

# Machine à glace grains 67 kg/24h, réserve 10kg, condenseur air, pompe de vidange



#### **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.
- Pompe de vidange avec alimentation électrique maintenue en cas d'extinction de la machine pour l'évacuation des eaux de fonte
- > 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**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Type de glace	grains	
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) 67		
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	73	
Capacité réserve (kg)	10	
Refroidissement condenseur	Air (A)	
Type d'installation	Pose libre	
Carrosserie	inox Aisi 304	
Fluide	R-290	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		
Classe climatique	+10°C à +43°C	
Consommation d'eau (L/kg)	1	
DIMENSIONS ET POIDS		
Dimensions (LxPxH) (mm)	450x620x680	
Poids net (kg) 56		
ALIMENTATION		
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance électrique raccordée (W)	400	
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		

505x675x850

64

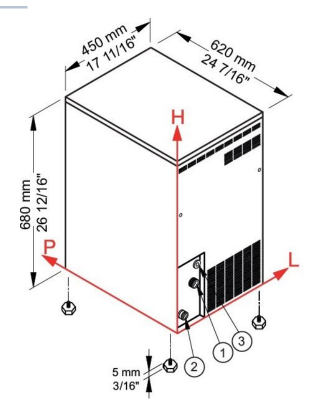


Dimensions emballage (LxPxH) (mm)

Poids brut (kg)



# Schémas techniques



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

# **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	

