

07/2018

# Mod: ICE155A-R2

Production code: CB1565A HC



**Diamond**  
catering equipment



**Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo**  
**Produzione giornaliera fino a 155 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
- 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 



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Piedini acciaio inox regolabili



Superfici interne arrotondate per pulizia



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua		kg	lbs	
	10° C	50° F			7° C
10° C	50° F	7° C	45° F	155	342
21° C	70° F	15° C	60° F	154	340

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



*Your professional partner*

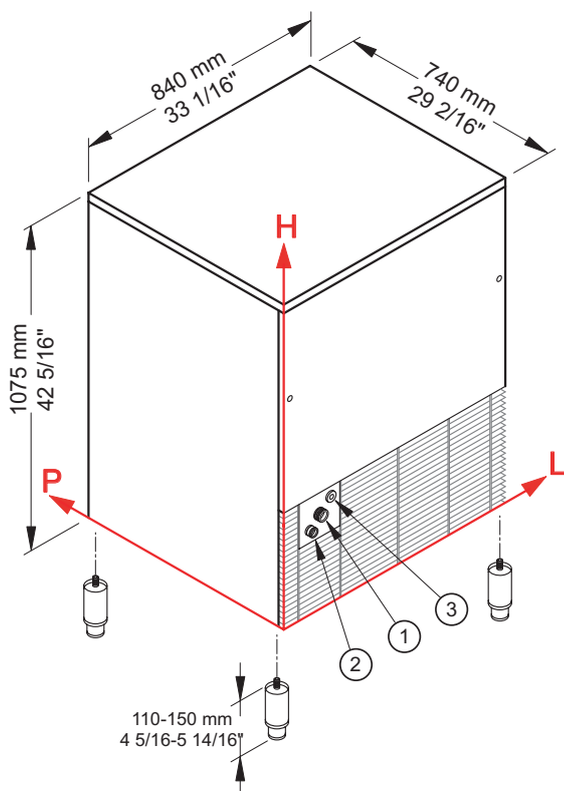


Ice Cube

# CB 1565 HC



## Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 155 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	155 kg					
	50° F		342 lbs				
	21° C			154 kg			
	70° F				340 lbs		
	32° C					145 kg	
	90° F						320 lbs

### ► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 141 mm / 5 9/16" - 290 mm / 11 7/16" - 3/4"    ② Scarico acqua: 79 mm / 3 2/16" - 245 mm / 9 10/16" - 24 mm / 15/16"  
③ Connessione elettrica: 186 mm / 7 5/16" - 326 mm / 12 13/16"

### ► Technical information

Produzione in 24h **154 kg / 340 lbs**

Capacità contenitore, fino a **65 kg / 143 lbs**

Condensazione **A**

Tipo di cubetto **A-18g**

Refrigerante **R290**

Voltaggio standard **220-240 V ~ 50 Hz**

Potenza media assorbita **1280 W**

Fusibile **16 A**

Consumo Elettrico **19 kWh/100kg**

Consumo d'acqua **A: 2 l/kg - 24 gal/100 lbs**

Dimensioni (L-P-H mm) **840 - 740 - 1075**  
(L-P-H in) **33 1/16 - 29 2/16 - 42 5/16**

Dimensioni imballo (L-P-H mm) **880 - 785 - 1245**  
(L-P-H in) **34 10/16 - 30 14/16 - 49**

Peso netto **118 kg / 260 lbs**

Peso lordo **138 kg / 304 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 (13 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 Aprile 2018

*Your professional partner*