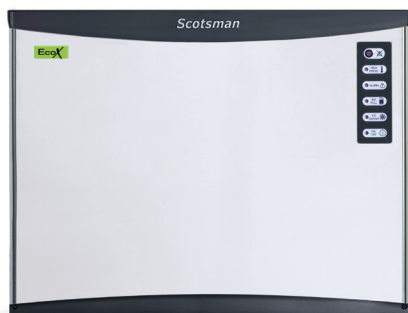


Modułowa wytwornica lodu max 216 kg



Charakterystyka:

- System pionowego parownika.
- Panele ze stali nierdzewnej T304.
- Sygnalizacja alarmowa.
- Zgodność ze światowymi standardami: ściśle dostosowanie do światowych standardów przyjętych w przemyśle.
- Proste czyszczenie: zmniejsza koszty pracy i oszczędza czas.
- Dostęp do parownika z przodu: natychmiastowy dostęp do płyty parownika w celu konserwacji maszyny.
- Wytwornica bez wbudowanego zbiornika na lód: wymaga oddzielnego zbiornika do przechowywania wyprodukowanego lodu.



NW 457
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 457
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 457
Large Dice 15 g
W 28 x D 22 x H 28 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

ZASILANIE

V/Hz/ph

230/50/1

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

| Maszyna | Zbiorniki | kg |
|---------|-------------------------------|-----|
| NW 457 | ✓ SB393 | 181 |
| | ✓ SB530 | 243 |
| | CBT48EAMCD CBT48FMCD SB948 | 406 |

LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

| | Minimum | Maximum |
|------------------|----------------|----------------|
| Temp. powietrza | 10 | 40 |
| Temp. wody | 5 | 35 |
| Ciśnienie wody | 1 bar (14 psi) | 5 bar (70 psi) |
| Napięcie elektr. | -10 | 10 |

UWAGA:

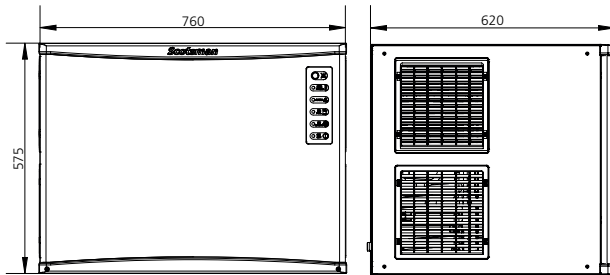
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

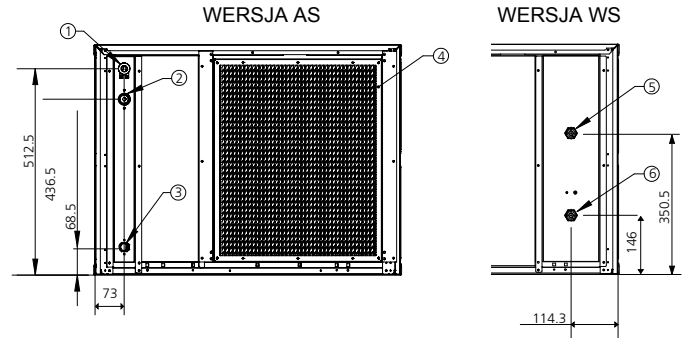
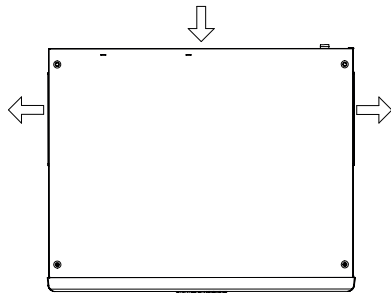
Modułowa wytwornica lodu max 216 kg

Modułowa wytwornica lodu max 216 kg

Modułowa wytwornica lodu max 216 kg

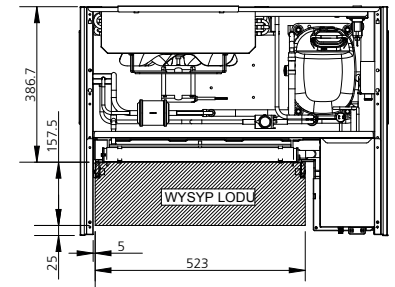


KIERUNEK POWIETRZA



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
2. 3/4" GAS WEJŚCIE WODY
3. 13/16" OD - WYJŚCIE WODY
4. WLOT POWIETRZA/ FILTR POWIETRZA
5. 3/4" GAS-WYJŚCIE WODY
6. 3/4" GAS-WEJŚCIE WODY



| DANE URZĄDZENIA | | DANE WYSYŁKOWE | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|--|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----|-----------|-----------------|------------------|--|
| Wymiary (W x D x H) | | 760 x 620 x 575 mm | | Karton (W x D x H) | | 830 x 690 x 720 mm | | | | | | |
| Waga netto | | 73 kg | | Waga | | 87 kg | | | | | | |
| Wersja | Zasilanie | Wydajność kg /24h °C Pow. / °C Wody | | | Zużycie energii (*) | | Zużycie wody (*) | Moc | Sprężarka | Przewody obwodu | Max. bezpiecznik | |
| | | 10°C/10°C | 21°C/10°C | 32°C/21°C | kWh/100 kg | kWh/24h | l/h | W | W | No. x Ømm² | A | |
| NW 457 AS | 230/50/1 | 216 | 204 | 157 | 12.8 | 20.1 | 11.5 | 960 | 2941 | 3 x 1.5 | 16 | |
| NW H 457 AS | 230/50/1 | 216 | 208 | 146 | 14.1 | 20.6 | 10.1 | 960 | 2941 | 3 x 1.5 | 16 | |
| NW L 457 AS | 230/50/1 | 220 | 208 | 154 | 13.2 | 20.4 | 10.3 | 960 | 2941 | 3 x 1.5 | 16 | |

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