





Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 670 kg

Position n°



Campi di utilizzo

Features & Plus

- Scaglia sottoraffreddata (da -5°C a -10°C)
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio acciao inox
- Evaporatore in lega anticorodal, dotato di coltello rotante
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- $1 \text{ m}^3 = 430 \text{ kg di ghiaccio}$
- Componenti in ABS approvati FDA
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

Bin utilizzabili

- Bin T830
- Bin 1200DD
- RB 280
- DRB 1100
- DRB 2500

• Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	670
21° C	15° C	620
32° C	21° C	520

Garanzia 2 anni soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello



















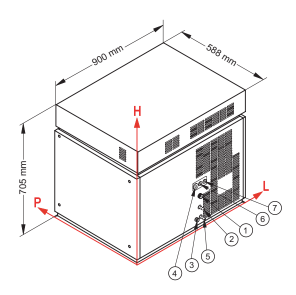








Produttore di ghiaccio - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 670 kg



Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 463 mm - 187 mm - 3/4"
- 2 Ingresso acqua condensatore: 463 mm 120 mm 12 mm
- 3 Scarico acqua: 428 mm - 60 mm - 24 mm
- 434 mm 257 mm
- (5) Scarico acqua condensatore: 472 mm 60 mm 12 mm
- 6 Connessione remota: 473 mm 257 mm
- 7 Connessione al DRB 1100: 510 mm 257 mm

25 Solo per modelli con condensazione ad acqua

• Condizioni d'installazione

- Installazione: Interna

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C	+43° C
Temperatura acqua	+3° C	+32° C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

Dati tecnici

Produzione in 24h	620 kg	
Condensazione	A - W	
Refrigerante	R404A - R452A	
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz	
Consumo elettrico	3000 W	
Fusibile	16 A	
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg	
	W: 7,4 l/kg	
Dimensioni (L-P-H mm)	900 - 588 - 705	
Dimensioni imballo (L-P-H n	nm) 965 - 655 - 880	
Peso netto	151 kg	
Peso lordo	166 kg	
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite	

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







Temperatura ambiente +21° C

ura Temperatura e acqua +15° C Consumo elettrico a +43° C (Voltaggio standard)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

Rev. 02 - Pubblicato Settembre 2019





