

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 200 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;
- modulare Modelle müssen mit einem Eisspeicher kombiniert werden;
- o einphasige Version;
- Luft- oder Wasserkühlung.

HERGESTELLT IN ITALIEN

VERFÜGBARE MODELLE

CMF200A

Lieferung

Granulat-Eisbereiter, kein Pfand - Luftgekühlt Granulat-Eisbereiter, ohne Behälter, Edelstahlgehäuse, luftgekühlt, V 230/1, Leistung 200 Kg / 24 Stunden, Abmessungen 560x533x542h mm, Gewicht 49 Kg.

CMF200W



Lieferung

Granulat-Eisbereiter, kein Pfand - Wassergekühlt Granulat-Eisbereiter, ohne Behälter, Edelstahlgehäuse, Wasserkühlung, V 230/1, Leistung 200 Kg / 24 Stunden, Abmessungen 560x533x542h mm, Gewicht 49 Kg.









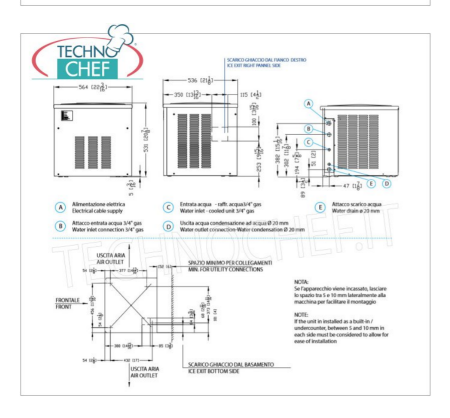
Tecnologia

Il ghiacció 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 c



Ghiaccio granulare

Il ghiaccio granulare ha moltissime applicazioni, dalla conservazione ed esposizione del pesce, alla creazione di cockalia, 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 pesare.





Dati Tecnici - Specifications

					₩ 5.	- 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.	
F200 A	4	1384	760	10	11	6.5	49	108	56	123	2.58	
F200 W	♦ ≈	1384	760	10	9.7	102	49	108	56	123	2.04	



Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

Raffredo	lamento ad	acqua	- Water	Cooled	Unit
----------	------------	-------	---------	--------	------

Temp. aria Air Temp.	1	femp. acqua	λ.	
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90*	70°	60°	50°
10°	172	186	193	200
50°	379	410	426	441
21°	164	178	185	192
70°	362	392	408	423
32°	141	155	162	169
90°	311	342	357	373
38*	125	139	146	153
100°	276	306	322	337

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.					
°C	32°	21°	15°	10°		
F	90°	70°	60°	50°		
10°	172	186	193	200		
50°	379	410	426	441		
21°	169	183	190	197		
70°	373	403	419	434		
32*	161	175	182	189		
90°	355	386	401	417		
38"	155	169	176	183		
100°	342	373	388	403		





PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25% ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER





220-240V / 50Hz / 1 R404a GWP=3922

MIN	MAX		
10°C (50°F)	1	40°C (104°F)	
5°C (41°F)	17	35°C (95°F)	
- 10 %	8	+ 10 %	
1 BAR (14 PSI)	7	5 BAR (70 PSI)	

Calore espulso - Rejected Heat Volume aria - Air Volume

2365 W 500 m³/h