

SPN 125

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 120 kg
Modulare

Gamma completa: SPN 125 - SPN 255 - SPN 405 - SPN 605 - SPN 1205

Caratteristiche tecniche

- Scheda elettronica di gestione
- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- Trasmissione diretta
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Dimensioni compatte
- Produzione continua

Contenitori consigliati

Macchina	Contenitore		kg
SPN 125	✓	R100	129
	✓	R130	168
		CBT30EFSD R150	181
		CBT30EFSD R190	243
		CBT42EFSD R250	252
		CBT48FMCD R300	406
	●	RC200	210
	●	RC300	391

✓ : Direct coupling

● : Ice chute cut-out performed upon installation

CBTxxxxxxx: accessory needed

Voltaggio

230/50/1 Versione standard

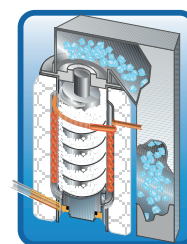
220-240/60/1 Disponibile su richiesta

Tecnologia e certificazioni



Tipo di ghiaccio

Ghiaccio Granulare



Contenuto d'acqua residua 25 %

Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 564 x 536 x 531 mm

Peso netto 45 kg

Dimensioni lorde LxPxA 0 x 0 x 0 mm

Peso lordo 52 kg

SEDE DI MILANO
Ufficio Vendite
Tel. +39 02 93900215
e-mail: sales@simag.it
Ufficio Assistenza
Tel. +39 02 93960357
e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST
Ufficio di Singapore
Tel. ++65 6738 5393
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

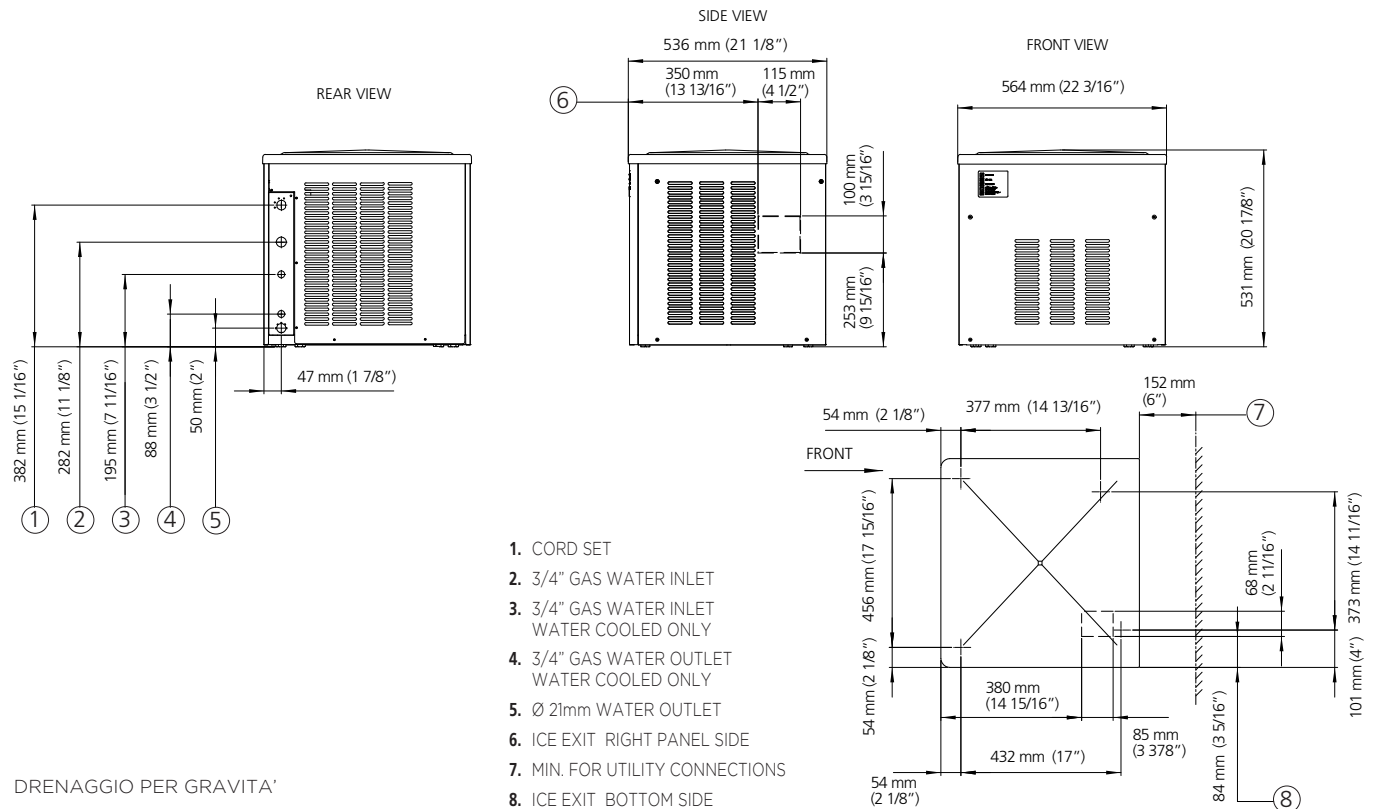
www.simag.it

SPN 125

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 120 kg
Modulare

Gamma completa: SPN 125 - SPN 255 - SPN 405 - SPN 605 - SPN 1205



DRENAGGIO PER GRAVITA'

Limiti di impiego

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10°C	43°C
Temperatura acqua	5°C	38°C
Pressione acqua	1 bar	5 bar
Voltaggio elettrico	-10 %	+10 %

Le caratteristiche tecniche e i disegni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modello	Voltaggio	Produzione kg/giorno	Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
		10°C/10°C		Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SPN 125 A	230/50/1	120	500	R134a	0.360	10	n.a.	n.a.	4.6
SPN 125 W	230/50/1	120	500	R134a	0.310	10	n.a.	n.a.	360.0
SPN 125 A	220/60/1	120	500	R134a	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.
SPN 125 W	220/60/1	120	500	R134a	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.

(*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente

(**) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua