

ECPM 300

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a spruzzo - Produzione giornaliera fino a 320 kg
Modular ice maker - Sprayer system - Daily production up to 320 kg



Caratteristiche Features

- **Cubetto pieno, compatto e cristallino**
Full cube, compact and crystalline
- **Struttura esterna AISI 304, Scotch Brite**
External structure AISI 304, Scotch Brite
- **Sistema di funzionamento elettromeccanico**
Electromechanical functioning
- **Condensazione ad aria o ad acqua**
Air or water cooling system
- **Voltaggio standard e voltaggi speciali**
Standard and special voltages
- **Pulizia semplificata grazie alle spuerici arrotondate**
Easy cleaning thanks to rounded surfaces
- **RoHS free**
RoHS free
- **Isolamento contenitore interno privo di HCFC**
Internal bin insulation HCFC free
- **Funzionamento elettromeccanico**
Electromechanical operation
- **Interruttore On/Off**
On/Off switch

Bin utilizzabili Usable bin

- BX350

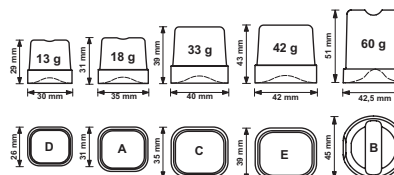
Garanzia 1 Anno / 1 Year Warranty

soggetta a limitazioni / subject to limitations

Produzione 24h / Production 24h

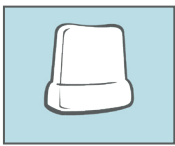
T. Aria / Air temp.		T. Acqua / Water temp.		kg	lbs
10°C	50°F	7°C	45°F	320	705
21°C	70°F	15°C	60°F	300	661

Cubetti disponibili per questo modello Available ice cube size



Certificazioni disponibili per questo modello / Certification available for this model





CUBETTO PIENO
FULL ICE CUBE

ECPM 300

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a spruzzo - Produzione giornaliera fino a 320 kg
Modular ice maker - Sprayer system - Daily production up to 320 kg

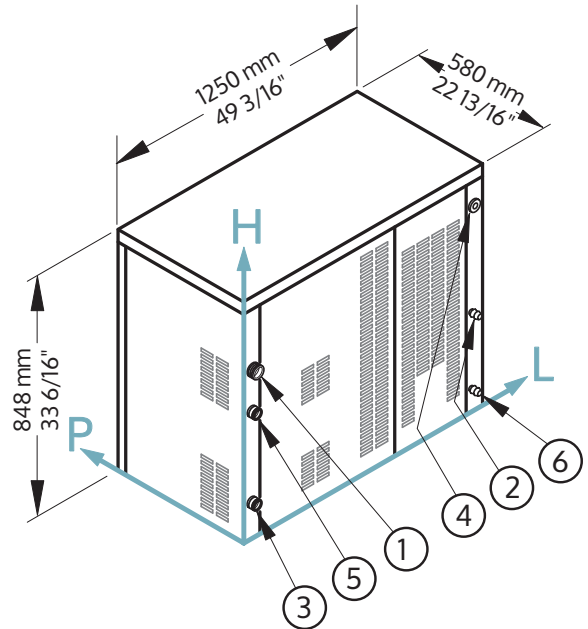
Condizioni d'installazione Working conditions

Posizione: **Interna**
Location: **Indoor**

	Min	Max
T. Ambiente / Ambient temp.	+10° C / +50° F	+43° C / +110° F
T. Acqua / Water temp.	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaggio / Voltage	-10%	+10%
Pres. acqua ingresso / Water inlet pressure	1 bar (14 psi)	6 bar (84 psi)

Performance / Performances

	Temperatura acqua / Water temperature	Temperatura acqua / Water temperature					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura aria Air temperature	10° C	320 kg					
	50° F		705 lbs				
	21° C			300 kg			
	70° F				661 lbs		
	32° C					260 kg	
	90° F						573 lbs



Connessioni / Connections

Le misure sono riferite all'angolo del retro in basso a sinistra (L-H-Ø) / Alle measures are referred to the rear bottom-left corner (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua / Water in: 39 mm / 19/16" - 582 mm / 22 15/16" - 3/4"
 - ② Ingr. acqua cond. / Cooling W in: 1217 mm / 47 15/16" - 298 mm / 11 12/16" - 3/4"
 - ③ Scarico acqua / Water out: 29 mm / 12/16" - 73 mm / 2 14/16" - 24 mm / 15/16"
 - ④ Connessione elettrica / Electrical connection: 1222 mm / 48 2/16" - 748 mm / 29 7/16"
 - ⑤ Scarico acqua / Water out: 31 mm / 14/16" - 440 mm / 17 5/16" - 24 mm / 15/16"
 - ⑥ Scarico acqua cond. / Cooling W out: 1222 mm / 48 2/16" - 55 mm / 2 3/16" - 3/4"
- ②⑥ Solo per macchine con condensazione ad acqua / Only for water cooling system

Informazioni tecniche / Technical information

Prod. in 24h / Production 24h	300 kg / 661 lbs	Consumo d'acqua / Water consumption	A: 2,6 l/kg - 31,2 gal/100 lbs
Condensazione / Cooling system	A - W		W: 14,3 l/kg - 171,4 gal/100 lbs
Tipo di cubetto / Kind of cube	13g, 18g, 33g, 42g, 60g	Dimensioni (L-P-H mm)	1250 - 580 - 848
Refrigerante / Refrigerant	R452A	Sizes (L-P-H in)	49 3/16 - 22 13/16 - 33 6/16
Voltaggio standard / Standard voltage	220-240 V ~ 50 Hz	Dimensioni imballo (L-P-H mm)	1335 - 705 - 1005
Potenza media assorbita / Average power cons.	2600 W	Sizes with pack (L-P-H in)	52 9/16 - 27 12/16 - 39 9/16
Fusibile / Fuse	32 A	Peso netto / Net weight	152 kg / 335 lbs
Finitura / Finish	AISI 304 Stainless Steel, scotch brite	Peso lordo / Gross weight	178 kg / 392 lbs

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:
All the technical information must be considered at the following condition:

Cubetto standard (18g) / Standard cube (18g)
Temperatura ambiente +21° C / Ambient temperature +21° C
Temperatura acqua +15° C / Water temperature +15° C
Potenza media assorbita a +43° C (Voltaggio standard) / Average power consumption at +43° C (standard voltage)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso
Models and specifications are subject to change without notice

Rev. 00 - Issued March 2020