



Eiswürfelbereiter h184_48

Labor-Eiswürfelbereiter. Wasserkühlung. Stündliche Leistung: 20kg/24h.

Maschine zur Herstellung von Eiswürfeln für den Einsatz in Labors, Forschungseinrichtungen und pharmazeutischen Unternehmen. Sie besteht aus einer robusten Struktur aus rostfreiem Stahl, die mit einem großen Vorratsbehälter aus ungiftigem Kunststoff ausgestattet ist, der, wenn er voll ist, die Eisproduktion automatisch stoppt. Der Sockel ist mit Kunststofffüßen ausgestattet, die einen hervorragenden Halt gewährleisten. Auf der Vorderseite befindet sich die Tür für die Eisentnahme, auf der Rückseite die Wasserzu- und -ableitung für den direkten Anschluss an das Wassernetz. Die Kühleinheit befindet sich im unteren Teil und ist mit einer Verflüssigungseinheit ausgestattet, die aus einem hermetischen Kompressor und einem wassergekühlten Spiralkondensator besteht.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B36 x T40 x H59 cm
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Lagerbehälters: Kunststoff
- Stützfüße aus Kunststoff, in der Höhe verstellbar
- Wasserzulauf über Gewindeanschluss 3/4"; Wasserablauf über glatten zylindrischen Anschluss Ø 24 mm (beide Schläuche sind im Lieferumfang enthalten)
- Wasserkühlung
- Art des Eises: Eiswürfel
- Stündliche Leistung: 20 kg/24h
- Speicherkapazität: 4 kg
- Wasserverbrauch: 12 kg/lt
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts

- Geräuschpegel (dB): ? 48
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
- Nettogewicht: 30 kg

*Bild rein indikativ

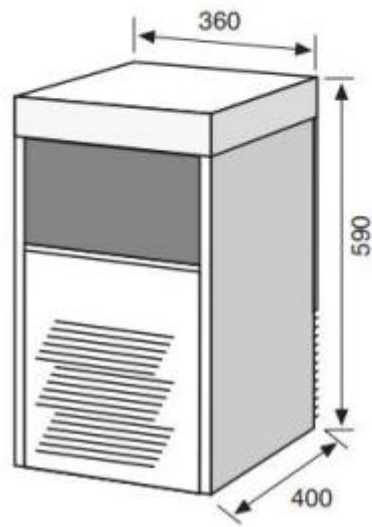
INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Wassergekühlt
- **Kapazität** 4 kg
- **produzione_prodduttori_ghiaccio** 20 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** a cubetti

Eiswürfelbereiter h184_48



HOLITY.COM



HOLITY.COM