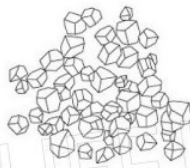


  <p>Cod. CMFS300</p>  <p>Cod. CMD205</p>	
<p>PROFESSIONAL DESCRIPTION</p> <p>GRANULAR ICE MAKERS without deposit, with production 320 kg in 24 hours :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ structure in AISI 304 stainless steel ; ◦ compact granular ice , dry but close to melting, with considerable energy 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. <p>MADE IN ITALY</p>	
<p>AVAILABLE MODELS</p>	
<p>CMSF300A</p> 	<p>Delivery</p> <p>Granular ice maker, no deposit - Air cooled Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, air cooling, V 230/1, yield 320 Kg / 24 hours, dimensions 536x660x707h mm, weight 79 Kg.</p>
<p>CMSF300W</p> 	<p>Delivery</p> <p>Granular ice maker, no deposit - Water cooled Granular ice maker, without deposit, stainless steel exterior, water cooling, V 230/1, yield 320 Kg / 24 hours, dimensions 536x660x707h mm, weight 79 Kg.</p>





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

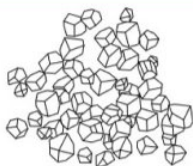
Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C				
°F	90°	70°	60°	50°
10°	260	290	305	320
50°	573	639	672	705
21°	255	285	300	315
70°	562	628	661	694
32°	210	240	255	270
90°	463	529	562	595
38°	190	220	235	250
100°	419	485	518	551

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

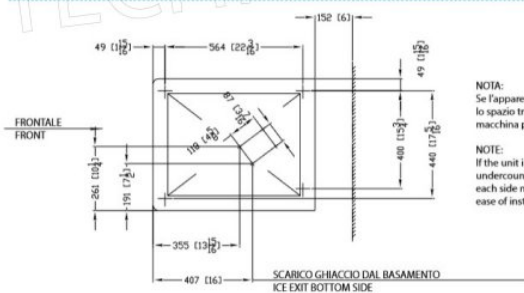
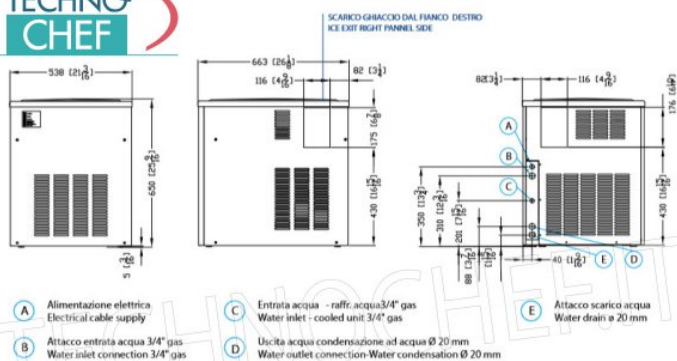
CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS



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