

Machine à glace nuggets 245 kg/24h, modulaire, condenseur eau











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 eau (NB préconisé 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 frigorifique 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.
- 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



-├ 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



+ Vis sans fin

Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compéte nce spécifique	
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	260	
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	245	
Compatibilité réserves	BIN 240 PE - BIN 110/20 0/350 - RB 100 - DRB 100	
Type de glace	nuggets	
Refroidissement condenseur	Eau (W)	
Fluide	R-290	
Niveau sonore (dB(A))	58.5	
Carrosserie	inox Aisi 304	
Modèle	modulaire	
Consommation d'eau (L/kg)	5,2	

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation Modulaire

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1050
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

Poids net (kg) 83

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 560x569x695

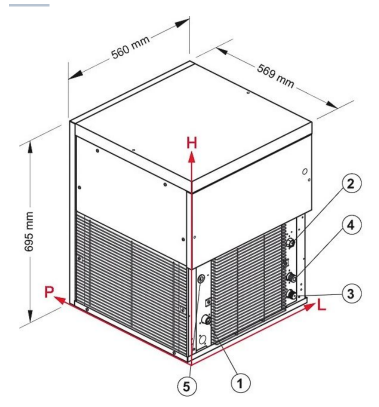
LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	645x645x910
Poids brut (kg)	93





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



CONNEXIONS	L	Н	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

Accessories	
4020	Détartrant alimentaire
CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine
CONDG	Goulotte pour modèles TM 140, 250 et 450
BIN 110	Réserve inox 100kg
DRB 100	Réserve inox 50kg avec chariots de manutention
BIN 200	Réserve inox 200kg
BIN 240 PE	Réserve ABS 240kg
BIN 350	Réserve inox 350kg
RB 100	Réserve inox 17kg avec chariot de manutention

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

