

Eiswürfelmaschine, quadratische Eiswürfel, 320kg/24h, einphasig

MODELL: ICE320Q

Maße der Eiswürfelmaschine

B 760 x T 620 x H 575 mm



2.654,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Maße der Eiswürfelmaschine	B 760 mm x T 620 mm x H 575 mm
Abmessungen der Eiswürfel	24 mm x 22 mm x 22 mm
Eiswürfel Gewicht	10 g.
Tagesleistung	300 Kg
Lagerkapazität	separat
Standardspannung	230 V/ 50 Hz

Leistung	1250 W
Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	71 Kg
Kältemittel (Gas)	R290
Eiswürfel pro Produktionszyklus	234
Art des Eiswürfels	quadratische Eiswürfel
Steuerungstechnik	elektronisch

Beschreibung

Eiswürfelmaschine, quadratische Eiswürfel, 320kg/24h, einphasig

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

Die quadratischen Eiswürfel werden in einem senkrecht montierten Verdampfer geformt. Der Verdampfer besteht aus würfelförmigen Kupferformen. Das Wasser dringt in diese Formen ein und die charakteristische Würfelform wird gebildet. Aufgrund von heißem Gas fällt das Eis aus den Formen und zerbricht beim Fallen in den Behälter in quadratische Würfel. Die quadratischen Würfel sind flach und haben eine hohe Dichte. Die Eiswürfel sind ideal zum Kühlen von Getränken in Fastfood-Lokalen, Restaurants oder Clubs.

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

Das Gerät besitzt ein **elektronisches Kontrollsystem** und einen **leicht entfernbar seitlichen Kondensationsfilter**.

Die modulare Eiswürfelmaschine muss in Kombination mit einem Eisvorratsbehälter verwendet werden.

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