

Machine à glace nuggets 130 kg/24h, modulaire, condenseur air



Informations produit

- › Production de nuggets en continu.
- › Système à vis sans fin en inox poli.
- › Évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane.
- › Bloc motoréducteur très performant.
- › Roulement à bille en inox.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › 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 pour une maintenance facilitée.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-290.
- › Rapport volumétrique : 550kg/m³.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.



Avantages



+ Bloc motoréducteur

Bloc motoréducteur très performant pour une longévité accrue



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



+ Consommation d'eau

Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



+ Contrôle vitesse

Contrôle de la vitesse de rotation de la vis via sonde électronique



+ Fluide R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ



Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	140
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	130
Compatibilité réserves	BIN 240 PE - BIN 110/200 - RB 100
Type de glace	Nuggets
Refroidissement condenseur	Air (A)
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	57.1
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	1

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	SN-T (10°C à 43°C)
-------------------	--------------------

INSTALLATION

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	700
Tension (V)	230V - 50 Hz
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

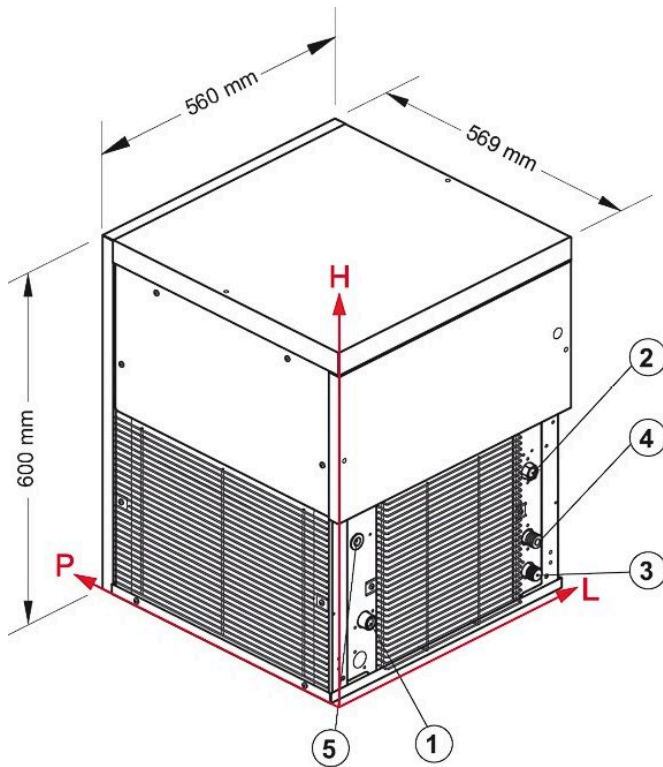
Profondeur (mm)	600
Largeur (mm)	560
Hauteur (mm)	569
Poids net (kg)	56
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	560x600x569

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	645x645x810
Poids brut (kg)	74



Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	80,5	120	3/4"
② Arrivée d'eau (condenseur)*	479,5	260	3/4"
③ Vidange	479,5	65	24 mm
④ Vidange condenseur à eau*	479,5	130	24 mm
⑤ Connexion électrique	67,5	290	-

* Seulement pour refroidissement à eau

Accessoires et options

Accessoires

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

4020 Détartrant alimentaire

CONDG Goulotte pour modèles TM 140, 250 et 450

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

BIN 110 Réserve inox 100kg

BIN 200 Réserve inox 200kg

BIN 240 PE Réserve ABS 240kg

RB 100 Réserve inox 17kg avec chariot de manutention

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

