

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GRANULARE EISHERSTELLER ohne Ablagerung, mit einer Produktion von 320 kg in 24 Stunden:

- Struktur aus Edelstahl AISI 304;
- kompaktes körniges Eis , trocken, aber nahe am Schmelzpunkt, mit erheblichen Energieeinsparungen und maximaler Kühlleistung;
- o ideal für verschiedene Zwecke in Supermärkten, Restaurants, Fischgeschäften, Selbstbedienungsgeschäften und Branchen;
- o modulare Modelle müssen mit einem Eisspeicher kombiniert werden;
- einphasige Version;
- Luft- oder Wasserkühlung.

HERGESTELLT IN ITALIEN

VERFÜGBARE MODELLE

CMSF300A

Granulat-Eisbereiter, ohne Vorratsbehälter, Edelstahlgehäuse, Luftkühlung, V 230/1, Leistung 320 kg/24 Stunden, Abmessungen 536 x 660 x 707 h mm, Gewicht 79 kg.

€ 3.766,09 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung

CMSF300W



Granulat-Eisbereiter, ohne Vorratsbehälter, Edelstahlgehäuse, Wasserkühlung, V 230/1, Leistung 320 kg/24 Stunden, Abmessungen 536 x 660 x 707 h mm, Gewicht 79 kg.

€ 3.779,20 Ohne MwSt Versand berechnet werden

Lieferung









Il ghiaccio viene creato da un evaporatore cilindrico verticale, dotato di una coclea che lo raschia dalla superfice interna, e lo porta all'uscita dove si trova un rompighiaccio. Il sistema garantisce ghiaccio uniforme con una minima quantità d'acqua.



Gnaccio granulare Il ghiaccio granulare ha moltissime applicazioni, dalla conservazione ed esposizione del pesce, alla creazione di cocktails, come anche nei centri benessere. Viene largamente usato negli ospedali e nella produzione delle carni insaccate e del pane, al fine di raffreddare l'impasto durante la miscelazione. Il ghiaccio granulare ha il vantaggio di essere facile da manipolare e negare.



Dati Tecnici - Specifications

			(W)	I	₩ w	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i		[CO ₂
	cond	comp.W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
SF 300 A	+	2650	1200	16	10.8	11	78	172	87	192	2,94
SF 300 W	\ ~	2650	1200	16	9	115	78	172	87	192	2,35

Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.						
°C	32°	21°	15°	10°			
°F	90°	70°	60°	50°			
10°	260	290	305	320			
50°	573	639	672	705			
21°	255	285	300	315			
70°	562	628	661	694			
32°	210	240	255	270			
90°	463	529	562	595			
38°	190	220	235	250			
100°	419	485	518	551			

Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.						
*C	32°	21"	15°	10°			
°F	90°	70°	60°	50°			
10°	270	300	315	330			
50°	595	661	694	728			
21°	265	295	310	325			
70°	584	650	683	716			
32°	260	290	305	320			
90°	573	639	672	705			
38°	250	280	295	310			
100°	551	617	650	683			



