



SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION MULTIZONES DAIKIN CIRRA

SYSTÈMES DE 2 ZONES ET 1,5 TONNES
17 TRÈS2 (SEER2) / 9CPSC2 (HSPF2) / 10 TRÉ2 (EER2)
COMPRESSEUR INVERTER À VITESSE VARIABLE
APPLICATIONS RÉSIDENIELLES

Caractéristiques des unités intérieures :



ECO+ – Une fonction intelligente qui garantit une consommation d'énergie optimale tout en satisfaisant les besoins de confort des utilisateurs. Une fois la fonction activée, la température réglée sera ajustée automatiquement à un niveau de consommation d'énergie optimal.



Entretien simplifié - L'unité intérieure a été repensée pour faciliter le retrait du bac de récupération, de la roue du souffleur et du moteur du ventilateur intérieur (par rapport aux autres unités murales).

Caractéristiques de l'unité extérieure :



Protection Blue Fin
Traitement anticorrosion de l'échangeur thermique



Fonction de réchauffement rapide – Préchauffe le compresseur pour raccourcir le temps nécessaire pour expulser l'air chaud.



Dégivrage automatique – Le capteur effectue un dégivrage automatique de l'échangeur thermique extérieur si nécessaire, garantissant des performances optimales de chauffage.

SPÉCIFICATIONS

No Modèles		CTX07AXVJU	CTX09AXVJU	CTX12AXVJU
Capacité en Climatisation (Nominale)	BTU/h	7,000	9,000	12,000
Circulation d'air Climatisation (T/H/M/B/S)	PCM	350/310/280/249/142	402/350/300/249/142	470/430/340/249/142
Circulation d'air Chauffage (T/H/M/B/S)	PCM	350/310/280/249/195	402/350/300/249/195	470/430/340/249/195
Niveau Sonore-Climatisation (H/M/B/S)	dB(A)	37/33/30/19	42/36/30/19	46/39/30/19
Niveau Sonore-Chauffage (H/M/B/S)	dB(A)	36/32/29/24	41/35/29/24	45/38/29/24
Raccordement des Lignes	Liquide (O.D.)	po	1/4	
	Gaz (O.D.)	po	3/8	
	Drain (O.D.)	po	3/4	
Dimensions (H x L x P)	po	11-1/3 x 30-29/32 x 9-27/32		
Poids	lbs	20		

Unité Extérieure Cirra		2MX18AXVJU	
No Modèle		Climatisation	Chauffage
Capacité en Climatisation (Nominale)	BTU/h	17 000 (3000 - 17 500)	17 000 (2500 - 18 000)
SEER2		17	
HSPF2		9	
EER2		10	
Fusible Max	A	15	
Niveau Sonore-Clim./Chauf.	dB(A)	51	56
Température de Fonctionnement-Chauffage *Option élément élect. chauffant pour drainage	°F (°C)	50/115 (10/46)	5/65 (-15/18.5)
Longueur de Tuyauterie Totale (Max)	pieds	98-1/2	
Longueur de Tuyauterie Totale par Zone (Max)	pieds	82	
Différentiel en Hauteur de Tuyauterie (int./ext.)	pieds	49-1/4	
Dimensions (H x L x P)	po	11-1/3 x 30-29/32 x 9-27/32	
Poids	lbs	17	

Les produits sont sujets à des améliorations continues. Daikin se réserve le droit de modifier les spécifications et l'information contenue dans ce feuillet sans préavis et sans engagement de notre part

www.daikinquebec.net