



GE APPLIANCES

EXTRA BASSE
TEMPERATURE
JUSQU'À -26°C



SUMMIT



**THERMOPOMPE
Mini-split**

SUMMIT



GE APPLIANCES



Chez GE Appliances depuis plus de 125 ans avec notre héritage d'invention nous améliorons la vie en concevant et en construisant les meilleurs appareils au monde.

De la conception à la production notre objectif est d'aider les gens à améliorer leur vie à la maison.

Quand les gens achètent chez nous, ils deviennent un membre de notre famille, une famille qui est là pour la vie du produit.



Rendement énergétique. A PAM DC INVERTER.



Avec la technologie A-PAM DC INVERTER, le compresseur fonctionne de manière plus stable à basse fréquence, est plus économe en énergie et est plus puissant à haute fréquence. Il en résulte une diminution considérable du nombre d'arrêt et départ du compresseur, des économies d'énergie substantielles et une durée de vie prolongée de l'appareil.

Technologie. L'avantage du WIFI.



Comfort-GE APPLIANCES

L'accès à distance au confort. Nécessite une connexion Internet pour fonctionner. Requiert un appareil intelligent compatible. Utilisez l'application Comfort-GE ou votre assistant préféré pour ajuster votre unité en climatisation ou chauffage.



L'application est disponible sur App Store et Google Play



Compatible avec les technologies Google Assistant et amazon alexa.



Que de l'efficacité et ultra silencieuse.

Notre Série SUMMIT certifiée Energy Star est la combinaison de performance et de confort. Le système offre un fonctionnement silencieux - un chuchotement de 22 dB (A).

L'HÉRITAGE
L'INNOVATION
125 ANS



- Un excellent choix pour les applications Energy Star.
- Qualité d'air et de circulation optimales avec des volets d'air ajustables pour monter, descendre et de gauche à droite.

Confort SUMMIT. Ne craignez plus les grands froids.

Une chaleur enveloppante et réconfortante, ne craignez plus l'inconfort de l'hiver.

EXTRA BASSE
TEMPÉRATURE
JUSQU'À -26°C

Température extérieure	ASYW09PRDWB 9 000 BTU capacité	ASYW12PRDWB 12 000 BTU capacité	ASYW15PRDWB 15 000 BTU capacité	ASYW18PRDWB 18 000 BTU capacité	ASYW24PRDWB 24 000 BTU capacité
-26°C	8,500 BTU	9,000 BTU	12,000 BTU	12,100 BTU	15,000 BTU

Capacité calculé avec température intérieure de 21°C et humidité intérieure de 46%

Caractéristiques du confort accru.



60' FLUX D'AIR
La conception du ventilateur et du moteur permet de projeter le flux d'air jusqu'à 60 pied



CHAUFFE-BASE
Lors du dégivrage préviennent l'accumulation de givre sur l'unité extérieure



FLUX D'AIR 3-D
L'air est verticalement et horizontalement distribué pour une meilleure efficacité dans la pièce



SERPENTIN
Les ailettes en aluminium hydrophiles sur le serpentin assurent l'écoulement de la condensation



MODE SILENCIEUX
Minimise le bruit intérieur tout en maintenant le niveau de confort



OPTION
Élégant contrôle couleur disponible pour votre appareil



VOLET AUTO
Ajustement auto du volet en mode de climatisation (haut) ou vers le sol en chauffage



CONFORT+
En mode chauffage, le ventilateur attend que la température du serpentin soit optimale pour votre confort



MODE TURBO
Refroidit ou chauffe la pièce plus rapidement



SUPPORT INTÉGRÉ
Permet plus d'espace à l'installation et pour l'accès à l'unité lorsque nécessaire



SUMMIT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ENERGY STAR voir les modèles intérieurs homologués sur le site internet Cee Directory

	202588310	202588311	202588312	202588313	202588314
	ASYW09PRDWB ASH109PRDWA	ASYW12PRDWB ASH112PRDWA	ASYW15PRDWB ASH115PRDWA	ASYW18PRDWB ASH118PRDWA	ASYW24PRDWB ASH124PRDWA
UNITÉ INTÉRIEURE	ASYW09	ASYW012	ASYW015	ASYW018	ASYW024
capacité de climatisation	9 000 BTU	12 000 BTU	15 000 BTU	17 000 BTU	22 000 BTU
min. - max. clim. BTU/h	3 200~12 500	3 300~15 000	5 400~24 000	5 400~26 500	6 400~30 000
capacité de chauffage	10 000 BTU	13 000 BTU	16 000 BTU	22 000 BTU	27 600 BTU
min. - max. chauf. BTU/h	3 800~15 600	3 900~15 000	4 000~26 000	4 000~30 000	6 200~36 000
FRSC (HSPF)	10.5 HSPF	11 HSPF	10.5 HSPF	10.5 HSPF	10 HSPF
TRÉS (SEER)	23.5 SEER	23 SEER	21.5 SEER	21 SEER	20 SEER
EER	14.5 EER	12.5 EER	12.5 EER	12.5 EER	12.5 EER
échelle de T° climatisation	-10°C ~ 46°C				
échelle de T° chauffage	-26°C~ 24°C				
suppression de l'humidité	3.5 Pt./h	3.9 Pt./h	4.1 Pt./h	4.3 Pt./h	7.0 Pt./h
Circulation PCM / dB(A) : turbo	440 / 44 dB(A)	610 / 45 dB(A)	710 / 48 dB(A)	710 / 48 dB(A)	710 / 49 dB(A)
haute	410 / 40 dB(A)	530 / 41 dB(A)	650 / 46 dB(A)	650 / 46 dB(A)	650 / 47 dB(A)
moyen	350 / 35 dB(A)	440 / 36 dB(A)	560 / 42 dB(A)	560 / 42 dB(A)	560 / 42 dB(A)
bas	290 / 31 dB(A)	410 / 32 dB(A)	440 / 36 dB(A)	440 / 36 dB(A)	440 / 36 dB(A)
silencieux	265 / 23 dB(A)	350 / 23 dB(A)	410 / 34 dB(A)	410 / 34 dB(A)	410 / 34 dB(A)
dimensions larg-haut-prof(po)	353/8x 121/4 x 81/4	353/8x 121/4 x 81/4	437/8x 131/4 x 95/8	437/8x 131/4 x 95/8	437/8x 131/4 x 95/8
UNITÉ EXTÉRIEURE	ASH109	ASH112	ASH115	ASH118	ASH124
type de compresseur	DC inverter Rotatif				
niveau sonore unité	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)
hauteur de ligne max.(pied)	33	33	50	50	50
longueur max. combinée (pied)	50	50	83	83	83
dimensions larg.-haut.-prof.(po)	303/4 x 231/2x 113/8	303/4 x 231/2x 113/8	303/4 x 231/2x 113/8	35 x 271/2x 137/8	361/4 x 307/8x 151/8
diamètre de raccords	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 1/4
unité extérieur poids net (livre)	78.3	78.3	100.3	100.3	130.1
voltage/fréquence/phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Fusible	15A	15A	20A	20A	30A

TÉLÉCOMMANDE

Modèle YR-HG



OPTION WI-FI

AWF01RWA
Il suffit de brancher le module USB WiFi sur l'unité intérieure pour son fonctionnement.



OPTION CONTRÔLE

ACT17CWA* + WK-B adaptateur
Permet de prendre le contrôle de son environnement.
Boutons conviviaux et faciles à utiliser pour votre confort.

*Utilisez le WK-B avec l'installation du contrôle.



DU FABRICANT : GARANTIE 10 ANS COMPLÈTE SUR LES PIÈCES ET LE COMPRESSEUR

Contactez votre concessionnaire pour votre entretien annuel. Ils ont les connaissances et l'expertise pour vous guider et vous conseiller sur l'entretien qui est nécessaire pour ce type d'unité. Le travail sera fait de la bonne façon et avec professionnalisme.

Disponible auprès des détaillants autorisés

