



36 Kg/24h

JP36

Fabbricatori di ghiaccio a cubetto cavo / Hollow cube Ice Makers:
 JP23 nano - JP23 - JP25 - JP30 - JP36 - JP45 - JP50 - JP62 - JP80 - JP95 - JP150
 JP23 nano F - JP23 F - JP25 F - JP30 F - JP36 F - JP45 F - JP50 F - JP62 F - JP80 F - JP95 F - JP150 F

230V/1N/50Hz
 Self contained
 Flaker System

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

CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di lavaggio
- Produzione ghiaccio programmabile
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione livello ghiaccio deposito
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura.



OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono
- Trattamento nanotecnologico evaporatore con Rainbow technology
- Connessione cloud IOT
- Kit piedini 100 mm

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.

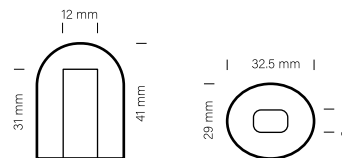
OPTIONAL

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

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg
JP36	A AG		585	230	10	17.8	3.75	36	42
JP36	W AG		585	200	10	10.3	37.2	37	43

TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE
 PZ/CICLO **20**

WEIGHT ICE
 PESO GHIACCIO **21 g**

PRODUZIONE GHIACCIO /
 ICE PRODUCTION **kg/24h**
lbs/24h

Raffreddamento ad Aria
 Air Cooled Unit

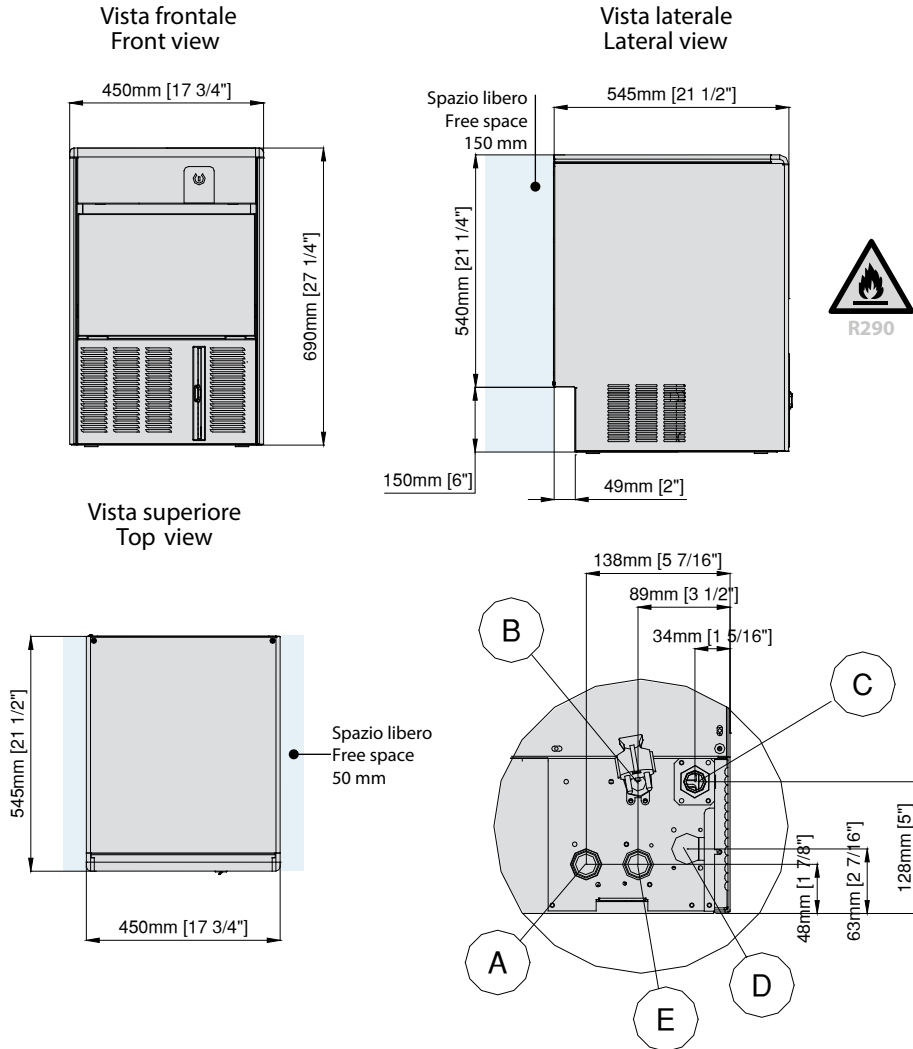
Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	29	32	35	36
50°	64	71	77	79
21°	27	29	32	33
70°	60	64	71	73
32°	23	25	26	27
90°	51	55	57	60
38°	21	23	24	25
100°	46	51	53	55

Raffreddamento ad Acqua
 Water Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	30	34	35	36
50°	66	75	77	79
21°	29	33	34	35
70°	64	73	75	77
32°	28	32	33	34
90°	62	71	73	75
38°	26	29	30	31
100°	57	64	66	68

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

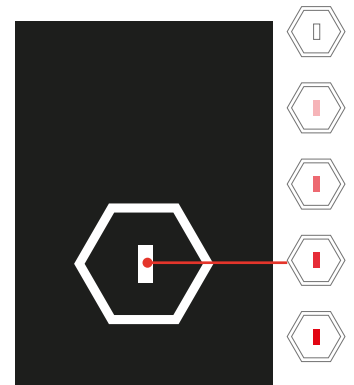
DIMENSIONI - DIMENSIONS



- A** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL
Water inlet connection water condensation
 - B** Ingresso alimentazione elettrica
Electrical cable supply
 - C** Attacco scarico acqua Ø 20 mm
Water outlet connection
 - D** Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm / Water outlet connection water condensation
 - E** Attacco entrata acqua - 3/4"gas / Water inlet connection
- Schuko plug
Spina schuko
- Kit 4 Feet
Kit 4 piedini
Ø50mm H100-120 mm (optional)



TOUCH CONTROL



Capacitive Stand-by Reset control (led with continuous colors variation from white to red)

Pulsante Capacitivo di ripristino dello stand-by (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

APP ICE WORLD

Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / It allows the control and monitoring of the ice machines directly from a smartphone



Condizioni operative - Operating requirements

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	35°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	>10 µS	
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	807 W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h