

## Machine à glaçons pleins 21kg/24h., réservoir de stockage 4kg

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**730521 (FGC24AB)**

Refroidissement à air

**730522 (FGC24WB)**

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 : 4 Kg.

### Caractéristiques principales

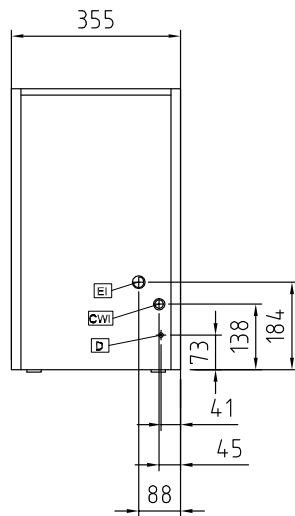
- Conforme aux exigences de sécurité CE.
- Fonctionnement entièrement automatique quand la machine est en marche.
- Fonctionne sur une large plage de températures.
- Vidange par gravité.
- Le rendement global spécifié est considéré à une température de l'air de 21 °C et une température d'alimentation 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 730521)
- Modèle avec refroidissement à eau. (pour 730522)
- Glaçon en forme de cône tronqué.
- Bac de stockage intégré

### Construction

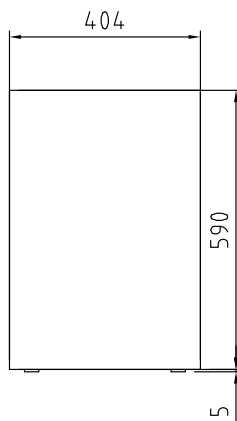
- Prise de courant schuko
- Extérieur en inox AISI 304.
- Bras d'aspersion en inox, démontables sans outils.
- Vaporisateurs permettant une vaporisation simple évitant ainsi la formation de calcaire.
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (battant en matière plastique 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 aisée
- Pieds 5 mm
- Bac de stockage en ABS.
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

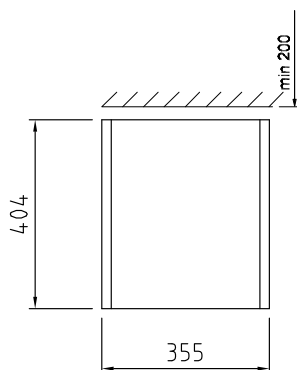


Côté



CWII = Raccordement eau froide  
 D = Vidange  
 EI = Connexion électrique

Dessus



## Électrique

Voltage :

730521 (FGC24AB)

220-240 V/1 ph/50 Hz

730522 (FGC24WB)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.32 kW

## Capacité

Capacité réserve 4 kg

## Informations générales

Largeur extérieure 345 mm

Profondeur extérieure 400 mm

Hauteur extérieure 595 mm

Poids net : 28 kg

Productivité 21 kg/Jour

Type de cube Ice Cube 13 g

## Certifications ISO

ISO Standards: 52