

Eiswürfelmaschine - Scherbeneis, 1000kg/24h, dreiphasig

MODELL: ESP1000

Maße der Eiswürfelmaschine

L 11010 x P 640 x H 800 mm

7.361,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Maße der Eiswürfelmaschine	L 11010 mm x P 640 mm x H 800 mm
Fußhöhe	20 - 50 mm
Tagesleistung	1000 kg
Lagerkapazität	separat
Standardspannung	400 - 415 V / 3 N / 50 Hz

Leistung	4500 W
Nettogewicht der Eiswürfelmaschine	241 Kg
Kältemittel (Gas)	R452A
Standardausstattung	Wasserzulaufrohr, Wasserablaufrohr, Eisschaufel, Füße
Art des Eiswürfels	Scherbeneis

Beschreibung

Eiswürfelmaschine - Scherbeneis, 1000kg/24h, dreiphasig

Dieses Modell produziert **Scherbeneis** was ideal ist für den Gebrauch in der Fisch-, Molkerei- und Chemieindustrie. Das erzeugte Eis hat eine **Temperatur von etwa -5°C**.

Dieses Modell besitzt keinen Speicher.

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.

Standardausstattung:

Wasserzulaufrohr.

Wasserablaufrohr.

Eisschaufel.

Füße

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