

Eishersteller



Vielseitigkeit

Die Eismaschine, die alle 10 Minuten einen Produktionszyklus liefert, erfüllt die Erwartungen derjenigen, die stets Eiswürfel zur Erfrischung ihrer Cocktails oder Getränke zur Verfügung haben möchten, und dank ihrer kompakten Größe auch derjenigen, die in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit und Platzmanagement in der Küche zu den anspruchsvollsten gehören. schwarzes Glas erhältlich.



Funktionen der eismaschine

Die Eismaschine ist in der Einzel- oder Doppelschubladenversion erhältlich. Die Kapazität jeder einzelnen Schublade beträgt 400 g. Bei einer Produktion von 18 kg Eis alle 24 Stunden pro Schublade. Auf diese Weise können in der Doppelschubladenversion maximal 36 kg Eis vorhanden sein. In dieser Version können Sie auch die Produktion mit einfacher oder doppelter Schublade wählen. Der Eisproduktionszyklus findet ungefähr alle 10 Minuten statt, wobei die Produktion automatisch blockiert wird, wenn die Schublade voll ist. Die Maschine verfügt außerdem über LED-Beleuchtung und ein mehrsprachiges Display.

Funktionen

- Automatische Blockierung von Eis bei voller Schublade
- Integrierter Eis-Spender

Sicherheit

- Alarm fehlendes Wasser
- Alle sichtbaren Komponenten sind leicht waschbar
- Energiesparmodus

Zubehör

- Eisschaufel und Eisglas
- Gebrauchsanleitung und Anweisungen
- Anschlusskabel
- Befestigungsschrauben

Eigenschaften

- Led-Beleuchtung
- Entfernbare Gitter
- Eisschublade: 400 g
- Eiszyklus: ungefähr alle 10 Minuten
- Eisproduktion: 18 Kg/24h pro Stück.
- Totale Eisproduktion: 36 Kg/24h

Technische Daten

- Material: Edelstahl 304 und Glas
- Außenabmessungen: H 458xW 595xD 380 mm
- Einbauabmessungen: H 450xW 560xD 560 mm
- Nettogewicht: 26 Kg
- Verpackungsabmessung: H 550xW 700xD 455 mm
- Bruttogewicht: max 32 Kg
- Standardanschlusskabel: schuko
- Kühlgas: R134A - 85g
- Geräuschpegel: <40 dBA
- Leistung: 0,06 kW - 0,3 A
- Stromspannung: 220-240V / 50/60Hz
- Stromspannung: 110V/60 Hz auf Anfrage
- Jahresverbrauch: <180 kW/h (A++)
- Genehmigungen: CE - CB- GMARK - EMC - SGS

