

MACHINE À GLACE GRAINS 105 KG/24H, RÉSERVE 30, 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.
- Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigère 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



Pieds inox réglables H 110-150 mm



Portillon isolé escamotable



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

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127235	GB 903 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)	129
---	-----

Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	105
--	-----

Type de glace	grains
---------------	--------

Refroidissement condenseur	air (A)
----------------------------	---------

Capacité réserve (kg)	30
-----------------------	----

Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C
----------------------------	---------------

Pieds inox	oui
------------	-----

Fluide	R-290
--------	-------

Carrosserie	inox Aisi 304
-------------	---------------

Modèle	réserve intégrée
--------	------------------

Consommation d'eau (l/kg)	1
---------------------------	---

INSTALLATION

Type d'installation	Posable
---------------------	---------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	500x660x800
--	-------------

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	470
---------------------------------------	-----

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
-------------------------------	----------------

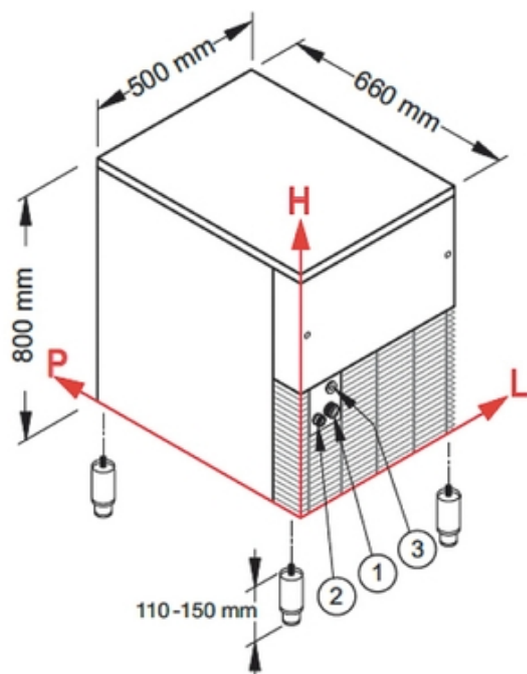
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	76
-----------------	----

Poids net (kg)	62
----------------	----

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	550x720x990
--------------------------------------	-------------

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	99	158	3/4"
② Vidange	48	151	24 mm
③ Connexion électrique	87	230	-