



Eiswürfelmaschine - Flockeneis, 600kg/24h, einphasig

MODELL: ICE600G

Maße der Eiswürfelmaschine

B 605 x T 570 x H 725 mm

3.585,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Maße der Eiswürfelmaschine	B 605 mm x T 570 mm x H 725 mm
Lagerkapazität	separat
Standardspannung	230 V/ 50 Hz
Leistung	2000 W
Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	102 Kg

Kältemittel (Gas)	R452A
Standardausstattung	Câble d'alimentation complet avec prise SCHUKO
Art des Eiswürfels	Eisgranulat
Steuerungstechnik	mechanisch

Beschreibung

Eiswürfelmaschine - Flockeneis, 600kg/24h, einphasig

Die moderne Eiswürfelmaschine für die Herstellung von Flockeneis ist aus **Edelstahl** und dank ihrer kompakten Größe **platzsparend**. Die Bildung von Flockeneis erfolgt mithilfe eines vertikalen zylindrischen Verdampfers aus Edelstahl, der mit einer Schnecke ausgestattet ist. Das Wasser wird im Inneren des Zylinders zu Eis, das durch die Drehung der Schnecke nach oben geschoben wird; hier wird es vom Eisbrecher in kleine Körnchen zersplittert und durch die Eisauswurföffnung, geschoben. Granulat-Eis enthält etwa 25 % Restwasser und ist daher ideal für Cocktails, aber auch für die Präsentation von Obst, Gemüse und Fisch sowie für den Einsatz in der chemischen und pharmazeutischen Industrie.

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**. Die Maschine ist mit einem **Schuko-Stecker** ausgestattet.

Das Gerät ist sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Gebrauch (Disko, Bar, Kiosk...) geeignet. Das praktische Gerät lässt leicht transportieren, ist schnell und einfach zu installieren und ist platzsparend. Es ist ein modulares Gerät, das in Kombination mit einem Speicher für die Eislagerung verwendet wird.

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