



DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

HELADERAS GRANULARES sin depósito, con producción 320 kg en 24 horas :

- estructura en acero inoxidable AISI 304 ;
- **hielo granular compacto** , seco pero próximo al punto de fusión, con **considerable ahorro energético** y máximo rendimiento de refrigeración;
- ideal para diversos usos en supermercados, restaurantes, pescaderías, tiendas de autoservicio e industrias;
- modelos modulares, deben combinarse con un contenedor de almacenamiento de hielo;
- versión monofásica;
- Refrigeración por **aire** o **agua**.

HECHO EN ITALIA

MODELOS DISPONIBLES

CMSF300A



Fabricador de hielo granulado, sin depósito - Refrigerado por aire

Fabricadora de hielo granular, sin depósito, exterior de acero inoxidable, refrigeración por aire, V 230/1, rendimiento 320 Kg / 24 horas, dimensiones 536x660x707h mm, peso 79 Kg.

€ 3.766,09

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega

CMSF300W



Fabricador de hielo granular, sin depósito - Refrigerado por agua

Fabricadora de hielo granular, sin depósito, exterior de acero inoxidable, refrigeración por agua, V 230/1, rendimiento 320 Kg / 24 horas, dimensiones 536x660x707h mm, peso 79 Kg.

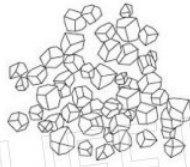
€ 3.779,20

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega



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.

Dati Tecnici - Specifications

											
	cond	comp.W	ABS.W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
SF300 A		2650	1200	16	10.8	11	78	172	87	192	2,94
SF300 W		2650	1200	16	9	115	78	172	87	192	2,35



Produzione Ghiaccio - Ice Production (kg/lbs)

Raffreddamento ad aria - Air Cooled Unit

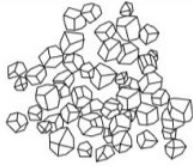
Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F	90°	70°	60°	50°
10°	260	290	305	320
50°	573	639	672	705
21°	255	285	300	315
70°	562	628	661	694
32°	210	240	255	270
90°	463	529	562	595
38°	190	220	235	250
100°	419	485	518	551

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°	270	300	315	330
50°	595	661	694	728
21°	265	295	310	325
70°	584	650	683	716
32°	260	290	305	320
90°	573	639	672	705
38°	250	280	295	310
100°	551	617	650	683



TIPO GHIACCIO - ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA 25%
ICE CONTAINS 25% RESIDUAL WATER

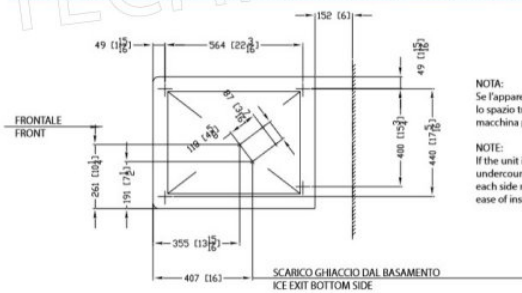
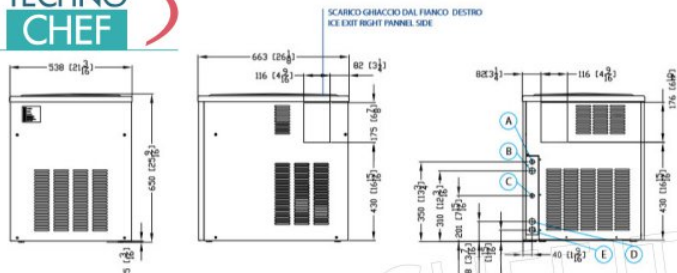
CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS



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 **3452 W**
Volume aria - Air Volume **1000 m³/h**



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