



Eisbereiter mit Wasserkühlung h184_42

Labor-Eismaschine. Eissorte: Granulat. Wasserkühlung.

Eisbereiter für den Einsatz in Labors, Forschungsstudios und Kliniken. Zeichnet sich durch eine hohe Speicherkapazität aus, die sich in einem Kunststoffbehälter befindet, der mit einer speziellen Isolierung ausgestattet ist, die das Schmelzen des Eises verhindert. Wenn dieser Behälter seine maximale Kapazität erreicht, stoppt die Produktion automatisch. Die äußere Struktur ist aus rostfreiem Stahl und hat bequeme Gummifüße am Sockel, die je nach Bedarf in der Breite verstellbar sind. Auf der Vorderseite des Aufbaus befindet sich ein Ablagefach aus Kunststoff, während sich auf der Rückseite die beiden Wasserein- und -auslassrohre befinden. Unten befindet sich die Kühleinheit, bestehend aus einem hermetischen Kompressor und einem wassergekühlten Spiralverflüssiger.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B45 x T62 x H68 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: Granulat
- Stündliche Leistung: 60 kg/24h

- Speicherkapazität: 10 kg
- Wasserverbrauch: 5,3 kg/lt
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
- Geräuschpegel (dB): ? 48
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
- Nettogewicht: 50 kg

*Bild rein indikativ

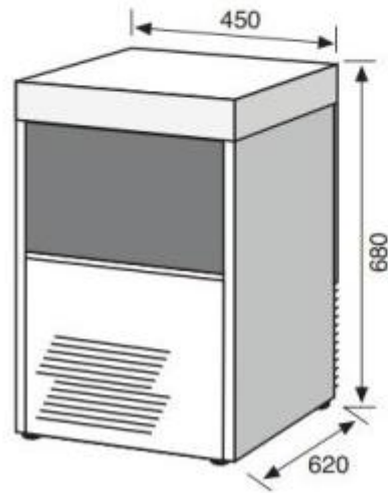
INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Wassergekühlt
- **Kapazität** 10 kg
- **produzione_produitori_ghiaccio** 60 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** granulare

Eisbereiter mit Wasserkühlung h184_42



HOLITY.COM



HOLITY.COM