



**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 97 kg**

Hotel	<input type="checkbox"/>
Ristoranti	<input type="checkbox"/>
Fast food	<input type="checkbox"/>
Bar	<input type="checkbox"/>
Discoteche	<input type="checkbox"/>
Mercati ittici	<input type="checkbox"/>
Supermercati	<input type="checkbox"/>
Medicale & SPA	<input type="checkbox"/>
Industrie	<input type="checkbox"/>

► **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



Green-Tech Design



Aperture laterali per una migliore areazione

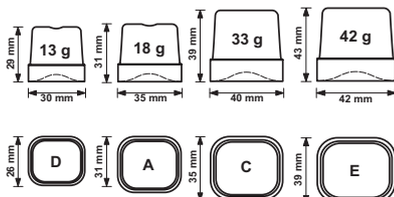


Doppio ingresso acqua (solo modelli W)



Connessione elettrica plug-in

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua	kg	lbs		
		10° C	50° F	7° C	45° F
21° C	70° F	15° C	60° F	95	209

**Garanzia 2 Anni**  
soggetta a limitazioni

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



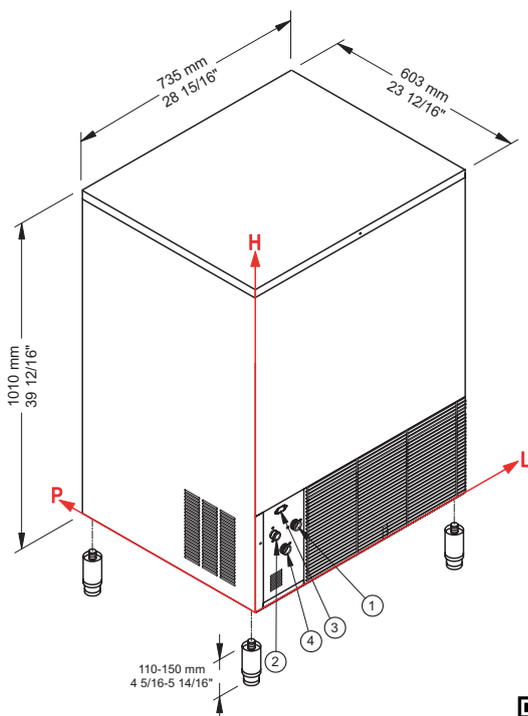


Ice Cube

# CB 955 HC



**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 97 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 aria	Temperatura acqua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura acqua	10° C	97 kg					
	50° F		214 lbs				
	21° C			95 kg			
	70° F				209 lbs		
	32° C					82 kg	
	90° F					181 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	95 kg / 209 lbs
Capacità contenitore, fino a	55 kg / 121 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	870 W
Fusibile	10 A
Consumo Elettrico	23 kWh/100kg

Consumo d'acqua	A: 2,3 l/kg - 30,9 gal/100 lbs
	W: 16,5 l/kg - 197,7 gal/100 lbs
Dimensioni (L-P-H mm)	735 - 603 - 1010
(L-P-H in)	28 15/16 - 23 12/16 - 39 12/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	780 - 640 - 1185
(L-P-H in)	30 11/16 - 25 3/16 - 46 10/16
Peso netto	74 kg / 163 lbs
Peso lordo	86 kg / 190 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](http://www.bremaice.it)  
[info@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)

We are Brema

