





ICEU300

Caractéristiques

- Economie d'espace 30 pouces (762 mm) de largeur, sous comptoir.
- Produit jusqu'à 361 livres (162 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 | Collect | Ligne d'entrée | | | | |
| machine à glaçons | Système | Remplacement | Système | | | |
| ICEU300 | IFQ1 | IOMQ (1) | IFI4C / IFI8C | | | |
| ICEU305 | IFΨ1 | 10ΜΦ(1) | | | | |

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 piéces 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 encastrements.
- Faible hauteur pour gain d'espace sous comptoir.
- Stockage jusqu'à 97 livres (44 kg) de glace.
- · Accès facile à la glace par l'avant.
- · Disponible avec condenseur à air ou à eau.













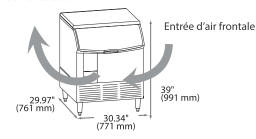


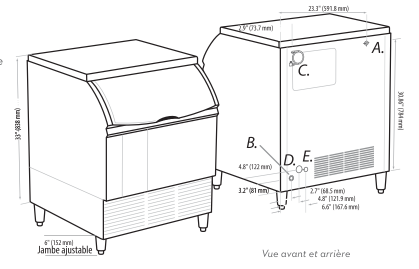


Refroidissement à air ou à l'eau

- 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 : arrivee d'eau 3/8" filetage femelle (seulement sur machines refroidies à eau).
- E. Condenseur : evacuation d'eau, 1/2" filetage femelle (seulement sur machines refroidies à eau).

Sortie frontale d'air





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) | 100 F (50 C) | 110 1 (45 0) | |
| Pression de l'eau | 20 PSIG (1.4 BAR) | 60 PSIG (4.1 BAR) | | |

Dimensions

| TOUS LES MODÈLES | | | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| L x P x H (pouces) | 30.34 x 29.97 x 39 | | | | |
| L x P x H (mm) | 771 x 761 x 991 | | | | |

Spécifications

| | | Production de glaçons dans les 24 heures | | Débit d'eau en litres pour 100 livres 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 | | | | Approx. |
|-----------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|------------|--|--------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Modèle | Unité de condensation | 70°F air/ 50°F eau (livres / kg) | 90°F air/ 90°F eau (livres / kg) | Potable | Condenseur | ambiante de 90°F et température de l'eau à 70° F | Caractéristiques de voltage | Ampérage minimum | Capacité du fusible | BTUs approximatif par heure |
| ICEU300A* | Air | 309 (140) | 228 (103) | 32.9 | - | 8.6 | 115/60/1 | 13.1 | 15 | 5,928 |
| ICEU300W* | Eau | 356 (161) | 296 (135) | 35.6 | 175 | 5.7 | 113,00,1 | 11.1 | | 6,097 |

Notes:

Nombre de câbles: 3 (inclus la terre)

Poids brut approximatif en livres (kg): ICEU300A 206(94) • ICE300W 203(92) • ICEU305A 206(93) • ICE305W 203(92)

11100 E. 45th Avenue · Denver, CO 80239 · Téléphone: 1. 866. PURE. ICE (1.866.787-3423) · Fax: 303. 371. 6296 · www.iceomatic.com

*Cordon inclus 115V units.

Rev: 01/18