

Machine à glaçons pleins 300 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 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



+ 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 compéte nce spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	320
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	320
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	300
Production glaçons/cycle	216
Compatibilité réserves	BIN 350
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	14,3

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

Type d'installation Modulaire

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	2600
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

Poids net (kg) 152

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 848x1250x580

LOGISTIQUE

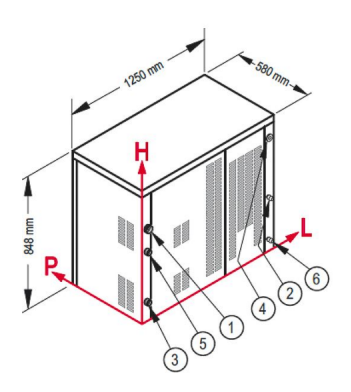
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 1005x1335x705

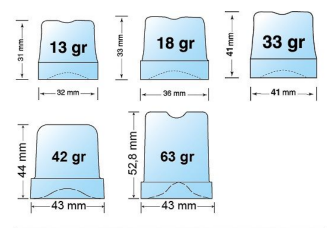
Poids brut (kg) 178





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





CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	39	582	3/4"
② Arrivée d'eau (condenseur)*	1217	298	3/4"
③ Vidange	29	73	24 mm
(4) Connexion électrique	1222	748	-
⑤ Vidange	31	440	24 mm
6 Vidange condenseur *	1222	55	3/4"

^{*} Seulement pour refroidissement à eau

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 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

