

## 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 frigorifique 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

## ACCESOIRES

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

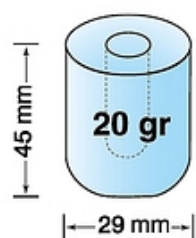
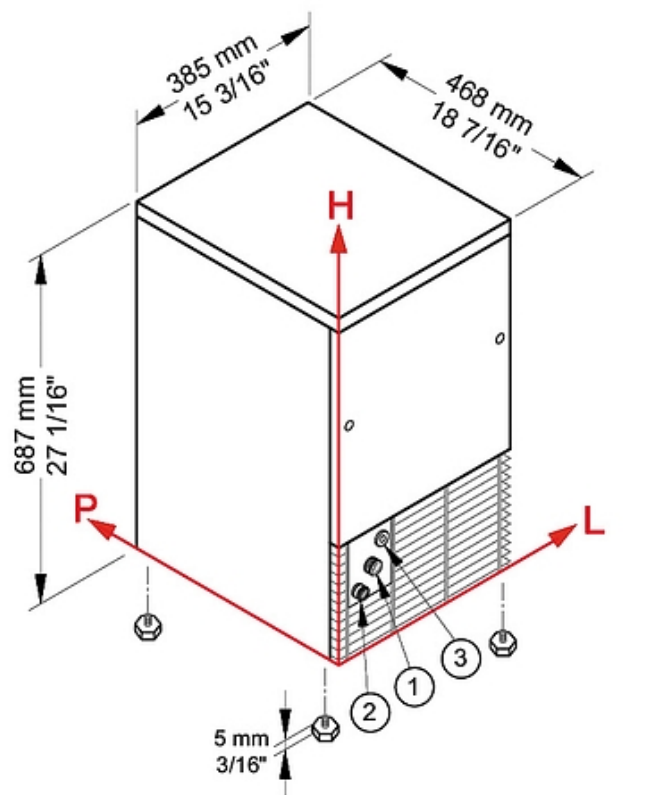
## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	31	Classe climatique	+10°C à +43°C
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	22		
Production glaçons/cycle	16	DIMENSIONS ET POIDS	
Type de glace	Creux	Poids net (kg)	38
Type de glaçons (g)	20	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	385x468x687
Refroidissement condenseur	Air (A)		
Capacité réserve (kg)	8	ALIMENTATION	
		Puissance électrique raccordée (W)	300
		Tension (V)	230 V

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

Fluide	R-290	Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore (dB(A))	48.4	Température d'eau (°C)	+3°C à +32°C
Carrosserie	inox Aisi 304	Qualité de l'eau	12 à 20° TH
Modèle	réserve intégrée	Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars
Consommation d'eau (L/kg)	3		
Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher		
<b>LOGISTIQUE</b>			
		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	-