

ICEU220

## Caractéristiques

- Economie d'espace 24 pouces (623mm) de largeur, sous comptoir.
- Produit jusqu'à 251 livres (114 kg) de glaçons par jour.
- Le système *Harvest Assist* assure une production de glaçons constante pour la durée de vie de la machine, tout en réduisant la consommation d'énergie et augmentant la capacité.
- *Pure Ice*® est un système breveté par Ice-O-Matic qui inclue une protection antimicrobienne pour toute la durée de vie de la machine qui empêche le développement de bactéries sur toutes les surfaces de la machine à glaçons. Le système de filtration d'eau optionnel Ice-O-Matic élimine les goûts, odeurs et formation de tartre.
- Le nickelage chimique de longue durée sur toutes les plaques de l'évaporateur assure la fiabilité de celui-ci.
- *La garantie la plus étendue de l'industrie.* Quand vous achetez une machine à glaçons Ice-O-Matic, remplacez votre filtre tous les 6 mois et la garantie sur l'évaporateur sera étendue à 7 ans pièces et main d'œuvre.
- Fabriqué en acier inoxydable anti corrosion et plastique à l'épreuve d'empreintes digitales.

## Options et accessoires

FILTRES À EAU			
Modèle de machine à glaçons	Collecteur		Ligne d'entrée
	Système	Remplacement	Système
ICEU220	IFQ1	IOMQ (1)	IFI4C / IFI8C
ICEU225			
ICEU226			

## Garantie de la machine à glaçons

Toutes les machines Ice-O-Matic ont une garantie qui couvre les pièces et la main d'œuvre.

- Trois ans pièces et main d'œuvre.
- Cinq ans pièces pour l'évaporateur et le compresseur.
- Garantie de sept ans sur les pièces et la main d'œuvre de l'évaporateur à l'achat d'un filtre à eau Ice-O-Matic avec votre machine à glaçons et un remplacement du filtre tous les 6 mois.

## Format du glaçon



### CUBE

DIMENSIONS CUBE PLEIN	
L x P x H (pouces)	7/8 x 7/8 x 7/8
DIMENSIONS DEMI CUBE	
L x P x H (pouces)	3/8 x 7/8 x 7/8

## Ergonomie

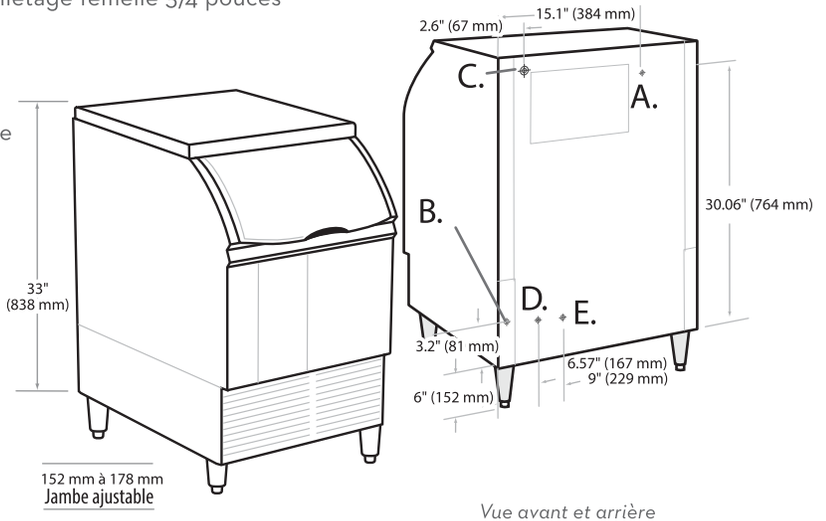
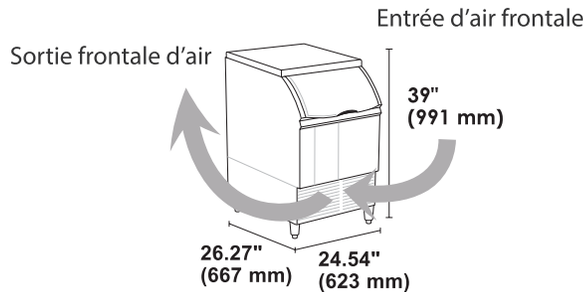
- Evacuation de l'air par l'avant destiné aux encastresments.
- Faible hauteur pour gain d'espace sous comptoir.
- Stockage jusqu'à 70 livres (32 kg) de glace.
- Accès facile à la glace par l'avant.
- Disponible avec condenseur à air ou à eau.



# ICEU220/225/226 MACHINES À GLAÇONS AUTONOME

## Refroidissement à air ou à l'eau

- A. Machine à glaçons, eau dans le filetage femelle 3/8 pouces
- B. Ecoulement de la machine et du bac de stockage, filetage femelle 3/4 pouces
- C. Cordon électrique
- D. Condenseur : arrivée d'eau 3/8" filetage femelle (seulement sur machines refroidies à eau).
- E. Condenseur : évacuation d'eau, 1/2" filetage femelle (seulement sur machines refroidies à eau).



Vue avant et arrière

## Besoins Opérationnels

	MINIMUM	MAXIMUM	
		60 Hz	50 Hz
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)	60 PSIG (4.1 BAR)	

## Dimensions

TOUS LES MODÈLES	
L x P x H (pouces)	24.54 x 26.27 x 39
L x P x H (mm)	623 x 667 x 991

## Spécifications

Modèle	Unité de condensation	Production de glaçons dans les 24 heures		Débit d'eau en litres pour 45 Kg de glaçons à une température ambiante de 32°C et température de l'eau à 21° C		KW / heure pour 45 Kg de glaçons à une température ambiante de 32°C et température de l'eau à 21° C	Caractéristiques de voltage	Ampérage minimum	Capacité du fusible	Approx. BTUs approximatif par heure
		21°C air/ 10°C eau (livres / kg)	32°C air/ 21°C eau (livres / kg)	Potable	Condenseur					
ICEU220A*	Air	238 (108)	175 (79)	25.0	-	8.80	115/60/1	11.6	15	4,609
ICEU220W*	Eau	251 (114)	193 (88)	37.1	175	6.60		8.9		4,288
ICEU226A	Air	241 (109)	168 (76)	25.0	-	9.20	208-230/60/1	6.0	15	4,321
ICEU226W	Eau	232 (105)	168 (76)	36.6	179	6.59		4.1		4,263
ICEU225A	Air	211 (96)	143 (65)	32.7	-	8.80	208-230/60/1	4.9	16	3,774
ICEU225W	Eau	210 (95)	174 (79)	36.6	156	6.30		4.4		3,780

### Notes:

Nombre de câbles: 3 (inclus la terre)

Poids brut approximatif en livres (kg): ICEU220A 160(73) • ICEU220W 160 (73) • ICEU225A 160(73) • ICEU225W 160 (73) • ICEU226A 160(73) • ICEU226W 160 (73)

Type de gaz réfrigérant: R404A

\*Cordon inclus 115V units.

ICEU220/225/226 MACHINES À GLAÇONS AUTONOME