07/2018

Mod: ICE70AS-R2

Production code: GB601A HC



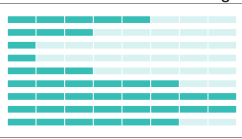


GB 601 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema granulare Produzione giornaliera fino a 73 kg

Hotel Ristoranti Fast food Bar Discoteche Mercati ittici Supermercati Medicale & SPA Industrie



► Position n°

► Features & Plus

- Ghiaccio granulare 80-82% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Evaporatore in Acciaio AISI 304
- Condensazione aria o acqua
- Interno arrotondato per facile pulizia
- Isolamento contenitore HCFC-Free
- Bacinella acqua sigillata antipolvere
- RoHS Free
- Sportello isolato con apertura a scomparsa
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- Caricamento automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- HFC Free



















Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite



Filtro Aria smontabile e pulibile



Evaporatore in Acciaio AISÍ 304



Bacinella acqua sigillata antipolvere Your professional partner



Sportello isolato con apertura a scomparsa

▶ Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs		
,	10° C	50° F	7° C	45° F	73	161		
•	21° C	70° F	15° C	60° F	67	148		

► Certificazioni disponibili per questo modello









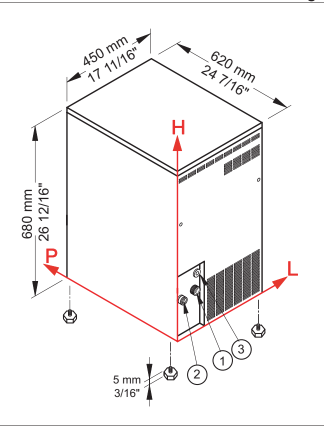




GB 601 HC



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema granulare 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					
		•	7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
	<u>.a</u>	10° C	73 kg					
	aar	50° F		161 lbs				
	tura	21° C			67 kg			
	Temperatura aria	70° F				148 lbs		
	d Li	32° C					53 kg	
	≝	90° F						117 lbs

▶ Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 106 mm / 4 3/16" 135 mm / 5 5/16" 3/4" ② Scarico acqua: 55 mm / 2 3/16" 140 mm / 5 8/16" 24 mm / 15/16"
- (3) Connessione elettrica: 114 mm / 4 8/16" 218 mm / 8 9/16"

► Dati tecnici

Produzione in 24h	67 kg / 148 lbs		
Capacità contenitore, fino a	9 kg / 20 lbs		
Condensazione	A - W		
Refrigerante	R290		
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz		
Potenza media assorbita	400 W		
Fusibile	10 A		
Consumo Elettrico	16 kWh/100kg		
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite		

Consumo d'acqua	A: 1 I/kg - 12 gal/100 lbs		
	W: 5 I/kg - 60 gal/100 lbs		
Dimensioni (L-P-H mm)	450 - 620 - 680		
(L-P-H in)	17 11/16 - 24 7/16 - 26 12/16		
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	505 - 675 - 850		
(L-P-H in)	19 14/16 - 26 9/16 - 33 7/16		
Peso netto	56 kg / 123 lbs		
Peso lordo	64 kg / 141 lbs		

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:

Dimensioni esclusi i piedini

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. 03 - Pubblicato Aprile 2018