

23 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

C28 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS PLEINS

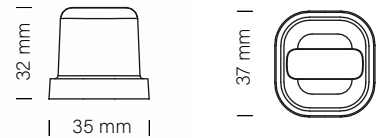
- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

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



TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE

18

POIDS DU GLAÇONS
ICE WEIGHT

20 g

PRODUCTION GLACE /
ICE PRODUCTION

kg/24h
lbs/24h

OPTIONS

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

Condensation à Air
Air Cooled Unit



Temp. Air Air Temp.	Temp. Eau / Water Temp.			
	°C	32° 90°	21° 70°	15° 60°
10°	20	24	26	28
50°	44	53	57	62
21°	18	22	23	25
70°	40	49	51	55
32°	15	19	20	22
90°	33	42	44	49
38°	13	16	17	18
100°	29	35	37	40

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.

CAPACITÉ STOCKAGE / BIN CAPACITY

6,5 kg **325 pcs**

DIMENSIONS

L x P x H (mm)

340 x 480 x 600

460 x 600 x 850

VOLTAGE

220-240/50/1
220/60/1

GAS

R290
GWP=3
Ton CO2 equiv. = 0

Condensation à Eau
Water Cooled Unit



Temp. Air Air Temp.	Temp. Eau / Water Temp.			
	°C	32° 90°	21° 70°	15° 60°
10°	20	23	25	27
50°	44	51	55	60
21°	19	22	24	26
70°	42	49	53	57
32°	18	21	23	25
90°	40	46	51	55
38°	16	18	20	21
100°	35	40	44	46

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg		
C28 A AG	220-240/50/1		653	300	10	32.5	2.3	29	33	
C28 W AG	220-240/50/1		653	270	10	23.0	40.1	29	33	

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

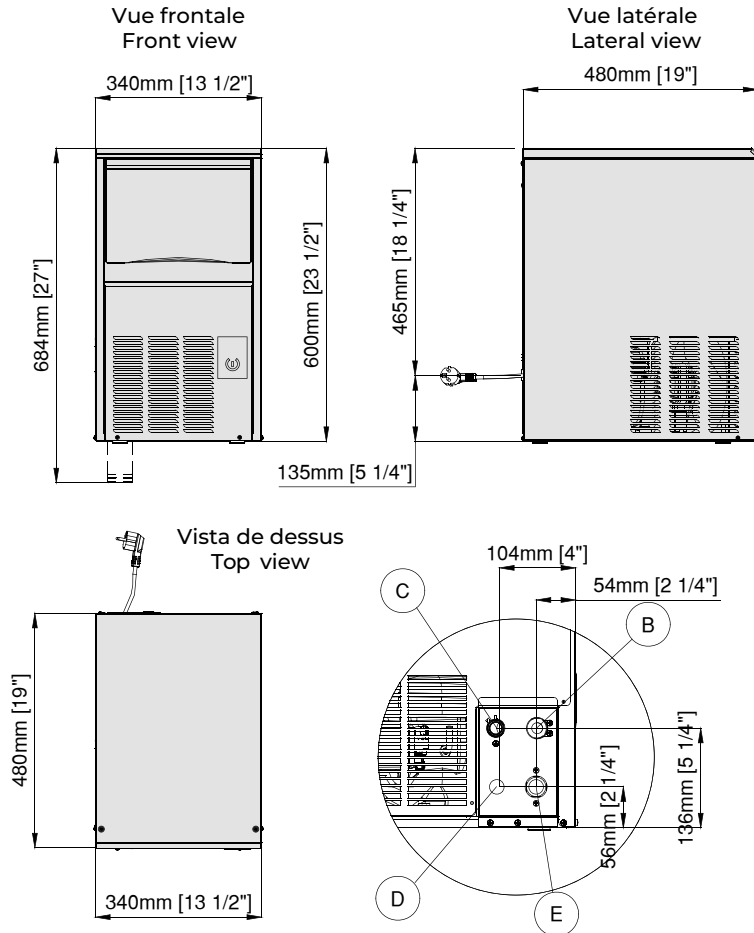
23 Kg/24h

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

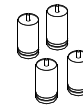
C28 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS PLEINS

DIMENSIONS

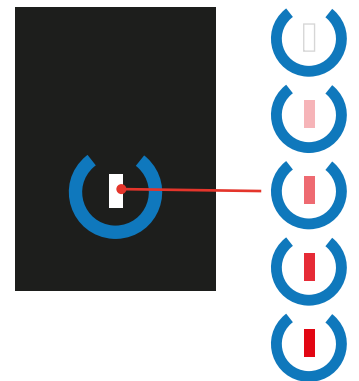


- B** Alimentation électrique / Electrical cable supply
- C** Drainage de l'eau Ø 20 mm / Water outlet connection Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm / Water outlet connection water condensation Ø20mm
- E** Entrée de l'eau 3/4" gas / Water inlet connection 3/4" gas



Kit 4 Pieds
Kit 4 Feet
Ø50mm H100-120 mm
(Opzionali-optional)

TOUCH CONTROL

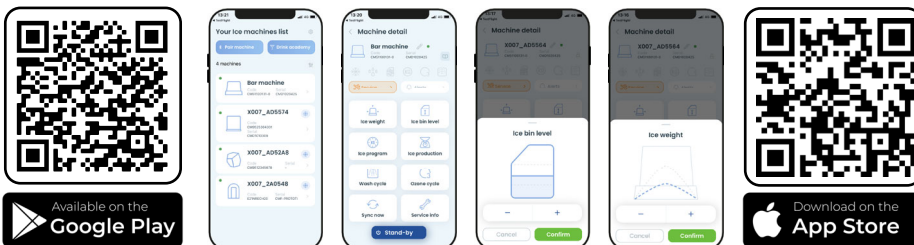


Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by
(led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

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	937 W
Volume Air / Air Volume	200 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