



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

GLACIERS GRANULAIRES sans dépôt , production **120 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 associés à un conteneur de stockage de glace** ;
- version monophasée;
- refroidissement par **air** ou par **eau**.

FABRIQUÉ EN ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

CMF120A



€ 2.178,30

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, refroidissement par air, V 230/1, rendement 120 Kg / 24 heures, dimensions 560x533x542h mm, poids 45 Kg.

CMF120W



€ 2.191,41

TVA exclue
Expédition à calculer

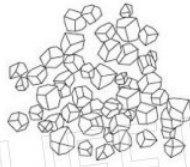
Livraison

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

Machine à glace granulaire, sans dépôt, extérieur en acier inoxydable, refroidissement par eau, V 230/1, rendement 120 Kg / 24 heures, dimensions 560x533x542h mm, poids 45 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.

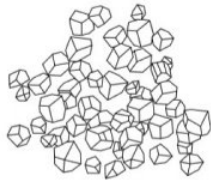


Ghiaccio granulare

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.



TIPO GHIACCIO - ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25%
ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER

CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS



220-240V / 50Hz / 1



R134a GWP=1430

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

968 W

Volume aria - Air Volume

500 m³/h



Dati Tecnici - Specifications

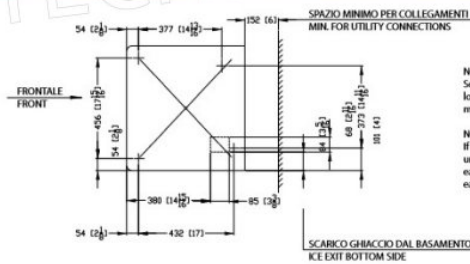
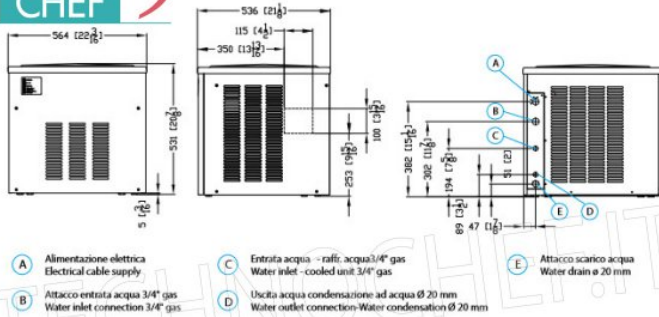
	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
F120 A		1200	500	10	11.6	4	45	99	52	115	0,63
F120 W		1200	500	10	11.3	29	45	99	52	115	0,57

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

Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

Temp. aria Air Temp. °C	Temp. acqua / Water Temp.				Temp. aria Air Temp. °C	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°		32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°	°F	90°	70°	60°	50°
10°	104	112	116	120	10°	104	112	116	120
50°	229	247	256	264	50°	229	247	256	264
21°	98	106	110	114	21°	94	102	106	110
70°	216	234	242	251	70°	207	225	234	242
32°	87	95	99	103	32°	89	97	101	105
90°	192	209	218	227	90°	196	214	223	231
38°	80	88	92	96	38°	87	95	99	103
100°	176	194	203	212	100°	192	209	218	227



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