07/2018

Mod: ICE280MWS-R2

Production code: G280W HC





G 280 HC

Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a granulare Produzione giornaliera fino a 300 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
- Resa al m³ = 550 kg di ghiaccio
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Evaporatore in Acciaio AISI 304
- Condensazione aria o acqua
- Interno arrotondato per facile pulizia
- Bacinella acqua sigillata antipolvere
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Interruttore ON/OFF
- · Sensore di rotazione sull'albero lento
- Caricamento automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Telaio monoblocco in acciaio INOX
- HFC Free





















Filtro Aria smontabile e pulibile



Evaporatore in Acciaio AISÍ 304



Bacinella acqua sigillata antipolvere



Sensore di rotazione sull'albero lento



Telaio monoblocco in acciaio INOX

▶ Bin utilizzabili

- Bin 240PE
- Bin 110
- Bin 200
- Bin 350

• Roller Bin 100

• Double Roller Bin 100

▶ Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs	
·	10° C	50° F	7° C	45° F	300	661	
•	21° C	70° F	15° C	60° F	280	617	

► Certificazioni disponibili per questo modello









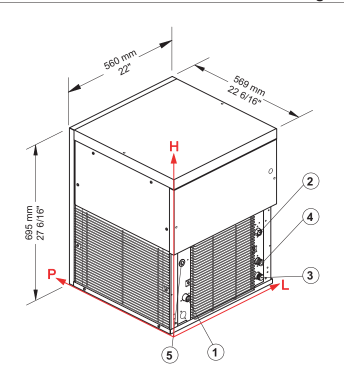




G 280 HC



Produttore di ghiaccio con modulare - Sistema a granulare Produzione giornaliera fino a 300 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	300 kg						
	Temperatura aria	50° F		661 lbs					
		21° C			280 kg				
	era	70° F				617 lbs			
	due	32° C					230 kg		
	ř	90° F						507 lbs	

► Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 85,5 mm / 3 6/16" 130 mm / 5 2/16" 3/4"
- 3 Scarico acqua: 479,5 mm / 18 14/16" 65 mm / 2 9/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Connessione elettrica: 67,5 mm / 2 11/16" 290 mm / 11 7/16"
- ② Ingresso acqua cond. 479,5 mm / 18 14/16" 260 mm / 10 4/16" 3/4"
- (4) Scarico acqua cond.: 479,5 mm/18 14/16" 130 mm/5 2/16" 24 mm/15/16"
- (2)(4) Solo con condensazione ad acqua

► Dati tecnici

Produzione in 24h	280 kg / 617 lbs			
Condensazione	A - W			
Refrigerante	R290			
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz			
Potenza media assorbita	1100 W			
Fusibile	10 A			
Consumo elettrico	11 kWh/100kg			
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite			

Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs		
	W: 6 I/kg - 72 gal/100 lbs		
Dimensioni (L-P-H mm)	560 - 569 - 695		
(L-P-H in)	22 - 22 6/16 - 27 6/16		
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	645 - 645 - 910		
(L-P-H in)	25 6/16 - 25 6/16 - 35 13/16		
Peso netto	83 kg / 183 lbs		
Peso lordo	93 kg / 205 lbs		

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

Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Consumo elettrico +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