

## Machine à glaçons pleins Machine à glaçons creux, 32kg/24h., réservoir de stockage 15kg

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**730010 (IMF35A)**

Machine à creux cubes de  
glace 32 kg/24h, réservoir  
de stockage 15kg ,  
refroidissement air

**730011 (IMF35W)**

Machine à creux cubes de  
glace 32 kg/24h, réservoir  
de stockage 15kg ,  
refroidissement à eau

### 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) : 15.

### Caractéristiques principales

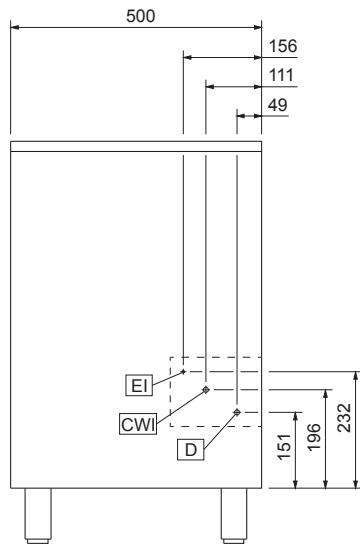
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Dimensions compactes, avantageuses dans les petits espaces.
- Le processus de fabrication à palette garantit des glaçons compacts et parfaitement hygiéniques.
- La consommation d'eau et la productivité 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 730010)
- Modèle avec refroidissement à eau. (pour 730011)

### Construction

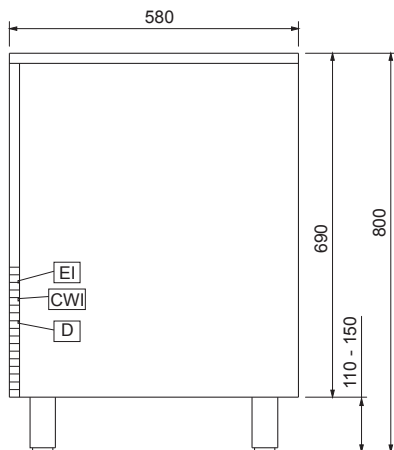
- Fiabilité garantie par la qualité des matériaux de construction utilisés (battant en matière plastique à l'avant, dessus et côtés en inox AISI 304) et par la technologie sophistiquée du produit et du processus impliqués.
- Prise de courant standard.
- Extérieur en inox AISI 304.
- Pieds ajustables 110-150 mm.
- La forme du glaçon garanti un refroidissement rapide de la boisson.
- Écologique : gaz réfrigérant R452a.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

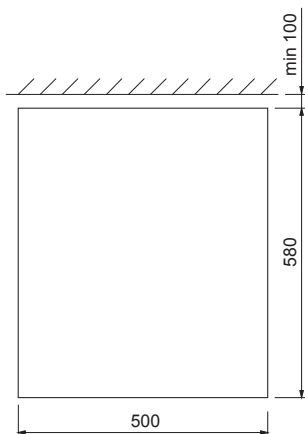


Côté



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

Dessus



### Électrique

#### Voltage :

730010 (IMF35A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

730011 (IMF35W)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.31 kW

### Capacité

Capacité réserve 15 kg

### Informations générales

Largeur extérieure 500 mm

Profondeur extérieure 580 mm

Hauteur extérieure 800 mm

Poids net : 47 kg

Productivité 32 kg/Jour

Type de cube Ice Cube 20 g

### [NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : R452A