



## Labor-Eiswürfelmaschine h184\_47

Labor-Eishersteller. Art des produzierten Eises: Würfel. Luftkühlung.

Eiswürfelmaschine, ideal für den professionellen Einsatz in Labors, Forschungsstudios, Krankenhäusern und Kliniken. Konstruktion aus rostfreiem Stahl mit höhenverstellbaren Füßen. Interner Vorratsbehälter aus Kunststoff mit spezieller Isolierung zur Temperaturerhaltung. Fronttür aus Kunststoff zum Öffnen und Schließen des Vorratsbehälters. Kühleinheit bestehend aus 1 hermetischen Kompressor und 1 luftgekühlten Lamellenkondensator. Lieferung komplett mit Rohrleitungen für den Anschluss an das Wassernetz, Wasserzulauf und -ablauf.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B54 x T43 x H47 cm
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Vorratsbehälters: 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)
- Luftkühlung
- Art des Eises: Eiswürfel
- Stündliche Leistung: 18 kg/24h
- Speicherkapazität: 4 kg
- Wasserverbrauch: 4,5 kg/ltr
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
- Geräuschpegel (dB): ? 48
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
- Nettogewicht: 35 kg

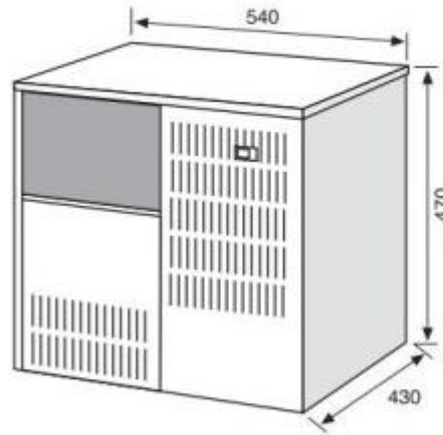
\*Bild rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Luftgekühlt
- **Kapazität** 4 kg
- **produzione\_produuttori\_ghiaccio** 18 kg/24h
- **tipologia\_ghiaccio** a cubetti

**HOLITY.COM**

Labor-Eiswürfelmaschine h184\_47



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**