

Tête de production glace grains 1400kg/24h, pour groupe CO2



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).
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › A raccorder sur installation frigorifique au CO2.
- › 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



+ 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 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	1400
Compatibilité réserves	BIN 550V DS - DRB 500 - DRB 1200
Type de glace	grains
Puissance frigorifique (W)	4600 à -18°C
Fluide	CO2
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	tête de production CO2
Consommation d'eau (L/kg)	1

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	350
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

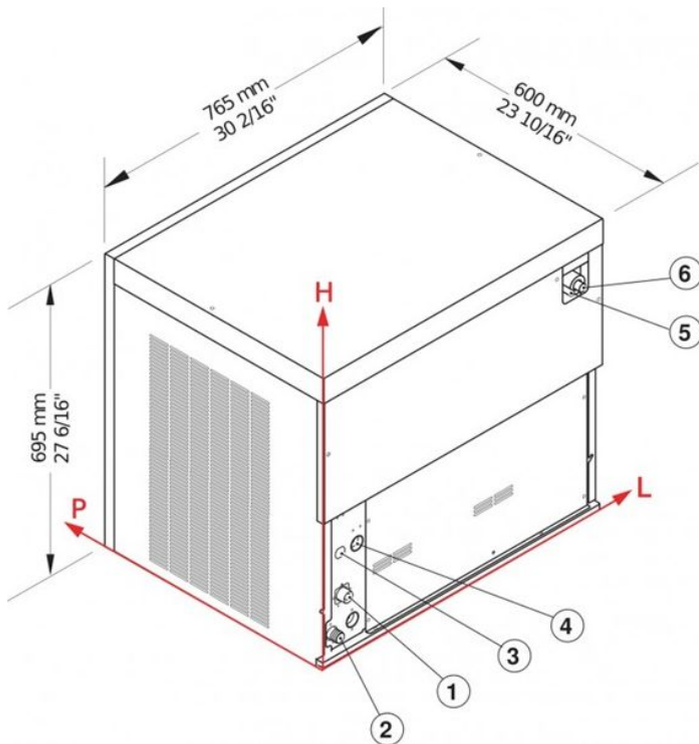
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	600
Largeur (mm)	765
Hauteur (mm)	695
Poids net (kg)	112
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	765x600x695

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	860x690x890
Poids brut (kg)	122

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Arrivée d'eau (production)	71	140	3/4"
② Vidange	44	60	24 mm
③ Connexion à distance	111	240	-
④ Connexion électrique	67	240	-
⑤ Tuyau d'alimentation du réfrigérant	-	-	Ø ext 12 mm
⑥ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux	-	-	Ø ext 16 mm

Accessoires et options

Accessoires

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

4020 Détartrant alimentaire

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