

**Machine à glaçons pleins
Machine à glaçons creux, 75kg/24h.,
réservoir de stockage 30kg**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**730014 (IMF80A)**Machine à cubes creux de
glace 75 kg/24h, réservoir
de stockage 30
kgrefroidissement à air**730016 (IMF80W)**Machine à cubes creux de
glace 75 kg/24h, réservoir
de stockage 30
kgrefroidissement à air**Description courte****Repère No.** _____

Battant frontal en plastique, le dessus et les côtés en acier inoxydable AISI. Le procédé de fabrication de glaçons (système à palettes) garantit des glaçons creux et hygiéniquement purs qui ne fondent pas facilement. La technologie du système à palettes garantit même d'excellentes performances lorsque l'eau est dure. Et le calcaire n'affecte pas la production de glaçons. Réfrigérant R404a. Refroidi par air. Capacité de la réserve (kg) : 30.

Caractéristiques principales

- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Dimensions compactes, avantageuses dans les petits espaces.
- Le processus de fabrication à palette garantit des glaçons compacts et parfaitement hygiéniques.
- 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.
- Fonctionnement entièrement automatique quand la machine est en marche.
- Modèle avec refroidissement à air (pour 730014)
- Modèle avec refroidissement à eau. (pour 730016)

Construction

- 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.
- Prise de courant standard.
- Extérieur en inox AISI 304.
- Pieds ajustables 110-150 mm.
- La forme du glaçon garanti un refroidissement rapide de la boisson.
- Écologique : gaz réfrigérant R452a.

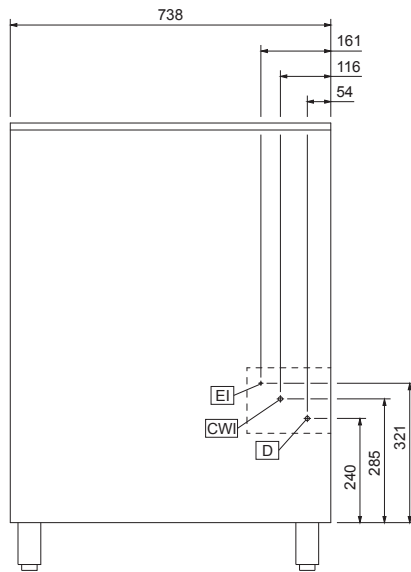
APPROBATION: _____



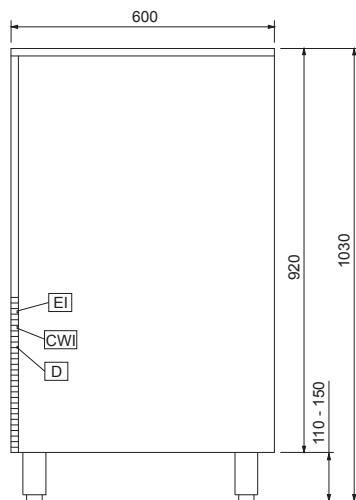
Electrolux
PROFESSIONAL

Machine à glaçons pleins Machine à glaçons creux, 75kg/24h., réservoir de stockage 30kg

Avant

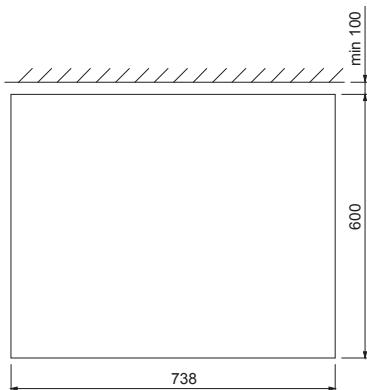


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :

730014 (IMF80A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

730016 (IMF80W)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.48 kW

Capacité

Capacité réserve 30 kg

Informations générales

Largeur extérieure 738 mm

Profondeur extérieure 600 mm

Hauteur extérieure 1030 mm

Poids net : 75 kg

Productivité 75 kg/Jour

Type de cube

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : R452A



Machine à glaçons pleins
Machine à glaçons creux, 75kg/24h., réservoir de stockage 30kg

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