

Machine à glaçons cubes 140 kg/24h, modulaire, condenseur eau









Informations produit

- > Système à évaporateur vertical.
- > Fonctionnement électro mécanique.
- > Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- > Rampe et injecteurs en inox.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- 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 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-452a.
- > Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- > Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- > Alimentation 230 V (mono) 50 Hz.



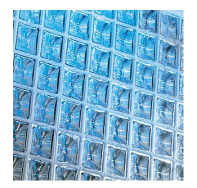


Avantages



--- Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



-:- Evaporateur vertical

L'évaporateur vertical garantit un volume de production important en un temps restreint



+ Filtres à poussière

Filtre à poussière en façade démontable sans outil pour éviter l'encrassement du condenseur





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compéte nce spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	145
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	145
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	140
Production glaçons/cycle	168
Compatibilité réserves	BIN 110 - BIN 200 - BIN 2 40PE
Type de glace	Cubes
Type de glaçons (g)	7
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	63.6
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	3/13,5

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation Modulaire

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1400
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) 85

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 540x544x747

LOGISTIQUE

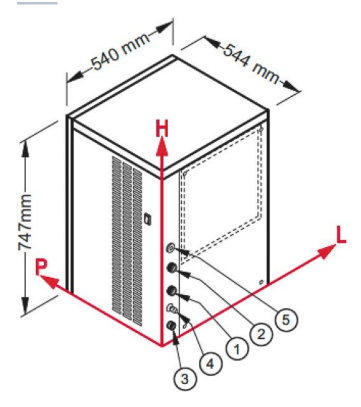
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 580x615x925

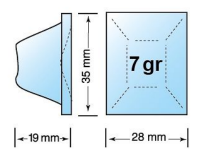
Poids brut (kg) 95





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





CONNEXIONS	L	Н	ø
① Entrée d'eau/production glace	35	1 <i>7</i> 3	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	35	268	3/4"
③ Vidange	32	42	24 mm
④ Vidange condenseur*	28	93	12 mm
⑤ Connexion électrique	33	343	ä

Accessoires et options

Accessoires

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

