

Machines à glaçons Pebbles

Machine à glaçons pebbles 146kg/24h bac 50kg refroidissement à air R290

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



730269 (IP140B50)

Machine à glace Pebbles /
grains 146 kg / 24h, bac à
glaçons 50kg inclus,
refroidissement à air - R290

Caractéristiques principales

- Filtres à air faciles à démonter et à nettoyer sans outils
- Pieds en inox réglables en hauteur.
- 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.
- Dimensions compactes, avantageuses dans les petits espaces.
- Modèle avec refroidissement à air
- Bac de stockage intégré
- L'évaporateur en acier inox AISI 304 assure un contact sûr avec la glace.
- Le bassin d'eau, étanche et hermétique, est une barrière pour la poussière et les impuretés.
- La méthode de fabrication de la glace garantit une production continue et constante
- Forme de petit cône aux côtés irréguliers légèrement écrasés.

Construction

- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Extérieur en inox AISI 304.
- Bras d'aspersion en inox, démontables sans outils.
- 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.
- Vaporisateurs permettant une vaporisation simple évitant ainsi la formation de calcaire.
- Bac de stockage en ABS.
- Interrupteur à bascule ON-OFF.

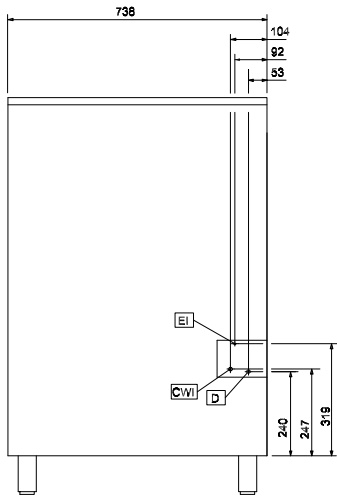
Développement durable

- Sans CFC ni HCFC (Refrigérant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopentane pour expander la mousse isolante)
- Sans CFC ni HFC (réfrigérant écologique type R290)
- Consommation d'énergie réduite grâce au bac de stockage entièrement isolé.
- Surveillance permanente de la vitesse de

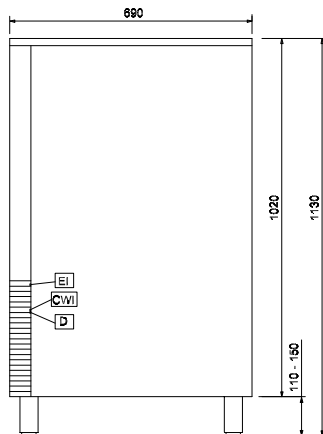
APPROBATION: _____

rotation par capteur électronique, qui assure l'efficacité de la machine.

Avant

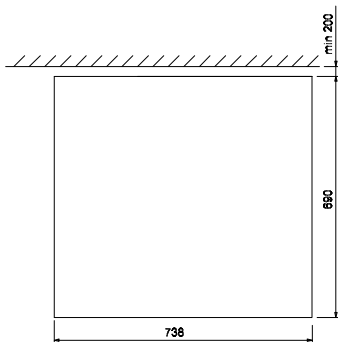


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :

730269 (IP140B50) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.7 kW

Capacité

Capacité réserve 50 kg

Informations générales

Largeur extérieure 738 mm

Profondeur extérieure 690 mm

Hauteur extérieure 1020 mm

Poids net : 94 kg

Productivité 146 kg/Jour

Type de cube

Certifications ISO

ISO Standards: 52

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : ;R290