

80 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

K80

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

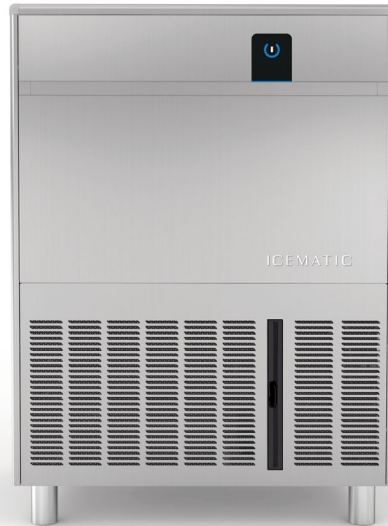
- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Cleaning cycle
- Programmable ice production
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Storage bin ice level adjustment
- USB connection for software update and HACCP data download
- Condenser fan controlled at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

OPTIONAL

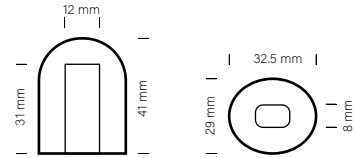
- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

| | | cond | comp. W | ABS. W | Fuse | Kwh/100Kg | I / h | kg | kg | | |
|-----|------|------|--------------|--------|------|-----------|-------|------|----|----|--|
| K80 | A AG | | 220-240/50/1 | 1054 | 510 | 10 | 19.8 | 6.57 | 56 | 65 | |
| K80 | W AG | | 220-240/50/1 | 1054 | 450 | 10 | 12.1 | 52.6 | 56 | 65 | |



TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE

60

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° | 65 | 74 | 77 | 80 |
| 50° | 143 | 163 | 170 | 176 |
| 21° | 60 | 68 | 71 | 73 |
| 70° | 132 | 150 | 157 | 161 |
| 32° | 48 | 54 | 56 | 57 |
| 90° | 106 | 119 | 123 | 126 |
| 38° | 40 | 44 | 46 | 47 |
| 100° | 88 | 97 | 101 | 104 |

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° | 66 | 75 | 78 | 81 |
| 50° | 146 | 165 | 172 | 179 |
| 21° | 64 | 70 | 75 | 77 |
| 70° | 141 | 154 | 165 | 170 |
| 32° | 61 | 68 | 72 | 74 |
| 90° | 134 | 150 | 159 | 163 |
| 38° | 56 | 64 | 68 | 70 |
| 100° | 123 | 141 | 150 | 154 |

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

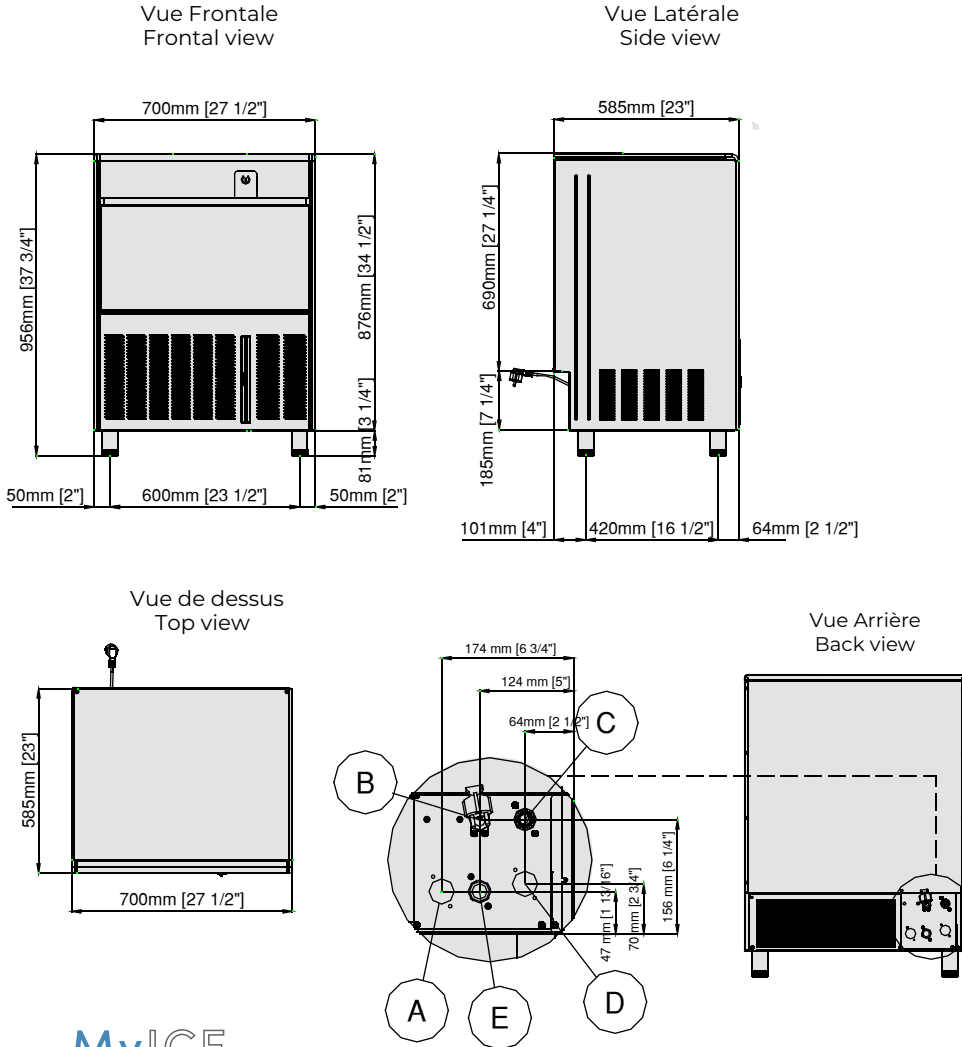
80 Kg/24h

K80

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

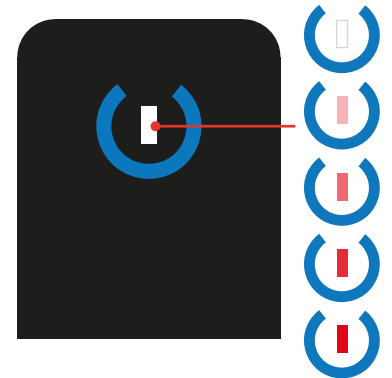
DIMENSIONS



- 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

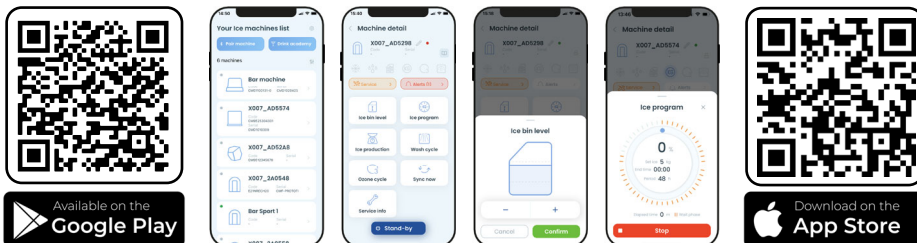


Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

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