MACHINE À GLAÇONS CUBES 770 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.
- Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- 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 frigorifique 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
128709	VM 1700 A

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine
126326	BIN 350	Réserve inox 350kg

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	780	
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	780	
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	770	
Production glaçons/cycle	1008	
Compatibilité réserves	BIN 350	
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)	1,4	

INSTALLATION	
Type d'installation	Modulaire
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1250x645x950
ALIMENTATION	
Puissance électrique raccordée (W)	4300
Tension (V)	230V (mono)
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)	242
Poids net (kg)	186
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1350x745x1150

SCHÉMAS TECHNIQUES

