

MACHINE À GLAÇONS CREUX 22 KG/24H, RÉSERVE 8KG, CONDENSEUR AIR



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Système à doigts et palettes.
- Fonctionnement électro mécanique.
- Évaporateur traité nickel/phosphore.
- Sécurité à la montée et à la descente du bac.
- Nettoyage du bac à eau à chaque cycle.
- 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



Carrosserie en acier inox Aisi 304
finition scotch brite



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



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



Arbre et palettes en acier inox, aucun
risque de casse des palettes



Portillon isolé escamotable

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127222	IMF 28 A-HC

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
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

Production à 10°C air / 7°C eau 31
(kg/24h)

Production à 21°C air / 15°C eau 22
(kg/24h)

Production glaçons/cycle 16

Type de glace Creux

Type de glaçons (g) 20

Refroidissement condenseur air (A)

INSTALLATION

Type d'installation Posable

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) 385x468x687
(mm)

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée 300
(W)

Tension (V) 230 V

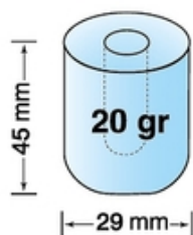
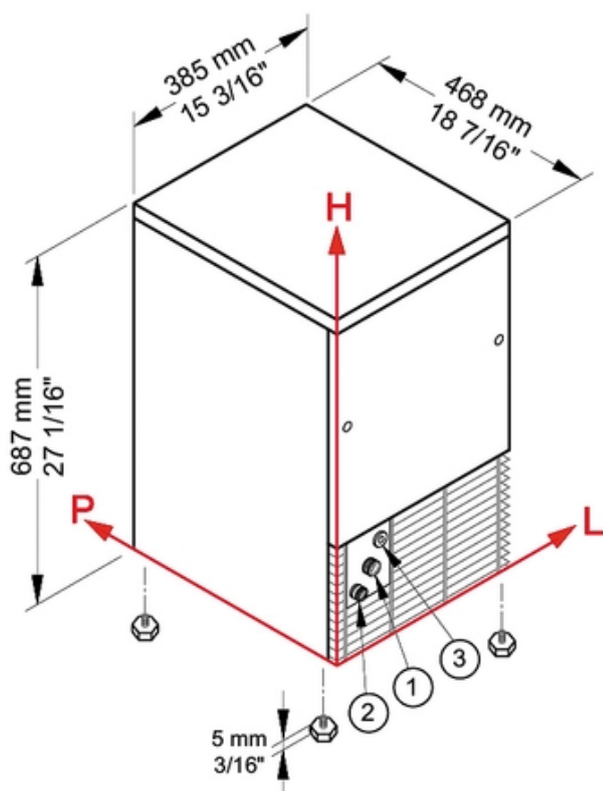
Capacité réserve (kg)	8
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C
Fluide	R-290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (l/kg)	3

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)	44
Poids net (kg)	38
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	440x520x880

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	-