



23 Kg/24h

JP23_{nano}

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



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

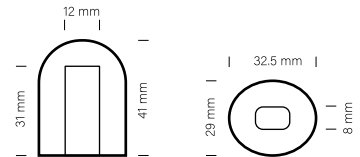
- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet 100 mm kit

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

| | cond | comp. W | ABS. W | Fuse | Kwh/100Kg | l / h | kg | kg |
|-------------|------|---------|--------|------|-----------|-------|----|----|
| JP23 nano A | | 354 | 220 | 10 | 25.8 | 2.1 | 29 | 36 |
| JP23 nano W | | 354 | 210 | 10 | 19.8 | 28.5 | 29 | 36 |



TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE
 PZ/CICLO **15**

WEIGHT ICE
 PESO GHIACCIO **21 g**

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

Raffreddamento ad Aria
 Air Cooled Unit

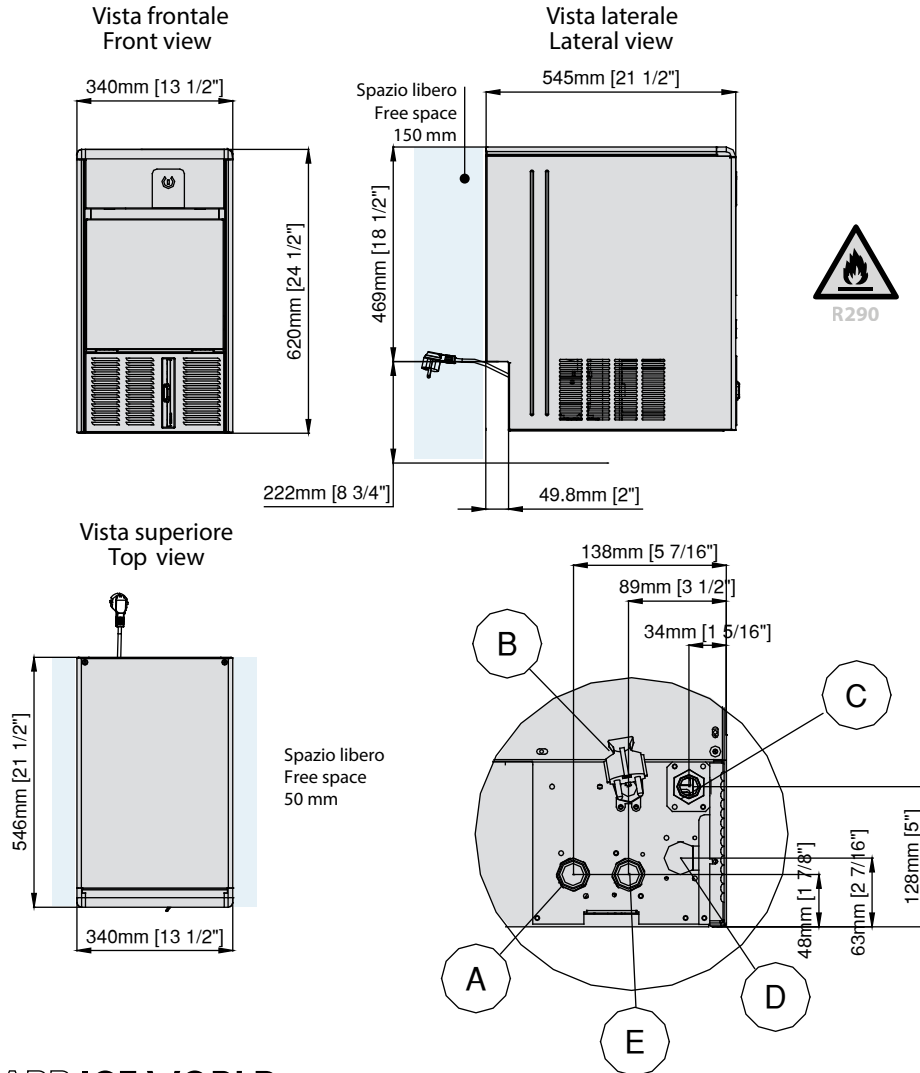
| Temp. Aria Air Temp. | Temp. Acqua / Water Temp. | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| °C | 32° | 21° | 15° | 10° |
| °F | 90° | 70° | 60° | 50° |
| 10° | 18 | 21 | 22 | 23 |
| 50° | 40 | 46 | 49 | 51 |
| 21° | 16 | 18 | 20 | 21 |
| 70° | 35 | 40 | 44 | 46 |
| 32° | 12 | 16 | 16 | 17 |
| 90° | 26 | 35 | 35 | 37 |
| 38° | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 100° | 22 | 24 | 26 | 29 |

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° | 17 | 21 | 21 | 23 |
| 50° | 37 | 46 | 46 | 51 |
| 21° | 16 | 20 | 20 | 21 |
| 70° | 35 | 44 | 44 | 46 |
| 32° | 15 | 19 | 19 | 20 |
| 90° | 33 | 42 | 42 | 44 |
| 38° | 14 | 17 | 17 | 18 |
| 100° | 31 | 37 | 37 | 40 |

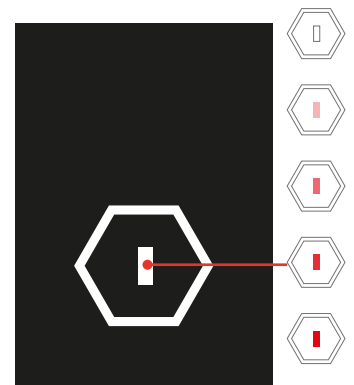
Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.
 +39 0423.738452 Fax +39 0423.722811
 email: info@jolyice.it
 www.jolyice.it

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 | 514 W |
| Volume Aria / Air Volume | 110 m ³ /h |