

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 44 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Odporna obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana elektroniczna diagnostyka.
- Wlot i wylot powietrza w przednim panelu (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Łatwo dostępny, wysuwany w celu czyszczenia filtr powietrza (tylko wersja chłodzona powietrzem).
- Ergonomiczny dostęp do lodu poprzez przesuwne drzwiczki,
- Wyciszony odgłos zamykania drzwiczek,
- System zapobiegający odkładaniu się kamienia w układzie wodnym.
- System PWD - wymuszony odpływ skroplin wypompowuje pozostałości wody na odległość do 15 metrów.
- Nóżki nie są dołączone do urządzenia. Muszą zostać zamówione osobno jako akcesoria.



EC M 87
Średnia kostka 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

DC>9 A BC
N6 -CF B-? 5
B5 * @ 8

19 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY

R290

WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

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

CERTYFIKATY



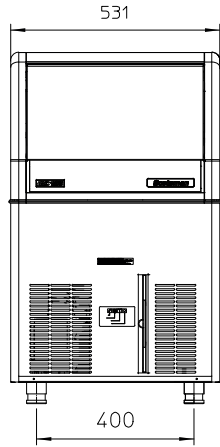
UWAGA:
Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

www.scotsman.com.pl

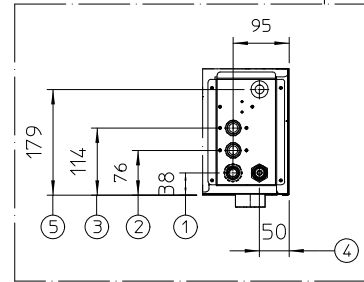
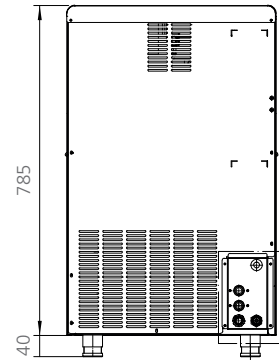
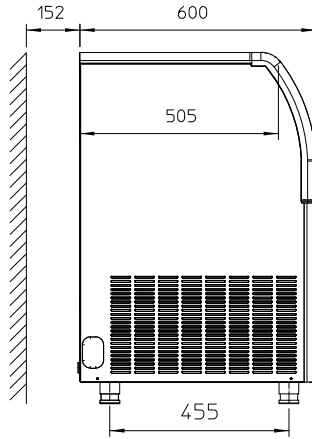
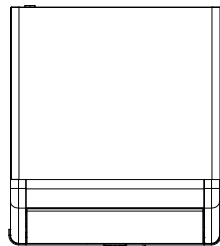
Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 44 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 44 kg

Kostkarka z wbudowanym zbiornikiem max 44 kg



KIERUNEK POWIETRZA



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" WYJŚCIE WODY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY TYLKO MODELE CHŁODZONE WODĄ
3. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
4. 3/4" GAS - WYJŚCIE WODY TYLKO MODELE CHŁODZONE WODĄ
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DANE URZĄDZENIA	Sprężarka				Przewody obwodu		Max. bezpiecznik
	Wersja	Zasilanie	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Wymiary (W x D x H)	531 x 600 x 825 mm						
Waga netto	46 kg						
DANE WYSYŁKOWE							
Karton (W x D x H)	600 x 670 x 890 mm						
Waga	53 kg						
EC M 87 AS	230/50/1	4150	1215	3	1.5	10	

Wersja	Skrapacz	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii*		Zużycie wody*	Moc
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
EC M 87 AS	Powietrzny	230/50/1	44	44	35	30.7	10.8	3.4	570

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