

Eiswürfelmaschine - Volleiswürfel, 25kg/24h, einphasig

Preis: 734,00 € + IVA



Referenz: ICE2.5

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 **entfernbarere Außengehäuse** der Maschine **ermöglicht eine gründliche Innenreinigung.**
- Das **MADE IN ITALY** - Produkt besteht aus hochwertigen Bestandteilen.

Beschreibung

Eismwürfelmaschine - Volleiswürfel, 25kg/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. Der Eismwürfel wird gebildet, indem Wasser auf einen horizontal montierten Kupferverdampfer gestreut wird, der dann abkühlt. So entstehen reine, kristallklare, feste Eismwürfel die sich ideal eignen um Getränke über einen längeren Zeitraum kühl zu halten, ohne sie zu verwässern.

Diese Eismwürfelmaschine **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.** Das Gewicht der Eismwürfel und die Speicherkapazität ist regulierbar. Per Schalter kann das Kühlsystem deaktiviert werden was eine gründliche Reinigung wesentlich vereinfacht.

Die Eismwürfelmaschine 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.

Mithilfe einer elektronischen Steuerkarte wird die Produktion und die Reinigung gesteuert. Das **Gehäuse** der Eismwürfelmaschine lässt sich zur Reinigung des Innenraums **leicht abnehmen.** Das Gerät ist **tropenfest**, um die Funktionstüchtigkeit auch bei hohen Temperaturen bis zu 43°C und einer Wassertemperatur bis zu 35°C sicherzustellen.

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

Kundenauftrag

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 Eiwürfelmaschine mit Wasserkühlung hat einen höheren Wasserverbrauch da sie nicht nur für die Eiswürfel sondern auch für die Kühlung Wasser benötigt.

Die Maschine darf nicht völlig hinter einer Schranktür installiert werden. Um die Luftzirkulation nicht zu beeinträchtigen ist es nötig die Vorderseite nicht völlig zu verschliessen. Um die Maschine herum muß es einen Freiraum von 5 cm geben.

Die Eiswürfelmaschine benötigt außerdem:

- einen Bodenablauf,
- einen Wasserhahn für die Wasserversorgung,
- eine Steckdose

Die Maschine besitzt ein Zulauf - und eine Ablassrohr. Sie verfügt über ein Stromkabel mit einem Shuko-Stecker.

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
Standardausstattung	Netzkabel mit Schuko-Stecker, Schaufel
Art des Eiswürfels	Volleiskegel
Eiswürfel Gewicht	18 g.
Maße der Eiswürfelmaschine	L 365 mm x P 520 mm x H 600 mm
Tagesleistung	25 kg
Lagerkapazität	6 kg (ca. 353 Eiswürfel)
Standardspannung	230 V/ 50 Hz
Leistung	330 W
Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	30 Kg
Kältemittel (Gas)	R290
Abmessungen der Eiswürfel	33 mm x 30 mm
Fußhöhe	0 - 20 mm
Eiswürfel pro Produktionszyklus	28
Steuerungstechnik	elektronisch