

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



- 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



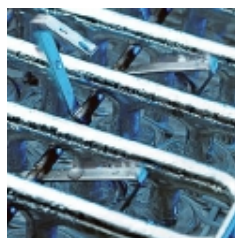
Carrosserie en acier inox Aisi 304  
finition scotch brite



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

## OPTIONS

Référence	Désignation
BA0001	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)

Capacité réserve (kg) 8

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique +10°C à +43°C

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 38

Dimensions extérieures (LxPxH)  
(mm) 385x468x687

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée 300  
(W)

Tension (V) 230 V

# Machines à glaçons - réf. : IMF 28 A-HC

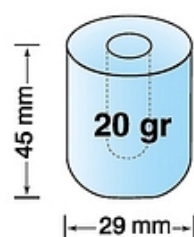
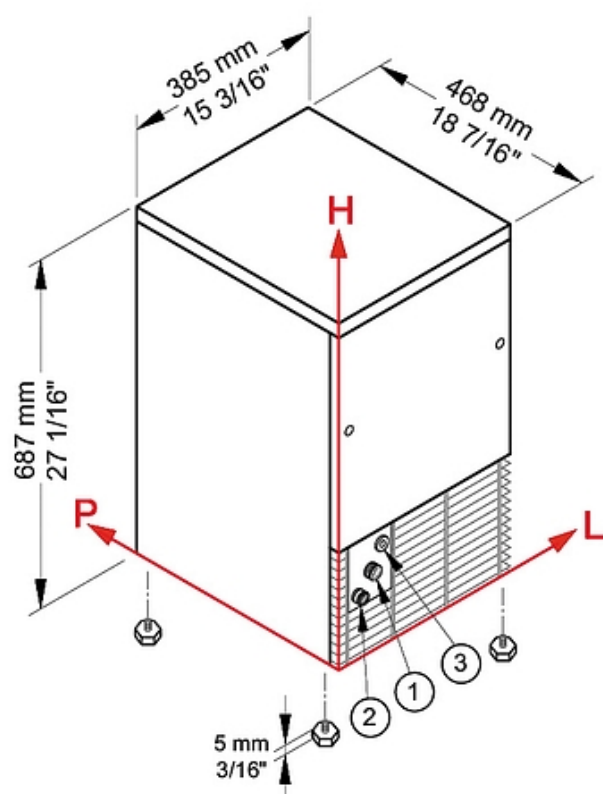
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	48.4
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	3
Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher

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
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	-