

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



Bars et
discothèques



200 à
350 kg

Cafés
Restaurants
Hôtels

Tropicalisé
+43°C
selvant modèle

DESCRIPTIF DU 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 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 pour une maintenance facilitée.
- 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 PRODUITS



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage



Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128702	C 300 A

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
18158	4020	Détartrant alimentaire
33018	CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine

OPTIONS

Référence	Désignation
BA 0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz
BA 0003	Glaçons pleins 33 gr.
BA 0004	Glaçons pleins 42 gr
BA 0005	Glaçons pleins 60 gr

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (l/kg)	2,6/14,3
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	320
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	300
Production glaçons/cycle	216
Réserves compatibles	BIN 350
Type de glaçons (g)	18
Fluide	R-452a
Refroidissement condenseur	air (A)
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	2600
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
Tension (V)	230V - 50 Hz

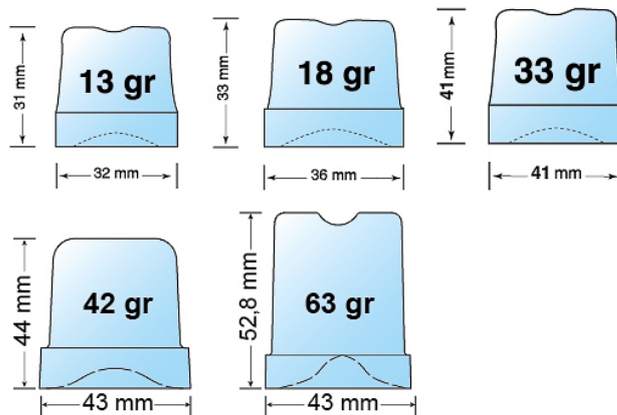
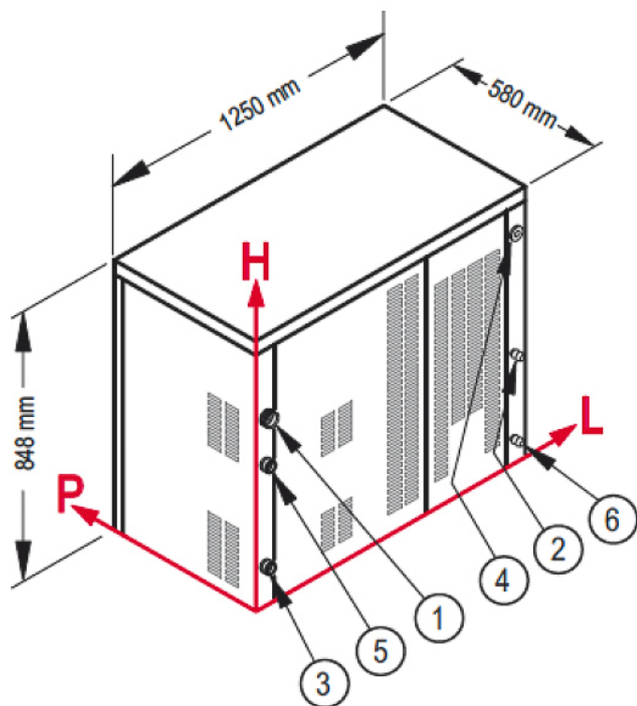
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	848x1250x580
Poids net (kg)	152

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1005x1335x705
Poids brut (kg)	178

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	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
④ Connexion électrique	1222	748	-
⑤ Vidange	31	440	24 mm
⑥ Vidange condenseur *	1222	55	3/4"

* Seulement pour refroidissement à eau