



Eiswürfelmaschine - Hohleiskegel, 90kg/24h, einphasig

MODELL: ICE90/40V

Maße der Eiswürfelmaschine

B 800 x T 585 x H 880 mm

1.916,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Maße der Eiswürfelmaschine	B 800 mm x T 585 mm x H 880 mm
Fußhöhe	80 - 100 mm
Eiswürfel Gewicht	21 grammi
Tagesleistung	90 kg
Lagerkapazität	40 kg (ca. 2353 Eiswürfel)
Standardspannung	230 V/ 50 Hz
Leistung	600 W

Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	64 Kg
Kältemittel (Gas)	R290
Eiswürfel pro Produktionszyklus	60
Standardausstattung	Netzkabel mit Schuko-Stecker, Schaufel
Art des Eiswürfels	Hohleiskegel
Steuerungstechnik	elektronisch

Beschreibung

Eiswürfelmaschine - Hohleiskegel, 90kg/24h, einphasig

Die moderne und qualitativ hochwertige Eiswürfelmaschine ist aus **Edelstahl** und besitzt einen **erhöhten Ablauf**. Sie verfügt über einen **eingebauten Speicher**, hat eine **hohe Produktionskapazität** und ist dank ihrer geringen Größe äußerst platzsparend. Das **Produktionssystem wird mit Lamellen betrieben**. Der Verdampfer besteht aus Metallstäben die in einen Wassertank eingetaucht sind. Diese Metallstäbe frieren das Wasser von innen nach außen hin an. Sobald die Würfel fertig sind, erhitzt der Metallstab für wenige Sekunden, sodass die **glasklaren Eiswürfel** abfallen. Die Eiswürfelmaschine funktioniert einwandfrei auch bei der Verwendung von besonders hartem, kalkhaltigem oder verunreinigtem Wasser. Der von dieser Eiswürfelmaschine geformte Hohlzylinder eignet sich besonders gut für die schnelle Kühlung von Getränken zum sofortigen Verzehr. Der Eiswürfel eignet sich auch für die Zubereitung von Crushed Cocktails da er aufgrund seines inneren Hohlraumes sehr einfach zu zerkleinern ist.

Diese Eiswürfelmaschine **verbraucht sehr wenig Wasser** und ist daher sehr **energiesparend**.

Sie **eignet sich zum Einbau** da sie über eine **Frontalbelüftung** verfügt.

Die **Wartungs- und Instandhaltungskosten sind sehr gering.**

Das Gerät hat einen **Schuko-Stecker** und ein **elektronisches Kontrollsystem.**

Die Eiswürfelmaschine eignet sich für den privaten als auch für den gewerblichen Bereich wie z.B Diskotheken, Kioske usw....

Sie lässt sich einfach transportieren und schnell installieren. Sie ist praktisch und platzsparend.

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

NÜTZLICHE HINWEISE:

- Wenn Sie das Gerät einbauen wollen empfehlen wir eine Eiswürfelmaschine mit Wasserkühlung, da die Luftkühlung in diesem Fall meist nicht ausreicht, um das Gerät ausreichend zu kühlen.
- 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