



MOD : CUB160/65W

Production code : CB 1565W HC NEW B-QUBE

01/2026

CUB160/65W

B-Qube



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 160 kg

Hotel	████████████████████
Ristoranti	██████████████████
Fast food	██████████████
Bar	██████████████████
Discoteche	██████████████████
Mercati ittici	██████████████
Supermercati	██████████████
Medicale & SPA	██████████████
Industrie	██████████████

► Position n°



► Features & Plus

- Cubetto resistente e cristallino
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Piedini acciaio inox regolabili
- Condensazione ad aria
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- Isolamento contenitore HCFC-Free
- RoHS Free
- Sportello isolato con apertura a scomparsa
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- HFC Free



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Piedini acciaio inox regolabili

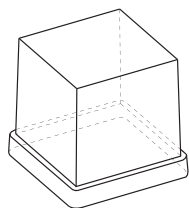


Superfici interne arrotondate per pulizia



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► Cubetti disponibili per questo modello



Cubetto 23 grammi
 dimensioni H 31.5 x L 32.5

► Prod. 24h

T. aria	T. acqua		kg	lbs
	10° C	50° F		
10° C	50° F	7° C	160	353
21° C	70° F	15° C	152	335

► Certificazioni disponibili per questo modello

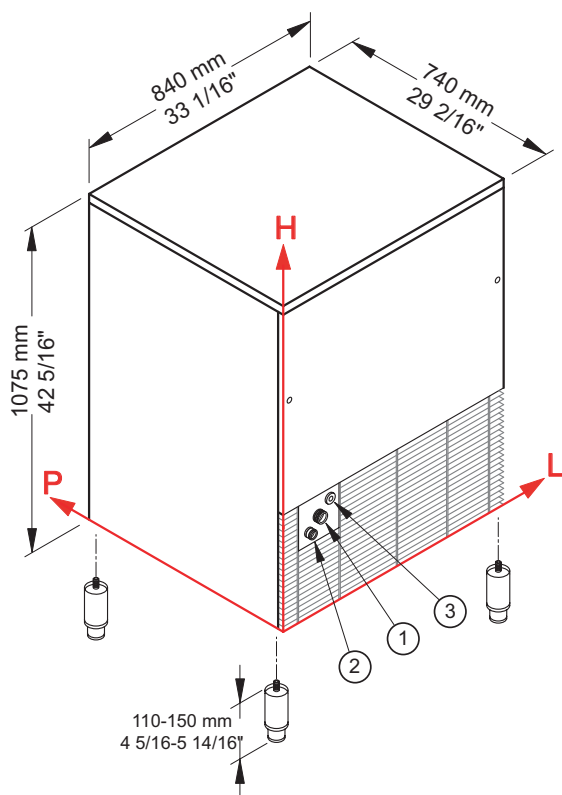




B-Qube

CUB160/65W

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 160 kg



► 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					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	160 kg					
	50° F		353 lbs				
	21° C			152 kg			
	70° F				335 lbs		
	32° C					145 kg	
	90° F						320 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 141 mm / 5 9/16" - 290 mm / 11 7/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 79 mm / 3 2/16" - 245 mm / 9 10/16" - 24 mm / 15/16"
 ③ Connessione elettrica: 186 mm / 7 5/16" - 326 mm / 12 13/16"

► Technical information

Produzione in 24h **160 kg / 353 lbs**

Capacità contenitore, fino a **65 kg / 143 lbs**

Condensazione **A - W**

Tipo di cubetto **Q-23g**

Refrigerante **R290**

Voltaggio standard **220-240 V ~ 50 Hz**

Potenza media assorbita **1150 W**

Fusibile **16 A**

Consumo Elettrico **20 kWh/100kg**

Consumo d'acqua **A: 2 l/kg - 24 gal/100 lbs**

W: 11,9 l/kg - 142,6 gal/100 lbs

Dimensioni (L-P-H mm) **840 - 740 - 1075**

(L-P-H in) **33 1/16 - 29 2/16 - 42 5/16**

Dimensioni imballo (L-P-H mm) **880 - 785 - 1245**

(L-P-H in) **34 10/16 - 30 14/16 - 49**

Peso netto **118 kg / 260 lbs**

Peso lordo **138 kg / 304 lbs**

Finitura **AISI 304 stainless steel, scotch brite**

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

Dimensioni esclusi i piedini

Cubetto standard (23 g)

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Consumo elettrico a +32° C (voltaggio standard)

Potenza media assorbita a +43° C (Voltaggio standard)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

 **Diamond**