

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











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 câté
- > Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- Condenseur refroidi par eau (NB préconisé en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- > Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- > Fluide frigorifique R290.
- > 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 compéten ce 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	Eau (W)
Fluide	R290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	15,8

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique $+10^{\circ}$ C à $+43^{\circ}$ C

INSTALLATION

Type d'installation Modulaire

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1061
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

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

Accessoires	
CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
4020	Détartrant alimentaire
BIN 240 PE	Réserve ABS 240kg
BIN 200	Réserve inox 200kg
BIN 350	Réserve inox 350kg

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

Options

BA0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz
BA0003	Glaçons pleins 33 gr.
BA0004	Glaçons pleins 42 gr
BA0005	Glaçons pleins 60 gr

