



SYSTÈMES SANS CONDUITS



QUI NOUS SOMMES |

Chez GE Appliances, nous rendons la vie meilleure en effectuant la conception et la construction des meilleurs appareils électroménagers au monde. De la conception au service en passant par la production, nous souhaitons aider à améliorer la vie à la maison. Nous accordons une grande valeur au travail d'équipe, à l'innovation, à la fiabilité, à la vitesse et surtout, à la passion d'aider. Chacun de nos appareils électroménagers est conçu à dessein, dans l'intérêt de nos consommateurs. Nous fabriquons des réfrigérateurs, des congélateurs, des produits de cuisson, des lave-vaisselle, des laveuses, des sécheuses, des climatiseurs, des systèmes de filtration d'eau, des systèmes Mini-Split et Multi-Split, ainsi que des chauffe-eau. Des cuisinières autonettoyantes aux distributeurs d'eau et de glaçons en passant par des fours à cuisson rapide et des réfrigérateurs qui préparent du café, GE Appliances a électrifié et modernisé la vie depuis plus de 125 ans, grâce à son patrimoine d'invention. Nous investissons dans l'expérience des propriétaires avec nos produits. Lorsqu'une personne achète un de nos produits, elle n'obtient pas seulement un produit : elle devient membre de notre famille, qui est présente pendant toute la durée de vie du produit.

POURQUOI NOUS |

Le marché du CVC est saturé de marques qui offrent des solutions de chauffage et de climatisation. Vous avez entendu parler de certaines d'entre elles, mais pas de la majorité. GE Appliances a renouvelé son investissement dans le secteur nord-américain du CVC et développe des produits qui restent fidèles à la réputation de qualité et de fiabilité pour laquelle elle est connue!

LES CARACTÉRISTIQUES QUE VOUS VOULEZ LES FONCTIONS DONT VOUS AVEZ BESOIN | QUALITÉ



Procédures de test rigoureuses

Nos produits sont testés dans des environnements extrêmes afin d'assurer leur bon fonctionnement au moment et à l'endroit où vous en avez besoin.



Fabrication de pointe

En tant que chefs de file du secteur du CVC, nous avons des installations de fabrication qui respectent des normes et des contrôles rigoureux sur les processus qui nous permettent de nous assurer de livrer les produits de qualité auxquels nos clients s'attendent et que nous exigeons.

FIABILITÉ



Service soutien de classe mondiale

Des centres de formation partout en Amérique du Nord et un centre d'appels spécialisé pour vous servir.



Garantie

Chez GE Appliances, nous sommes fiers de la qualité de notre travail : c'est pourquoi nous offrons l'une des meilleures garanties du secteur. Nos systèmes sans conduits donnent droit à une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les pièces. Pour profiter de cette garantie prolongée, l'équipement doit être enregistré dans les 60 jours qui suivent l'installation. Pour enregistrer votre équipement, rendez-vous à : www.geappliances.com/ductless

SILENCIEUX



Technologie de convertisseur continu-alternatif

Élimine le bruit inutile en ajustant le pouvoir de refroidissement pour une meilleure efficacité et un fonctionnement silencieux.



Mode silencieux

Assure un environnement silencieux et confortable pendant que vous vous reposez.

FACILE À UTILISER



WiFi

Il suffit de brancher le module USB WiFi et de télécharger l'appli Comfort/GE Appliances sur un appareil intelligent Apple ou Android. Ensuite, appairez l'équipement à votre appareil intelligent pour contrôler le système au moment et à l'endroit que vous voulez!



Contrôleurs

Avec la disposition pratique et conviviale des boutons et les affichages graphiques clairs, il est facile de configurer le système pour satisfaire à tous les besoins en matière de confort et les maintenir.

CHEFS DE FILE DU SECTEUR |

APPARENCE

Conception épurée à l'intérieur comme à l'extérieur



Confort
GE Appliances

Room Temp.

FONCTIONNE AVEC APPLI

Contrôlez votre confort à partir de la paume de votre main

COMMANDES (en option)

Contrôleur câblé à écran couleur



WORKS WITH
amazon alexa



COMMANDE VOCALE

Utilisez votre assistant préféré pour ajuster le niveau de confort



L'AVANTAGE SANS CONDUITS |

Saviez-vous que les systèmes conventionnels de chauffage et de climatisation perdent entre 25 et 40 % de leur efficacité par les conduits? Cela signifie la perte de jusqu'à 40 cents sur chaque dollar, vous laissant avec une facture élevée, une importante empreinte carbone et, encore pire, des pièces glacées en hiver et une chaleur accablante en été.

Pourquoi? Pour commencer, lorsque vous ajustez votre thermostat, vous ne contrôlez pas seulement la pièce dans laquelle vous vous trouvez : vous contrôlez toute la maison. Nos solutions à zone unique règlent ce problème en vous fournissant des unités de climatisation intérieure commandées indépendamment qui vous garderont au frais l'été et au chaud l'hiver, tout en réduisant vos coûts énergétiques.

SYSTÈMES À ZONE UNIQUE |

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Rendement élevé

Technologie de convertisseur continu-alternatif



APPLICATIONS

Chauffage et climatisation supplémentaires

Vérandas

Sous-sols et greniers





GE APPLIANCES

GARANTIE LIMITÉE

Chez GE Appliances, nous sommes fiers de la qualité de notre travail : c'est pourquoi nous offrons l'une des meilleures garanties du secteur. La couverture standard est une garantie limitée de 7 ans sur le compresseur et une garantie limitée de 5 ans sur les pièces.

Nos systèmes sans conduits donnent droit à une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les pièces. Pour profiter de cette garantie prolongée, l'équipement doit être enregistré dans les 60 jours qui suivent l'installation. Pour enregistrer votre équipement, rendez-vous à : www.geappliances.com/ductless

Pub n° 66-X----
Rév. 03-12-19

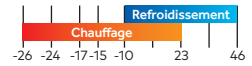


GE APPLIANCES
a Haier company



Nom du modèle	Système	09P	12P	15P	18P	24P
	Extérieur	ASH109PRDWA	ASH112PRDWA	ASH115PRDWA	ASH118PRDWA	ASH124PRDWA
	Intérieur	ASYW09PRDWB	ASYW12PRDWB	ASYW15PRDWB	ASYW18PRDWB	ASYW24PRDWB
Refrégeration	Capacité nominale (BTU/heure)	9,000	12,000	15,000	17,000	22,000
	Plage de capacité (BTU/heure)	3200-12500	3300-15000	5400-24000	5400-26500	6400-30000
	Puissance nominale (W)	620	960	1,200	1,360	1,760
	Taux de rendement énergétique saisonnier	23.5	23.0	21.5	21.0	20.0
	Taux de rendement énergétique	14.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	Élimination de l'humidité (pinte/heure)	3.50	3.90	4.10	4.30	7.00
Chauffage	Capacité thermique nominale (BTU/heure) à 8 °C	10,000	13,000	16,000	22,000	27,600
	Plage de capacité thermique (BTU/heure)	3800-15600	3900-20000	4000-26000	4000-30000	6200-36000
	Puissance nominale (W)	680	1,500	1,700	2,100	2,630
	Coefficient de performance de la saison de chauffage	10.5	11.0	10.5	10.5	10.0
	Capacité thermique nominale (BTU/heure) à -8 °C	7,500	10,700	12,000	14,000	19,000
	Capacité thermique maximale (BTU/heure) à -8 °C	13,000	15,000	17,000	19,000	26,000
	Capacité thermique maximale (BTU/heure) à -15 °C	10,000	13,000	16,000	17,000	20,000
	Capacité thermique maximale (BTU/heure) à -20 °C	8,500	10,000	12,000	14,000	15,000
	Capacité thermique maximale (BTU/heure) à -26 °C	6,500	7,500	10,000	12,000	14,000
Capacité thermique optimale à -15 °C	Yes	Yes	Yes	No	No	
Plage de fonctionnement	Refrégeration °F(°C)	14-115(-10-46)	14-115(-10-46)	14-115(-10-46)	14-115(-10-46)	14-115(-10-46)
	Chauffage °F(°C)	-15-75(-26-24)	-15-75(-26-24)	-15-75(-26-24)	-15-75(-26-24)	-15-75(-26-24)
Alimentation électrique	Tension, Cycle, Phase V/ Hz/-	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Unité extérieure	Type de compresseur	Rotatif entraîné par onduleur c.c.				
	Taille maximale des fusibles (A)	15	15	20	20	30
	Puissance minimale du circuit (A)	11.0	11.0	14.0	14.0	20.0
	Niveau de bruit extérieur (dB)	54	54	55	55	57
	Dimension : Hauteur (po) (mm)	23 1/2 (597)	23 1/2 (597)	27 7/16 (697)	27 7/16 (697)	30 (762)
	Dimension : Largeur (po) (mm)	30 11/16 (780)	30 11/16 (780)	35 (890)	35 (890)	36 3/16 (920)
	Dimension : Profondeur (po) (mm)	11 7/16 (290)	11 7/16 (290)	13 7/8 (353)	13 7/8 (353)	15 1/8 (385)
	Poids de l'unité extérieure (expédition/net) (lb)	90.2/78.3	90.2/78.3	117.5/100.3	117.5/100.3	149.5/130.1
Unité intérieure	Plages de vitesse du ventilateur	5 + Auto	5 + Auto	5 + Auto	5 + Auto	5 + Auto
	Niveau de bruit intérieur (dB) (Turbo/Élevé/Moyen/Faible/Silencieux)	44/40/35/31/23	45/41/36/32/23	48/46/42/36/34	48/46/42/36/34	49/47/42/36/34
	Dimension : Hauteur (po) (mm)	12 1/4 (310)	12 1/4 (310)	13 1/4 (336)	13 1/4 (336)	13 1/4 (336)
	Dimension : Largeur (po) (mm)	35 7/16 (900)	35 7/16 (900)	43 7/8 (1115)	43 7/8 (1115)	43 7/8 (1115)
	Dimension : Profondeur (po) (mm)	8 7/16 (215)	8 7/16 (215)	9 9/16 (243)	9 9/16 (243)	9 9/16 (243)
	Poids de l'unité intérieure (expédition/net) (lb)	30.9/25.4	30.9/25.4	43.2/35.3	43.2/35.3	45.4/37.5
	Poids de l'unité intérieure (expédition/net) (lb)	30.9/25.4	30.9/25.4	43.2/35.3	43.2/35.3	45.4/37.5
Conduite de frigorigène	Raccordements	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare
	Liquide (diamètre extérieur) (po)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Aspiration (diamètre extérieur) (po)	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Chargement à l'usine (oz)	38.8	38.8	52.2	52.2	74.1
	Longueur de ligne maximale (pi) (m)	50/15	50/15	83/25	83/25	83/25
	Hauteur de ligne maximale (pi) (m)	33/10	33/10	50/15	50/15	50/15

Plage de fonctionnement (CF) :



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

WIFI
COMMANDE PAR WI-FI FACULTATIVE
 Commandez l'appareil à distance à partir d'un téléphone intelligent ou d'une tablette.

DC INVERTER
ONDULEUR C.C. À MODULATION D'AMPLITUDE
 Technologie de compresseur de pointe pour une efficacité et un confort optimaux.

CHAUFFAGE À -15 °F
 Chaleur ambiante faible jusqu'à -15 °F (-26 °C).

CHAUFFE-BAC DE CONDENSATION
 Empêche l'eau de condensation de geler et de bloquer le bac de condensation. Orifices de vidange.

CIRCULATION D'AIR 3D
 Pousse l'air à la verticale et à l'horizontale pour une distribution uniforme dans toute la pièce.

AILETTE BLEUE
 Revêtement spécial qui élimine l'eau de condensation.

60+ FT
DÉBIT D'AIR LONGUE DISTANCE
 Le ventilateur et son moteur poussent l'air sur une distance allant jusqu'à 60 pieds.

PERSIENNE AUTOMATIQUE
 Ajuste automatiquement le débit d'air vers le haut en mode refroidissement ou vers le bas en mode chauffage.

DÉMARRAGE À CHAUD
 Le ventilateur ne pousse aucun air froid pendant le démarrage du mode chauffage.

MODE TURBO
 Refroidit ou réchauffe la salle rapidement.

MODE SILENCIEUX
 Réduit le bruit au minimum à l'intérieur tout en garantissant un niveau de confort maximal.



Pub No. 66-X0059 02/08/19

Accessoires facultatifs	Description
AWF01RWA	📶 Module Wi-Fi pour mur intérieur
ACT17CWA	Télécommande filaire
WK-B	Trousse de télécommande filaire à fixer à un mur intérieur

Les caractéristiques des produits pourraient changer sans préavis.