

## Modułowa wytwornica lodu max 210 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 507  
Dice 10 g  
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 507  
Half Dice 6 g  
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 507  
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 507	✓ SB193	129
	✓ SB322	168
	CBT30EMCD SB393	181
	CBT30EMCD SB530	243

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

Modułowa wytwornica lodu max 210 kg

