



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

CURVE

CLIMATISEUR DE FENÊTRE ÉLECTRONIQUE



La gamme de climatiseurs de fenêtre **Curve** est une option économique de refroidissement pour l'été, couvrant une surface allant de 350 à 700 pieds carrés, selon le modèle, et est doté de commandes électroniques et d'une télécommande multifonctions. En plus de rafraîchir votre pièce, ces appareils réduisent l'humidité et les moisissures pour améliorer la qualité de l'air.



DÉSHUMIDIFICATEUR PAR ÉVAPORATION



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE



THERMOSTAT NUMÉRIQUE



MINUTERIE PROGRAMMABLE



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS



FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE



3 VITESSES DE VENTILATION



AUTODIAGNOSTIC



VOLETS RÉGLABLES À 4 DIRECTIONS



RAPPEL DE NETTOYAGE



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE



FILTRE À POUSSIÈRE LAVABLE

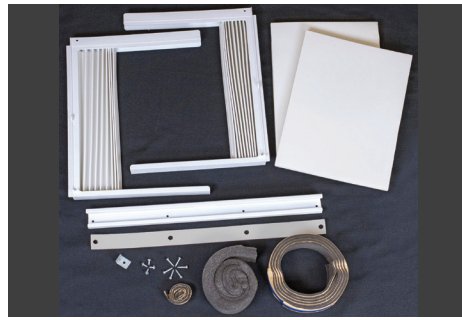
APPAREIL 3-EN-1





TECHNOLOGIE IFEEL

Rien n'est pire qu'un thermostat inexact. Lorsque vous utilisez la fonction « iFeel », le climatiseur utilise un capteur situé sur la télécommande qui ressent la température ambiante à son emplacement et communique avec l'appareil afin de régler la température et le débit d'air avec efficacité et précision.



KIT D'INSTALLATION

Les panneaux latéraux et toutes les pièces de quincaillerie nécessaires à une installation horizontale dans une fenêtre à guillotine sont inclus à l'achat du climatiseur. L'installation se fait en un clin d'oeil en suivant les directives simple du manuel de l'utilisateur, également fourni.



FILTRE RÉUTILISABLE

Retenez la poussière présente dans l'air et assurez le bon fonctionnement de votre appareil grâce à notre filtre facile à nettoyer. Le rappel de nettoyage vous alertera après 250 heures de fonctionnement qu'un nettoyage du filtre est dû pour ainsi assurer l'efficacité de votre climatiseur.



MODÈLE		CURVE 8	CURVE 10	CURVE 12	CURVE 15	
Code produit:		GJC08BK-A6NRNE***	GJC10BL-A6NRNE**	GJC12BR-A6NRNE**	GJC15BY-A6NRNE**	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	115 / 60 / 1	115 / 60 / 1	115 / 60 / 1	115 / 60 / 1	
Puissance	Frigorifique	BTU/h	8000	10200	12100	15000
Couverture moyenne	m ² (pi ²)	32.5 (350)	41.8 (450)	51.1 (550)	65.0 (700)	
TRÉ (EER)	BTU/W*h	12.1	12.1	12.1	11.9	
Energy Star®	—	OUI	OUI	OUI	OUI	
Puissance nominale	W	850	1030	1150	1490	
Courant nominale	A	6.6	8.9	10.3	14.5	
Capacité d'assèchement	L/j (ch./j)*	28.1 (59.3)	34.6 (73.0)	42.2 (89.3)	44.4 (93.8)	
Volume de débit d'air	m ³ /h (CFM)	320 / 340 / 360 (188 / 200 / 212)	390 / 420 / 450 (230 / 247 / 265)	400 / 450 / 500 (294 / 265 / 235)	600 / 660 / 700 (353 / 388 / 412)	
Niveau sonore	dB	53 / 56 / 59	55 / 57 / 59	55 / 57 / 59	56 / 58 / 60	
Plage de température réglable	°C (°F)	16 à 30 (61 à 86)	16 à 30 (61 à 86)	16 à 30 (61 à 86)	16 à 30 (61 à 86)	
Dimensions	L x H x P	mm (po)	472 x 324 s 400 (18.6 x 12.8 x 15.7)	483 x 370 x 540 (19 x 14.6 x 21.3)	542 x 400 x 545 (21.3 x 15.7 x 21.5)	600 x 450 x 660 (23.6 x 17.7 x 26)
	Net	kg (lb)	23 (50.7)	28.5 (62.8)	33.0 (72.8)	47 (103.6)
Poids	Brut	kg (lb)	26 (57.3)	32.0 (70.5)	37.0 (81.6)	52.5 (115.7)

* Chopine américaine: 0.473L



Les produits GREE Canada font l'objet d'améliorations continues. GREE Canada se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les informations des produits sans préavis et sans obligation.



Détaillant autorisé