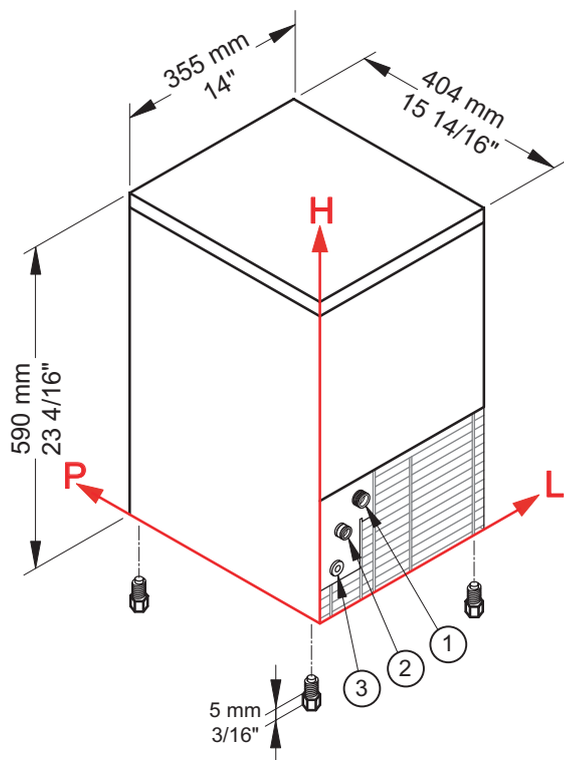




Ice Cube

## Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato fino a 23 kg - Sistema a spruzzo



### ► Condizioni d'installazione

- Installazione: **Interna**

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura acqua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

### ► Performance

	Temperatura acqua	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	23 kg					
	50° F	51 lb					
	21° C			21 kg			
	70° F				46 lb		
	32° C					16 kg	
	90° F						35 lb

### ► Connessioni

Le misure sono riferite all'angolo del retro in basso a sinistra (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua: 88 mm / 3 7/16" - 184 mm / 7 4/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 45 mm / 1 12/16" - 138 mm / 5 7/16" - 24 mm / 15/16"  
 ③ Connessione elettrica: 41 mm / 1 10/16" - 73 mm / 2 14/16"

### ► Technical information

Produzione in 24h	21 kg / 46 lb	Consumo d'acqua	A: 4 l/kg - 48 gal/100 lb
Capacità contenitore, fino a	4 kg / 9 lb		W: 25 l/kg - 300 gal/100 lb
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	355 - 404 - 590
Tipo di cubetto	D-13g	(L-P-H in)	14 - 15 14/16 - 23 4/16
Refrigerante	R290	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	415 - 445 - 780
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	16 5/16 - 17 8/16 - 30 11/16
Potenza Media Assorbita	260 W	Peso netto	27,5 kg / 61 lb
Fusibile	10 A	Peso lordo	34 kg / 75 lb
Consumo elettrico	35 kWh/100kg	Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite - ABS blu o grigio

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:

- Dimensioni esclusi i piedini
- Cubetto standard (13 g)
- Temperatura ambiente +21° C
- Temperatura acqua +15° C
- Consumo elettrico a +32° C (Voltaggio standard)
- Potenza Media Assorbita +43° C (Voltaggio standard)