

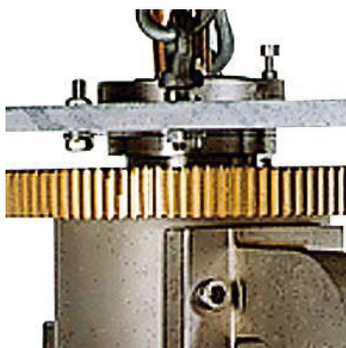
Machine à glace écailles 620 kg/24h, modulaire, condenseur eau



Informations produit

- › Production d'écailles en continu.
- › Système à couteau racleur rotatif d'une fiabilité optimale.
- › Étanchéité sur circuit d'eau, limite les risques de fuite sur le circuit frigorifique.
- › Bac de récupération d'eau, fonctionnement en circuit fermé avec apport d'eau suivant nécessité.
- › Rampe d'aspersion rotative à double jet.
- › Sécurité arrêt du couteau et surchauffe condenseur.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Contact de sécurité trop plein de glace.
- › 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 400 V (Tri + N) - 50 Hz.

Avantages



+ Bloc moto performant

Bloc motoréducteur très performant avec disjoncteur thermique



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



+ Consommation d'eau

Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



+ Evaporateur sans risque

Système avec évaporateur vertical fixe (en aluminium ou inox suivant modèle), limite les risques de fuites sur le système frigorifique

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	670
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	670
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	620
Compatibilité réserves	BIN 350 - BIN 550V DS - D RB 100/500
Type de glace	écailles
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	65.5
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	7,4

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

INSTALLATION

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	3000
Tension (V)	400 V TRI + N
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

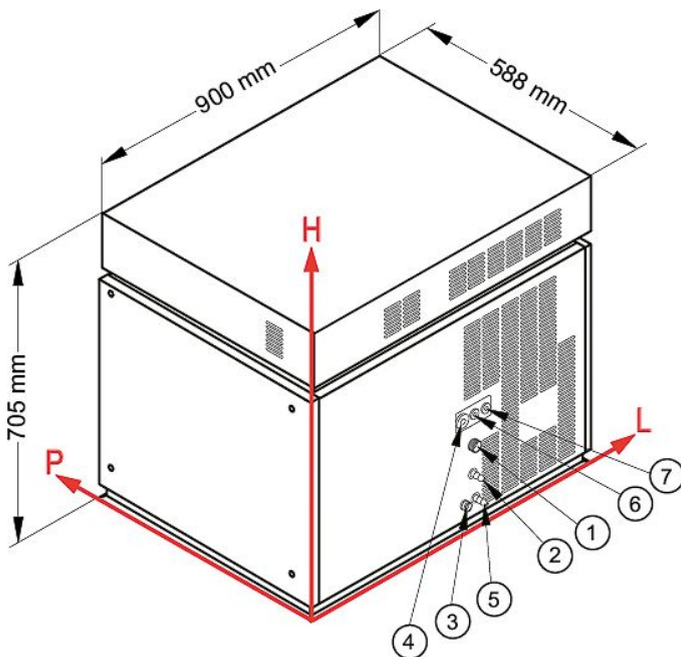
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	588
Largeur (mm)	900
Hauteur (mm)	705
Poids net (kg)	151
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	900x588x705

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	955x655x880
Poids brut (kg)	166

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production glace	463	187	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	463	120	12mm
③ Sortie d'eau	428	60	24 mm
④ Connexion électrique	434	257	-
⑤ Sortie d'eau condenseur	472	60	12 mm
⑥ Connexion du minuteur	473	257	-
⑦ Connexion au DRB 500	510	257	-

* Seulement pour refroidissement à eau

Accessoires et options

Accessoires

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

4020 Détartrant alimentaire

DIVCONDM350 Goulotte Y pour MUSTER 350/600

DRB 100 Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

BIN 350 Réserve inox 350kg

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

BIN 550V DS Réserve inox 550kg

CONDM350 Goulotte pour MUSTER 350/600

C23796 Pompe péristaltique pour ajout de saumure

DRB 500 Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

C27766 Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER

DRB 1200 Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz