

MACHINE À GLAÇONS PLEINS 155 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
128700	C150 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
102414	BIN 240 PE	Réserve ABS 240kg
109347	BIN 200	Réserve inox 200kg
109348	BIN 350	Réserve inox 350kg

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)	2,6/13
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	160
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	155
Production glaçons/cycle	108
Réserves compatibles	BIN 240 PE - BIN 350 - BIN 200 -
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)	1400
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

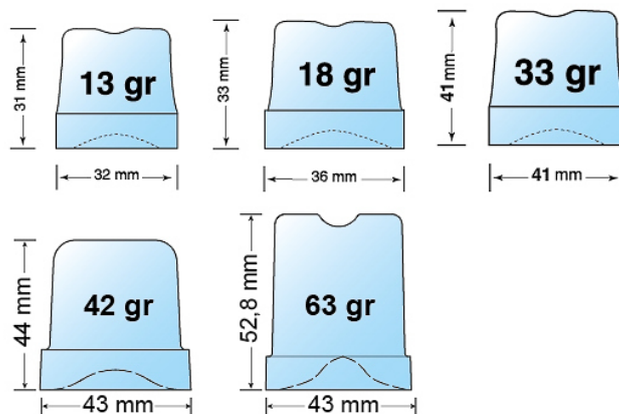
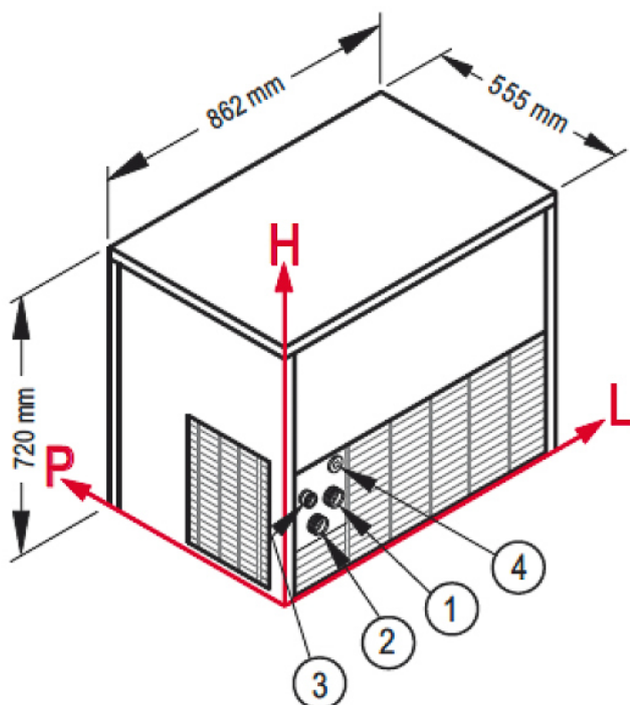
DIMENSIONS ET POIDS

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

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