



Machine à glace à cubes pour laboratoire h184_47

Fabricant de glace pour laboratoire. Type de glace produite : par cubes. Refroidissement par air.

Machine à glaçons, idéale pour une utilisation professionnelle dans les laboratoires, les cabinets de recherche, les hôpitaux et les cabinets médicaux. Structure en acier inoxydable avec pieds réglables en hauteur. Conteneur de stockage intérieur en plastique, spécialement isolé pour le maintien de la température. Porte avant en plastique pour l'ouverture et la fermeture du compartiment de stockage. Unité réfrigérante composée de 1 compresseur hermétique et 1 condensateur à ailettes refroidi par air. Fourni avec des tuyaux pour le raccordement à l'alimentation en eau, pour l'entrée et la sortie de l'eau.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L54 x P43 x H47 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 : en cubes
- Production horaire : 18 Kg/24h
- Capacité de stockage : 4 kg
- Consommation d'eau : 4.5 kg/lt
- 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 : 35 kg

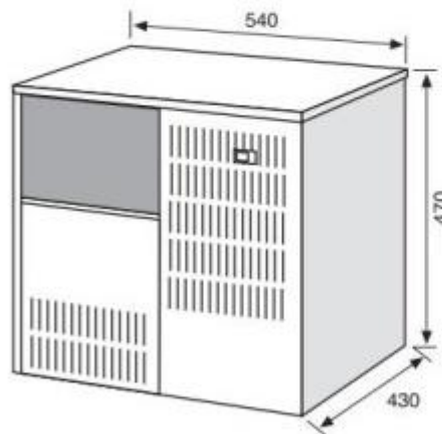
INFORMATIONS

- **Type de refroidissement** à air
- **Capacité** 4 kg
- **Production** 18 kg/24h

- Type de glace en cube

HOLITY.COM

Machine à glace à cubes pour laboratoire h184_47



HOLITY.COM

HOLITY.COM

**Machine à glace
à cubes pour
laboratoire h184_47**

Tipologia_raffreddamento_produuttori ghiaccio: ad aria

Capacità_produuttori_ghiaccio: 4 kg

Produzione_produuttori_ghiaccio: 18 kg/24h

Tipologia_ghiaccio: a cubetti