

MC 1210

Kostkarka do lodu max 660 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze krystalicznie przejrzyste kostki lodu Gourmet.
- Obudowa z odpornej stali nierdzewnej.
- Elektroniczne sterowanie z zaawansowaną diagnostyką.



MC L 1210
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



MC M 1210
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony powietrzem

Chłodzony wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

ZASILANIE V/Hz/ph

240/50/1
380/60/3
400/50/3N

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

Maszyna	Zbiorniki	kg
MC 1210	✓ UBH1600	812

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°C	43°C
Temp. wody	5°C	38°C
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.

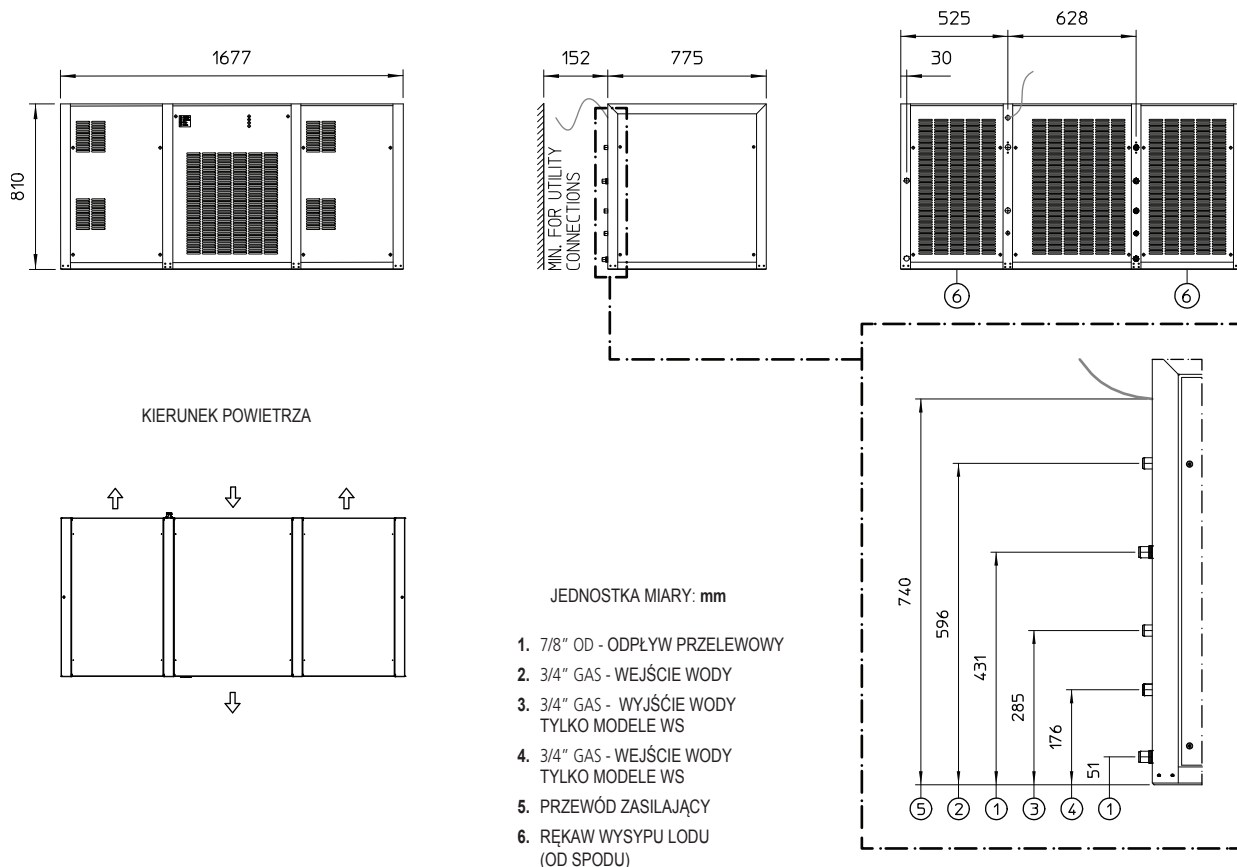
www.scotsman.com.pl

Kostkarka do lodu max 310 kg

MC 1210

Kostkarka do lodu max 660 kg

Kostkarka do lodu max 660 kg



DANE URZĄDZENIA			Sprężarka		Przewody obwodu		Max bezpiecznik
	Wersja	Zasilanie	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Wymiary (W x D x H)	1677 x 775 x 810 mm						
Waga netto	254 kg						
DANE WYSYŁKOWE							
Karton (W x D x H)	1750 x 910 x 1020 mm						
Waga	265 kg						
	MC L 1210 AS	400/50/3N	49817	14600	5	2.5	16
	MC M 1210 AS	400/50/3N	49817	14600	5	2.5	16
	MC M 1210 AS	380/60/3	49817	14600	5	2.5	25
	MC L 1210 WS	400/50/3N	49817	14600	5	2.5	16
	MC L 1210 WS	380/60/3	49817	14600	5	2.5	25
	MC M 1210 WS	240/50/1	49817	14600	3	1.5	16
	MC M 1210 WS	400/50/3N	49817	14600	5	2.5	16
	MC M 1210 WS	380/60/3	49817	14600	5	2.5	25

Wersja	Skraplacz	Zasilanie	2Wydajność kg /24h °C Amb. / °C Water			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
MC L 1210 AS	Powietrzny	400/50/3N	630	550	410	25.5	105.0	50.0	4800
MC M 1210 AS	Powietrzny	400/50/3N	660	580	430	24.5	105.0	50.0	4800
MC M 1210 AS	Powietrzny	380/60/3	660	580	430	24.5	105.0	50.0	4800
MC L 1210 WS	Wodny	400/50/3N	570	550	495	21.0	105.0	375.0	4800
MC L 1210 WS	Wodny	380/60/3	570	550	495	21.0	105.0	375.0	4800
MC M 1210 WS	Wodny	240/50/1	600	580	520	20.0	105.0	375.0	4800
MC M 1210 WS	Wodny	400/50/3N	600	580	520	20.0	105.0	375.0	4800
MC M 1210 WS	Wodny	380/60/3	600	580	520	20.0	105.0	375.0	4800

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