

SPR 200

SIMAG

Wytwornica lodu płatkowego z zasobnikiem – wyd. max 200 kg

Wszystkie modele z tej linii : SPR80 - SPR120- SPR200

Dane techniczne

- Produkuje lód płatkowy o twardości 75%
- Sterowanie elektroniczne z auto-diagnostyką
- Obudowa wykonana z odpornej, anty-korozyjnej i estetycznej stali nierdzewnej
- Ergonomiczne, przesuwne drzwiczki do zasobnika
- Łatwy dostęp od frontu, ułatwiający konserwację urządzenia
- Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym
- Produkcja ciągła
- Wersje ze skraplaczem chłodzonym wodą (W) lub powietrzem (A)
- Niskie zużycie energii i wody



Pojemność zasobnika na lód



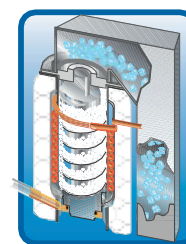
60 kg

Typ lodu

Lód płatkowy



Zawartość wody 25%



Zasilanie

230/50/1 Standard

220-240/60/1 Opcja

Wymiary zewnętrzne

Wymiary netto WxDxH 920 x 594 x 867 mm

Waga netto 73 kg

Wymiary brutto WxDxH 980 x 650 x 960 mm

Waga brutto 82 kg

Certyfikaty



MILANO OFFICE
Sales Dept.
Tel. +39 02 93900215
e-mail: sales@simag.it
Service Dept.
Tel. +39 02 93960357
e-mail: service@simag.it

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

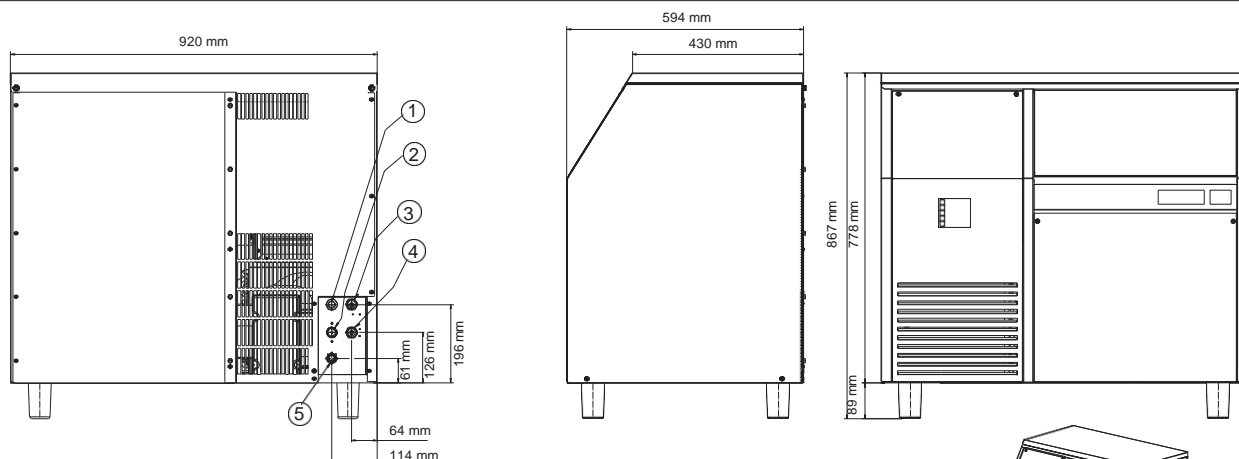
www.simag.it

SPR 200

SIMAG

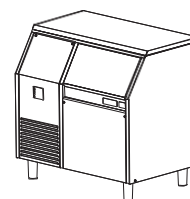
Wytwornica lodu płatkowego z zasobnikiem – wyd. max 200 kg

Wszystkie modele z tej linii : SPR 80 - SPR 120- SPR 200



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
2. 3/4" WEJŚCIE GAZ WODA
3. 3/4" WEJŚCIE GAZ WODA TYLKO MODELE (W)
4. 3/4" WYJŚCIE GAZ WODA TYLKO MODELE (W)
5. Ø 20mm WODA ODPLYW ZBIRONIK ODPLYW WODY



SPUST GRAWITACYJNY

Warunki pracy

	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10°C	43°C
Temp. wody	5°C	38°C
Ciśnienie wody	1 bar	5 bar
Napięcie elektr.	-10 %	+10 %

Specyfikacje i wygląd urządzeń mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

Model	Zasilanie	Wyd. kg/24h	Pobór mocy W (*)	Czynnik chłod.		Bezp A	Zużycie		
		10°C/10°C		Typ	Ilość kg		kWh/ 100kg	kWh/ 24h	Woda l/h (**)
SPR 200 A	230/50/1	190	830	R452A	0.75	10	12,3	18.4	6.3
SPR 200 W	230/50/1	200	630	R452A	0.59	10	8.6	15.0	85.4
SPR 200 A	220/60/1	200	830	R404A	0.75	10	12.3	18.4	6.3
SPR 200 W	220/60/1	200	630	R404A	0.59	10	8.6	15.0	85.4

(*) Pobór mocy: przy temperaturze otoczenia 43°C

(**) Zużycie wody: przy temperaturze otoczenia 32°C i temp. wody 21°C