



Reconnu dans l'industrie depuis des décennies les machines à glace Brema sont de qualité supérieure. Solidement construites, elles offrent une production constante de glaçon d'apparence raffinées et en grand volume. Elles constituent un choix fiable pour tous vos besoins. Avec des lignes épurées de design Italien et conçu de matériau d'acier inoxydable, ces machines sont à la fois fonctionnelles, performantes et très esthétiques.

# Machines à glaçons cubes



Les Machines à glaces cube sont parfaites pour les bars, les restaurants, les hôtels et les divers clubs. De forme simple et élégante ainsi que pur cristallin, le glaçon Ice Cube est le plus demandé et apprécié à travers le monde. Son allure sophistiquée rehausse toutes les boissons et sa fraîcheur délicate en exalte son goût. Des gicleurs métalliques, avec section élargie facilement démontable, des machines Brema Ice Cube permettent un passage d'eau abondant réduisant ainsi les effets néfastes causés par des eaux très dures. Les cycles de production sont réglés par un thermostat et un temporisateur interne.







# **Options de base**



inoxydable ajustables



Refroidissement par air



Surfaces internes arrondies pour faciliter 'entretien



Bac isolé sans HCFC



Sans RoHS



Porte rétractable isolée



Opération électromécaniquel



Interrupteur ON/OFF



Sans HFC Gaz réfrigérant R290



**NOUVEAU** AWS

NOUVEAU système d'assainissement et détartrage automatique AWS. En 90 minutes votre machine sera nettoyée et détartrée grâce au programme automatisé. Pour de meilleurs résultats, l'usage de l'agent nettoyant Brema Ice Cleaner\* est recommandé. \*Vendu séparément.



#### **Brema Ice Machine** Cleaner

Le NOUVEAU produit nettoyant Ice Machine Cleaner par BREMA simplifie l'entretien. Conçu exclusivement pour les machines à glace BREMA, ce produit détartre et désinfecte les surfaces intérieures et extérieures de votre appareil. Sans couleur ni odeur, produit en poudre. Vendu séparément.

## **CB Series**



CB249A HC USA



CB316A HC USA



CB425A HC USA

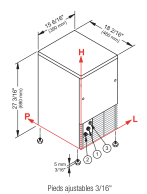


CB640A HC USA



CB674A HC USA





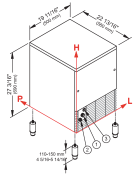
#### **CB249A HC USA**

115V, 320W, 3A
13 g
79 lb
61 lb
20 lb
18" x 15.5" × 27"
82 lb
34.5" x 17.25" × 20.5"
97 lb

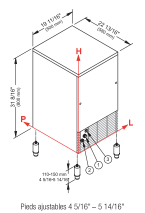
Puissance
Format de cubes
Production/24h\*
Production/24h\*\*
Capacité du bac à glace
Dimensions (P × L × H)
Poids net
Dim. d'expédition (P × L × H)
Poids d'expédition

#### **CB316A HC USA**

115V, 325W, 3A
13 g
79 lb
61 lb
35 lb
23" x 19.5" × 27"
115 lb
34.5" x 21.5" × 24.75"
132.25 lb



- Pieds ajustables 4 5/16" 5 14/16"
- 1) ENTRÉE D'EAU : 4 6/16" 7 11/16" 3/4"
- ② SORTIE D'EAU: 1 15/16" 5 15/16" 15/16"
- (3) CONNEXIONS ÉLECTRIQUES : 6 2/16" 9 2/16"



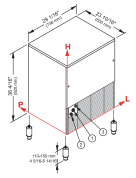
## **CB425A HC USA**

115V, 380W, 4A
13 g
108 lb
90 lb
55 lb
23" x 19.5" × 31.6"
123.5 lb
39" x 21.5" × 24.75"
141 lb

Puissance
Format de cubes
Production/24h\*
Production/24h\*\*
Capacité du bac à glace
Dimensions (P × L × H)
Poids net
Dim. d'expédition (P × L × H)
Poids d'expédition

#### **CB640A HC USA**

115V, 520W, 6A
13 g
154 lb
136 lb
88 lb
23.5" x 29" × 36"
170 lb
42.75" × 30.75" × 24.25
196 lb



Pieds ajustables 4 5/16" - 5 14/16"

- (1) ENTRÉE D'EAU : 4 6/16" 7 11/16" 3/4"
- 2 SORTIE D'EAU : 1 15/16" 5 15/16" 15/16"
- (3) CONNEXIONS ÉLECTRIQUES: 6 2/16" 9 2/16"

# 1 ENTRÉE D'EAU : 4 6/16" - 7 11/16" - 3/4"

1) ENTRÉE D'EAU : 4 6/16" - 6 14/16" - 3/4"

(2) SORTIE D'EAU: 1 15/16" - 5 2/16" - 15/16"

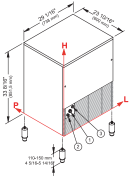
3 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES : 6 2/16" - 8 5/16"

- 2 SORTIE D'EAU: 1 15/16" 5 15/16" 15/16"
- (3) CONNEXIONS ÉLECTRIQUES: 6 2/16" 9 2/16"

### CB674A HC USA

Puissance
Format de cubes
Production/24h\*
Production/24h\*\*
Capacité du bac à glace
Dimensions (P × L × H)
Poids net
Dim. d'expédition (P × L × H)
Poids d'expédition

OBOT-ATTO GOA
115V, 520W, 6A
13 g
154 lb
136 lb
88 lb
23.5" x 29" × 33.5"
159 lb
40" x 30.75" × 25.25"
185 lb



Pieds ajustables 4 5/16" - 5 14/16"

- 1 ENTRÉE D'EAU : 4 9/16" 8 11/16" 3/4"
- 2 SORTIE D'EAU: 2 2/16" 7 1/16" 15/16"
- (3) CONNEXIONS ÉLECTRIQUES : 6 5/16" 10 1/16"

\* Température ambiante 21 °C (70 °F) / eau 10 °C (50 °F) \*\* Température ambiante 32 °C (90 °F) / eau 21 °C (70 °F)







Rendement Énergétique Vérifié

Garantie

3 ans pièces et main-d'œuvre, 5 ans le compresseur

