

MF 46

Modułowa wytwornica lodu max 320 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 46
Lód płatkowy typu SuperFlake.
Zawartość wody 15%

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A
R452A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki		kg
	Model	Waga	
MF 46	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:

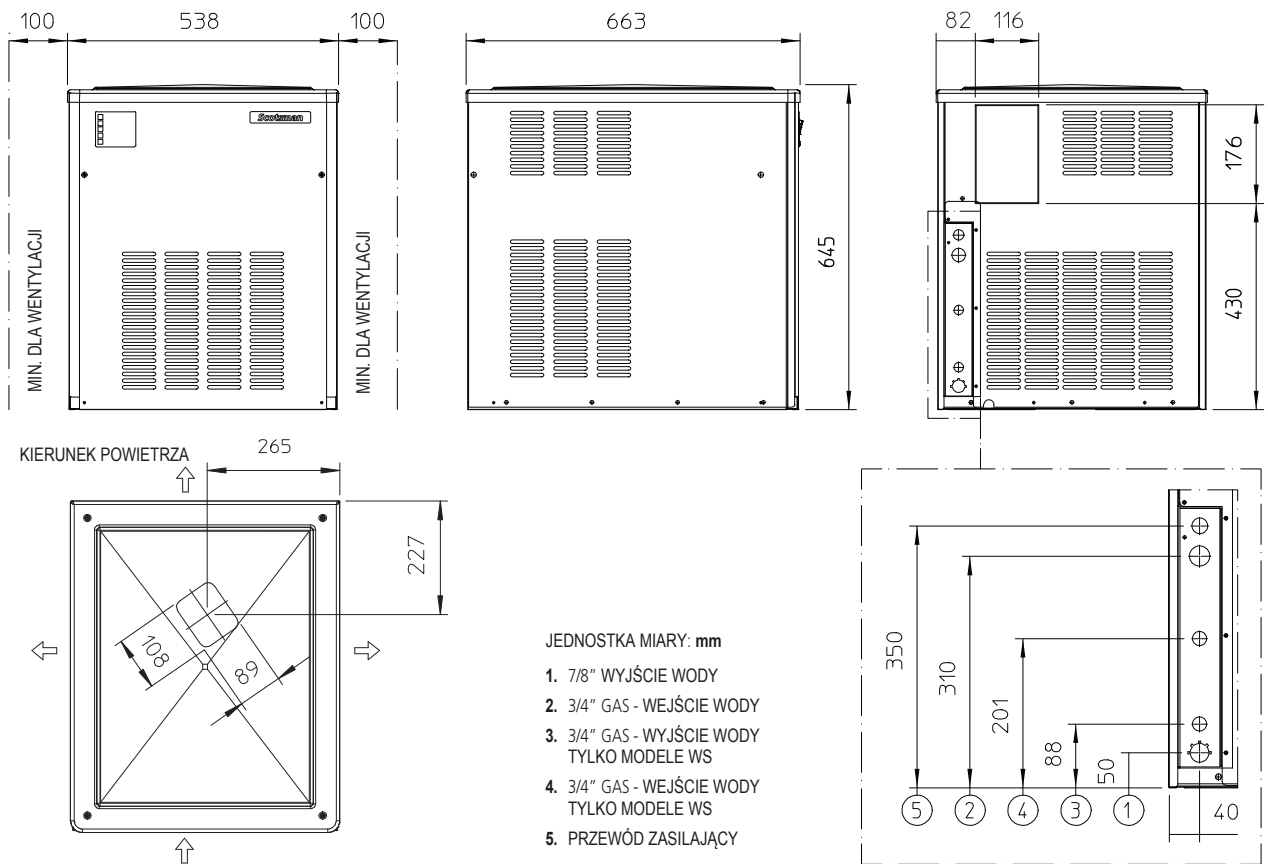
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

MF 46

Modułowa wytwornica lodu max 320 kg

Modułowa wytwornica lodu max 320 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A									
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							
Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody*	Pobór mocy	Sprężarka	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik		
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A		
MF 46 AS	230/50/1	320	305	240	10.8	26.0	10.0	1200	2650	3 x 1.5	16		
MF 46 WS	230/50/1	330	325	290	9.0	26.0	104.2	1200	2650	3 x 1.5	16		
MF 46 AS	230/60/1	320	305	240	10.8	26.0	10.0	1200	2650	3 x 1.5	16		
MF 46 WS	230/60/1	330	325	290	9.0	26.0	104.2	1200	2650	3 x 1.5	16		

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