

72 Kg/24h

Machines à glaçons à aspersion / Spray Ice Makers:
C28 - C28+ - C38 - C46 - C54 - C70 - C90
C28 F - C28+ F - C38 F - C46 F - C54 F - C70 F - C90 F

C70 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS PLEINS

- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier inox
- Version à air ou à eau
- Cycle de nettoyage
- Panneau de contrôle touch
- Alarme acoustique et lumineuse
- Report alarmes HACCP
- Réglage du poids du glaçon
- Réglage du niveau de la glace du réservoir
- Clé USB pour mise à jour logicielle et téléchargement des données HACCP
- Analytique prédictive des dysfonctionnements
- Report des performances
- Kit pieds 100 mm

OPTIONS

- Désinfection à l'Ozone
- Rainbow Technologie traitement évaporateur
- Pompe de vidange externe

FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Sanitization cycle
- Programmable ice production
- Capacitive button
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Cube weight adjustment
- Storage bin ice level adjustment
- USB connection for software update and HACCP data download
- Condenser fan controlled at low ambient temperatures
- Predictive analysis of malfunctions
- Machine performance report.
- Feet kit 100 mm

OPTIONAL

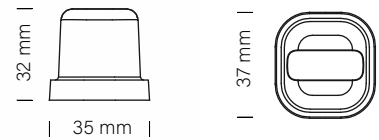
- Sanitization cycle programmable with Ozone
- Rainbow technology Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg		
C70 A AG		220-240/50/1	1315	620	10	20.9	10.3	53	62	
C70 W AG		220-240/50/1	1315	490	10	18.3	45.8	53	62	



TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE

56

POIDS DU GLAÇONS
ICE WEIGHT

20 g

PRODUCTION GLACE /
ICE PRODUCTION

kg/24h
lbs/24h

Condensation à Air
Air Cooled Unit



Temp. Air Air Temp.	Temp. Eau / Water Temp.				
	°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°	
10°	63	67	69	70	
50°	139	148	152	154	
21°	57	61	63	65	
70°	126	134	139	143	
32°	52	56	58	60	
90°	115	123	128	132	
38°	42	45	47	49	
100°	93	99	104	108	

Condensation à Eau
Water Cooled Unit



Temp. Air Air Temp.	Temp. Eau / Water Temp.				
	°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°	
10°	64	71	73	75	
50°	141	157	161	165	
21°	61	68	70	72	
70°	134	150	154	159	
32°	59	64	68	70	
90°	130	141	150	154	
38°	54	59	62	63	
100°	119	130	137	139	

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.
+39 0423.738452 Fax +39 0423.722811
email: info@castelmac.it
www.castelmac.eu - www.icematic.eu

72 Kg/24h

Machines à glaçons à aspersion / Spray Ice Makers:
C28 - C28+ - C38 - C46 - C54 - C70 - C90
C28 F - C28+ F - C38 F - C46 F - C54 F - C70 F - C90 F

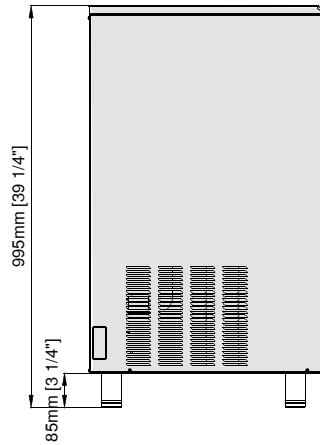
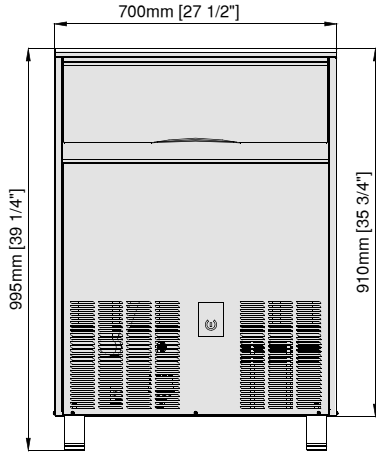
C70 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS PLEINS

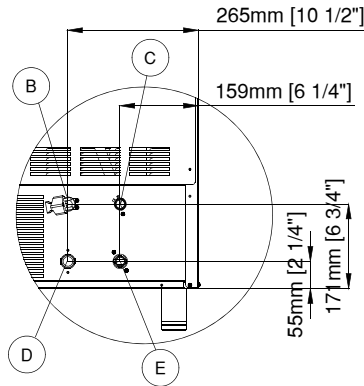
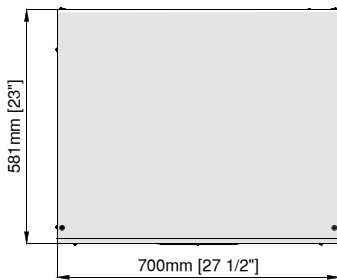
DIMENSIONS

Vue frontale
Front view

Vue latérale
Side view

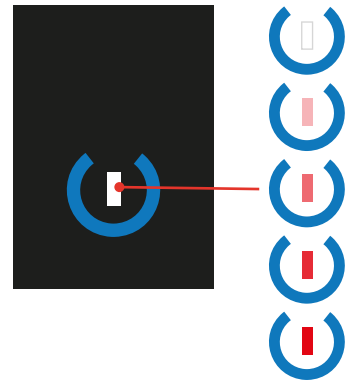


Vista de dessus
Top view



- B** Alimentation électrique Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm Water outlet connection Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm Water outlet connection water condensation Ø20mm
- E** Entrée de l'eau 3/4" gas Water inlet connection 3/4" gas

TOUCH CONTROL

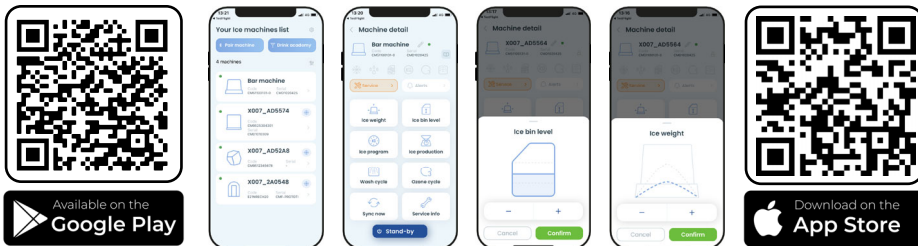


Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

Capacitive Stand-by Reset button (led with continuous colors variation from white to red)

APP MyICE

Permet de contrôler et de gérer la machine à glaçons à distance, directement sur le smartphone / It allows the control and monitoring of the ice machines directly from a smartphone



CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

	Min.	Max
Témp. Ambiante / Air Temperature	10°C	40°C
Témp. Eau / Water Temperature	5°C	35°C
Press. eau / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conductivité eau / Water conductivity	-- µS	-- µS
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Chaleur expulsé / Rejected Heat	1938 W
Volume Air / Air Volume	310 m³/h

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. +39 0423.738452 Fax +39 0423.722811 email: info@castelmac.it www.castelmac.eu - www.icematic.eu