

## Machine à glaçons pleins 155 kg/24h, modulaire, condenseur eau



### Informations produit

- › Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- › Rampe et injecteurs en inox facilement démontable pour nettoyage.
- › Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- › Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage, les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement de côté.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Condenseur refroidi par eau (NB préconisé en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-452a.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

## Avantages

---



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Filtre démontable C

Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur



### + Injecteur inox

Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	160
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	160
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	155
Production glaçons/cycle	108
Compatibilité réserves	BIN 240 PE - BIN 350 - BIN 200 -
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	2,6/13

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

### INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1400
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

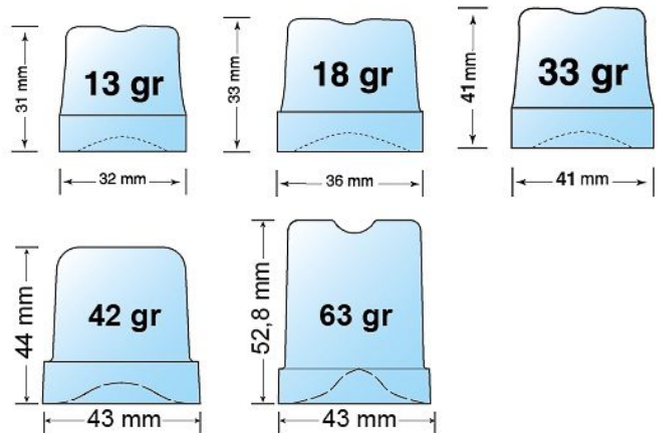
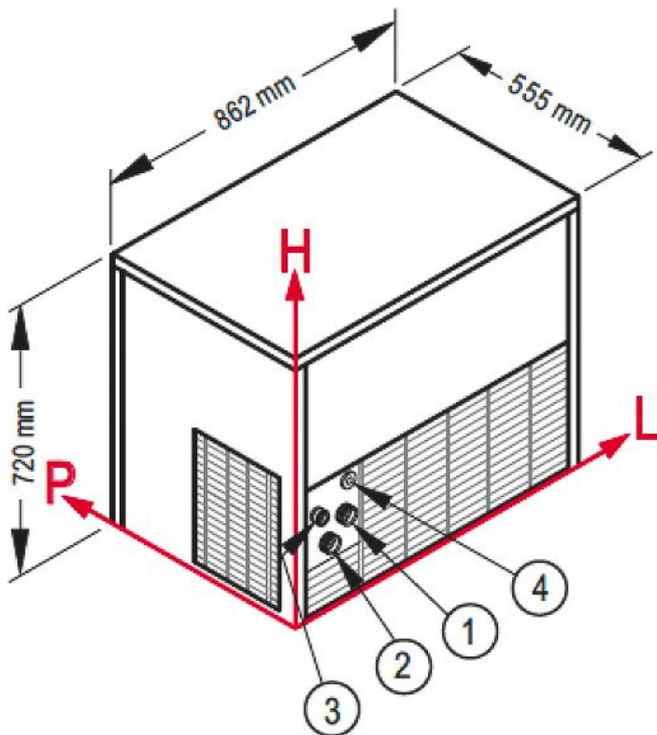
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	118
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	720x862x555

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	955x910x605
Poids brut (kg)	128

## Schémas techniques



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	126	284	3/4"
② Arrivée d'eau (condenseur)*	94	234	3/4"
③ Vidange	69	297	24 mm
④ Connexion électrique	140	355	-

\* Seulement pour refroidissement à eau

## Accessoires et options

### Accessoires

**4020** Détartrant alimentaire

**CACF1** Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

**KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

**BIN 240 PE** Réserve ABS 240kg

**BIN 200** Réserve inox 200kg

**BIN 350** Réserve inox 350kg

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

### Options

**BA0001** Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

**BA0003** Glaçons pleins 33 gr.

**BA0004** Glaçons pleins 42 gr

**BA0005** Glaçons pleins 60 gr