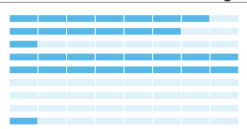


CB 249 HC

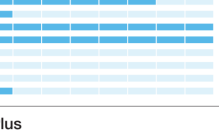


Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 32 kg

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



► Position n°



► Features & Plus

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





















Green-Tech Design



Aperture laterali per una migliore areazione

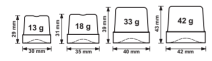


Superfici interne arrotondate per pulizia



Connessione elettrica plug-in

► Cubetti disponibili per questo modello





▶ Prod. 24h

	T. aria T. acqua		cqua	kg	lbs	
•	10° C	50° F	7° C	45° F	32	71
•	21° C	70° F	15° C	60° F	29	64

Garanzia 2 Anni soggetta a limitazioni

► Certificazioni disponibili per questo modello























www.bremagroup.it info@bremaicegroup.it

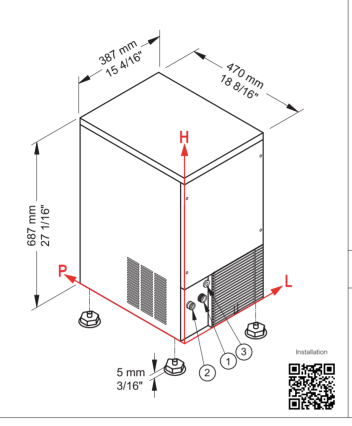




CB 249 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 32 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	
ia	10° C	32 kg						
Temperatura aria	50° F		71 lbs					
	21° C			29 kg				
	70° F				64 lbs			
	32° C					24 kg		
ř	90° F						53 lbs	

▶ Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 130 mm / 5 2/16" 145 mm / 5 11/16" 3/4" ② Scarico acqua: 49 mm / 1 15/16" 140 mm / 5 8/16" 24 mm / 15/16"
- (3) Connessione elettrica: 95 mm / 3 12/16" 209 mm / 8 4/16"

► Informazioni Tecniche

Produzione in 24h	29 kg / 64 lbs		
Capacità contenitore, fino a	9 kg / 20 lbs		
Condensazione	A - W		
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g		
Refrigerante	R290		
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz		
Potenza media assorbita	270 W		
Fusibile	10 A		
Consumo Elettrico	30 kWh/100kg		

Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs			
	W: 12 l/kg - 143,8 gal/100 lbs			
Dimensioni (L-P-H mm)	387 - 470 - 687			
(L-P-H in)	15 4/16 - 18 8/16 - 27 1/16			
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	440 - 520 - 860			
(L-P-H in)	17 5/16 - 20 8/16 - 33 14/16			
Peso netto	32 kg / 71 lbs			
Peso lordo	38 kg / 84 lbs			
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite			

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

Dimensioni esclusi i piedini

Cubetto standard (18 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

Rev. 03 - Pubblicato gennaio 2025



