,9 cm (4'); fiche électrique perpendiculaire; disjoncteur de 20 ampères
Homologation	Listé U.L. (Underwriters Laboratory) ; États-Unis et Canada
Type de châssis	Coulisse pour faciliter l'installation et l'accès pour l'entretien
Vitesses du ventilateur	3 vitesses : élevée, moyenne et faible
Ventilateur	Oui - Élevée, moyenne et faible
UNIQUEMENT	
Évacuation des condensats	Oui - Bec d'évacuation des condensats sur le manchon extérieur
Kit de fenêtre	Oui - inclus

Type de fiche

Perpendiculaire



20 ampères
250 volts



Appelez votre revendeur Amana PTAC au **800-647-2982** pour plus de détails.

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 disponibles chez votre revendeur.

www.amana-ptac.com

Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par des changements dans les spécifications sans préavis. © 2015 Goodman Company, L.P. Amana est une marque déposée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée avec l'autorisation de Goodman Company, L.P., Houston, Texas, États-Unis. Tous droits réservés.

CB-ARAC4 01-15