

## Modèle:

- CIM0636
- CIM0635



CIM0636 SUR B55

## Caractéristiques

- Conception compacte de 30 po (768 mm) de large
- Produit jusqu'à 620 lb (281 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.

CIM0636/O635 MACHINE À GLAÇONS

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

DIMENSIONS CUBE PLEIN	
L x P x H (po.)	78 x 78 x 78
L x P x H (mm)	22 x 22 x 22
DIMENSIONS DEMI CUBE	
L x P x H (po.)	38 x 78 x 78
L x P x H (mm)	10 x 22 x 22



CUBE

Kits	Numéro de modèle Capacité Largeur	B25	B40	B42	B55	B700	B110	B1000	B1300	B1325	B1660
		110 kg (242 lb) 762 mm (30 po)	156 kg (344 lb) 762 mm (30 po)	160 kg (351 lb) 559 mm (22 po)	232 kg (510 kg) 762 mm (30 po)	388 kg (854 lb) 1,219 mm (48 po)	388 kg (854 lb) 1219 mm (48 po)	454 kg (1000 lb) 1,219 mm (48 po)	599 kg (1,320 lb) 1,219 mm (48 po)	601 kg (1,325 lb) 1,524 mm (60 po)	753 kg (1,660 lb) 1,524 mm (60 po)
CIM0636		kit non requis		N / A	kit non requis		BPF-1	Sécurisation de l'équipement recommandé			
CIM0635		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
CIM0636	IFQ1	IOMQ (1)
CIM0635		

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



# ELEVATION SERIES CUBE ICE MAKER

## CIM0636/0635



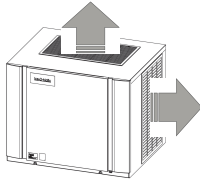
CIM0636/0635 MACHINE À GLAÇONS

### 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

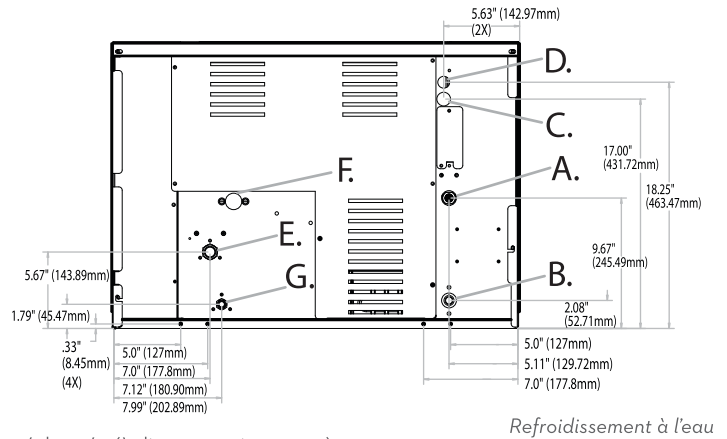
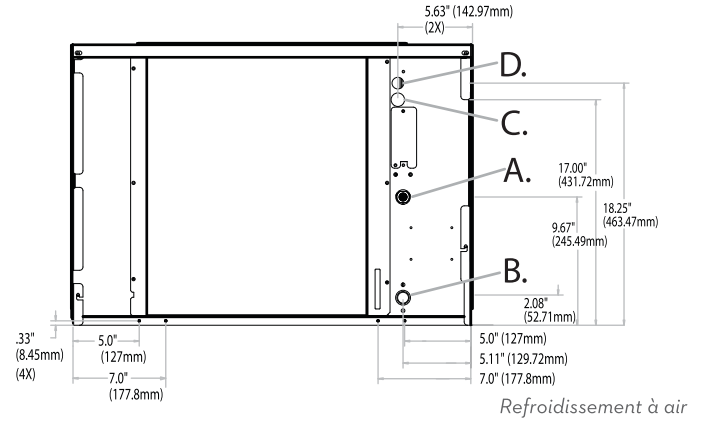


### Refroidissement à l'eau

- 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 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					
CIM0636A	Air	600 (272)	455 (206)	18.6	-	5.63	208-230/60/1	9.2	15	8,600
CIM0636R	A distance	615 (279)	535 (243)	19.0	-	5.29		10.0		
CIM0636W	Eau	620 (281)	535 (243)	19.2	180.0	4.27		9.0		
CIM0635A	Air	585 (265)	450 (204)	20.0	-	5.72	220-240/50/1	8.1	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) : CIM0636A 139(63.0) • CIM0636R 160(72.5) • CIM0636W 160(72.5) • CIM0635A 160(72.5)

Type de gaz réfrigérant: R404A