

Modułowa wytwornica lodu max 1400 kg



Charakterystyka:

- Modułowa wytwornica lodu przeznaczona do podłączenia do oddzielnego skraplacza na R 744 lub do niskotemperaturowego centralnego układu chłodniczego.
- Wykończenie z polerowanej stali nierdzewnej; estetyczne zaokrąglone narożniki zwiększające higienę.
- Zdemontowane ze wszystkich stron panele boczne ułatwiają konserwację i serwis.
- Parownik ze stali nierdzewnej AISI304 zaprojektowany do pracy do 60 bar.
- Elektroniczny zawór rozprężny CAREL E2V. Elektroniczna płyta pc kontrolująca parownik, prędkość obrotów przekładni, temperaturę odparowania, poziom wody.
- Elektroniczna płyta sterująca zaworu rozprężnego Carel z sondami temperatury i ciśnienia.
- Podwójne zabezpieczenie silnika przekładni - elektroniczny czujnik obrotów i sprzęgło napędu.
- KVR - zawór regulujący ciśnienie ssania. Zawór bezpieczeństwa na linii wysokiego ciśnienia.



MF 69
Lód płatkowy typu SuperFlake.
Zawartość wody 15%

SKRAPLACZ

SPLIT

CZYNNIK CHŁODNICZY

R744

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki		kg
	MF 69	CBT48FMCD	
CBT52FMCD		SB1025	478
●		UBH1100	553
●		UBH1600	812
●		UBH2250	1068
●		SIS1350	613 + 73 + 73

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

UWAGA:

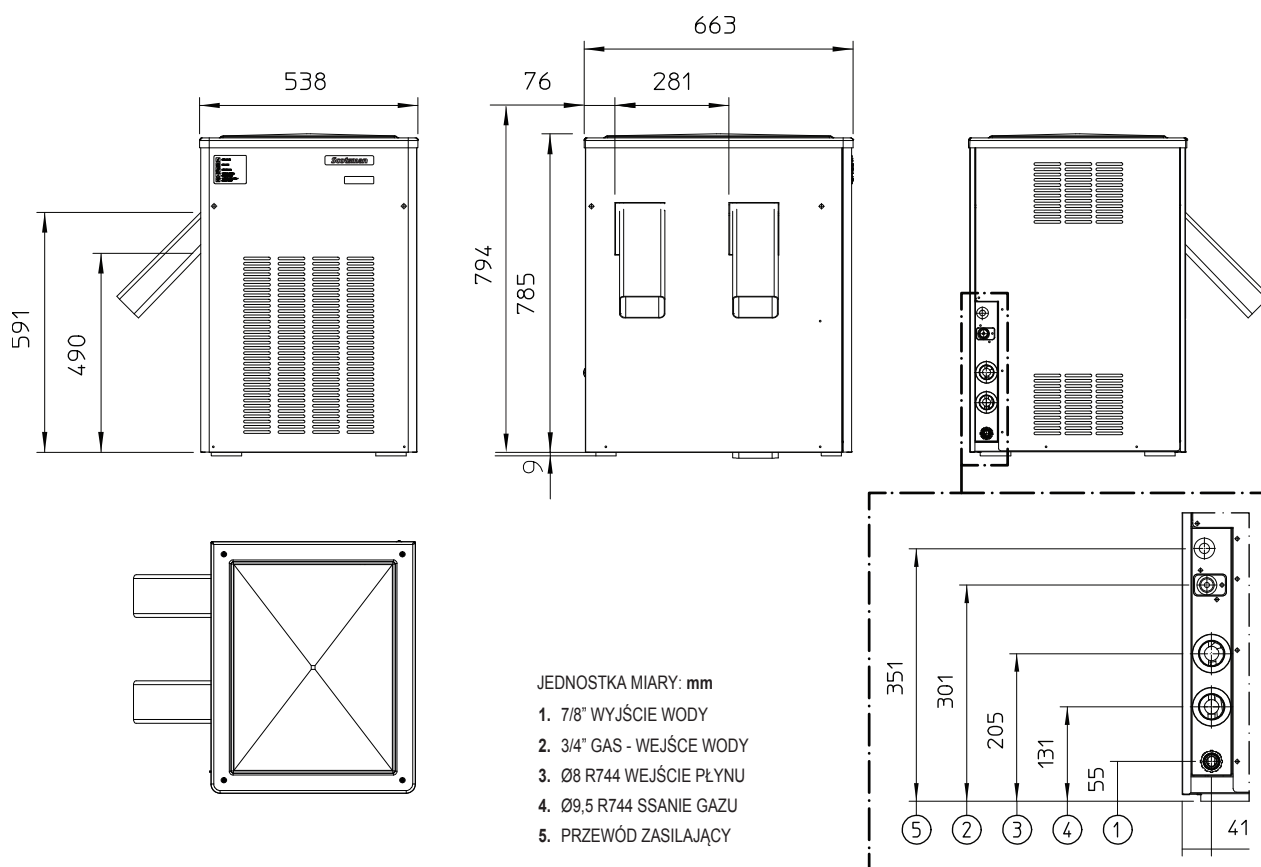
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

Modułowa wytwornica lodu max 1400 kg

Modułowa wytwornica lodu max 1400 kg

Modułowa wytwornica lodu max 1400 kg



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE		Dane dotyczą modeli na R404A			
Wymiary (W x D x H)	538 x 663 x 794 mm	Karton (W x D x H)	610 x 760 x 960 mm				
Waga netto	103 kg	Waga	112 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 69 SPLIT	230/50/1	1400	1400	1240	0.7	9.6	36.3	400	7000	3 x 1.5	10

Sprężarka: (Te -21.0°C; Tc +4.0°C)

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