

Machine à glaçons pleins 24kg/24h., réservoir de stockage 6kg

| REPÈRE # | |
|----------|--|
| MODELE # | |
| NOM # | |
| SIS # | |
| AIA # | |



730537 (FGCF25A) 730538 (FGC24W) Refroidissement à air

Refroidissement à eau

Description courte

Repère No.

Extérieur en inox AISI 304. Intérieur en ABS alimentaire. Bras d'aspersion en inox extractibles sans l'aide d'outils. Fonctionnement entièrement automatique. Refroidissement à air haute efficacité. Seulement pour évacuation par gravité. Tuyaux flexibles d'amenée et d'évacuation de l'eau. Fabrication de la glace par projection d'eau permettant d'obtenir des cubes compacts et cristallins.

Puissance nominale à une température ambiante de 21°C avec eau d'alimentation à 15°C.

Contenance bac à glaçons : 6 Kg.

Caractéristiques principales

- Conforme aux exigences de sécurité CE.
- Fonctionnement entièrement automatique quand la machine est en marche.
- Fonctionne sur une large plage de températures.
- Vidange par gravité.
- Le rendement global spécifié est considéré à une température de l'air de 21 °C et une température d'alimentation en eau de 15 °C.
- Le processus de fabrication par projection garantit des cubes de glaces pleins, durs et purs
- Dimensions compactes, avantageuses dans les petits espaces.
- Modèle avec refroidissement à air (pour 730537)
- Modèle avec refroidissement à eau. (pour 730538)
- Bras d'aspersion métalliques, démontables sans outils.
- Glaçon en forme de cône tronqué.
- Bac de stockage intégré

Construction

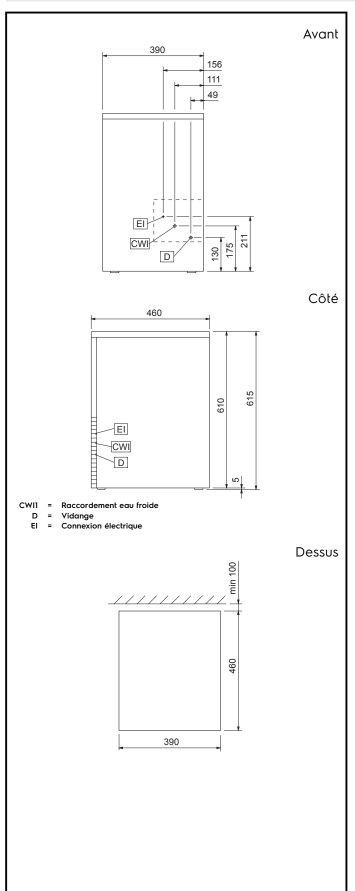
- Prise de courant schuko
- Extérieur en inox AISI 304.
- Vaporisateurs permettant une vaporisation simple évitant ainsi la formation de calcaire.
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (battant en matière plastique à l'avant, dessus et côtés en inox AISI 304) et par la technologie sophistiquée du produit et du processus impliqués.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Bras d'aspersion en inox, démontables sans outils.
- Pieds 5 mm
- Bac de stockage en ABS. (pour 730537)
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.

APPROBATION:





Machine à glaçons pleins 24kg/24h., réservoir de stockage 6kg



 ϵ

| Électrique | |
|--|--|
| Voltage : 730537 (FGCF25A) 730538 (FGC24W) Puissance de raccordement | 220-240 V/1N ph/50 Hz 220-240 V/1N ph/50 Hz 0.35 kW |
| Capacité | |
| Capacité réserve | 6 kg |
| Informations générales | |
| Largeur extérieure Profondeur extérieure Hauteur extérieure Poids net : Productivité Type de cube | 390 mm 460 mm 615 mm 35 kg 24 kg/Jour Ice Cube 18 g |
| Certifications ISO | |
| ISO Standards: | 52 |

Machine à glaçons pleins 24kg/24h., réservoir de stockage 6kg