

Machine à glaçons pleins 42kg/24h., réservoir de stockage 16kg

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
, til t =	



730525 (FGC42A) 730526 (FGC42W) Refroidissement à air Refroidissement à eau

Description courte

Repère No.

Extérieur en inox AISI 304. Intérieur en ABS alimentaire. Bras d'aspersion 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 : 16 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 730525)
- Glaçon en forme de cône tronqué.
- Bac de stockage intégré
- La consommation d'eau et la productivité ont été calculées avec une température d'eau de 15 °C et une température ambiante de 21 °C. (pour 730526)
- Modèle avec refroidissement à eau. (pour 730526)

Construction

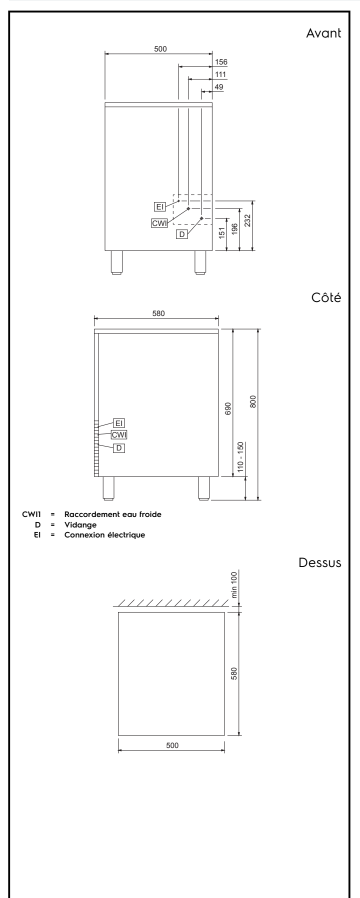
- Prise de courant schuko
- Extérieur en inox AISI 304.
- Vaporisateurs permettant une vaporisation simple évitant ainsi la formation de calcaire.
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (battant en matière plastique à l'avant, dessus et côtés en inox AISI 304) et par la technologie sophistiquée du produit et du processus impliqués.
- Bras d'aspersion en inox, démontables sans outils.
- Bac de stockage en ABS.
- Pieds ajustables 110-150 mm.
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.

APPROBATION:





Machine à glaçons pleins 42kg/24h., réservoir de stockage 16kg



 ϵ

Électrique	
Voltage : 730525 (FGC42A) 730526 (FGC42W) Puissance de raccordement	220-240 V/1N ph/50 Hz 220-240 V/1N ph/50 Hz 0.45 kW
Capacité	
Capacité réserve	16 kg
Informations générales	
Largeur extérieure Profondeur extérieure Hauteur extérieure Poids net : Productivité Type de cube	500 mm 580 mm 800 mm 52 kg 42 kg/Jour Ice Cube 18 g
Certifications ISO	
ISO Standards:	52

Machine à glaçons pleins 42kg/24h., réservoir de stockage 16kg