

Machines à glaçons cubes, 105 kg/24h, réserve 35kg, condenseur air









Informations produit

- > Système à évaporateur vertical.
- > Fonctionnement électro mécanique.
- > Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- > Rampe et injecteurs en inox.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- > 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.
- > Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- > Fluide frigorifique R290.
- > 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



+ Evaporateur vertical

L'évaporateur vertical garantit un volume de production important en un temps restreint



+ Filtre démontable VB

Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur



+ 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 / 10°C eau (kg/24h)	120
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	120
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	105
Production glaçons/cycle	126
Type de glace	Cubes
Type de glaçons (g)	7
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	35
Pieds inox	oui
Fluide	R290
Niveau sonore (dB(A))	57.8
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	2,5

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation Pose libre

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	785
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)	600
Largeur (mm)	738
Hauteur (mm)	980
Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	738×600×980

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	780x640x1085
Poids brut (kg)	85





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

