



## Machine à glace granulaire h184\_41

Machine à glaçons de laboratoire. Type de glace : granulaire. Refroidissement par air.

Machine à glace pour laboratoires, idéal pour les applications médicales, scientifiques, biologiques. Constitué d'une structure robuste en acier inox Aisi 304, équipé d'un conteneur de stockage interne en matière plastique non toxique. Une fois que ce conteneur atteint sa capacité maximale, la production s'arrête automatiquement. Ce conteneur de stockage présente une isolation particulière, qui empêche la glace stockée de fondre. La porte avant présente une portière en plastique, tandis que dans la partie arrière présente 2 tuyaux : un d'entrée et un de sortie de l'eau. L'unité de réfrigération est située dans la partie basse de la machine et est équipée d'une unité de condensation composée d'un compresseur hermétique et d'un condensateur à ailettes, refroidi par un ventilateur. La base est complète avec 4 pieds en plastique réglables en hauteur, qui assurent un excellent et sûr appui.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L45 x P62 x H68 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 : 60 Kg/24h
- Capacité de stockage : 10 kg
- Consommation d'eau : 1 kg/l
- Réfrigérant : R290
- 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 : 50 kg

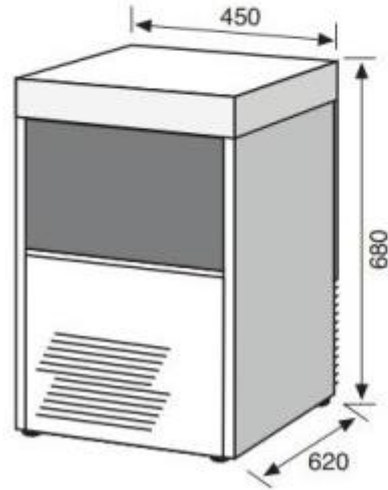
## INFORMATIONS

- **Type de refroidissement** à air
- **Capacité** 10 kg
- **Production** 60 kg/24h
- **Type de glace** Granulaire

## Machine à glace granulaire h184\_41



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Machine à glace granulaire h184\_41

Tipologia\_raffreddamento\_produuttori ghiaccio: ad aria

Capacità\_produuttori\_ghiaccio: 10 kg

Produzione\_produuttori\_ghiaccio: 60 kg/24h

Tipologia\_ghiaccio: granulare