



MOD : CUB80/40W

Production code : CB 640W HC NEW B-QUBE

01/2026

CUB80/40W

B-Qube



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 73 kg

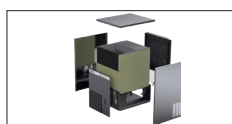
Hotel	████████████████████
Ristoranti	████████████████████
Fast food	████████████████████
Bar	████████████████████
Discoteche	████████████████████
Mercati ittici	████████████████████
Supermercati	████████████████████
Medicale & SPA	████████████████████
Industrie	████████████████████

► Position n°



► Features & Plus

- Cubetto resistente e cristallino
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Piedini acciaio inox regolabili
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Condensazione aria o acqua
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- Isolamento contenitore HCFC-Free
- RoHS Free
- Sportello isolato con apertura a scomparsa
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Voltaggio standard
- HFC Free
- Sistema di lavaggio automatico



Green-Tech Design



Aperture laterali per una migliore areazione

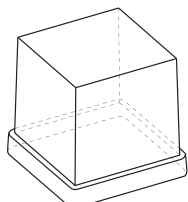


Doppio ingresso acqua (solo modelli W)



Connessione elettrica plug-in

► 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			7° C
10° C	50° F	7° C	45° F	73	161
21° C	70° F	15° C	60° F	72	159

► Certificazioni disponibili per questo modello



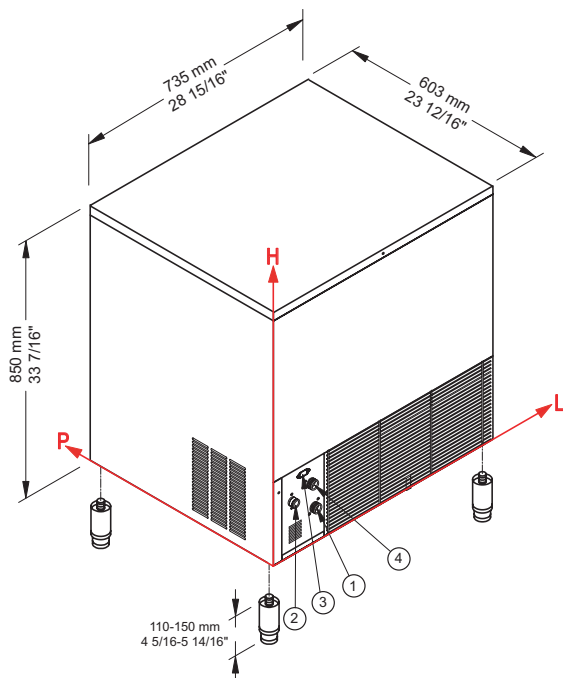
Diamond



B-Qube

CUB80/40W

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 73 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	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria	10° C	73 kg					
	50° F		161 lbs				
	21° C			72 kg			
	70° F				159 lbs		
	32° C					62 kg	
	90° F						137 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 135 mm / 5 5/16" - 122 mm / 4 13/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 62 mm / 2 7/16" - 182 mm / 7 13/16" - 24 mm / 15/16"
- ③ Connessione elettrica: 100 mm / 3 15/16" - 252 mm / 9 15/16" ④ Ingresso acqua cond.: 124 mm / 4 14/16" - 208 mm / 8 3/16" - 3/4"
- ④ Solo per modelli condensati ad acqua

► Technical information

Produzione in 24h **72 kg / 159 lbs**

Capacità contenitore, fino a **40 kg / 88 lbs**

Condensazione **A - W**

Tipo di cubetto **Q-23g**

Refrigerante **R290**

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

Potenza media assorbita **590 W**

Fusibile **10 A**

Consumo Elettrico **22 kWh/100kg**

Consumo d'acqua **A: 4 l/kg - 47,9 gal/100 lbs**

W: 16 l/kg - 191,7 gal/100 lbs

Dimensioni (L-P-H mm) **735 - 603 - 850**

(L-P-H in) **28 15/16 - 23 12/16 - 33 7/16**

Dimensioni imballo (L-P-H mm) **780 - 640 - 1015**

(L-P-H in) **30 11/16 - 25 3/16 - 39 15/16**

Peso netto **67 kg / 148 lbs**

Peso lordo **79 kg / 174 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

