

CV 305



FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale
Produzione giornaliera fino a 145 kg

• Position n°



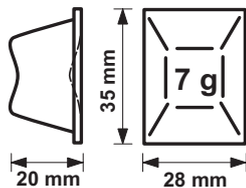
• Campi di utilizzo

Hotel	●●●●●●●●	Mercati ittici	●●●●●●●●
Ristoranti	●●●●●●●●	Supermercati	●●●●●●●●
Fast food	●●●●●●●●	SPA	●●●●●●●●
Bar	●●●●●●●●	Medicale	●●●●●●●●
Discoteche	●●●●●●●●	Industria	●●●●●●●●

• Features & Plus

- Cubetto piatto 7 gr cristallino e compatto
- Evaporatore verticale garanzia di cubetti separati
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Filtro aria rimovibile per una facile pulizia
- Sistema di lavaggio
- Conformità Direttiva RoHS
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Modello in Classe Tropicale +43°C

• Cubetti disponibili per questo modello



• Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	145
21° C	15° C	140
32° C	21° C	113

• Bin utilizzabili

- Bin T250
- Bin T420
- Bin PE530

Garanzia 2 anni

soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it



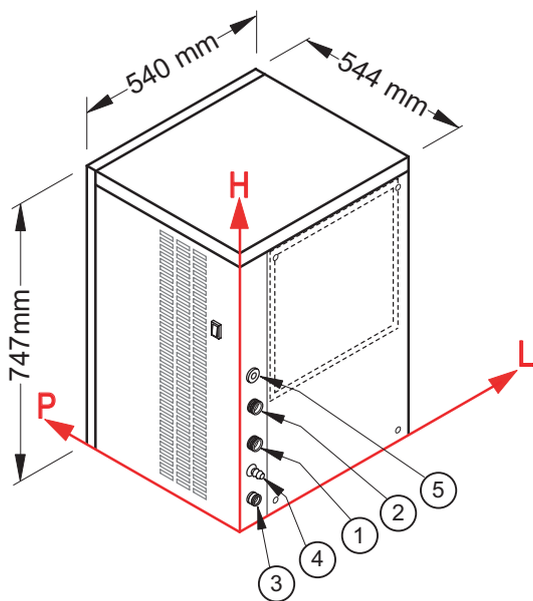
CV 305



FROZEN RUN



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema ad evaporatore verticale
Produzione giornaliera fino a 145 kg



• Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:
35 mm - 173 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:
35 mm - 268 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:
32 mm - 42 mm - 24 mm
- ④ Scarico acqua condensatore:
28 mm - 93 mm - 12 mm
- ⑤ Connessione elettrica:
33 mm - 343 mm

② ④ 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	140 kg
Condensazione	A - W
Tipo di cubetto	7 g
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	1400 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 3 l/kg W: 13,5 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	540 - 544 - 747
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	580 - 615 - 925
Peso netto	73 kg
Peso lordo	83 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

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



Cubetto standard (7 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 2019



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it

