

Machine à glaçons pleins 134 kg/24h, réserve 65kg, 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 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.
- > Pompe de vidange avec alimentation électrique maintenue en cas d'extinction de la machine pour l'évacuation des eaux de fonte.
- > 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



--- Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ 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



--- Portillons

Portillon isolé escamotable





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	138
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	134
Production glaçons/cycle	108
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	65
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	61.5
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	2

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation Pose libre

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1250
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)	740
Largeur (mm)	840
Hauteur (mm)	1075
Poids net (kg)	113
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	840x740x1075

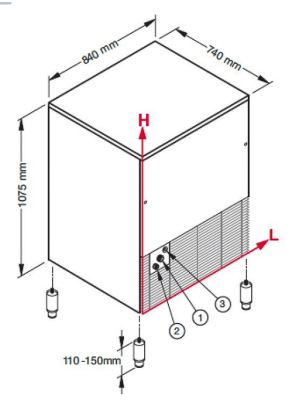
LOGISTIQUE

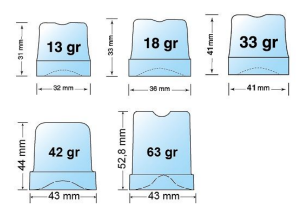
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	880x785x1245
Poids brut (kg)	133





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





CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau	141	290	3/4"
② Vidange	79	245	24 mm
3 Connexion électrique	186	326	-

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

