



37 Kg/24h

JP36 F

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

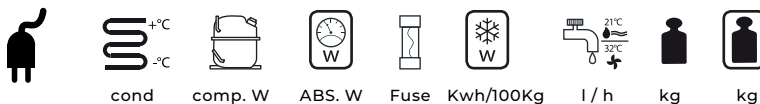
FEATURES

- 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

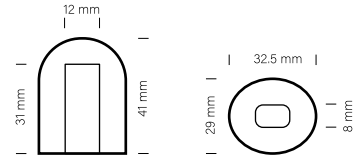
- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet 100 mm kit

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS



Model	Cond	Comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	kg
JP36 F A AG 220-240/50/1		782	350	10	23.7	3.0	36	42
JP36 F W AG 220-240/50/1		782	300	10	18.2	26.0	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°	30	33	36	37
50°	67	74	79	81
21°	28	30	33	34
70°	62	66	74	76
32°	24	26	27	28
90°	53	58	59	61
38°	22	24	25	26
100°	49	52	55	57

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°	29	32	33	35
50°	64	71	73	77
21°	28	31	32	33
70°	62	68	71	73
32°	27	29	30	32
90°	60	64	66	71
38°	26	28	29	30
100°	57	62	64	66

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



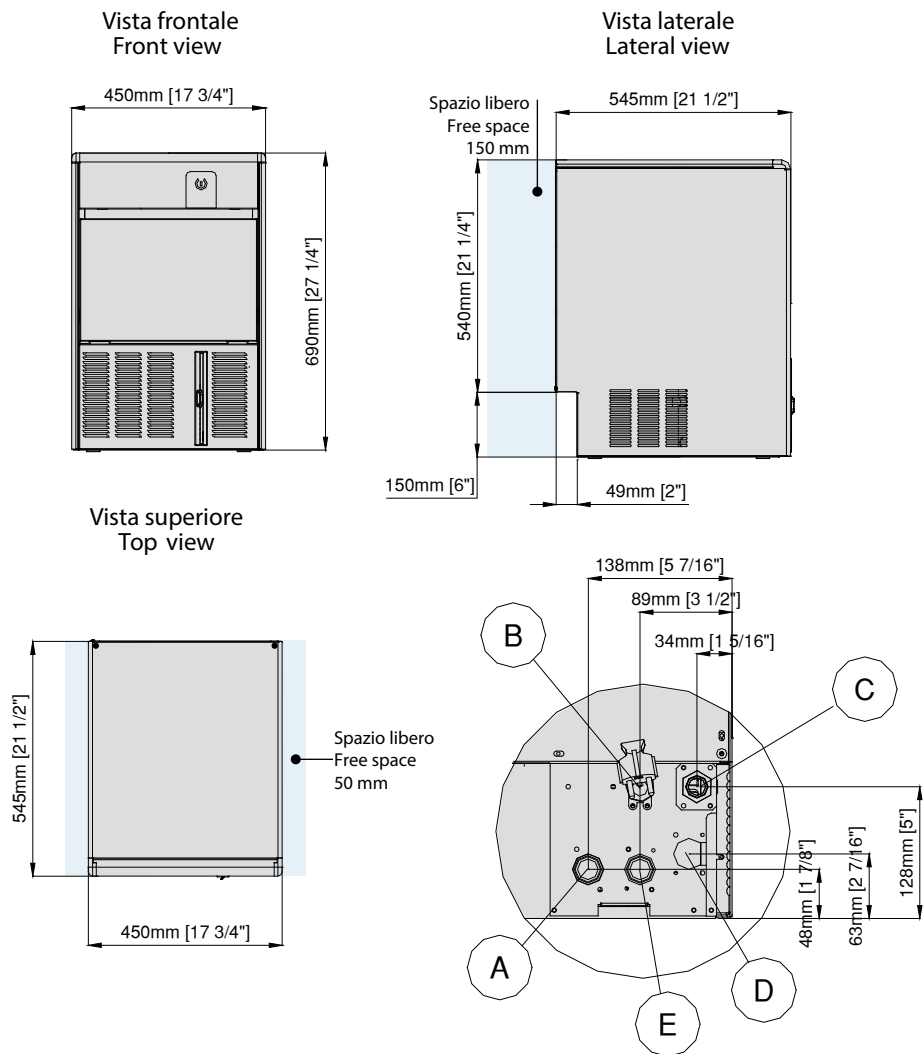
37 Kg/24h

JP36 F

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

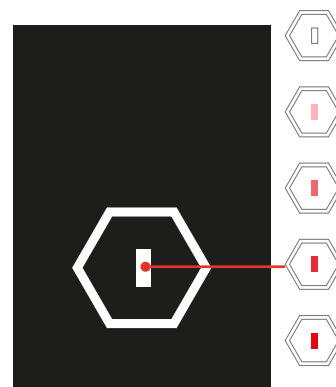
DIMENSIONI - DIMENSIONS



- (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



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	1006 W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h

Joly Ice