

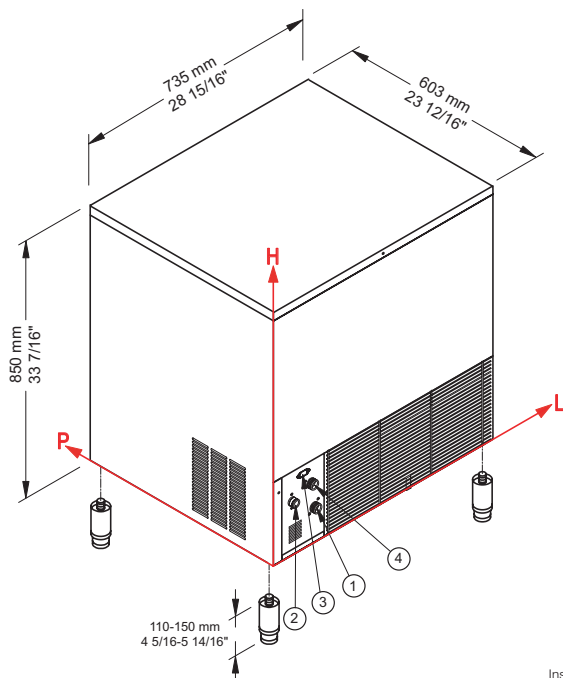


Ice Cube

CB 640 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 73 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	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: 116 mm / 4 9/16" - 285 mm / 11 4/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 54 mm / 2 2/16" - 245 mm / 9 10/16" - 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	A-18g, C-33g, D-13g - E-42g
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	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

