



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

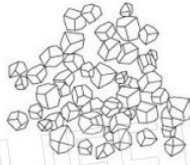
Livraison

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



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

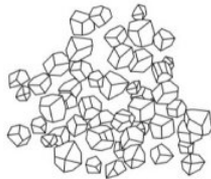
Raffreddamento ad acqua - Water Cooled Unit

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