

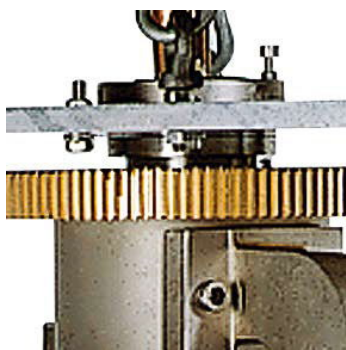
Tête de production glace écailles 620 kg/24h, pour groupe CO2



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.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Contact de sécurité trop plein de glace.
- › 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.

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 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 620 |
| Compatibilité réserves | BIN 350 - BIN 550V DS - D RB 100/500 |
| Type de glace | écailles |
| Puissance frigorifique (W) | 3500 à -23°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) | 180 |
| 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 |

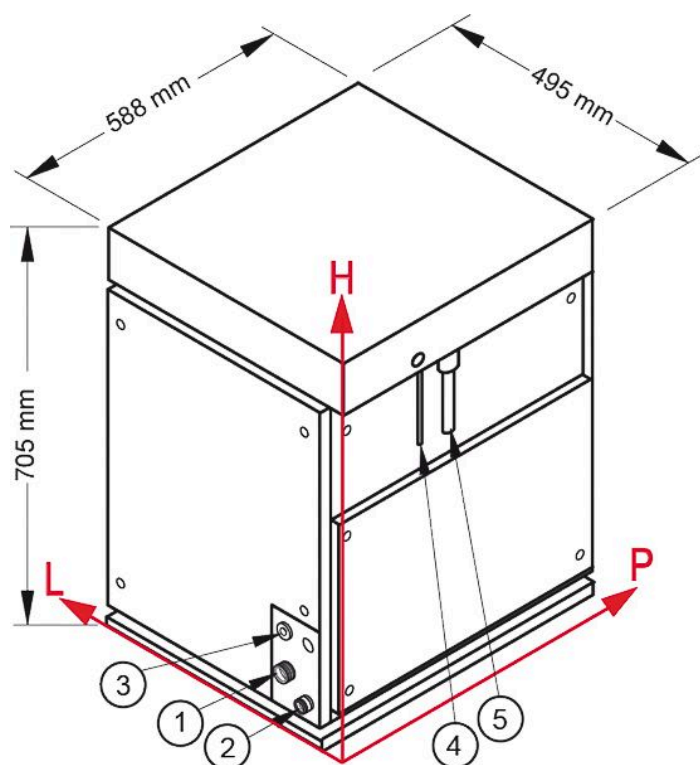
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Profondeur (mm) | 588 |
| Largeur (mm) | 495 |
| Hauteur (mm) | 705 |
| Poids net (kg) | 73 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 495x588x705 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 550x655x900 |
| Poids brut (kg) | 89 |

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



| CONNEXIONS | L | H | Ø |
|---|-----|-----|-------------|
| ① Entrée d'eau / production de glace | 118 | 115 | 3/4" |
| ② Vidange | 68 | 60 | 24 mm |
| ③ Connexion électrique | 118 | 199 | - |
| ④ Tuyau d'alimentation du réfrigérant | - | - | Ø ext 10 mm |
| ⑤ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux | - | - | Ø ext 12 mm |

Accessoires et options

Accessoires

4020 Détartrant alimentaire

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

BIN 350 Réserve inox 350kg

CONDM350 Goulotte pour MUSTER 350/600

DIVCONDM350 Goulotte Y pour MUSTER 350/600

C27766 Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER

BIN 550V DS Réserve inox 550kg

DRB 100 Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

DRB 500 Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

DRB 1200 Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz