



PROFESSIONAL DESCRIPTION

GRANULAR ICE MAKERS without deposit, with production of 200 kg in 24 hours :

- **structure** in AISI 304 stainless steel;
- **compact granular ice** , dry but close to melting, with **considerable energy savings** and maximum cooling performance;
- ideal for various uses in supermarkets, restaurants, fish shops, self-service shops and industries;
- **modular models** , they must be combined with an ice storage container;
- single-phase version;
- **air** or **water** cooling.

MADE IN ITALY

AVAILABLE MODELS

CMF200A



Granular ice maker, no deposit - Air cooled

Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, air-cooled, V 230/1, yield 200 Kg / 24 hours, dimensions 560x533x542h mm, weight 49 Kg.

€ 2.512,90

VAT excluded
Shipping to be calculated

Delivery

CMF200W



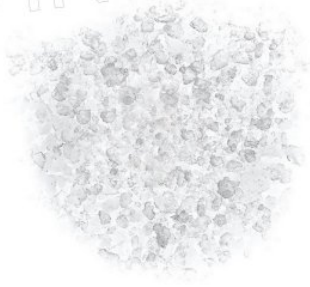
Granular ice maker, no deposit - Water cooled

Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, water cooling, V 230/1, yield 200 Kg / 24 hours, dimensions 560x533x542h mm, weight 49 Kg.

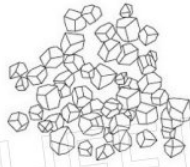
€ 2.539,12

VAT excluded
Shipping to be calculated

Delivery



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



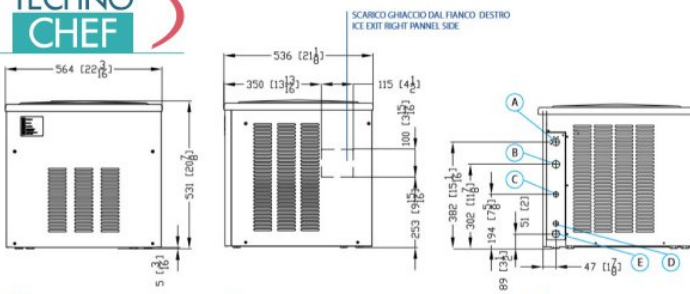
Tecnologia

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.

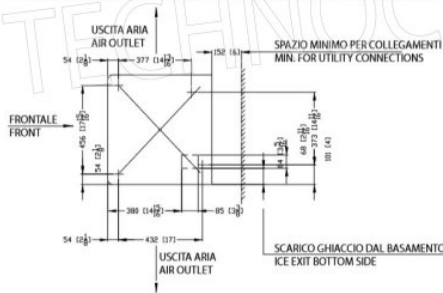


Ghiaccio granulare

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

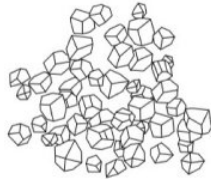
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

| 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