



Cod. CMF200

Cod. CMD105

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

GLACIERS GRANULAIRES sans dépôt, avec production de 200 kg en 24 heures :

- **structure en acier inoxydable AISI 304;**
- **glace granulaire compacte** , sèche mais proche du point de fusion, avec **des économies d'énergie considérables** et des performances de refroidissement maximales;
- idéal pour diverses utilisations dans les supermarchés, restaurants, poissonneries, magasins en libre-service et industries;
- **modèles modulaires** , ils doivent être combinés avec un conteneur de stockage de glace;
- version monphasée;
- refroidissement par **air** ou par **eau**.

FABRIQUÉ EN ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

CMF200A



€ 2.512,90

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison

Machine à glaçons granuleux, sans dépôt - Refroidi à l'air

Machine à glace granulaire, sans dépôt, extérieur en acier inoxydable, refroidie par air, V 230/1, rendement 200 Kg / 24 heures, dimensions 560x533x542h mm, poids 49 Kg.

CMF200W



€ 2.539,12

TVA exclue
Expédition à calculer

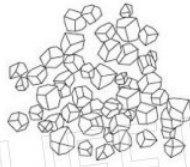
Livraison

Machine à glaçons granulés, sans dépôt - Refroidi à l'eau

Machine à glace granulaire, sans dépôt, extérieur en acier inoxydable, refroidissement par eau, V 230/1, rendement 200 Kg / 24 heures, dimensions 560x533x542h mm, poids 49 Kg.



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



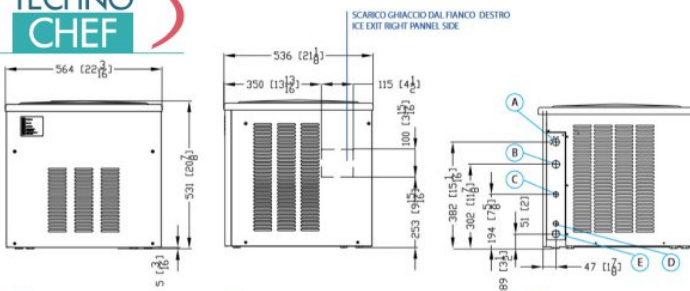
Tecnologia

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

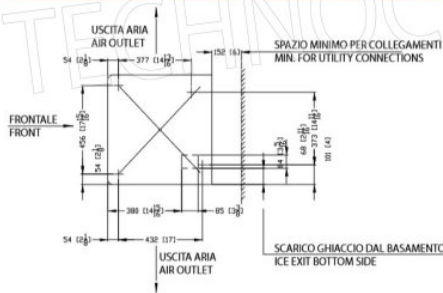


Ghiaccio granulare

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 pesare.



- A Alimentazione elettrica
Electrical cable supply
- B Attacco entrata acqua 3/4" gas
Water inlet connection 3/4" gas
- C Entrata acqua - raffr. acqua 3/4" gas
Water inlet - cooled unit 3/4" gas
- D Uscita acqua condensazione ad acqua Ø 20 mm
Water outlet connection-Water condensation Ø 20 mm
- E Attacco scarico acqua
Water drain ø 20 mm



NOTA:
Se l'apparecchio viene incassato, lasciare lo spazio tra 5 e 10 mm lateralmente alla macchina per facilitare il montaggio

NOTE:
If the unit is installed as a built-in / undercounter, between 5 and 10 mm in each side must be considered to allow for ease of installation



Dati Tecnici - Specifications

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
F200 A		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

24h Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

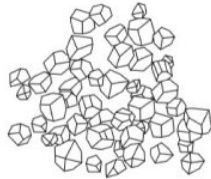
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°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.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°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



TIPO GHIACCIO - ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25%
ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER

CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS



220-240V / 50Hz / 1

R404a GWP=3922

MIN

MAX

10°C (50°F)

40°C (104°F)

5°C (41°F)

35°C (95°F)

- 10 %

+ 10 %

1 BAR (14 PSI)

5 BAR (70 PSI)

Calore espulso - Rejected Heat
Volume aria - Air Volume

2365 W
500 m³/h