

## Dyspenser lodu Cubelet i wody



### Charakterystyka:

- Systemy automatycznego wydawania lodu w oparciu o samoobsługę są coraz bardziej popularne w branży gastronomicznej.
- Pozwalają konsumentom schłodzić napoje wedle swojego uznania, w higieniczny i bezpieczny sposób: kawałki czystego lodu wpadają bezpośrednio do szklanki.
- Dyspenser Scotsman TC180 jest wzorem w segmencie dyspenserów lodu i wody.
- Występuje w kilku wersjach, w tym "Long Range" z wyjątkowo dużym wbudowanym zbiornikiem o pojemności 9 kg i tych samych wymiarach jak model ze zbiornikiem 5 kg.
- Dla lokalizacji o ograniczonej przestrzeni proponujemy wersję "Short", o głębokości zredukowanej do ok. 6 cm, która pozwala na instalację na większości blatów. Nawet przy zmniejszonych wymiarach dyspenser posiada wciąż pojemny, 5 kg zbiornik na skompresowany, czysty lód Cubelet.

**TC S-L 180 AS**



- Tryb bezdotykowy
- konfiguracja lód & woda
  - łatwe czyszczenie

**TC S-L 180 ASM**



- Wersja manualna z 2 przyciskami
- konfiguracja lód & woda
  - łatwe czyszczenie

**TC S 180 AS-EVO**



- Tryb bezdotykowy
- Tylko lód
  - Brak przycisków z przodu
  - Łatwe czyszczenie
  - Idealny do samoobsługi

**TC S 180 NW**



- Wersja manualna z 1 przyciskiem
- Bez wody
  - Tylko lód
  - Łatwe czyszczenie

### TC 180 Technologia



	+C° -C°	24h		[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]	W H D1
		21°: 10°C	32°: 21°C				
TCS 180 AS	✦	135	298	115	254	5	11
TCS 180 AS-M	✦	135	298	115	254	5	11
TCS 180 AS-EVO	✦	135	298	115	254	5	11
TCL 180 AS	✦	135	298	115	254	9	19,8
TCL 180 AS-M	✦	135	298	115	254	9	19,8

wersja TCS -[WxDxH mm/cale]  
390x600x874  
153/8x235/8x347/16

wersja TCL-[WxDxH mm/cale]  
390x660x874  
153/8x26 7/64x347/16



[v/Hz/ph]  
230/50/1



R 134a

Produkt ten posiada następujące oznakowanie:



1 g

Zawartość wody 8%  
16 x 15 x 7-8 mm

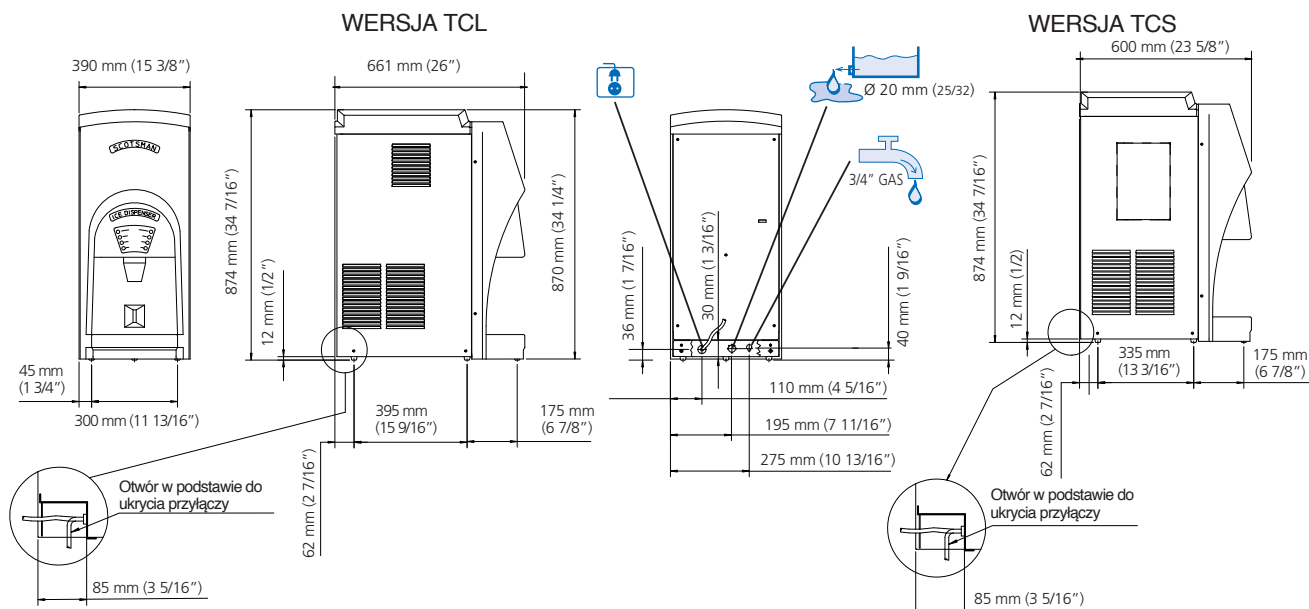
**2** Lata Gwarancji

Podlega pewnym ograniczeniom i wyłączeniom.

Certyfikat ISO 9001:2000

[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

## Dyspenser lodu Cubelet i wody



**TC 180**

°F \ °C	°C				kg
	50°	60°	70°	90°	
10°	135	131	127	119	kg
50°	298	289	280	263	lbs
21°	119	115	111	103	kg
70°	263	254	245	227	lbs
32°	94	90	86	78	kg
90°	207	198	190	172	lbs
38°	86	82	78	70	kg
100	190	181	172	154	lbs

24h

Minimum	Maksimum
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
-10%	+10%
1 BAR 14 psi	5 BAR 70 psi

Model	Wymiary	Wydajność	Wymiary	Wydajność	Wymiary	Wydajność	Wydajność	Wydajność	Waga	Waga	Waga	Waga	
	[Btu/h] [W]	[Ømm²]	[W]	[W]	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	[gal/h]	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]	[kg]	[lbs]
TCS 180AS	4095 1200	3 x 1,5	590	10	14,7	4,1	0,95	61	134	70	154	70	154
TCS 180AS-M	4095 1200	3 x 1,5	590	10	14,7	4,1	0,95	61	134	70	154	70	154
TCS 180 AS-EVO	4095 1200	3 x 1,5	590	10	14,7	4,1	0,95	61	134	70	154	70	154
TCL 180AS	4095 1200	3 x 1,5	590	10	14,7	4,1	0,95	64	141	73	161	73	161
TCL 180AS-M	4095 1200	3 x 1,5	590	10	14,7	4,1	0,95	64	141	73	161	73	161

WAŻNA UWAGA:

Twój lokalny Diler:

Modele i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta katalogowa służy wyłącznie celom handlowym.  
Dokumentacja techniczna zawarta jest w instrukcjach serwisowych.

[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)