

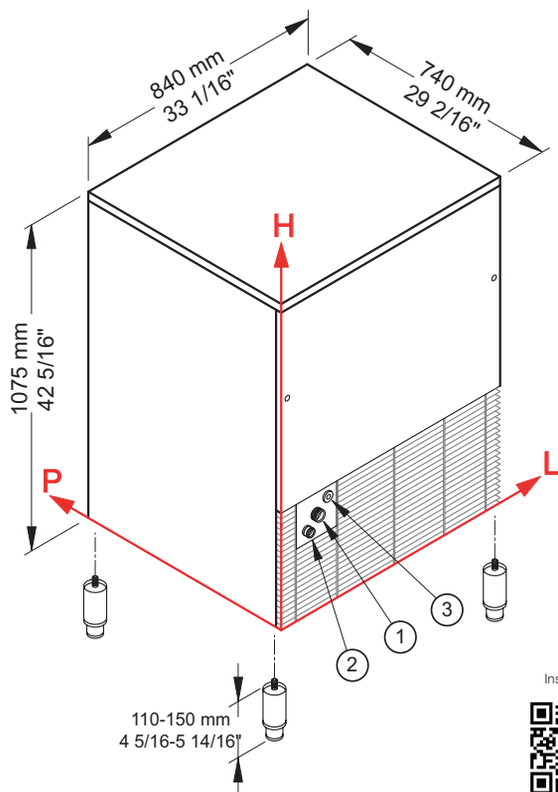


Ice Cube

CB 1265 HC

BREMA

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo
Produzione giornaliera fino a 140 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 | Temperatura acqua | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|-------|
| | | 7° C | 45° F | 15° C | 60° F | 21° C | 70° F |
| 10° C | 140 kg | | | | | | |
| 50° F | | 309 lbs | | | | | |
| 21° C | | | 134 kg | | | | |
| 70° F | | | | 295 lbs | | | |
| 32° C | | | | | 122 kg | | |
| 90° F | | | | | | 269 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"

► Informazioni Tecniche

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Produzione in 24h | 140 kg / 309 lbs |
| Capacità contenitore, fino a | 65 kg / 143 lbs |
| Condensazione | A - W |
| Tipo di cubetto | A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g |
| Refrigerante | R290 |
| Voltaggio standard | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Potenza media assorbita | 900 W |
| Fusibile | 16 A |
| Consumo Elettrico | 23 kWh/100kg |

| | |
|-------------------------------|--|
| Consumo d'acqua | A: 2 l/kg - 24 gal/100 lbs W: 17 l/kg - 203 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 | 113 kg / 249 lbs |
| Peso lordo | 133 kg / 293 lbs |
| Finitura | AISI 304 stainless steel, 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 marzo 2025

BREMA

www.bremagroup.it
info@bremaicegroup.it

We are Brema

