

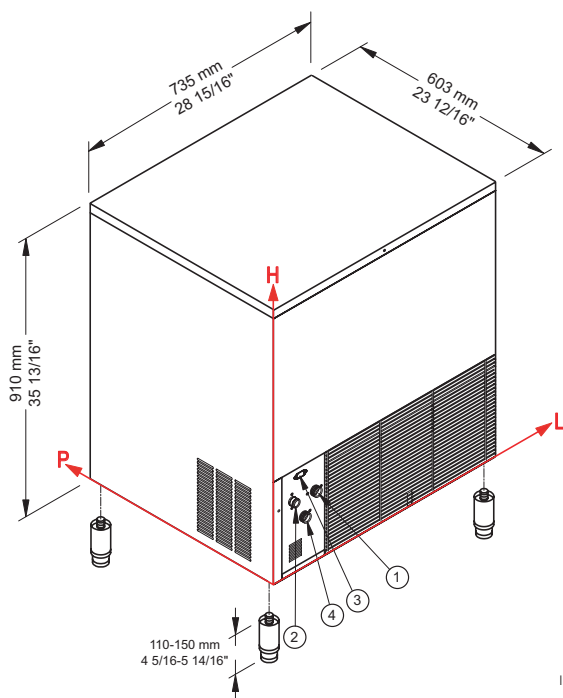


Ice Cube

CB 840 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 82 kg



Installation



► 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	82 kg					
	50° F		181 lbs				
	21° C			80 kg			
	70° F				176 lbs		
	32° C					68 kg	
	90° F						150 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" - 237 mm / 9 5/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 62 mm / 2 7/16" - 242 mm / 9 8/16" - 24 mm / 15/16"
- ③ Connessione elettrica: 100 mm / 3 15/16" - 312 mm / 12 5/16" ④ Ingresso acqua cond.: 98 mm / 3 14/16" - 177 mm / 6 15/16" - 3/4"
- ④ Solo per modelli condensati ad acqua

► Technical information

Produzione in 24h	80 kg / 176 lbs
Capacità contenitore, fino a	40 kg / 88 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	890 W
Fusibile	10 A
Consumo Elettrico	22 kWh/100kg

Consumo d'acqua	A: 2,5 l/kg - 30 gal/100 lbs
	W: 14 l/kg - 167,8 gal/100 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	735 - 603 - 910
(L-P-H in)	28 15/16 - 23 12/16 - 35 13/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	780 - 640 - 1085
(L-P-H in)	30 11/16 - 25 3/16 - 42 11/16
Peso netto	71 kg / 157 lbs
Peso lordo	83 kg / 183 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. 00 - Pubblicato Ottobre 2021



www.bremaice.it
info@bremaicegroup.it

We are Brema

