

MACHINE À GLAÇONS PLEINS 29 KG/24H, RÉSERVE 9KG, CONDENSEUR AIR



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.
- 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 façade.
- 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.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigère R-290.
- Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

AVANTAGES PRODUITS



Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage



Filtre à poussière en façade démontable sans outil pour éviter l'encrassement du condenseur

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article
128663

Référence
CB 249 A-HCW

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.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	29
Production glaçons/cycle	24
Capacité réserve (kg)	9
Type de glaçons (g)	18
Fluide	R-290
Refroidissement condenseur	air (A)
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C
Production à 10°C air /7°C eau (kg/24h)	32
Consommation d'eau (l/kg)	5

ALIMENTATION

Puissance raccordée (W)	320
Température d'eau	+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 - 50Hz

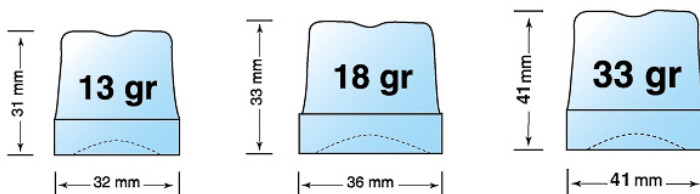
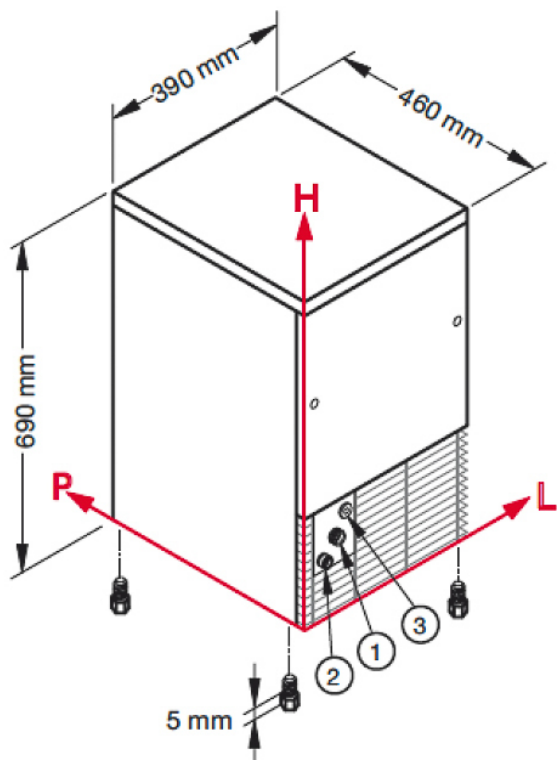
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	390x460x690
Poids net (kg)	37

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	440x520x880
Poids brut (kg)	44

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	111	175	3/4"
② Vidange	49	130	24 mm
③ Connexion électrique	156	211	-