



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 compatto 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 e voltaggi speciali
- HFC Free
- Sistema di lavaggio automatico



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Piedini acciaio inox regolabili

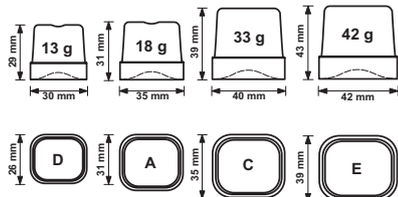


Filtro Aria smontabile e pulibile



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua		kg	lbs
	10° C	50° F		
10° C	50° F	7° C	73	161
21° C	70° F	15° C	72	159

Garanzia 2 Anni
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



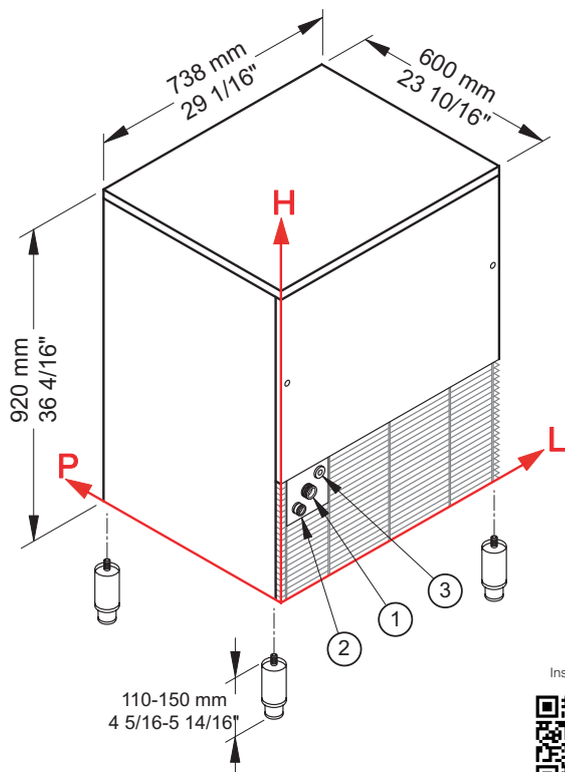


Ice Cube

CB 640 HC



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: 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: 161 mm / 6 5/16" - 321 mm / 12 10/16"

► Technical information

Produzione in 24h	72 kg / 159 lbs	Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 36 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	40 kg / 88 lbs		W: 16 l/kg - 192 gal/100 lbs
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	738 - 600 - 920
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g - E-42g	(L-P-H in)	29 1/16 - 23 10/16 - 36 4/16
Refrigerante	R290	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	780 - 640 - 1085
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	30 11/16 - 25 3/16 - 42 11/16
Potenza media assorbita	620 W	Peso netto	77 kg / 170 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	89 kg / 196 lbs
Consumo Elettrico	22 kWh/100kg	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. 04 - Pubblicato Settembre 2019



www.bremaice.it
info@bremaice.it

Bim + Data
download

