

Machine à glaçons pleins 155 kg/24h, modulaire, condenseur air



Informations 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 inox 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.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement de côté.
- › 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 pour une maintenance facilitée.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigène R-290.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

Avantages



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ Filtre démontable C

Filtre à poussière démontable pour éviter l'encrassement du condenseur



+ Injecteur inox

Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	160
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	160
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	155
Production glaçons/cycle	108
Compatibilité réserves	BIN 240 PE - BIN 350 - BIN 200 -
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Air (A)
Fluide	R290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	2,6/13

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1400
Tension (V)	230V (mono)
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

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	862
Largeur (mm)	720
Hauteur (mm)	555
Poids net (kg)	118
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	720x862x555

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	955x910x605
Poids brut (kg)	128

Accessoires et options

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

BA0003 Glaçons pleins 33 gr.

BA0004 Glaçons pleins 42 gr

BA0005 Glaçons pleins 60 gr