

Machine à glace grains 1000 kg/24h, modulaire, condenseur air



CHR



TROPICALISÉ
+43°C

Informations produit

- › Production de grains 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-452a.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 400 V (Tri+N) - 50 Hz.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

Avantages



+ 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



+ 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 compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	1119
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	1119
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	1000
Compatibilité réserves	BIN 550V DS - DRB 500 - DRB 1200
Type de glace	grains
Refroidissement condenseur	Air (A)
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	65.5
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	1/5,3

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

INSTALLATION

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	3200
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
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

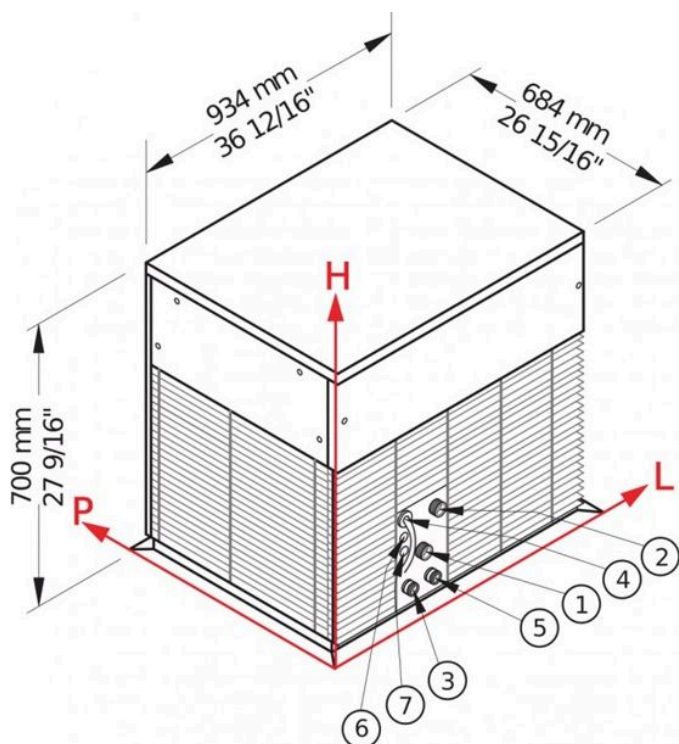
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	684
Largeur (mm)	934
Hauteur (mm)	700
Poids net (kg)	170
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	934x684x700

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	995x765x890
Poids brut (kg)	195

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	357	115	3/4"
② Entrée d'eau (condenseur)*	385	241	3/4"
③ Vidange	336	60	24 mm
④ Connexion électrique	322	257	-
⑤ Vidange condenseur*	381	60	24 mm
⑥ Connexion à distance	322	216	-
⑦ Connexion à DRB 500	434	257	-

* 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

DRB 500 Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

BIN 550V DS Réserve inox 550kg

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz