



ICEU150

## Caractéristiques

- Economie d'espace 24 pouces (610 mm) de largeur, sous comptoir.
- Produit jusqu'à 185 livres (84 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
ICEU150	IFQ1	IOMQ (1)	IF14C / IF18C

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

## Ergonomie

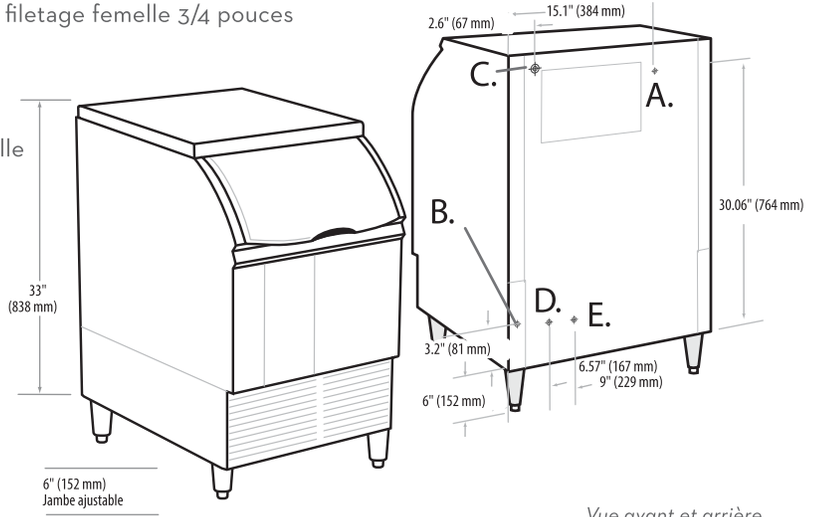
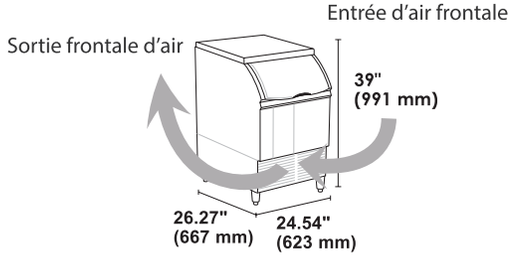
- Evacuation de l'air par l'avant destiné aux encastresments.
- Faible hauteur pour gain d'espace sous comptoir.
- Stockage jusqu'à 70 livres (32 kg) de glace.
- Accès facile à la glace par l'avant.
- Disponible avec condenseur à air ou à eau.



ICEU150 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
	<b>60 Hz</b>	
Température ambiante d'aie	50°F (10°C)	100°F (38°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 100 Kg de glaçons à une température ambiante de 90°F et température de l'eau à 70° F		KW / heure pour 100 livres de glaçons à une température ambiante de 90°F et température de l'eau à 70° F	Caractéristiques de voltage	Ampérage minimum	Capacité du fusible	Approx. BTUs approximatif par heure
		70°F air/ 50°F eau (livres / kg)	90°F air/ 70°F eau (livres / kg)	Potable	Condenseur					
ICEU150A	Air	185 (84)	130 (59)	25.0	-	8.8	115/60/1	11.9	15	3,572
ICEU150W	Eau	180 (82)	144 (65)	32.2	180	6.6		8.9		3,569

### Notes:

- Nombre de câbles: 3 (inclus la terre)
- Poids brut approximatif en livres (kg): ICEU150A 160(73) • ICE150W 160 (73)
- Type de gaz réfrigérant: R404A
- \*Cordon inclus 115V units.