



- Position n°



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

- Ghiaccio granulare
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Evaporatore AISI 304, coclea AISI 303
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Sportello coibentato, apertura a scomparsa
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Caricamento automatico dell'acqua
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro esterno protettivo, rimovibile, facilmente pulibile
- Pannelli laterali rimovibili
- Isolamento contenitore interno privo di HCFC
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Conformità Direttiva RoHS
- Piedini acciaio inox regolabili

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	180
21° C	15° C	155
32° C	21° C	140

soggetta a limitazioni

- Certificazioni disponibili per questo modello



www.ntfce.it
info@ntfce.it



ntfice.it



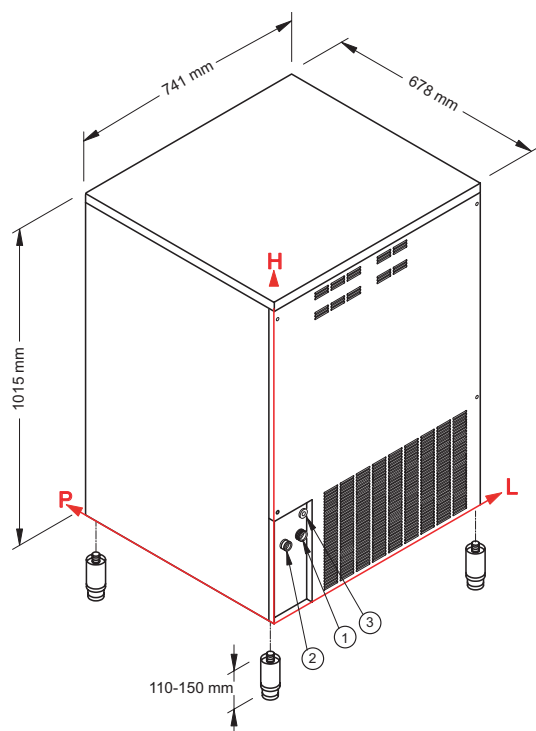
SLF 355



FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema granulare
Produzione giornaliera fino a 180 kg



• Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:
120 mm - 230 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua:
65 mm - 245 mm - 24 mm
- ③ Connessione elettrica:
130 mm - 310 mm

• 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	155 kg
Capacità contenitore, fino a	55 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	650 W
Fusibile	10 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 6,4 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	741 - 678 - 1015
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	800 - 750 - 1150
Peso netto	87kg
Peso lordo	98 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

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



Dimensioni
senza piedini



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

