



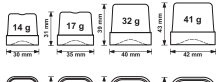


Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 95 kg

Position n°



Cubetti disponibili per questo modello





Campi di utilizzo

Features & Plus

- Cubetto pieno, cristallino e compatto
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Griglie laterali per una migliore areazione
- Pannelli laterali rimovibili
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Sportello coibentato a scomparsa
- Interruttore ON-OFF
- Sistema di lavaggio
- Isolamento contenitore interno privo di HCFC
- Conformità Direttiva RoHS
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Piedini acciaio inox regolabili

• Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	7° C	95
21° C	15° C	93
32° C	21° C	80

Garanzia 2 anni soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello















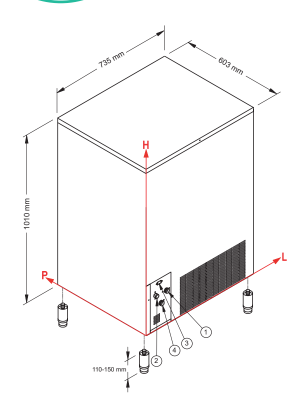








Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a spruzzo Produzione giornaliera fino a 95 kg



Connessioni

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

- ① Ingresso acqua: 135 mm - 237 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua: 62 mm - 242 mm - 24 mm
- 3 Connessione elettrica: 100 mm - 312 mm
- 4 Ingresso acqua condensatore (solo W): 98 mm 177 mm 3/4"

• 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 93 kg		
Capacità contenitore, fino a	60 kg	
Condensazione	A - W	
Tipo di cubetto	14- 17 -32-41g	
Refrigerante	R290	
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz	
Consumo elettrico	870 W	
Fusibile	10 A	
Consumo d'acqua	A: 2,3 l/kg	
	W: 16,5 l/kg	
Dimensioni (L-P-H mm)	735 - 603 - 1010	
Dimensioni imballo (L-P-H m	nm) 780 - 640 - 1185	
Peso netto	74 kg	
Peso lordo	86 kg	
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite	

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











Dimensioni senza piedini

Cubetto standard (17 g) Temperatura ambiente +21° C

Temperatura 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 2020





