

SPN255

200 kg Wytwornica lodu płatkowego

SIMAG

Pozostałe modele z tej linii: SPN125 - SPN405 - SPN605 - SPN1205

Dane techniczne

- Sterowanie elektroniczne
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wersje ze skraplaczem chłodzonym wodą (W) lub powietrzem (A)
- Transmisja bezpośrednia
- Łatwo dostępne komponenty
- Niskie zużycie wody i energii
- Zredukowane wymiary
- Produkcja ciągła
- Czynnik chłodniczy R404A

Wydajność kg/24 h - 10°C/10°C

Powietrze 200 kg

Woda 205 kg

Gwarancja

2 letnia gwarancja na komponenty

Zasilanie

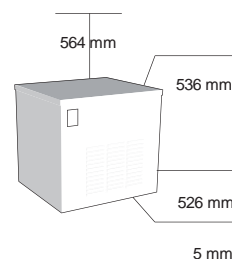
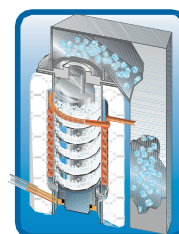
230/50/1 Standard

220-240/60/1 Opcja

Technologia i Certyfikaty



Zawartość wody 25%



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

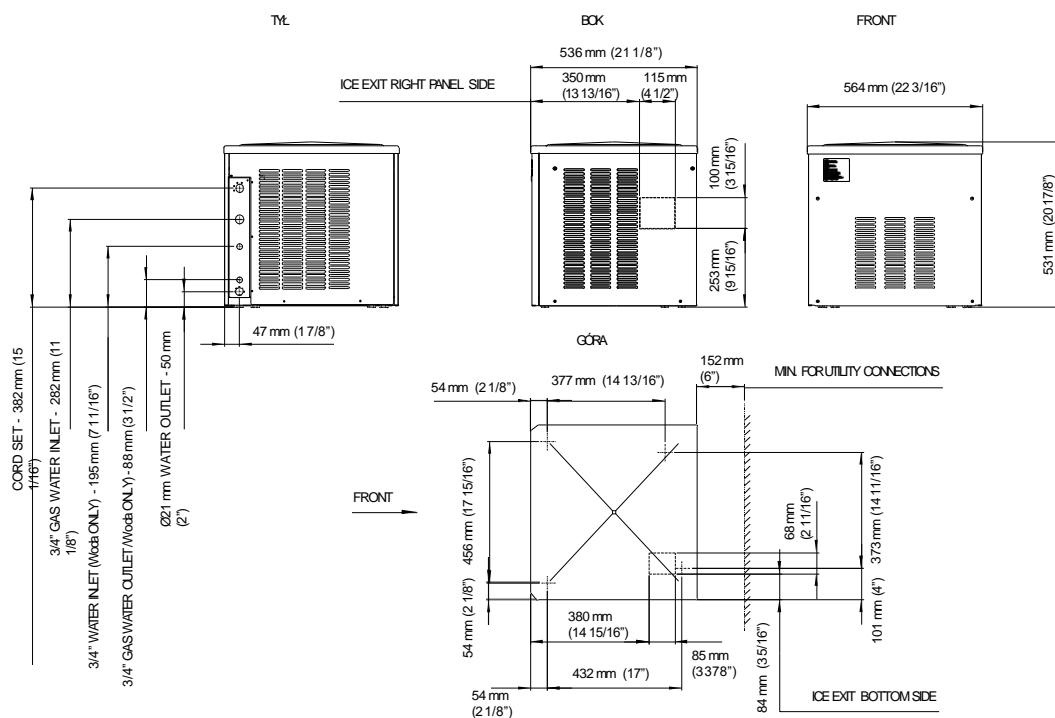
www.simag.it

SPN255

200 kg Wytwornica lodu płatkowego



Pozostałe modele z tej linii: SPN125 - SPN405 - SPN605 - SPN1205



Warunki pracy

| | Minimum | Maximum |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Temp. powietrza | 10°C | 43°C |
| Temp. wody | 5°C | 38°C |
| Napięcie elektr. | -10% | +10% |
| Ciśnienie wody | 14 psi 1 bar | 70 psi 5 bar |

Specyfikacje i wygląd urządzeń mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

| | Zasilanie | Pobór mocy W (*) | Czynnik chłodniczy | Czynnik chłodniczy kg | Bezp Amp | Zużycie wody l/h (**) | Waga netto kg | Waga brutto kg |
|------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------------|---------------|----------------|
| SPN 255 AS | 230/50/1 | 700 | R404A | 0,48 | 10 | 6,5 | 49 | 56 |
| SPN 255 AS | 220-240/60/1 | n.a. | R404A | n.a. | 10 | n.a. | 49 | 56 |
| SPN 255 WS | 230/50/1 | 650 | R404A | 0,26 | 10 | 108 | 49 | 56 |
| SPN 255 WS | 220-240/60/1 | n.a. | R404A | n.a. | 10 | n.a. | 48 | 56 |

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

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