



### Modèle:

- CIMO330
- CIMO335



CIMO330 SUR B55

## Caractéristiques

- Conception compacte de 22.25 po (565 mm) de large
- Produit jusqu'à 316 lb (143 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.

CIMO330/O335 MACHINE À GLAÇONS

### 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										
		Numéro de modèle	B25	B40	B42	B55	B700	B110	B1000	B1300	B1325	B1660
		Capacité	110 kg (242 lb)	156 kg (344 lb)	160 kg (351 lb)	232 kg (510 kg)	388 kg (854 lb)	388 kg (854 lb)	454 kg (1,000 lb)	599 kg (1,320 lb)	601 kg (1,325 lb)	753 kg (1,660 lb)
		Largueur	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)
Kits	CIMO330		kit non requis		N / A	kit non requis		BPF-1	Sécurisation de l'équipement recommandé			
	CIMO335		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
CIMO330	IFQ1	IOMQ (1)
CIMO335		

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

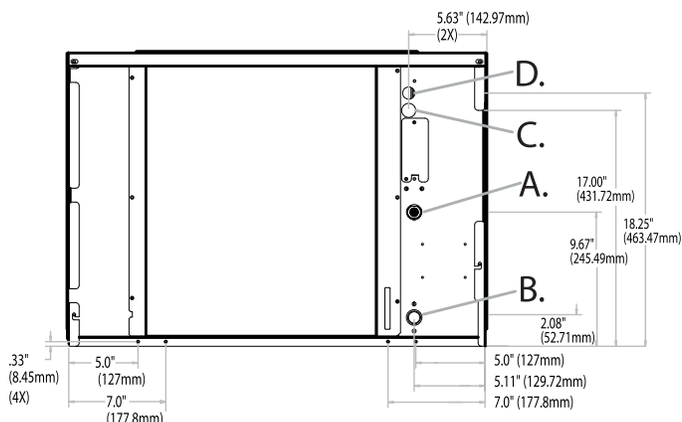
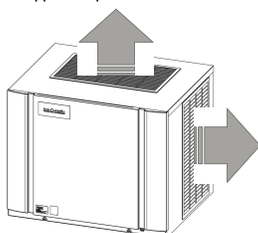
GARANTIE COMMERCIALE	
Machine à glaçons	3 ANS pièces et main d'œuvre
L'évaporateur et la compresseur	5 ANS pièces
Évaporateur (une fois inscrit à notre programme de filtrage)	7 ANS pièces et main d'œuvre

## Refroidissement à air

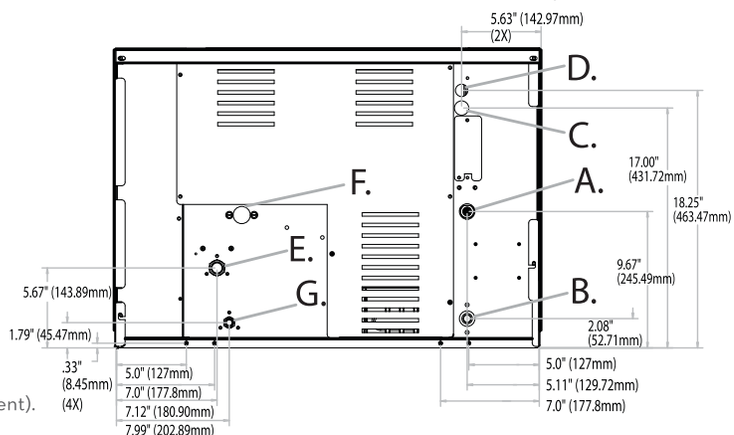
Attention: les unités à refroidissement par air nécessitent un dégagement de 152 mm (6 po) pour l'admission et l'échappement d'air.

- 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

Double échappement pour la flexibilité d'installation



Refroidissement à l'eau



Refroidissement à air

## 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).
- 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 21.25
L x P x H (mm)	768 x 616 x 540

## 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 utilisé 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					
CIMO330A	Air	313 (142)	244 (111)	20	N/A	6.69	115/60/1	11.0	15	4,400
CIMO330W	Eau	316 (143)	274 (124)	19.6	179	5.19		10.7		
CIMO335A	Air	290 (132)	220 (100)	22	N/A	7.32	220-240/50/1	6.9	16	

\*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): CIMO330A 145(65.7) • CIMO330W 145(65.7) • CIMO335A 145(68)

Type de gaz réfrigérant: R404A

\*Cordon inclus 115V units.