MACHINE À GLACE GRAINS 67 KG/24H, RÉSERVE 10KG, CONDENSEUR AIR













DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Production de paillettes en continu.
- Système à vis sans fin en inox poli.
- Évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane.
- Bloc motoréducteur très performant.
- Roulement à bille en inox.
- 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.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- 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.
- Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

AVANTAGES PRODUITS



Bloc motoréducteur très performant pour une longévité accrue



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



Filtre à poussière en façade démontable sans outil pour éviter l'encrassement du condenseur



Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ



Portillon isolé escamotable



Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127233	GB 601 A-HC

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine

OPTIONS

Référence	Désignation
BA 0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

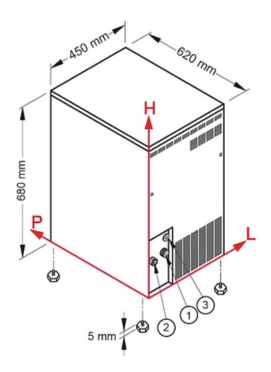
DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	73			
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	67			
Type de glace	grains			
Refroidissement condenseur	air (A)			
Capacité réserve (kg)	10			
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C			
Fluide	R-290			
Carrosserie	inox Aisi 304			
Modèle	réserve intégrée			
Consommation d'eau (l/kg)	1			
INSTALLATION				
Type d'installation	Posable			

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	450x620x680
ALIMENTATION	
Puissance électrique raccordée (W)	400
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)	64
Poids net (kg)	56
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	505x675x850

DIMENSIONS ET POIDS

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	106	135	3/4"
② Vidange	55	135	24 mm
3 Connexion électrique	114	218	