

# Machine à glace grains 153 kg/24h, réserve 55kg, 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.
- > Pieds inox réglables hauteur 110 150 mm.
- 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) 153 Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h) 175 Capacité réserve (kg) 55 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

55.3

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Niveau sonore dB(A)

 Dimensions (LxPxH) (mm)
 738x690x1020

 Poids net (kg)
 94

#### **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

700

700

12 à 20° TH

1 bar / 6 bars

#### **LOGISTIQUE**

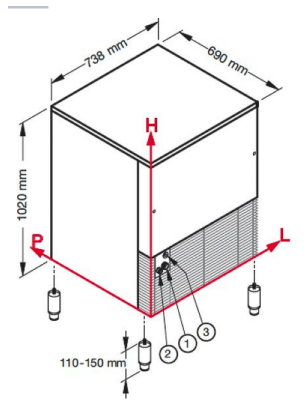
 Dimensions emballage (LxPxH) (mm)
 780x735x1185

 Poids brut (kg)
 105





## Schémas techniques



CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	104	247	3/4"
② Vidange	53	240	24 mm
3 Connexion électrique	92	319	

# **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	

