07/2018

Mod: ICE900ISW

Production code: MUSTER 800W

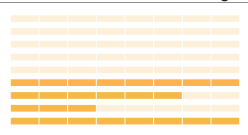




Muster 800

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 915 kg

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



► Position n°

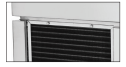
► Features & Plus

- Scaglia piatta sottoraffreddata 99% dry
- 1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) solo A
- Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
- Classe Tropicale + 43° C
- Resa al m³ = 430 kg di ghiaccio
- Evaporatore verticale fisso "no Leak"
- Evaporatore in acciaio AISI 316L
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Filtro anticalcare ispezionabile
- Condensazione aria o acqua
- Componenti in ABS approvati FDA
- Superfici interne arrotondate per pulizia
- RoHS Free
- Funzionamento elettromeccanico
- Carico automatico dell'acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Telaio in acciaio INOX





Evaporatore verticale



Filtro Aria smontabile



Filtro anticalcare



Telaio in acciaio INOX

► Bin utilizzabili

- Bin 350
- Bin 550V DS
- Double Roller Bin 100
- Double Roller Bin 500

▶ Prod. 24h

	T. aria		T. acqua		Kg	Lbs
.=	7° C	45° F	10° C	50° F	915	2017
•	21° C	70° F	15° C	60° F	900	1984

► Certificazioni disponibili per questo modello













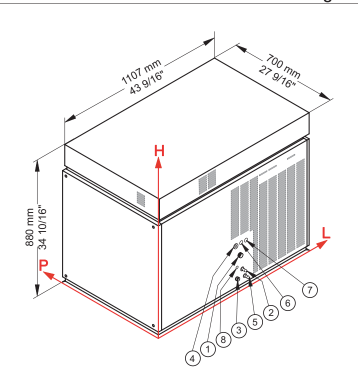




Muster 800



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a scaglie sottoraffreddate Produzione giornaliera fino a 915 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>ia</u>	10° C	915 kg						
	Temperatura aria	50° F		2017 lbs					
		21° C			900 kg				
	era	70° F				1984 lbs			
	me	32° C					790 kg		
	_≖	90° F						1742 lbs	

▶ Connessioni

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

- 1 Ingresso acqua: 563 mm / 22 3/16" 192 mm / 7 9/16" 3/4"
- (3) Scarico acqua: 528 mm / 20 13/16" 65 mm / 2 9/16" 24 mm / 15/16"
- (5) Scarico acqua cond.: 573 mm / 22 9/16" 65 mm / 2 6/16" 12 mm / 8/16" (6) Collegamento remoto.: 574 mm / 22 10/16" 262 mm / 10 5/16"
- (7) Collegamento a DRB 500: 608 mm / 24 15/16" 262 mm / 10 5/16"
- (2)(3) Solo con condensazione ad acqua

- 2 Ingresso acqua cond. 563 mm / 22 3/16" 125 mm / 4 15/16" 12 mm / 8/16"
- (4) Connessione elettrica: 532 mm / 20 15/16" 262 mm / 10 5/16"
- (8) Collegamento pompa dosatrice: 515 mm / 20 5/16" 159 mm / 10 5/16"

► Dati tecnici

Produzione in 24h	900 kg / 1984 lbs
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz
Potenza media assorbita	4600 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs
	W: 6,9 l/kg - 82,7 gal/100 lbs
•	

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni: Temperatura ambiente +21° C

Temperatura acqua +15° C

Potenza media assorbita a +21° C (Voltaggio standard)

Refrigerante R404A

Dimensioni (L-P-H mm)	1107 - 700 - 880
(L-P-H in)	43 9/16 - 27 9/16 - 34 10/16
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1210 - 800 - 1095
(L-P-H in)	47 10/16 - 31 8/16 - 43 2/16
Peso netto	241 kg / 531 lbs
Peso lordo	262 kg / 578 lbs
Finitura Acc	ciaio inox 18/8, scotch brite

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

Rev. 03 - Pubblicato Maggio 2018