

EF 103

Wytwornica lodu max 120 kg



Charakterystyka:

- Produkuje lód płatkowy w kształcie granulek o twardości 80%.
- Elektroniczne sterowanie z auto-diagnostyką i sygnalizacją alarmową.
- Komponenty zewnętrzne wykonane z odpornej anty-korozyjnej stali nierdzewnej, z dbałością o estetyczne wykończenie.
- Ergonomiczne i wygodne przesuwne drzwiczki do zbiornika na lód.
- Ułatwiający konserwację dostęp do urządzenia od frontu.
- Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym.
- System PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin odprowadzający skropliny na odległość do 15 m.



EF 103
Lód płatkowy typu Flake.
Zawartość wody 25%

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R134a

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

30 kg

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.

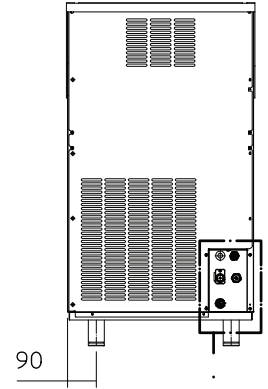
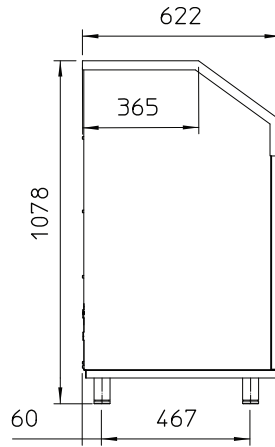
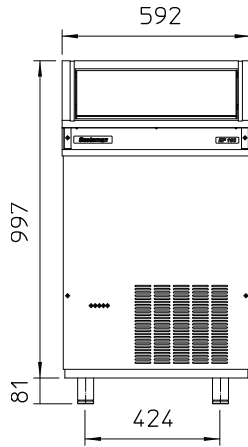
www.scotsman.com.pl

Wytwornica lodu max 120 kg

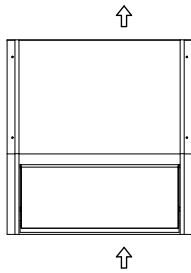
EF 103

Wytwornica lodu max 120 kg

Wytwornica lodu max 120 kg

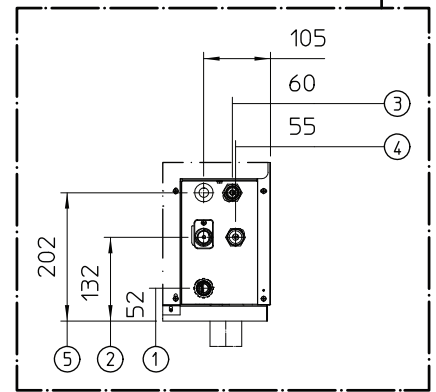


KIERUNEK POWIETRZA



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" OD - ODPLYW PRZELEWOWY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 3/4" GAS - WYJŚCIE WODY TYLKO MODELE WS
4. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY TYLKO MODELE WS
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY



DANE URZĄDZENIA		DANE WYSYŁKOWE									
Wymiary (W x D x H)		592 x 622 x 1078 mm		Karton (W x D x H)		670 x 690 x 1180 mm					
Waga netto		68 kg		Waga		76 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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
EF 103 AS	230/50/1	120	120	93	12.1	11.5	4.2	550	1200	3 x 1.5	10
EF 103 WS	230/50/1	110	108	90	11.8	10.5	32.0	440	1200	3 x 1.5	10

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