



730324 (ICB112I60SDP)

Machine à glaçons, fabrication de cubes de 22gr. Production: 112 kg/24h. Stockage bac de 60 kg. Refroidissement à air. Avec pompe de vidange.

Caractéristiques principales

- Conforme aux exigences de sécurité CE.
- Intérieur en ABS de qualité alimentaire.
- Fonctionnement entièrement automatique quand la machine est en marche.
- Dimensions compactes, avantageuses dans les petits espaces.
- 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.
- Le processus de fabrication par projection garantit des cubes de glaces pleins, durs et purs
- Cabine de stockage des glaçons incluse
- La méthode de fabrication de la glace garantit une production continue et constante
- Facilité de nettoyage garantie par un système automatique : l'interrupteur de nettoyage active la circulation et le rinçage de l'eau ; à la fin du cycle, il suffit de basculer à nouveau pour commencer à produire de la glace.
- Glaçons en forme de cône.
- Les coins internes arrondis de la cabine facilitent le nettoyage.
- Le système de pulvérisation anti-calcaire innovant avec buses flexibles évite les dépôts de calcaire par de petites vibrations.

Construction

- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Prise standard (type Schuko).
- Extérieur en inox AISI 304.
- Vaporisateurs permettant une vaporisation simple évitant ainsi la formation de calcaire.
- Interrupteur à bascule ON-OFF.
- Fournie avec pompe de vidange
- Pieds réglables de 105 à 155 mm.
- Cabine de stockage intérieur en ABS
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (façade, dessus et côtés en acier inoxydable AISI 304) et la technologie sophistiquée des produits et des processus impliqués.



- Bras gicleurs en plastique démontables sans outils permet de respecter l'hygiène lors de la production
- L'évaporateur en aluminium permet un contact sécurisé avec la glace.
- Système d'ouverture de porte robuste en acier inoxydable AISI 304.
- Livré avec flexible d'arrivée d'eau, tuyaux de vidange et pelle à glaçons.

Durabilité

- Consommation d'énergie réduite grâce au bac de stockage entièrement isolé.
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.

Accessoires en option

Code PNC	Description
Autres accessoires	
0S1628	PURITY C150 QUELL KIT WITH OF FLOW METER
0S1629	PURITY C300 QUELL KIT WITH OF FLOW METER
880690	Kit pompe de vidange pour machines à glaçons



Spécifications techniques

Électrique

Voltage :	220-240 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.82 kW

Eau

Taille de la sortie d'eau :	25mm
-----------------------------	------

Capacité

Capacité réserve	60 kg
------------------	-------

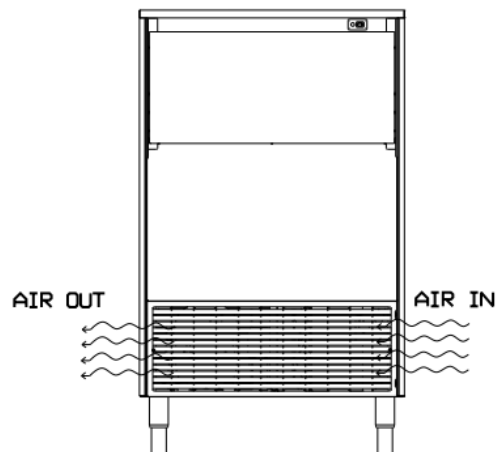
Informations générales

Largeur extérieure	715 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	1149 mm
Poids net :	81 kg
Productivité	112 kg/Jour
Type de cube	[NOT TRANSLATED] Ice Cube 22 g

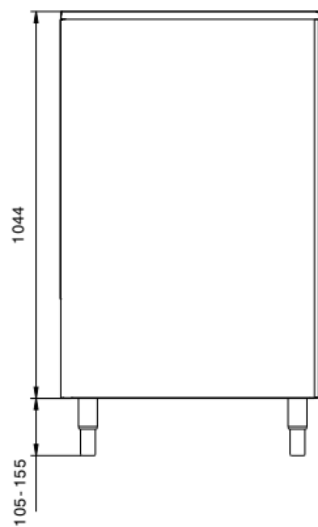
Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
Poids de fluide réfrigérant :	140 g
Consommation eau :	14.1 lt/hr

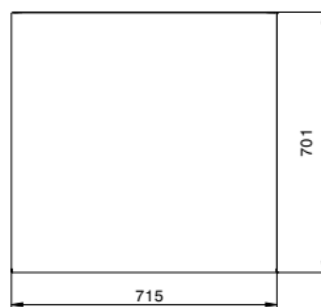
Avant



Côté



Dessus



CW11 = Raccordement eau froide

D = Vidange

E1 = Connexion électrique



En savoir plus :
Certificats ISO
Reconnaisances d'Electrolux Professional

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2026/04/26

3/3