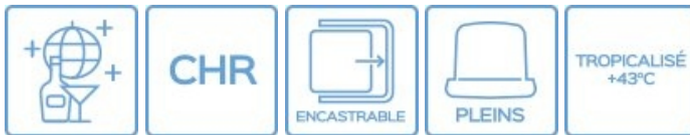


MACHINE À GLAÇONS PLEINS 22 KG/24H, RÉSERVE 4KG, ENCASTRABLE, CONDENSEUR AIR

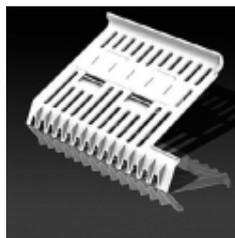


- Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- Fonctionnement électro mécanique.
- Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Rampe et injecteurs en ABS facilement démontable pour nettoyage.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage, les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- Carrosserie en 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).
- Filtre à poussière sur condenseur pour une maintenance facilitée.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigère R-452a.
- 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



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	Référence
128654	IC 18

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

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	25
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	25
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	22
Production glaçons/cycle	20
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	13
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	4
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	58.1
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	encastrable

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

INSTALLATION

Type d'installation	Encastrable
---------------------	-------------

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	34
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	540x430x470

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	320
Tension (V)	230 V
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

Consommation d'eau (L/kg)	4,5
---------------------------	-----

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	39
-----------------	----

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	590x490x640
--------------------------------------	-------------

