

Eiswürfelmaschine - Volleiskegel, 300kg/24h, einphasig

Preis: 3.380,00 € + IVA



Referenz: ICE300

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Volleiswürfel/Volleiskegel

Kurzbeschreibung

- Der Eismwürfelmaschine produziert volle, kegelstumpfförmige Eismwürfel die **jedes Getränk kühlen, ohne es zu verwässern.**
- Die Eismwürfelmaschinen von Gastrodomus sind für jeden Bedarf geeignet. Sie produzieren **täglich 20 kg bis 300 kg Eismwürfel** und haben eine **Lagerkapazität von 6 kg bis 75 kg.**
- Sie haben die Wahl zwischen **Wasserkühlung** und **Luftkühlung.**
- Der Kompressor ist **tropenfest** und verträgt eine **Raumtemperatur von bis zu 43°C.**
- Aufgrund der Frontlüftung **kann die Maschine eingebaut werden.**
- Das **entfernbar Außengehäuse** der Maschine **ermöglicht eine gründliche Innenreinigung.**
- Das **MADE IN ITALY** - Produkt besteht aus hochwertigen Bestandteilen.

Beschreibung

Eismwürfelmaschine - Volleiskegel, 300kg/24h, einphasig

Die Eismwürfelmaschine für die Herstellung von Volleiswürfel ist aus **Edelstahl** gefertigt. Sie verfügt über die neueste Technologie, um maximale Effizienz und dauerhafte Leistung zu gewährleisten.

Die reinen, kristallklaren, festen Eismwürfel eignen sich ideal um Getränke über einen längeren Zeitraum kühl zu halten, ohne sie zu verwässern.

Der **Verdampfer ist waagrecht** und besteht aus stumpfen, nach unten gerichteten Kupferschalen. Wasser aus dem Wassertank wird in die Schalen gepumpt und dort bildet sich das Eis. Nachdem das Eis fertig ist, wird die Schale kurz erhitzt und lässt die Eismwürfel fallen.

Die "Backstage"-Eismwürfelmaschine ist ein modulares Gerät, das in Kombination mit einem Großraumspeicher (Container) verwendet wird, der im Allgemeinen im Hinterraum installiert wird, wo er kontinuierlich Eis produziert.

Die Maschine ist ideal für den Gebrauch in Restaurants, Hotels, Diskotheken und Fast Food Läden.

Das Gerät besitzt ein **mechanisches Kontrollsystem**. Das Gewicht der Eismwürfel und die Speicherkapazität ist regulierbar. Per Schalter kann das Kühlsystem deaktiviert werden was eine gründliche Reinigung wesentlich vereinfacht.

Die Eismwürfelmaschine hat eine ausgezeichnete Produktionsleistung und eignet sich deshalb hervorragend für die Verwendung in der Hochsaison. Das Gerät ist tropenfest, um die Funktionstüchtigkeit auch bei hohen Temperaturen bis zu 43°C und einer Wassertemperatur bis zu 35°C sicherzustellen.

Die Maschine kann entweder mit einer Wasserkühlung oder mit einer Luftkühlung gekauft werden.

Bei den Eismwürfelmaschinen mit Wasserkühlung befindet sich das verstärkte Magnetventil an der Vorderseite um die Wartung und Reinigung zu vereinfachen.

NÜTZLICHE RATSCHLÄGE:

Kundenauftrag

- Da die luftgekühlte Eiswürfelmaschine die Luft von außen bezieht arbeitet sie in den Sommermonaten weniger effizient.
- Luftgekühlte Eiswürfelmaschinen müssen aufgrund der Staubpartikel die sich absetzen, häufiger gewartet werden.
- Die Eiswürfelmaschine mit Wasserkühlung hat einen höheren Wasserverbrauch da sie nicht nur für die Eiswürfel sondern auch für die Kühlung Wasser benötigt.

Die verfügbare Eiswürfelmaschine hat eine Wasserkühlung. Um die Lieferzeit einer Eiswürfelmaschine mit mit Luftkühlung zu erfahren wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	L 1255 mm x P 595 mm x H 860 mm
Art des Eiswürfels	Volleiskegel
Eiswürfel Gewicht	18 g.
Tagesleistung	300 Kg
Lagerkapazität	getrennt
Standardspannung	230 V/ 50 Hz
Leistung	2700 W
Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	137 Kg
Kältemittel (Gas)	R290
Abmessungen der Eiswürfel	33 mm x 30 mm
Eiswürfel pro Produktionszyklus	216
Steuerungstechnik	mechanisch