

Machine à glaçons pleins 48 kg/24h, réserve 25kg, condenseur air









Informations produit

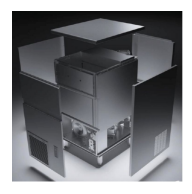
- > Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- > Fonctionnement électro mécanique.
- > Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Rampe et injecteurs en inox facilement démontable pour nettoyage.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- Crépine 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 facade
- > 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.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- > Fluide frigorifique 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)	54
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	48
Production glaçons/cycle	36
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	25
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	54.2
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	3

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique $+10^{\circ}$ C à $+43^{\circ}$ C

INSTALLATION

Type d'installation Pose libre

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	450
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

Poids net (kg)	46
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	497x592x797

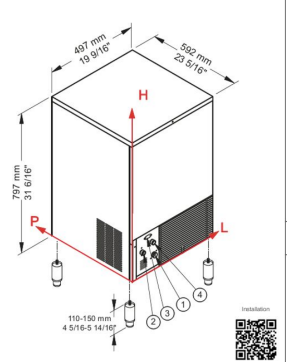
LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	550x660x970
Poids brut (kg)	54





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



CONNEXIONS	L	Н	Ø
①Entrée d'eau	111mm	196mm	3/4"
②Vidange	49mm	151mm	24mm
3 Connexion électrique	156mm	232mm	.=
①Uniquement pour les systèmes de refroidissement par eau	119mm	181mm	3/4"

Accessoires et options

4020 Détartrant alimentaire CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACE 1
tar as a sacressines recharge or for a
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

