

Machine à glace grains 105 kg/24h, réserve 20kg, condenseur air, pompe de vidange



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.
- › Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- › Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- › Portillon isolé escamotable. 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 en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée.
- › Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm.
- › Pompe de vidange avec alimentation électrique maintenue en cas d'extinction de la machine pour l'évacuation des eaux de fonte.
- › Fluide frigorifique R-290.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------|
| Type de glace | Grains |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 105 |
| Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h) | 129 |
| Capacité réserve (kg) | 20 |
| Refroidissement condenseur | Air (A) |
| Type d'installation | Pose libre |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Pieds inox | oui |
| Fluide | R-290 |
| Niveau sonore dB(A) | 54.3 |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Classe climatique | SN-T (10°C à 43°C) |
| Consommation d'eau (L/kg) | 1 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|-------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 500x660x690 |
| Poids net (kg) | 60 |

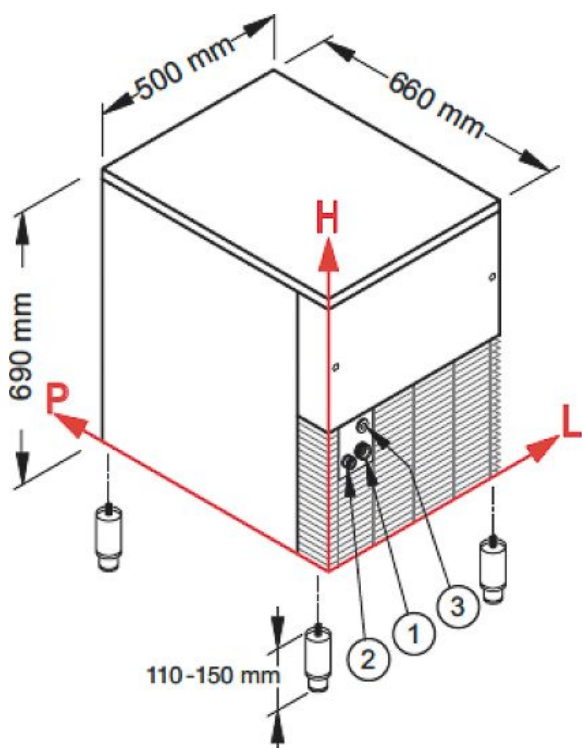
ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 470 |
| 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 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 550x720x880 |
| Poids brut (kg) | 67 |

Schémas techniques



| CONNEXIONS | L | H | Ø |
|--------------------------------------|----|-----|-------|
| ① Entrée d'eau / production de glace | 99 | 158 | 3/4" |
| ② Vidange | 48 | 151 | 24 mm |
| ③ Connexion électrique | 87 | 230 | - |

Accessoires et options

Accessoires

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

0408 Détartrant alimentaire 1L

CACF1 Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique