

**98 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

K95

230V/1N/50Hz  
**GLAÇONS CREUX**

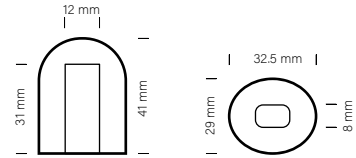


## CARACTÉRISTIQUES

- 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



## TYPE GLACE / ICE TYPE



PCS / CYCLE **60**

POIDS DU GLAÇONS  
WEIGHT ICE **21 g**

PRODUCTION GLACE  
ICE PRODUCTION **kg/24h**  
*lbs/24h*

## 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

## CAPACITÉ STOCKAGE / BIN CAPACITY

**40 kg** **1904 pcs**

## DIMENSIONS

L x P x H (mm)  
**800 x 585 x 956**

**860 x 640 x 1050**

## 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

## DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
K95	A AG		1589	600	10	16.8	8.56	66	76
K95	W AG		1589	580	10	10.3	67.9	66	76

## 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°	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>96</b>
50°	176	196	207	212
21°	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>88</b>
70°	165	181	190	194
32°	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>77</b>
90°	146	159	165	170
38°	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>
100°	117	128	132	137

## 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°	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>
50°	194	209	220	231
21°	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>103</b>
70°	190	205	216	227
32°	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>100</b>
90°	185	201	212	220
38°	<b>78</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>92</b>
100°	172	187	198	203

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

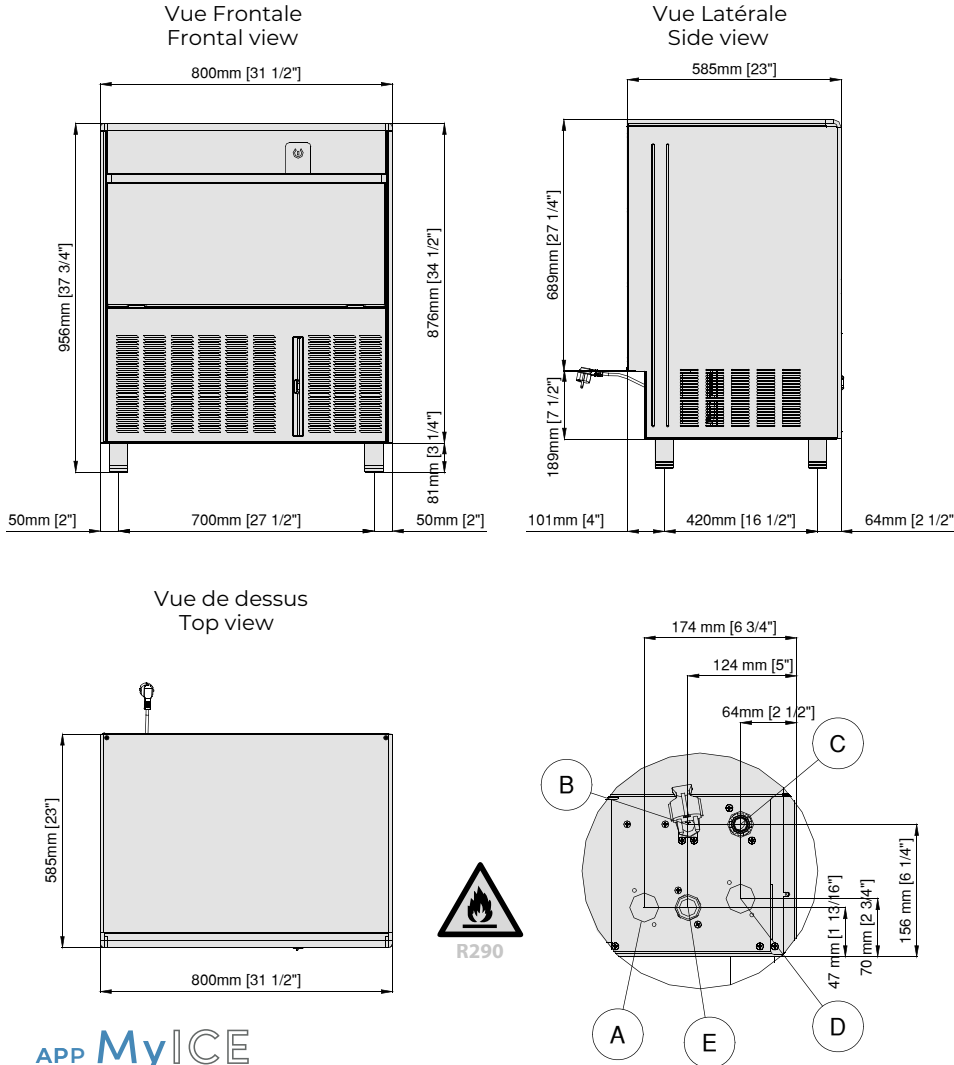
98 Kg/24h

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

K95

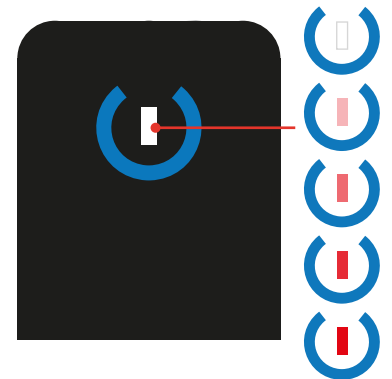
230V/1N/50Hz  
GLAÇONS CREUX

## 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

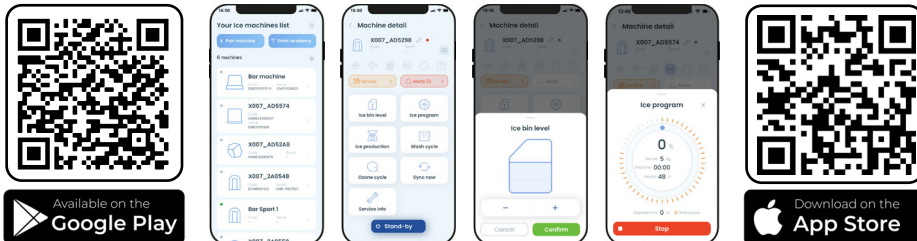


Bouton Capacitif de réinitialisation Stand-by (led à variation continue de couleurs du blanc au rouge)

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	2218 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