



Machine à glace pour laboratoire h184_49

Machine à glaçons pour utilisation dans les laboratoires. Refroidissement par air. Type de glaçons : cubes.

Machine à glaçons préparée pour une utilisation continue et intense dans les laboratoires et les études de recherche. Il permet de produire jusqu'à 24 kg de glace en 24 heures et dispose d'un conteneur de stockage d'une capacité maximale de 6 kg, ce qui, une fois rempli, implique que la machine cesse de produire de la glace automatiquement. La structure est réalisée en acier inox et présente frontalement une porte en plastique; à l'arrière il y a 2 tubes un par sortie et un pour l'entrée de l'eau, à relier au réseau d'eau. Dans la partie inférieure se trouve l'unité réfrigérante composée d'un compresseur hermétique et d'un condenseur à ailettes, refroidi par un ventilateur.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L39 x P46 x H61 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 : 24 Kg/24h
- Capacité de stockage : 6 kg
- Consommation d'eau : 3.3 kg/lt
- Réfrigérant : R404a sans CFC
- Dispositif de sécurité : Nr 1 fusible cylindrique de 10A, à la protection d'appareil

- Niveau sonore (dB(A)) : 48
- Tension (V/ph/Hz) : 220-230/1/50
- Poids net : 35 kg

INFORMATIONS

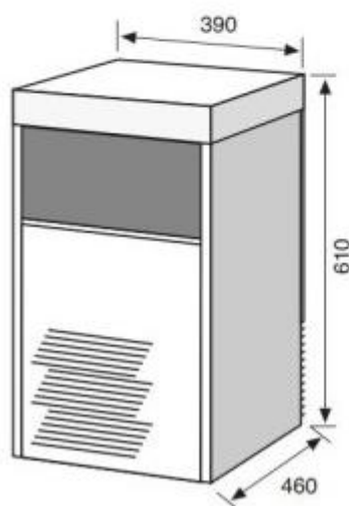
- **Type de refroidissement** à air
- **Capacité** 6 kg
- **Production** 24 kg/24h
- **Type de glace** en cube

HOLITY.COM

Machine à glace pour laboratoire h184_49



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Machine à glace pour laboratoire h184_49

Tipologia_raffreddamento_produuttori ghiaccio: ad aria

Capacità_produuttori_ghiaccio: 6 kg

Produzione_produuttori_ghiaccio: 24 kg/24h

Tipologia_ghiaccio: a cubetti