



## Machine à glaçons de laboratoire h184\_45

Machine à glaçons pour laboratoire. Typologie glace produite : granulaire. Refroidissement à air.

Fabricant de glace pour usage médical ou laboratoire. Structure robuste et compacte en acier inoxydable équipée d'une base avec pieds réglables en hauteur. Grande capacité de stockage par conteneur de stockage en plastique, avec isolation pour le maintien de la température. Haute performance et capacité de production horaire de glace granulaire. Porte avant en plastique. Complet avec des tuyaux pour l'entrée et la sortie de l'eau. Unité réfrigérante composée de 1 compresseur hermétique et 1 condensateur à ailettes refroidi par air.

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L73.8 x P69 x H105 cm
- Matériau structure : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Matériel conteneur de stockage : plastique
- Pieds d'appui en matière plastique, réglables en hauteur
- Entrée d'eau par raccord fileté taille 3/4"; sortie d'eau par raccord cylindrique lisse diam. 24 mm (les deux tuyaux sont inclus)
- Refroidissement par air
- Type de glace : granulaire
- Production horaire : 150 Kg/24h
- Capacité de stockage : 40 kg
- Consommation d'eau : 1 kg/l
- Réfrigérant : R404a sans CFC
- Dispositif de sécurité : Nr 1 fusible cylindrique de 10A, à la protection d'appareil
- Niveau sonore (dB(A)) :
- Tension (V/ph/Hz) : 220-230/1/50

- Poids net : 85 kg

## INFORMATIONS

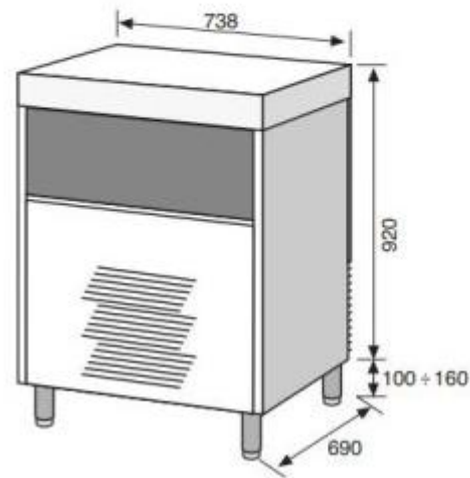
- Type de refroidissement à air
- Capacité 40 kg
- Production 150 kg/24h
- Type de glace Granulaire

**HOLITY.COM**

### Machine à glaçons de laboratoire h184\_45



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Machine à glaçons de laboratoire h184\_45

Tipologia\_raffreddamento\_produuttori\_ghiaccio: ad aria

Capacità\_produuttori\_ghiaccio: 40 kg

Produzione\_produuttori\_ghiaccio: 150 kg/24h

Tipologia\_ghiaccio: granulare