

MACHINE À GLAÇONS CUBES 140 KG/24H, MODULAIRE, CONDENSEUR AIR



DESCRIPTIF DU 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.
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement de côté.
- 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 pour une maintenance facilitée.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigère R-452a.
- Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- 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 en façade
démontable sans outil pour éviter
l'encrassement du condenseur

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128706	VM 350 A

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
102416	BIN 240 PE	Réserve ABS 240kg
109350	BIN 200	Réserve inox 200kg
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	145
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	145
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	140
Production glaçons/cycle	168
Compatibilité réserves	BIN 110 - BIN 200 - BIN 240PE
Type de glace	Cubes
Type de glaçons (g)	7
Refroidissement condenseur	air (A)
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (l/kg)	3/13,5

INSTALLATION

Type d'installation Modulaire

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH)
(mm) 540x544x747

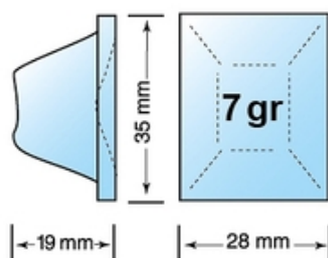
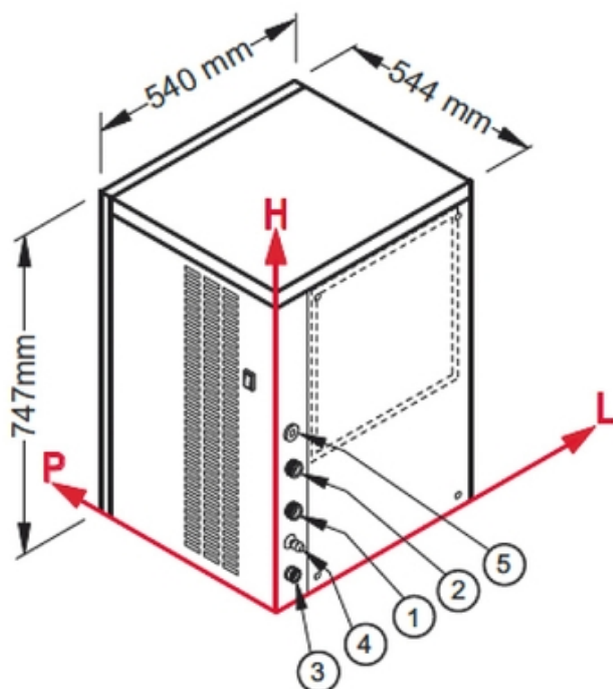
ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1400
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)	95
Poids net (kg)	85
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	580x615x925

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production glace	35	173	3/4"
② Entrée d'eau condenseur *	35	268	3/4"
③ Vidange	32	42	24 mm
④ Vidange condenseur *	28	93	12 mm
⑤ Connexion électrique	33	343	-