

62 Kg/24h

K62

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



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

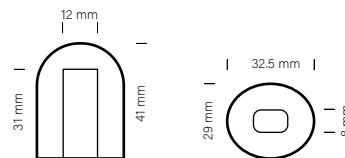
- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg	
K62	A AG		220-240/50/1	1054	460	10	21.8	6.35	52	60
K62	W AG		220-240/50/1	1054	420	10	12.3	60.8	52	60



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°	53	58	60	62
50°	117	128	132	137
21°	49	54	56	57
70°	108	119	123	126
32°	41	44	46	47
90°	90	97	101	104
38°	35	37	38	39
100°	77	82	84	86

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°	55	60	63	66
50°	121	132	139	146
21°	54	59	62	65
70°	119	130	137	143
32°	53	58	61	64
90°	117	128	134	141
38°	50	55	58	61
100°	110	121	128	134

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

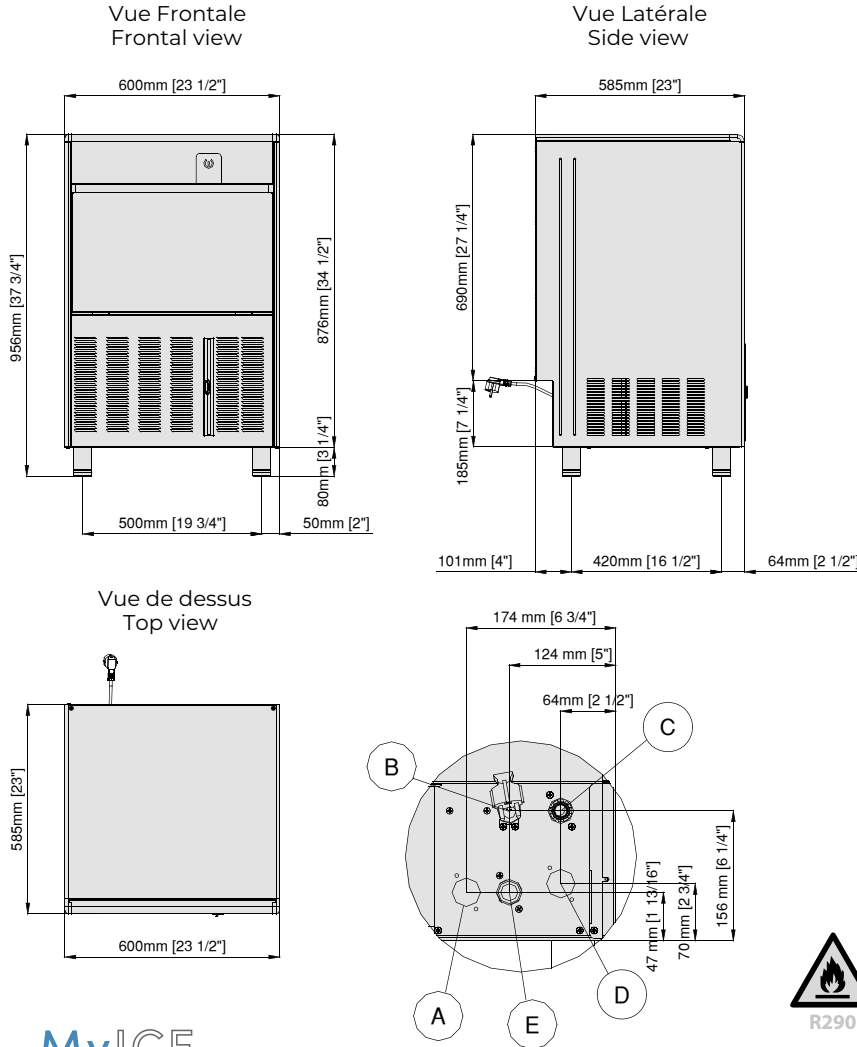
62 Kg/24h

K62

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

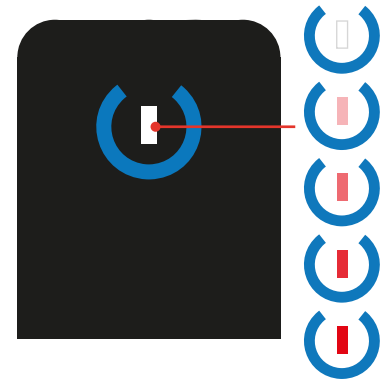
230V/1N/50Hz
GLAÇONS CREUX

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

TOUCH CONTROL



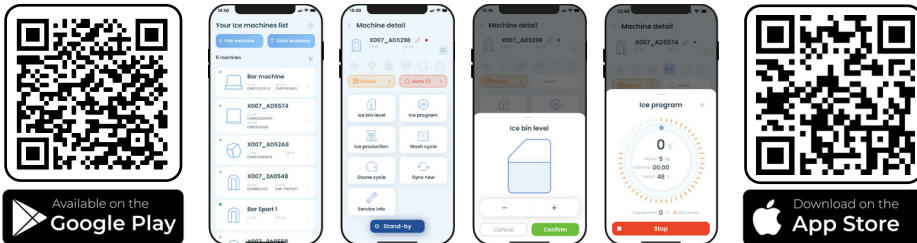
Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

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	> 10 µS	
Voltage / Electrical supply	-10%	+10%

Chaleur expulsé / Rejected Heat	1537 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