

Machines à glaçons Pebbles
Machine à glaçons pebbles 250kg/24h
sans bac de stockage - refroidissement
à air R290

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



730270 (IP250)

Machine à glace Pebbles /
grains 250 kg / 24h, SANS
STOCKAGE, 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
- 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

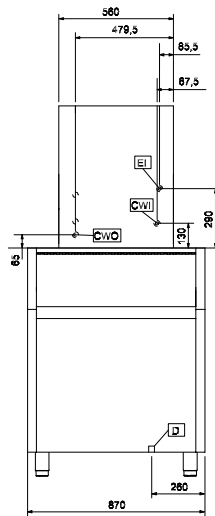
- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Extérieur en inox AISI 304.
- Bras d'aspersion en inox, démontables sans outils.
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (battant en matière 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

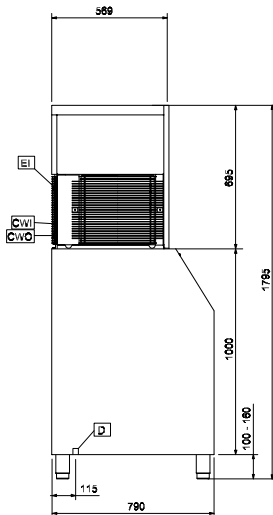
- Sans CFC ni HCFC (Refrigerant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopentane pour expander la mousse isolante)
- Consommation d'énergie réduite grâce au bac de stockage entièrement isolé.
- Surveillance permanente de la vitesse de rotation par capteur électronique, qui assure l'efficacité de la machine.

APPROBATION: _____

Avant

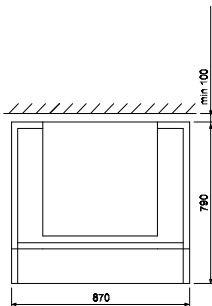


Côté



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

Dessus



Doc No : ID730270

Électrique

Voltage :
 730270 (IP250) 220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement 1.05 kW

Capacité

Capacité réserve

Informations générales

Largeur extérieure 560 mm
Profondeur extérieure 569 mm
Hauteur extérieure 695 mm
Poids net : 83 kg
Productivité 245 kg/Jour
Type de cube

Certifications ISO

ISO Standards: 52

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant :