

Drtič ledu IC80A



Popis produktu

Drtič ledu na přípravu Frozen Margarity, Daiquiris či Mojita s ledovou tříští

Ledová tříšť je nepostradatelnou přísadou jak pro klasické koktejly, jako jsou Frozen Margarity, Daiquiris nebo Mojitos, tak i pro jejich celkovou chuť a vzhled. S drtičem ledu IC-80A můžete pro vaše hosty v baru, kavárně či restauraci připravit během chvilky velká množství osvěžujících nápojů.

Elektrický drtič ledu spojuje výkon a dlouhou životnost

Tento drtič na led je koncipován pro dlouhodobé nasazení v gastronomických provozech a přesvědčí vás svými vynikajícími technickými vlastnostmi a pevnými materiály. Díky svému výkonu 200 W pracuje tento drtič na led s až 800 ot/min. Čepel z ušlechtilé ocele spolehlivě rozdrtí velké množství kostek ledu, které se následně dostanou do 3 l nádoby, která je vyrobena rovněž z ušlechtilé ocele. Velkou výpustí je možné nasekaný led snadno a hygienicky vyjmát a následně ho přidávat do libovolného koktejlu.

Hlavní důraz je zde kladen na dlouhou životnost. Veškeré namáhané díly jsou proto vyrobeny z ušlechtilé ocele a kryt motoru je z hliníku. Výtok a víko jsou provedeny z odolného plastu. Automatické vypínání zaručuje bezpečnost při používání drtiče ledu. Po otevření víka se drtičí zařízení automaticky vypne a nemůže tak dojít k poranění při výrobě ledu. Protiskluzové gumové nožky zaručují pevné ustavení zařízení a zabraňují poškrábání podkladu i při dlouhodobé produkci. s výkonem 200 W a s až 800 ot/min díky kapacitě 3 l možnost výroby velkého množství ledu velká výpust pro rychlou a hygienickou práci automatické vypnutí při otevření víka a protiskluzové gumové nožky pro bezpečné ustavení čepel a nádoba jsou vyrobeny z nerezové oceli a kryt motoru je z hliníku

Informace

Katalogové číslo

7116722

Značka

Gastro Tip

Parametry

Napájení:

230 V

Příkon:

200 W

Šířka:

195 mm

Hloubka:

300 mm

Výška:

535 mm

Hmotnost:

6,8 kg

Kapacita:

3 litry

Materiál:

plast

Parametry

Materiál:

Hliník

Materiál:

Nerezová ocel

Rychlost otáčení:

800 ot/min