

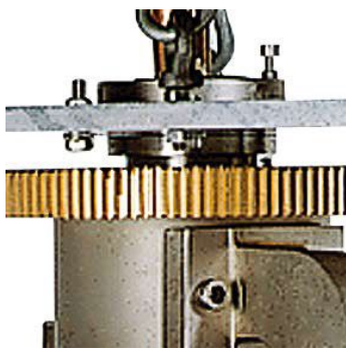
Machine à glace écailles 620 kg/24h, modulaire, condenseur eau



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 - DRB 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) | 1/7,4 |

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 |

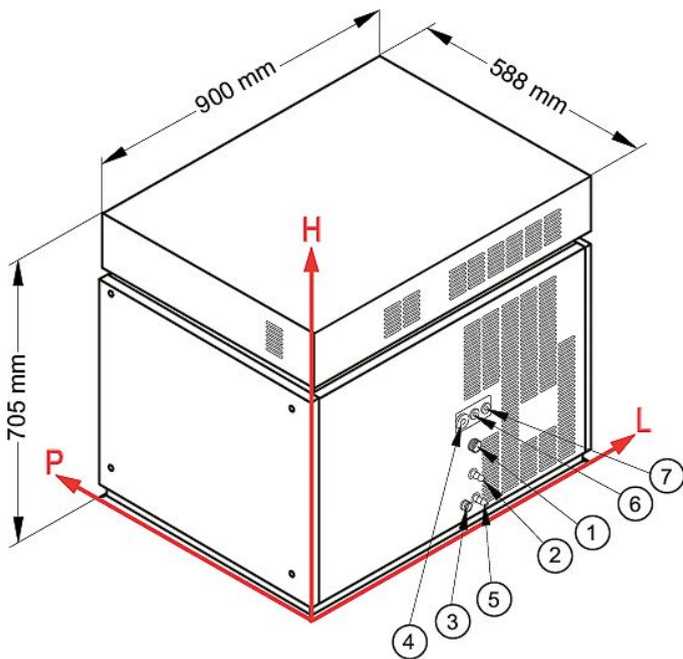
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 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

4020 Détartrant alimentaire

DRB 100 Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

CACF1 Flocculateur 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

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

DIVCONDM350 Goulotte Y pour MUSTER 350/600

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