

Change



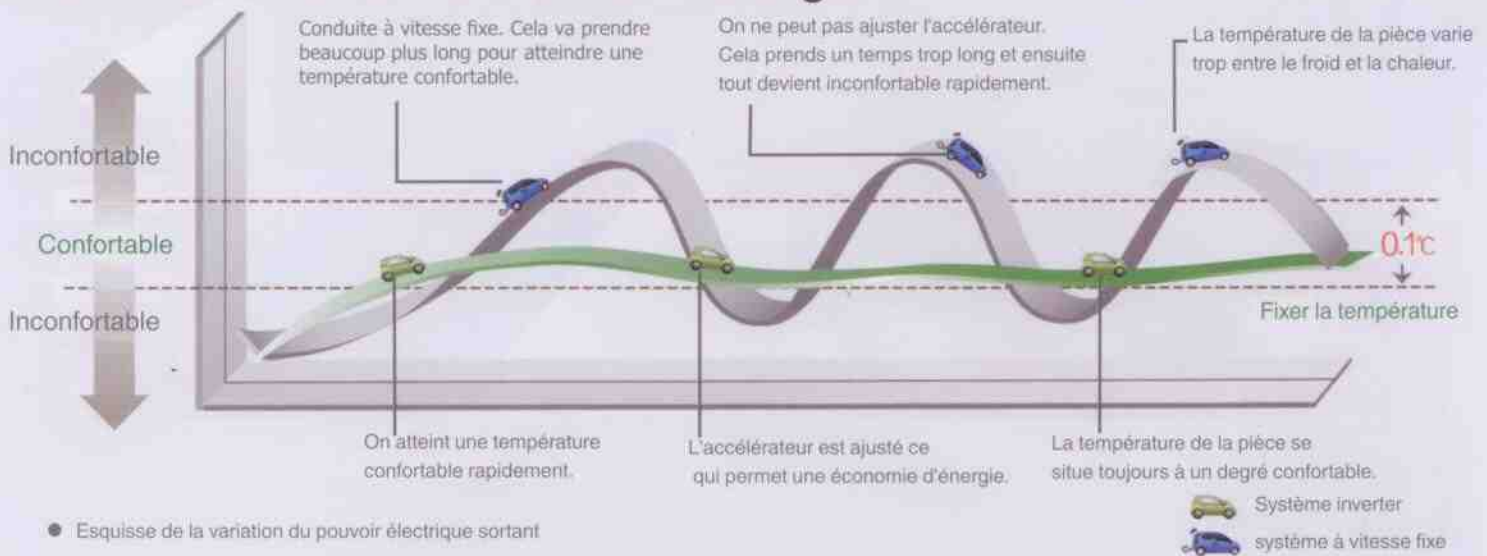
Le climatiseur DC Inverter utilise la technologie avancée du G10 de GREE. Cela permet à l'unité de fonctionner en fréquence ultra faible et de contrôler la température intérieure avec précision. De plus, cette technologie permet une consommation d'énergie et un niveau de bruit inférieure. Changer pour une vie meilleure.

- | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | |
| Technologie G10 | Éclairage au LED | Dégivrage intelligent | Turbo | Stabilisation des Voltages | Dégivrage à Basse Température | Horloge | Mode De Sommeil Confortable | Utilité À Large Diffusion | Ventilateur Multifonction |
| | | | | | | | | | |
| Auto-Diagnostic | Opération De Séchage | Auto Redémarrage | Démarrage Doux | Vitesse Ventilateur Réglable | Contrôle De La Direction De L'Air | Opération Automatique | Mémoire | Verrouillage | Mise En Attente 10W |
| | | | | | | | | | |
| Muteur | Prévenir Les Courants D'air | | | | | | | | |

1 climatiseur sur 3 vendu mondialement est fabriqué par GREE.

Des professionnels en qui vous pouvez vous fier.

Comment investir économise l'énergie?



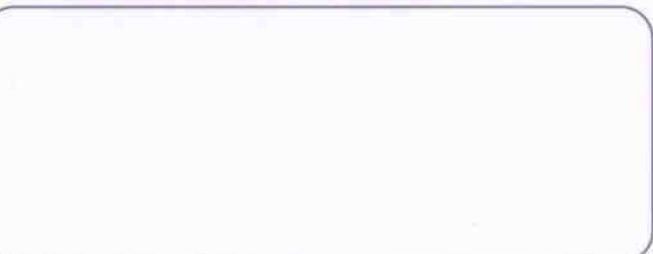
Spécifications techniques

Climatisation et Chauffage

Climatisation

	GWH09KF-D3DNA6C	GWH12KF-D3DNA6C	GWH18KG-D3DNA6C	GWH24KG-D3DNA6C	QWC09KF-D3DNA6C	QWC12KF-D3DNA6C	QWC18KG-D3DNA6C	QWC24KG-D3DNA6C
Capacité de climatisation BTU/h	9000	12000	18000	24000	9000	12000	18000	24000
Min. - max. climatisation BTU/h	3800~11500	3300~12500	4500~21000	6400~24000	3800~11500	3300~12500	4500~21000	6400~24000
Capacité de chauffage BTU/h	9000	12000	23500	24000	-	-	-	-
Min. - max. chauffage BTU/h	3300~11500	3400~12500	4000~23500	4100~26600	-	-	-	-
TRÈS (SEER)	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
TRÈS (EER)	11.7	10.3	11.1	10.0	11.7	10.3	11.1	10.0
HSPF	6.9	7.4	8.5	8.0	-	-	-	-
Voltage/Fréquence/Phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Dimension du fusible A	15 A	15 A	20 A	20 A	15 A	15 A	20 A	20 A
Circulation d'air P.C. Haut	330	342	472	590	330	342	472	590
Niveau sonore int. dB(A): Haut	43	44	48	49	43	44	48	49
Moyen	38	39	43	43	38	39	43	43
Bas	32	33	38	39	32	33	38	39
Silencieux	26	28	34	34	26	28	34	34
Niveau sonore ext. dB(A)	49	52	56	56	49	52	56	56
Filtre à air	Lavable	Lavable	Lavable	Lavable	Lavable	Lavable	Lavable	Lavable
Réfrigérant	R410	R410	R410	R410	R410	R410	R410	R410
Diamètre de raccordement po	suc. 3/8	suc. 3/8	suc. 1/2	suc. 1/2	suc. 3/8	suc. 3/8	suc. 1/2	suc. 1/2
	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4	liq. 1/4
Poids net lb (kg)	60 (27) 19 (8.5)	66 (30) 20 (9)	112 (52) 26 (12)	112 (51) 33 (15)	60 (27) 19 (8.5)	66 (30) 20 (9)	112 (52) 26 (12)	112 (51) 33 (15)
Dimensions: Hauteur po	21-21/32 11-5/32	21-21/32 11-5/32	27-9/16 12-1/32	27-9/16 12-9/16	21-21/32 11-5/32	21-21/32 11-5/32	27-9/16 12-1/32	27-9/16 12-9/16
(mm)	(550) (283)	(550) (283)	(700) (305)	(700) (319)	(550) (283)	(550) (283)	(700) (305)	(700) (319)
Largeur po	27-31/32 30-5/16	27-31/32 30-5/16	37-29/32 34-1/16	37-29/32 39-11/16	27-31/32 30-5/16	27-31/32 30-5/16	37-29/32 34-1/16	37-29/32 39-11/16
(mm)	(710) (770)	(710) (770)	(963) (885)	(963) (1008)	(710) (770)	(710) (770)	(963) (885)	(963) (1008)
Profondeur po	12-17/32 7-29/32	12-17/32 7-29/32	15-19/32 8-15/32	15-19/32 8-11/16	12-17/32 7-29/32	12-17/32 7-29/32	15-19/32 8-15/32	15-19/32 8-11/16
(mm)	(318) (201)	(318) (201)	(396) (215)	(396) (221)	(318) (201)	(318) (201)	(396) (215)	(396) (221)
	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR	EXTÉRIEUR INTERIEUR

Professionnel GREE



Pour plus d'information, GREE.CA



*Certaines conditions s'appliquent