

50 Kg/24h

K50

Machines à glaçons à palettes / Hollow cube Ice Makers:
K23 nano - K23 - K25 - K30 - K36 - K45 - K50 - K62 - K80 - K95 - K150
K23 nano F - K23 F - K25 F - K30 F - K36 F - K45 F - K50 F - K62 F - K80 F - K95 F - K150 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS CREUX

- 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
- Cleaning cycle
- Programmable ice production
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- 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

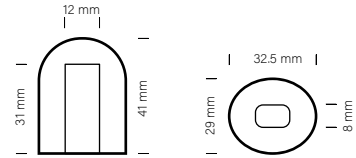
- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

			cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
K50	A AG	220-240/50/1		653	310	10	16.4	5.27	51	58
K50	W AG	220-240/50/1		653	280	10	10.8	46.2	51	58



TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE

35

POIDS DU GLAÇONS
WEIGHT ICE

21 g

PRODUCTION GLACE
ICE PRODUCTION

kg/24h
lbs/24h

Condensation à Air
Air Cooled Unit



Témp. Air Air Temp.	Témp. Eau / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	43	46	48	50
50°	96	101	106	110
21°	38	43	45	46
70°	84	95	99	101
32°	34	37	38	39
90°	75	82	84	86
38°	28	31	32	34
100°	62	68	71	75

Condensation à Eau
Water Cooled Unit



Témp. Air Air Temp.	Témp. Eau / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	43	46	48	50
50°	95	101	106	110
21°	38	43	45	46
70°	84	95	99	101
32°	37	42	44	45
90°	82	93	97	99
38°	34	40	41	42
100°	75	88	90	93

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

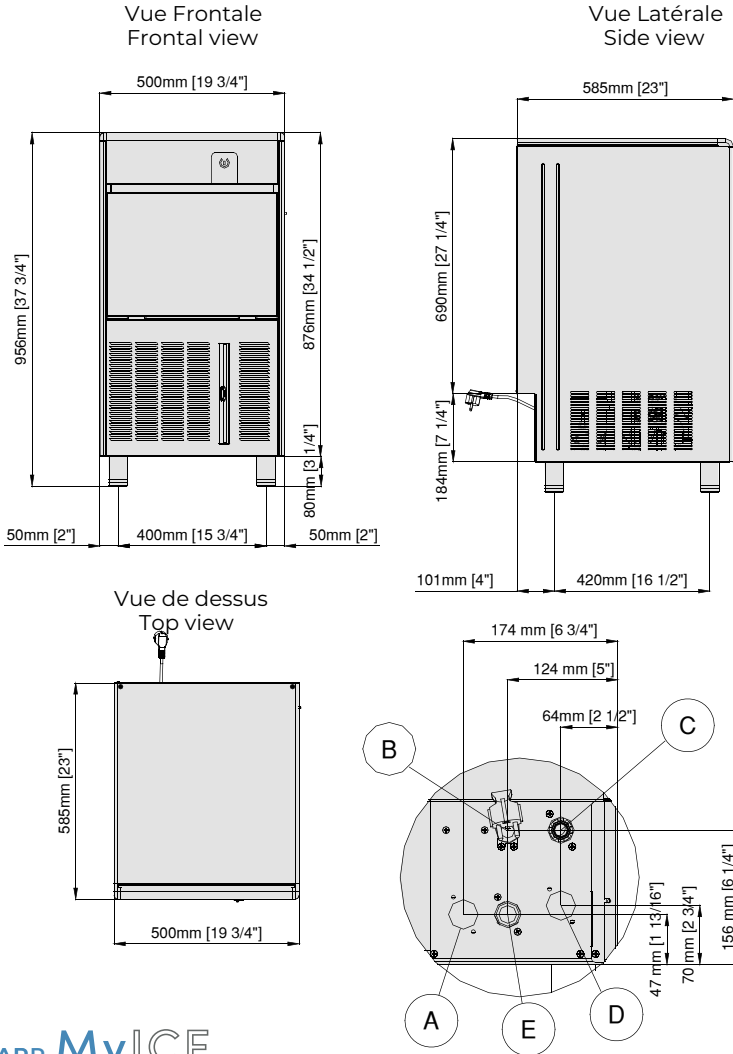
50 Kg/24h

K50

Machines à glaçons à palettes / Hollow cube Ice Makers:
 K23 nano - K23 - K25 - K30 - K36 - K45 - K50 - K62 - K80 - K95 - K150
 K23 nano F - K23 F - K25 F - K30 F - K36 F - K45 F - K50 F - K62 F - K80 F - K95 F - K150 F

230V/1N/50Hz
GLAÇONS CREUX

DIMENSIONS

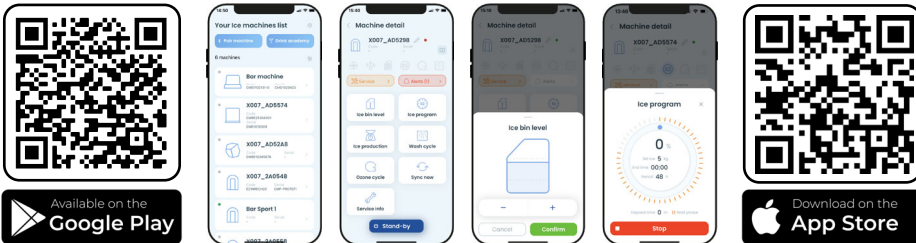


- (A)** Entrée de l'eau pour condensation à eau 3/4" gas
Water inlet connection for water condensation 3/4" gas optional
- (B)** Alimentation électrique Electrical cable supply
- (C)** Drainage de l'eau Ø 20 mm
Water outlet connection Ø 20 mm
- (D)** Sortie de l'eau condensation à eau Ø20mm
Water outlet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

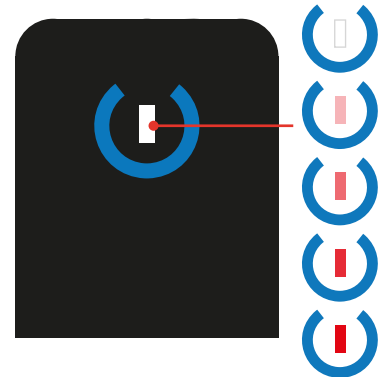
APP MyICE



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



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)

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	500 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