

# AF 80

**Scotsman**  
Ice Systems

Wytwornica lodu max 73 kg



## Charakterystyka:

- Produkuje lód płatkowy w kształcie granulek o twardości 75%.
- Elektroniczne sterowanie z auto-diagnostyką i sygnalizacją alarmową.
- Komponenty zewnętrzne wykonane z odpornej anty-korozyjnej stali nierdzewnej, z dbałością o estetyczne wykończenie.
- Ergonomiczne i wygodne przesuwne drzwiczki do zbiornika na lód.
- Ułatwiający konserwację dostęp do urządzenia od frontu.
- Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym.
- Dostępna wersja AF80 LAB: zaprojektowana do pracy ze zdemineralizowaną i destylowaną wodą. Fabrycznie wyposażona we wtyczkę Shuko.



AF 80  
Lód płatkowy typu Flake.  
Zawartość wody 25%

### SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem  
Chłodzony wodą

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

25 kg

### CZYNNIK CHŁODNICZY

R134a

### WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

### ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

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

### CERTYFIKATY



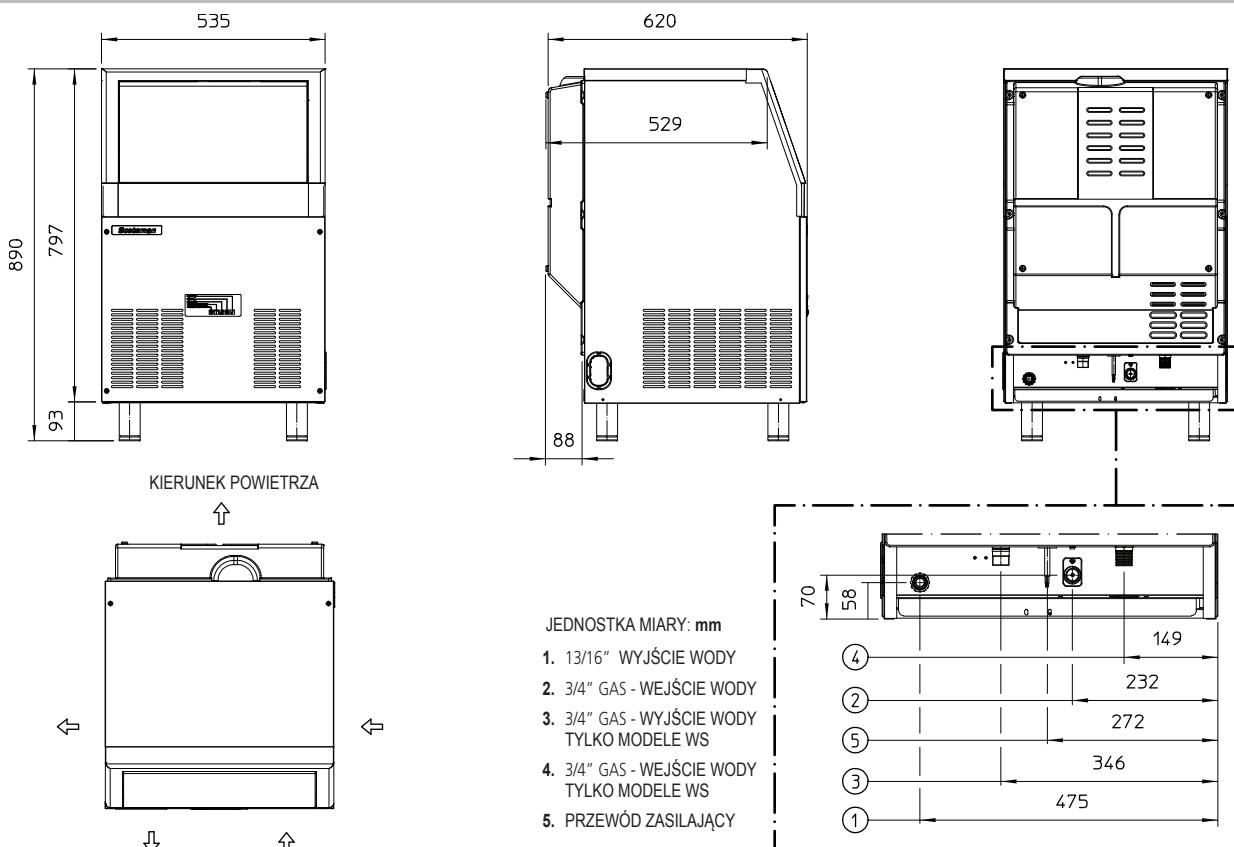
Wytwornica lodu max 73 kg

UWAGA:  
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

# AF 80

## Wytwornica lodu max 73 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" WYJŚCIE WODY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 3/4" GAS - WYJŚCIE WODY TYLKO MODELE WS
4. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY TYLKO MODELE WS
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY

Wytwornica lodu max 73 kg

### DANE URZĄDZENIA

Wymiary (W x D x H) 535 x 620 x 890 mm  
Waga netto 50 kg

### DANE WYSYŁKOWE

Karton (W x D x H) 600 x 690 x 980 mm  
Waga 58 kg

| Wersja   | Zasilanie | Sprężarka |     | Przewody obwodu |                  | Max. bezpiecznik |
|----------|-----------|-----------|-----|-----------------|------------------|------------------|
|          |           | Btu/h     | W   | No.             | Ømm <sup>2</sup> |                  |
| AF 80 AS | 230/50/1  | 2696      | 790 | 3               | 1.5              | 10               |
| AF 80 AS | 230/60/1  | 3071      | 900 | 3               | 1.5              | 10               |
| AF 80 WS | 230/50/1  | 2661      | 780 | 3               | 1.5              | 10               |
| AF 80 WS | 230/60/1  | 3071      | 900 | 3               | 1.5              | 10               |

| Wersja   | Skraplacz  | Zasilanie | Wydajność kg/24 h<br>°C Pow. / °C Wody |           |           | Zużycie energii (*) |         | Zużycie wody (*) | Pobór mocy |
|----------|------------|-----------|--|-----------|-----------|---------------------|---------|------------------|------------|
|          |            |           | 10°C/10°C                              | 21°C/10°C | 32°C/21°C | kWh/100 kg          | kWh/24h | l/h              | W          |
| AF 80 AS | Powietrzny | 230/50/1  | 70                                     | 67        | 53        | 13.0                | 6.9     | 2.2              | 340        |
| AF 80 AS | Powietrzny | 230/60/1  | 70                                     | 67        | 53        | 13.0                | 6.9     | 2.2              | 340        |
| AF 80 WS | Wodny      | 230/50/1  | 73                                     | 66        | 56        | 12.5                | 7.0     | 17.1             | 300        |
| AF 80 WS | Wodny      | 230/60/1  | 73                                     | 66        | 56        | 12.5                | 7.0     | 17.1             | 300        |

(\*) Dane przy pracy w warunkach 32°C Temp. otoczenia / 21°C Temp. wody.