

MACHINE À GLAÇONS PLEINS 21 KG/24H, RÉSERVE 4KG , CONDENSEUR AIR



Cafés
Restaurants
Hôtels

Bars et
discothèques

Tropicalisé
+43°C
suivant 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 ABS 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 ABS.
- 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).
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigène 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



Rampe et injecteurs en ABS alimentaire avec injecteurs démontables en un mouvement pour un entretien facilité



Portillon isolé escamotable

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

130104

Référence

CB 184 A-HCWG

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

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	ABS
Modèle	réserve intégrée
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	23
Consommation d'eau (l/kg)	4
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	21
Production glaçons/cycle	20
Capacité réserve (kg)	4
Type de glaçons (g)	13
Fluide	R-290
Refroidissement condenseur	air (A)
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	260
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

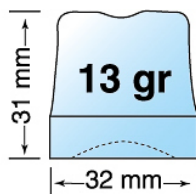
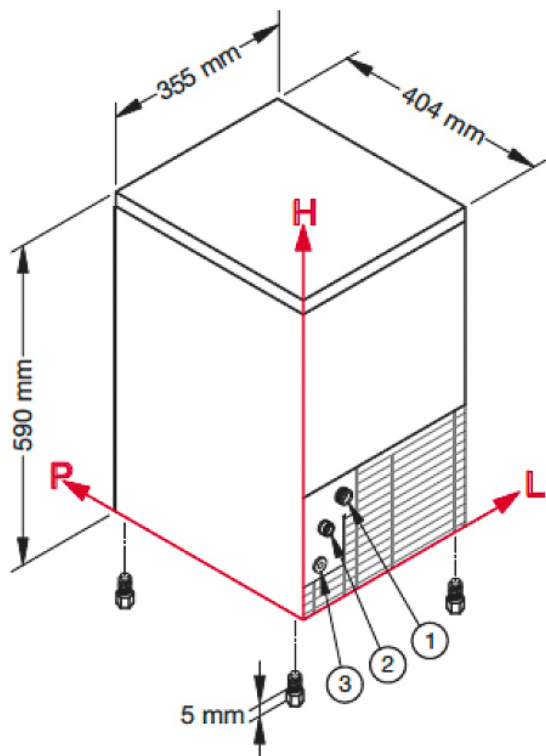
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	355x404x590
Poids net (kg)	28

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	415x445x780
Poids brut (kg)	34

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	88	184	3/4"
② Vidange	45	138	24 mm
③ Connexion électrique	41	73	-