



### Modèle:

- CIM0836
- CIM0835



CIM0836 SUR B55

## Caractéristiques

- Conception compacte de 30.25 po (768 mm) de large
- Produit jusqu'à 922 lb (418 kg) de glace par jour
- **Energie & environnement**
  - Dépasse les nouvelles réglementations du DOE (Département de l'énergie - États-Unis)
  - Jusqu'à 20% plus efficace que les autres modèles
  - Respect de l'environnement, y compris pièces plastiques recyclables sans BPA
- **Assainissement**
  - La zone alimentaire en plastique élimine les coins difficiles à nettoyer, permettant un nettoyage sans effrotisation et un assainissement facile et durable
  - Agion intégré assure une protection antimicrobienne imbattable,
  - L'indicateur LED indique l'état de la machine et lorsqu'un nettoyage est requis
  - Commandes simples à une touche pour la désinfection et l'assainissement
  - Sans BPA, facile à enlever et à réinstaller les pièces allant au lave-vaisselle
- Double échappement unique. Les machines à refroidissement par air sont conçues pour décharger de l'air chaud à la fois du côté et du dessus de l'unité, ce qui augmente la flexibilité de l'installation et réduit le potentiel d'échappement obstrué.
- La carte de contrôle Universal Smart Harness simplifie l'installation et la maintenance avec un meilleur accès, des diagnostics numériques, des composants universels et une configuration commune.

### Format du glaçon

DIMENSIONS CUBE PLEIN	
L x P x H (po.)	7 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
L x P x H (mm)	22 x 22 x 22
DIMENSIONS DEMI CUBE	
L x P x H (po.)	3 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
L x P x H (mm)	10 x 22 x 22



CUBE

### Guide bacs Kits pour combiner des bacs plus larges avec des modèles plus petits

		BACS À GLACE									
		B25	B40	B42	B55	B700	B110	B1000	B1300	B1325	B1660
Kits	Numéro de modèle	110 kg (242 lb)	156 kg (344 lbs)	160 kg (351 lbs)	232 kg (510 kg)	388 kg (854 lbs)	388 kg (854 lbs)	454 kg (1,000 lbs)	599 kg (1,320 lbs)	601 kg (1,325 lbs)	753 kg (1,660 lbs)
	Capacité	762 mm (30 po)	762 mm (30 po)	559 mm (22 po)	762 mm (30 po)	1,219 mm (48 po)	1,219 mm (48 po)	1,219 mm (48 po)	1,219 mm (48 po)	1,524 mm (60 po)	1,524 mm (60 po)
	Largeur										
	CIM0836	kit non requis		N / A	kit non requis		BPF-1	Sécurisation de l'équipement recommandé			
	CIM0835	kit non requis		N / A	kit non requis		BPF-1	Sécurisation de l'équipement recommandé			

\*Consultez la liste de prix Ice-O-Matic pour des kits d'adaptation permettant de combiner des machines à glaçons avec la plupart des distributeurs de glaçons / boissons disponibles.

### Options et accessoires

FILTRATION D'EAU		
Modèle de machine à glaçon	Collecteur	
	Système	Remplacement
CIM0836	IFQ1	IOMQ (1)
CIM0835		

Toutes les unités CIM de cube modulaires peuvent être installées avec des systèmes de distribution d'ozone approuvés par le fabricant.

### Garantie de la machine à glaçons

GARANTIE COMMERCIALE	
Machine à glaçons	3 ANS pièces et main d'œuvre
L'évaporateur et le compresseur	5 ANS pièces
Évaporateur (une fois inscrit à notre programme de filtrage)	7 ANS pièces et main d'œuvre

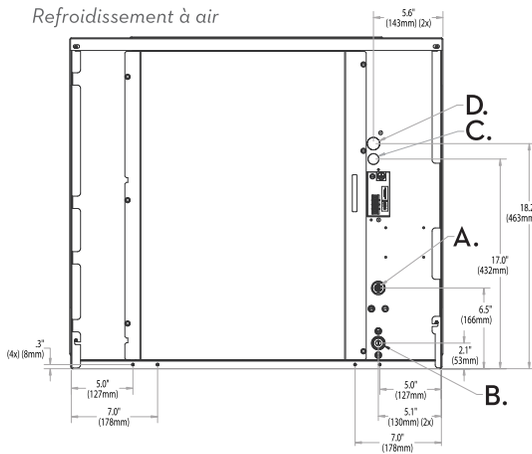
# MACHINES À GLAÇONS SÉRIE ELEVATION CIM0836/0835



## Refroidissement à air

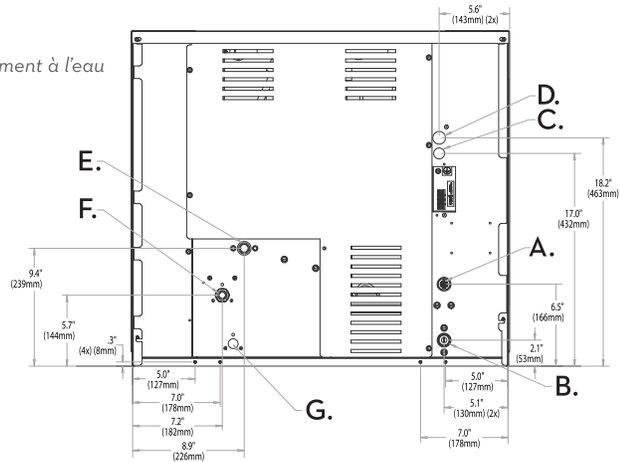
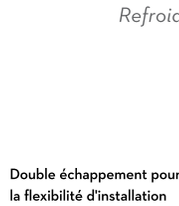
Attention: les unités à refroidissement par air nécessitent un dégagement de 152 mm (6 po) pour l'admission et l'échappement d'air.

- A. Machine à glaçons eau potable à 3/8 po FPT
- B. Machine à glaçons, sortie d'eau, 3/4 "FPT
- C. Trou pour les connexions électriques 7/8 po
- D. Boîte de jonction de connexion électrique 7/8 po



## Refroidissement à l'eau

- A. Machine à glaçons eau potable à 3/8 po FPT
- B. Machine à glaçons, sortie d'eau, 3/4 "FPT
- C. Trou pour les connexions électriques 7/8 po
- D. Boîte de jonction de connexion électrique 7/8 po
- E. Condenseur dans, 3/8 "FPT (eau uniquement). Conduite de refoulement, raccord rapide mâle de 1/2" pour ensemble de conduite préchargée (à distance uniquement).
- F. Condenseur sortant de l'eau, 1/2 "FPT (eau uniquement)
- G. Ligne liquide, raccord rapide mâle 3/8 "pour ensemble de lignes préchargée (à distance uniquement)



## Besoins Opérationnels

	MINIMUM	MAXIMUM	
		60 Hz	50Hz
Température ambiante d'air	50°F (10°C)	100°F (38°C)	110°F (43°C)
Température de l'eau	40°F (4.4°C)		
Pression de l'eau	20 PSIG (1.4 BAR)	80 PSIG (5.5 BAR)	

## Dimensions

TOUS LES MODÈLES	
L x P x H (po)	30.25 x 24.25 x 26.9
L x P x H (mm)	768 x 616 x 683

## Spécifications

Numéro de modèle	Unité de condensation	Production de glace d'un demi-cube par 24 heures		Consommation d'eau en gallons par 100 livres de glace		kWH utilisés par 100 lb de glace à 90°F air/ 70°F eau	Caractéristiques de voltage	Ampérage minimum	Capacité du fusible	Approx. BTUs par heure	
		70°F air/ 50°F eau lb (kg)	90°F air/ 70°F eau lb (kg)	Potable	Condenser						
CIM0836A	Air	896 (406)	711 (322)	19.0	N/A	5.0	208-230/60/1	11.8	20	15,100	
CIM0836R	A distance	906 (411)	793 (360)					4.9			12.3
CIM0836W	Eau	896 (406)	798 (362)			140.0		4.2			11.3
CIM0835A	Air	922 (418)	726 (329)	18.0	N/A	4.73	220-240/50/1	10.8	16	14,350	
CIM0835R	A distance	912 (413)	814 (369)					4.38			11.4
CIM0835W	Eau	901 (409)	809 (367)			110.0		3.96			10.4

\*Production de glace quotidienne basée sur une configuration en demi-cube. Lors de l'installation d'un CIM sur un distributeur de boissons, le KCUBEDISPB doit être utilisé

### Notes:

Nombre de câbles: 3 (inclus la terre)

Poids brut approximatif en livres (kg) : CIM0836A 220(100) • CIM0836R 220(100) • CIM0836W 210(96) • CIM0835A 220(100) • CIM0835R 220(100) • CIM0835W 210(96)

Type de gaz réfrigérant: R404A