

Machine à glace grains 105 kg/24h, réserve 20kg, condenseur air



Informations produit

- > Production de grains 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 facade.

- > 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 frigorifique R-290.
- > Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- > Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- > Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.





Données techniques

CARAC	TÉRISTIC	ILIES TI	ECHNIO	LIEC

Type de glace grains Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) 105 Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h) 129 Capacité réserve (kg) 20 Refroidissement condenseur Air (A) Type d'installation Pose libre inox Aisi 304 Carrosserie Pieds inox oui Fluide R-290

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique +10°C à +43°C

Consommation d'eau (L/kg) 1

54.3

DIMENSIONS ET POIDS

Niveau sonore dB(A)

 Dimensions (LxPxH) (mm)
 500x660x690

 Poids net (kg)
 60

ALIMENTATION

Tension (V)

Fréquence (Hz)

Puissance électrique raccordée (W)

Température d'eau (°C)

Qualité de l'eau

Pression de l'eau (min./max.)

230 V

470

470

12 à 20° TH

1 bar / 6 bars

LOGISTIQUE

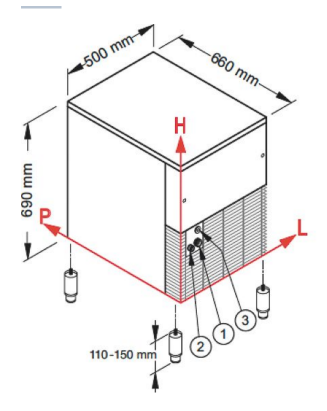
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 550x720x880

Poids brut (kg) 67





Schémas techniques



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

Accessoires et options

Accessoires		
KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1	
0408	Detartrant alimentaire 1L	
CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique	

