

Modułowa wytwornica lodu max 300 kg



Charakterystyka:

- Sprężarka hermetyczna. Ślimak i cylinder parownika ze stali nierdzewnej. Elektroniczna płyta sterująca.
- Wiertło ze wzmocnionego stopu zapewnia większą kompresję lodu, sprawiając, że jest bardziej suchy (85% suchości).
- Trwałe łożyska kulkowe ze stali nierdzewnej. Podwójne zabezpieczenie silnika przekładni - elektroniczny czujnik obrotów i sprzęgło napędu.
- Czujnik poziomu wody zabezpieczający układ chłodniczy i silnik przekładni.
- Optyczny czujnik poziomu lodu zatrzymujący pracę maszyny.
- Wykończenie z polerowanej stali nierdzewnej; estetyczne zaokrąglone narożniki zwiększające higienę.
- Zdemontowane ze wszystkich stron panele boczne ułatwiają konserwację i serwis.
- Pokrywa górna z tworzywa ABS.
- Zmniejszona wysokość urządzenia ułatwia instalację.



MF 47
Lód płatkowy typu SuperFlake.
Zawartość wody 15%

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

ZASILANIE

V/Hz/ph
230/50/1

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki		kg
MF 47	CBT22EFCD	SB193	129
	CBT22EFCD	SB322	168
	CBT30EFSD	SB393	181
	CBT30EFSD	SB530	243
	CBT42EFSD	SB550	252
	CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52FMCD	SB1025	478
	●	UBH1100	553
	●	SIS300	137 + 73
	●	SIS700	318 + 73

LEGENDA:

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

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

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

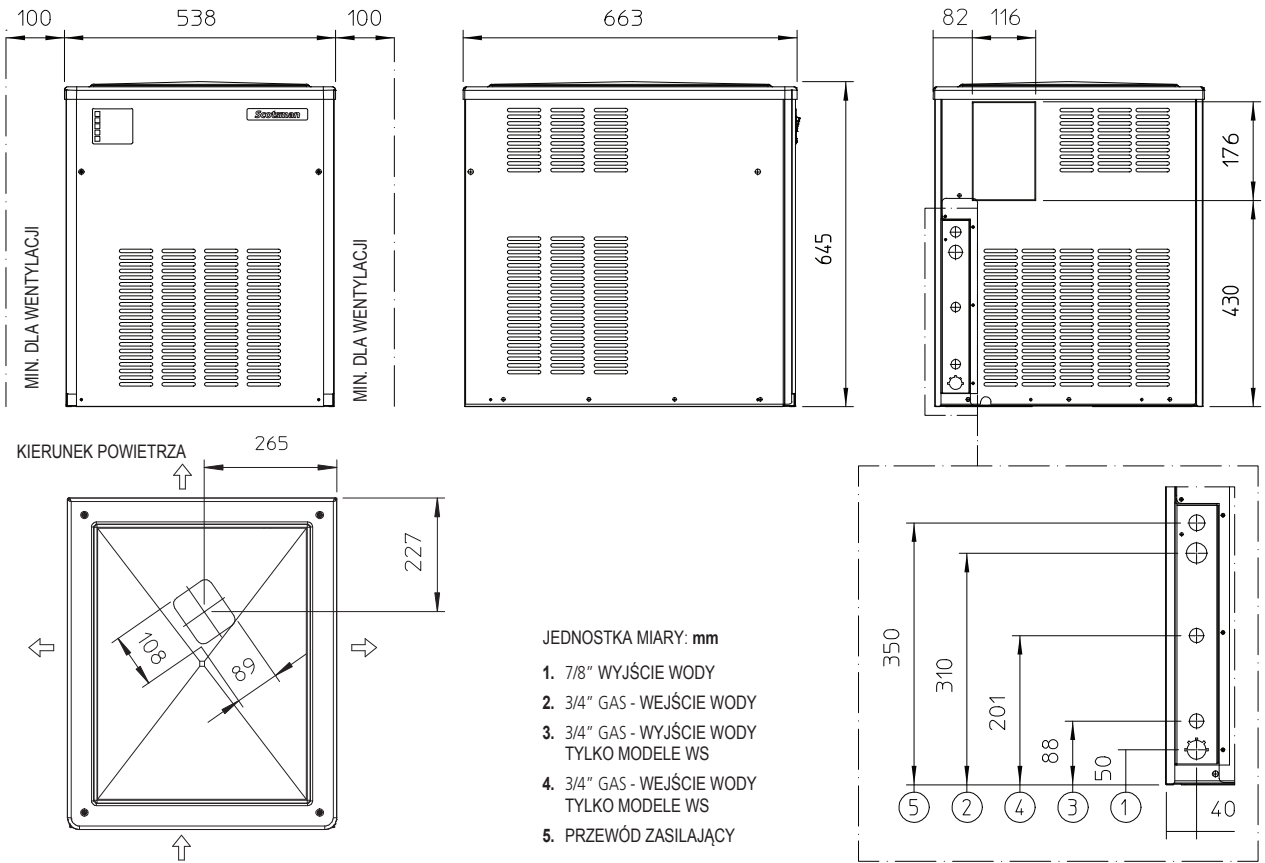
UWAGA:

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 300 kg

Modułowa wytwornica lodu max 300 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE													
Wymiary (W x D x H)		538 x 663 x 645 mm		Karton (W x D x H)		610 x 760 x 820 mm									
Waga netto		78 kg		Waga		87 kg									
		Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody*	Pobór mocy	Sprężarka	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik				
Wersja	Zasilanie	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				
MF 47 AS	230/50/1	300	265	200	11.4	22.7	8.3	1000	830	3 x 1.5	16				

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