

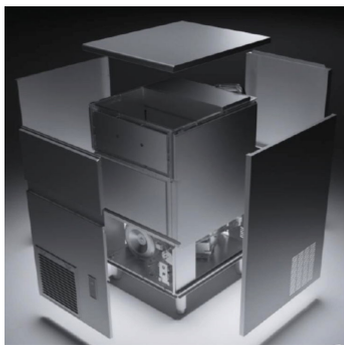
Machine à glaçons pleins 93 kg/24h, réserve 55kg, condenseur air, pompe de vidange



Informations produit

- › Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- › Rampe et injecteurs en inox facilement démontable pour nettoyage.
- › Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- › Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage, les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- › Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- › Portillon isolé escamotable.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Condenseur refroidi par air (NB les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée.
- › Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm.
- › Pompe de vidange avec alimentation électrique maintenue en cas d'extinction de la machine pour l'évacuation des eaux de fonte.
- › Fluide frigorigère R-290.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

Avantages



+ Design écoconcept

Les machines CB...-1 bénéficient : - d'une performance et d'une longévité accrues grâce à l'amélioration de la circulation de l'air (ajout d'une grille d'aération latérale), - de la mise en place d'une électrovanne à double entrée pour les machines à condenseur à eau (à partir du modèle CB 416), - d'une meilleure recyclabilité des matières premières en fin de vie.



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



+ Filtres à poussière

Filtre à poussière en façade démontable sans outil pour éviter l'encrassement du condenseur



+ Fluide R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ



+ Injecteur inox

Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage



+ Pieds inox

Pieds inox réglables H 110-150 mm

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------|
| Typologie de produit | PAB2 - Prêt à brancher |
| Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h) | 97 |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 95 |
| Production glaçons/cycle | 60 |
| Type de glace | pleins |
| Type de glaçons (g) | 18 |
| Refroidissement condenseur | Air (A) |
| Capacité réserve (kg) | 55 |
| Pieds inox | oui |
| Fluide | R-290 |
| Niveau sonore (dB(A)) | 57.8 |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Modèle | réserve intégrée |
| Consommation d'eau (L/kg) | 2.3 |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|-------------------|---------------|
| Classe climatique | +10°C à +43°C |
|-------------------|---------------|

INSTALLATION

| | |
|---------------------|------------|
| Type d'installation | Pose libre |
|---------------------|------------|

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 870 |
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Température d'eau (°C) | +3°C à +32°C |
| Qualité de l'eau | 12 à 20° TH |
| Pression de l'eau (min./max.) | 1 bar / 6 bars |

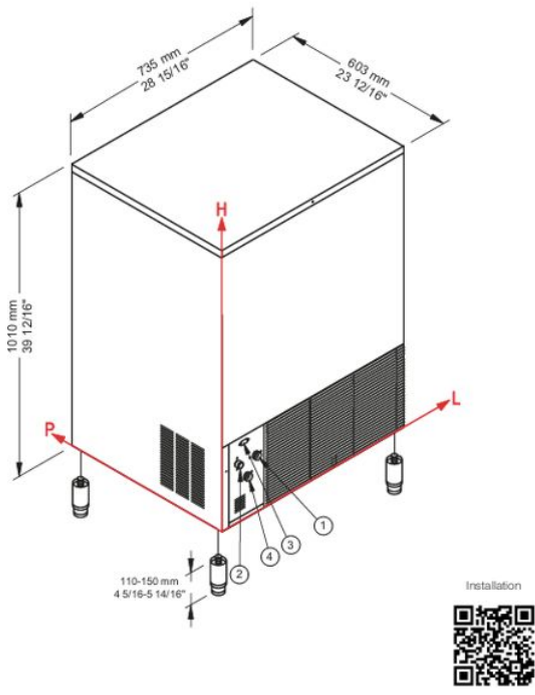
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Profondeur (mm) | 603 |
| Largeur (mm) | 735 |
| Hauteur (mm) | 1010 |
| Poids net (kg) | 74 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 735x603x1010 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 780x640x1185 |
| Poids brut (kg) | 86 |

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



| CONNEXIONS | L | H | Ø |
|---|-------|-------|------|
| ① Entrée d'eau | 135mm | 237mm | 3/4" |
| ② Vidange | 62mm | 242mm | 24mm |
| ③ Connexion électrique | 100mm | 312mm | - |
| ④ Uniquement pour les systèmes de refroidissement par eau | 98mm | 177mm | 3/4" |

Accessoires et options

Accessoires

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

4020 Détartrant alimentaire

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

BA0003 Glaçons pleins 33 gr.

BA0004 Glaçons pleins 42 gr

BA0005 Glaçons pleins 60 gr