

# SPR 80

# SIMAG

## Wytwornica lodu płatkowego z zasobnikiem – wyd. max 70 kg

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

### 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



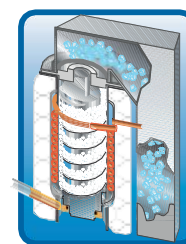
25 kg

### Typ lodu

Lód płatkowy



Zawartość wody 25%



### Zasilanie

230/50/1 Standard

220-240/60/1 Opcja

### Wymiary zewnętrzne

Wymiary netto WxDxH 529 x 626 x 880 mm

Waga netto 52 kg

Wymiary brutto WxDxH 600 x 690 x 960 mm

Waga brutto 59 kg

### Certyfikaty



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

SIMAG FAR EAST  
Singapore Office  
Tel. ++65 6738 5393  
e-mail: [scotsman@scotsman.com.sg](mailto:scotsman@scotsman.com.sg)

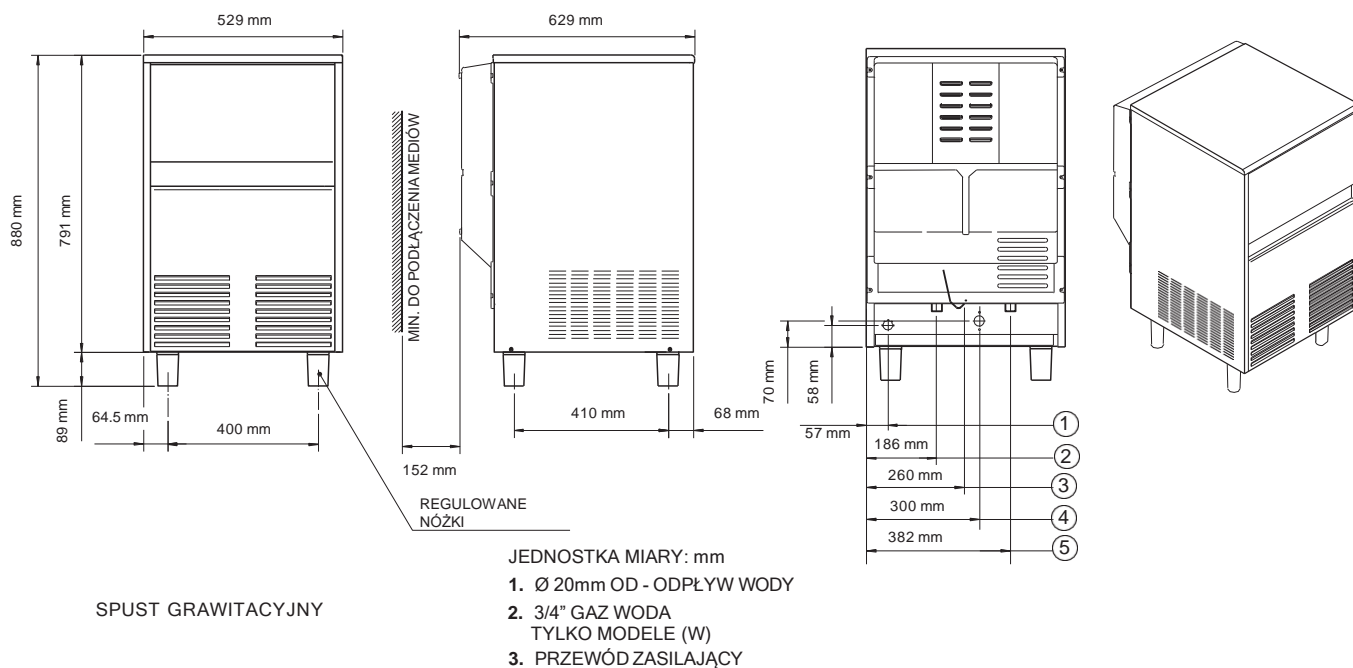
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SPR 80

# SIMAG

## Wytwornica lodu płatkowego z zasobnikiem – wyd. max 70 kg

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



### 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	Napięcie	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 80 A	230/50/1	70	340	R134a	0.37	10	13	6.9	2.2
SPR 80 W	230/50/1	73	300	R134a	0.33	10	12.5	7.0	15.0
SPR 80 A	220/60/1	70	340	R134a	0.37	10	13	6.9	2.2
SPR 80 W	220/60/1	73	300	R134a	0.33	10	12.5	7.0	15.0

(\*) Pobór mocy: przy temperaturze otoczenia 43°C  
(\*\*) Zużycie wody: przy temperaturze otoczenia 32°C i temp. wody 21°C