

45 Kg/24h

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

K45

230V/1N/50Hz
GLAÇONS CREUX

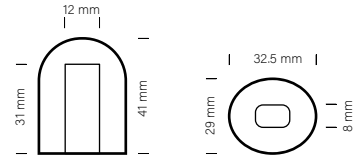
- USB
- BLUETOOTH
- WI-FI
- TOUCH CONTROL
- RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- PROGRAMMED OZONE CYCLE
- SCHEDULED PRODUCTION

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



TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE

35

POIDS DU GLAÇONS
WEIGHT ICE

21 g

PRODUCTION GLACE
ICE PRODUCTION

kg/24h
lbs/24h

OPTIONS

- Kit pieds 100 mm
- 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°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	39	42	44	45
50°	86	93	97	99
21°	35	39	40	41
70°	77	86	88	90
32°	30	32	33	34
90°	66	71	73	75
38°	23	25	26	28
100°	51	55	57	62

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.

CAPACITÉ STOCKAGE / BIN CAPACITY

16 kg **762 pcs**

DIMENSIONS

L x P x H (mm)



500 x 600 x 693



560 x 660 x 850

VOLTAGE



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

GAS



R290
GWP=3

Ton CO2 equiv. Air = 0.0
Ton CO2 equiv. Water = 0.0

OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet 100 mm kit

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°	42	44	45	46
50°	93	97	99	101
21°	40	43	44	45
70°	88	95	97	99
32°	39	42	43	44
90°	86	93	95	97
38°	35	36	37	38
100°	77	79	82	84

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA



Model	Voltage	Cond.	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg
K45 F A AG	220-240/50/1		585	240	10	15.1	4.0	41	48
K45 F W AG	220-240/50/1		585	220	10	8.6	44.4	41	48

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

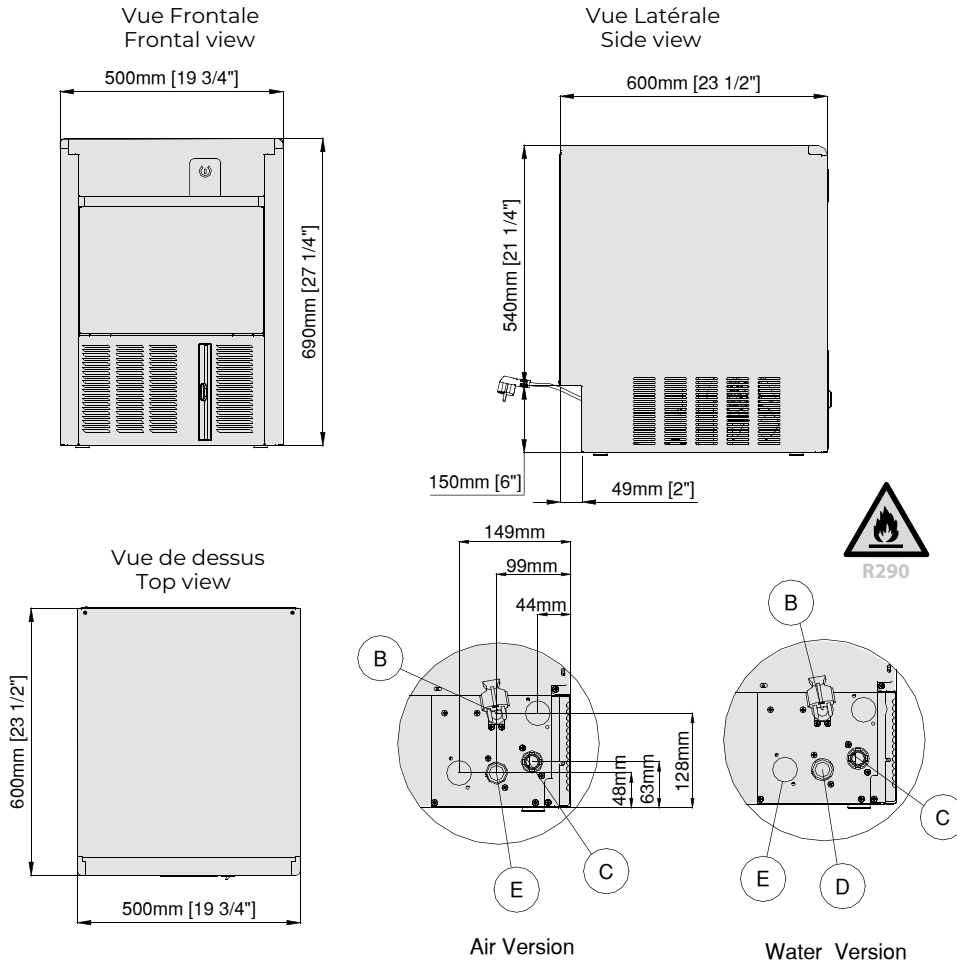
45 Kg/24h

K45

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

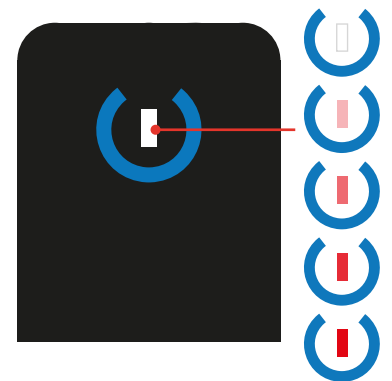
230V/1N/50Hz
GLAÇONS CREUX

DIMENSIONS



Kit 4 Feet
 Kit 4 pieds
 Ø50mm H100-120 mm (optional)

TOUCH CONTROL

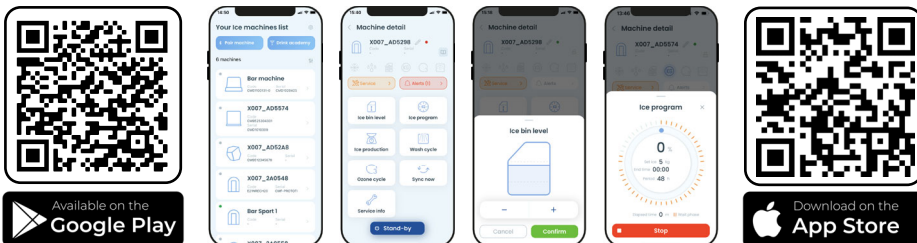


Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

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

Chaleur expulsé / Rejected Heat	871 W
Volume Air / Air Volume	300 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