

Fabriqué en Italie

BREMA[®]

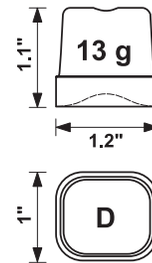
Ice Makers

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.



Glace compacte, cristalline

Options de base



Pieds en acier inoxydable ajustables



Refroidissement par air



Surfaces internes arrondies pour faciliter l'entretien



Bac isolé sans HCFC



Sans RoHS



Porte rétractable isolée



Opération électromécanique



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 AWS



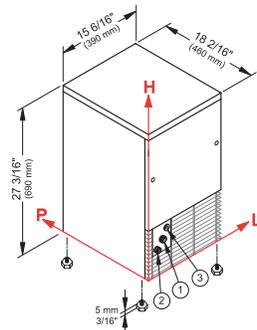
CB316A HC AWS



CB425A HC AWS



CB640A HC AWS



Pieds ajustables 3/16"

- 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"

CB249A HC AWS

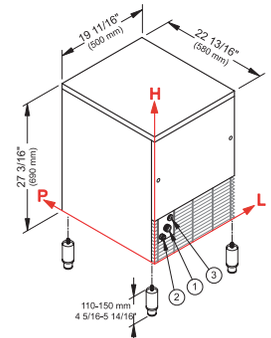
115V, 320W, 3A
13 g
79 lb
61 lb
20 lb
18" x 15.5" x 27"
82 lb
20.5" x 17.25" x 34.5"
97 lb

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

CB316A HC AWS

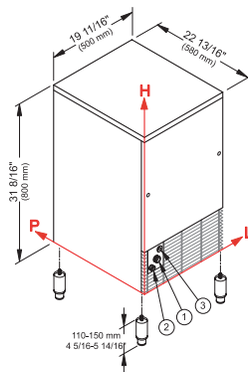
115V, 325W, 3A
13 g
90 lb
77 lb
35 lb
31" x 19.5" x 27"
115 lb
24.75" x 21.5" x 34.5"
132.25 lb

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



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"



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 AWS

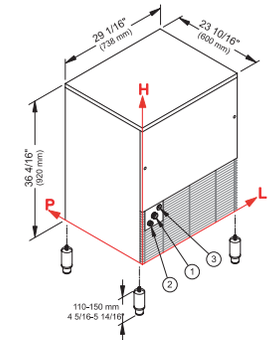
115V, 380W, 4A
13 g
108 lb
90 lb
55 lb
23" x 19.5" x 31.6"
123.5 lb
24.75" x 21.5" x 39"
141 lb

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

CB640A HC AWS

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

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



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"

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



UL Rendement
Énergétique Vérifié

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