

07/2018

Mod: ICE35A-R2

Production code: CB316A HC



Diamond
catering equipment



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 42 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

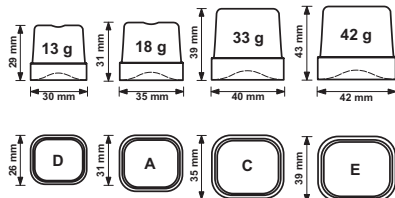


Filtro Aria smontabile e pulibile



Sportello isolato con apertura a scomparsa

► **Cubetti disponibili per questo modello**



► **Prod. 24h**

T. aria	T. acqua		kg	lbs	
	10° C	50° F			
	7° C	45° F			
21° C	70° F	15° C	60° F	38	84

► **Certificazioni disponibili per questo modello**



Your professional partner

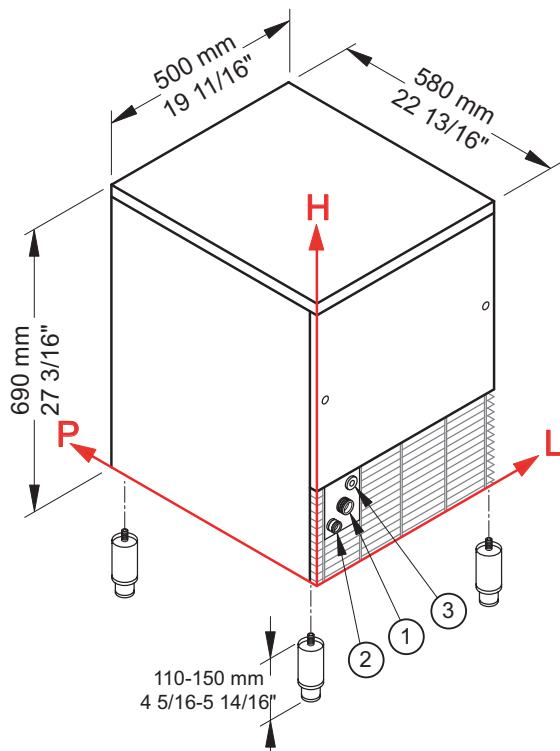


Ice Cube

CB 316 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 42 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
Temperatura aria	10° C	42 kg				
	50° F		93 lbs			
	21° C			38 kg		
	70° F				84 lbs	
	32° C					30 kg
	90° F					66 lbs

► Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 111 mm / 4 6/16" - 196 mm / 7 11/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 49 mm / 1 15/16" - 151 mm / 5 15/16" - 24 mm / 15/16"
 ③ Connessione elettrica: 156 mm / 6 2/16" - 232 mm / 9 2/16"

► Technical information

Produzione in 24h	38 kg / 84 lbs	Consumo d'acqua	A: 3 l/kg - 36 gal/100 lbs
Capacità contenitore, fino a	16 kg / 35 lbs		W: 11 l/kg - 132 gal/100 lbs
Condensazione	A - W	Dimensioni (L-P-H mm)	500 - 580 - 690
Tipo di cubetto	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	(L-P-H in)	19 11/16 - 22 13/16 - 27 3/16
Refrigerante	R290	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	550 - 630 - 880
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-H in)	21 10/16 - 24 13/16 - 34 10/16
Potenza media assorbita	340 W	Peso netto	48 kg / 106 lbs
Fusibile	10 A	Peso lordo	56 kg / 123 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 (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. 01- Pubblicato Aprile 2018

Your professional partner