MACHINES À GLAÇONS CUBES, 105 KG/24H, RÉSERVE 35KG, CONDENSEUR EAU











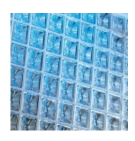
- Système à évaporateur vertical.
- Fonctionnement électro mécanique.
- Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Rampe et injecteurs en inox.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- Réserve 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 eau (NB préconisé 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-452a.
- 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 PRODUITS



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



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



Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur



Pieds inox réglables H 110-150 mm



Portillon isolé escamotable

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128773	VB 250 W

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
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	eau (W)		
Capacité réserve (kg)	35		
Pieds inox	oui		
Fluide	R-452a		
Niveau sonore dB(A)	57.8		

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES				
Classe climatique +10°C à +43°C				
ALIMENTATION				
Puissance électrique raccordée (W)	850			
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			
LOGISTIQUE				
Poids brut (kg)	85			
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	780x640x1085			

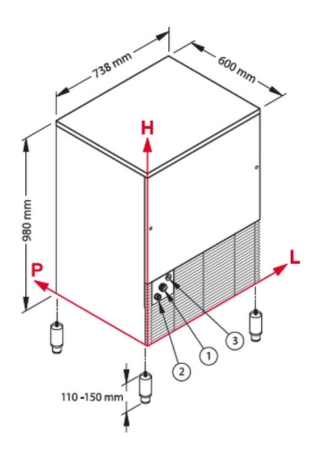
Machines à glaçons - réf. : VB 250 W

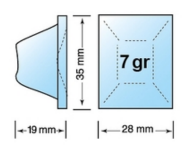
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (l/kg)	14,2

DIMENSIONS ET POIDS			
Poids net (kg)	30		
Dimensions extérieures (LyPyH)	73876007080		

(mm)

SCHÉMAS TECHNIQUES





CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau	116	245	3/4"
② Vidange	54	200	24 mm
3 Connexion électrique	161	281	-