

DXG 35

Dyspenser lodu max 36 kg



Charakterystyka:

- Produkuje pojedyncze, krystalicznie czyste kostki Gourmet.
- Uruchamiany przyciskiem: kostki lodu wpadają bezpośrednio do szklanki.
- Obudowa z odpornej stali nierdzewnej.
- Proste i niezawodne sterowanie elektromechaniczne.
- Łatwo dostępny, wysuwany w celu czyszczenia filtr powietrza.



DXG M 35
Średnia kostka 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

Chłodzony
wodą

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

11 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY

R134A

WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

	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.

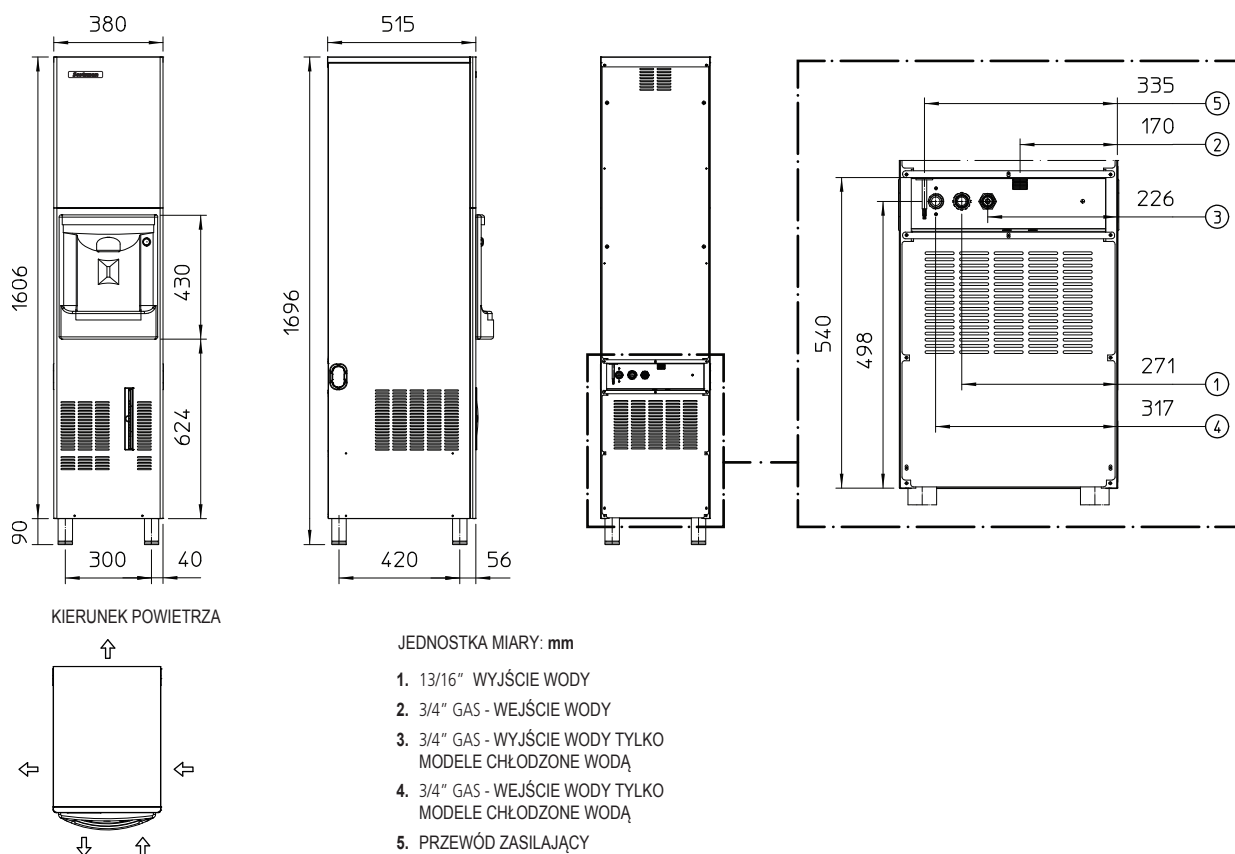
www.scotsman.com.pl

Dyspenser lodu max 36 kg

DXG 35

Dyspenser lodu max 36 kg

Dyspenser lodu max 36 kg



JEDNOSTKA MIARY: mm

1. 13/16" WYJŚCIE WODY
2. 3/4" GAS - WEJŚCIE WODY
3. 3/4" GAS - WYJŚCIE WODY TYLKO
MODELE CHŁODZONE WODĄ
4. 3/4" GAS - WEJŚCIE 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) 380 x 515 x 1696 mm			DXG 35 AS	230/50/1	2696	790	3	1.5	10
Waga netto 51 kg			DXG 35 WS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
DANE WYSYŁKOWE			DXG 35 AS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
			DXG 35 WS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
Karton (W x D x H) 660 x 470 x 1710 mm									
Waga 60 kg									
			Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	Pobór mocy
Wersja	Skrapacz	Zasilanie	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
DXG 35 AS	Air	230/50/1	29	27	15	46.6	7.0	2.7	400
DXG 35 WS	Water	230/50/1	36	36	21	46.6	7.0	125.0	420
DXG 35 AS	Air	230/60/1	29	27	15	73.0	11.0	3.5	560
DXG 35 WS	Water	230/60/1	30	28	21	43.8	9.2	125.0	420

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