

Eiswürfelmaschine - Volleiskegel, 300kg/24h, einphasig

MODELL: ICE300

Außenmaße

L 1255 x P 595 x H 860 mm

3.380,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Außenmaße	L 1255 mm x P 595 mm x H 860 mm
Abmessungen der Eiswürfel	33 mm x 30 mm
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
Eiswürfel pro Produktionszyklus	216
Art des Eiswürfels	Volleiskegel
Steuerungstechnik	mechanisch

Beschreibung

Eiswürfelmaschine - Volleiskegel, 300kg/24h, einphasig

Die Eiswürfelmaschine 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 Eiswürfel 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 Eiswürfel fallen.

Die "Backstage"-Eiswürfelmaschine 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 Eiswürfel und die Speicherkapazität ist regulierbar. Per Schalter kann das Kühlsystem deaktiviert werden was eine gründliche Reinigung wesentlich vereinfacht.

Die Eiswürfelmaschine 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 Eiswürfelmaschinen mit Wasserkühlung befindet sich das verstärkte Magnetventil an der Vorderseite um die Wartung und Reinigung zu vereinfachen.

NÜTZLICHE RATSCHLÄGE:

- 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