# MACHINE À GLAÇONS PLEINS 300 KG/24H, MODULAIRE, CONDENSEUR EAU













- 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 frigorifique 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 PRODUITS**



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur



Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128767	C 300 W

#### **ACCESSOIRES**

Code article	Référence	Désignation
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
109349	BIN 350	Réserve inox 350kg

#### **OPTIONS**

Référence	Désignation	
BA0005	Glaçons pleins 60 gr	
BA0004	Glaçons pleins 42 gr	
BA0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz	
BA0003	Glaçons pleins 33 gr.	

## DONNÉES TECHNIQUES

INSTALLATION	
Type d'installation	Modulaire
CARACTÉRISTIQUES TEC	CHNIQUES
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	320
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	320
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	300
Production glaçons/cycle	216
Compatibilité réserves	BIN 350
Type de glace	Pleins
Type de glaçons (g)	18

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +43°C		
ALIMENTATION			
Puissance électrique raccordée (W)	2600		
Tension (V)	230V (mono)		
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)	178		

### Machines à glaçons - réf. : C 300 W

Refroidissement condenseur	eau (W)
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (I/kg)	14,3

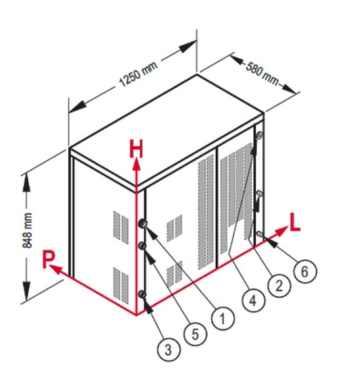
Dimensions emballage (LxPxH) 1005x1335x705 (mm)

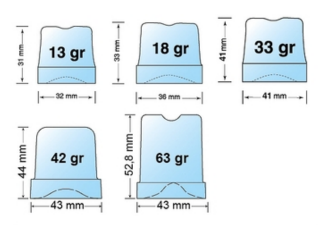
#### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 152

Dimensions extérieures (LxPxH) 848x1250x580

## SCHÉMAS TECHNIQUES





CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	39	582	3/4"
2 Arrivée d'eau (condenseur)*	1217	298	3/4"
③ Vidange	29	73	24 mm
Connexion électrique	1222	748	-
⑤ Vidange	31	440	24 mm
6 Vidange condenseur *	1222	55	3/4"

<sup>\*</sup> Seulement pour refroidissement à eau