



Machine à glace et air h184_43

Fabricant de glace pour une utilisation en laboratoire. Refroidissement par air. Type de glace : granulaire.

Machine à glaçons, idéale pour une utilisation dans les laboratoires, hôpitaux, études de recherche. Capable de favoriser des performances élevées, pour une utilisation continue et au niveau professionnel. Composé d'une structure en acier inoxydable avec base équipée de pieds en plastique réglables en hauteur. Dans la partie frontale il y a une porte en matière plastique, pour le prélèvement de la glace. En interne, la structure est équipée d'un grand conteneur de stockage en matière plastique, qui, grâce à une isolation particulière, maintient la glace toujours à la température optimale, évitant qu'elle ne puisse fondre. Lorsque le compartiment de stockage est plein, la machine cessera de produire de la glace automatiquement. Le dos est équipé avec 2 tubes, un pour l'entrée et un pour la sortie de l'eau. Dans la partie inférieure, se trouve l'unité de condensation composée d'un compresseur hermétique et d'un condensateur à ailettes, refroidi par air.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L50 x P66 x H82 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 : 90 Kg/24h
- Capacité de stockage : 20 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

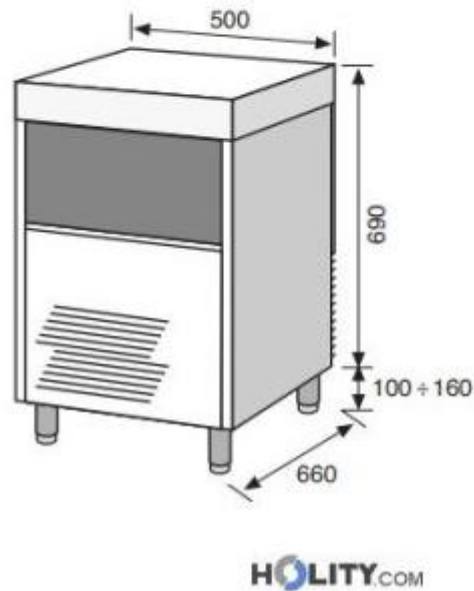
- Poids net : 60 kg

INFORMATIONS

- Type de refroidissement à air
- Capacité 20 kg
- Production 90 kg/24h
- Type de glace Granulaire

HOLITY.COM

Machine à glace et air h184_43



Machine à glace et air h184_43

Tipologia_raffreddamento_produuttori ghiaccio: ad aria

Capacità_produuttori_ghiaccio: 20 kg

Produzione_produuttori_ghiaccio: 90 kg/24h

Tipologia_ghiaccio: granulare