

SDE30

Kostkarka do lodu z zasobnikiem

SIMAG

Inne modele z tej serii: SDE18 - SDE24 - SDE 34 - SDE40 - SDE50 - SDE64 - SDE84 - SDE100 - SDE170 - SDE220

Technical Features

- Obudowa ze stali nierdzewnej- scotch brite
- Chłodzenie wodą lub powietrzem
- Pionowa pompa
- Przełącznik główny (ON/OFF)
- Wbudowany system czyszczenia
- Łatwo dostępne komponenty
- Niskie zużycie wody i energii
- Optymalny stosunek produkcji lodu do pojemności pojemnika
- Zredukowane wymiary
- Podwójny system rozmrażania
- Czynnik chłodniczy R134a

Produkcja lodu w ciągu 24h

Chłodzenie powietrzem 30 kg Ilość kostek: 1420

Chłodzenie wodą 28 kg Ilość kostek: 1330

Pojemność zbiornika

6 kg

Gwarancja

3 lata gwarancji na części

Voltage

230/50/1 Wersja standardowa

220-240/60/1 Wersja dostępna na życzenie klienta

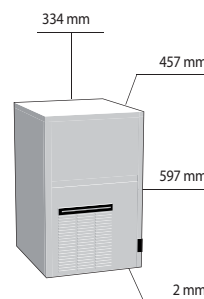
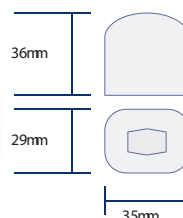
Technologie i certyfikaty



Norma ISO 9001



21 g



Eurogast Polska
Dział Handlowy
Tel. (0-22) 752 25 18
e-mail: eurogast@eurogast.pl

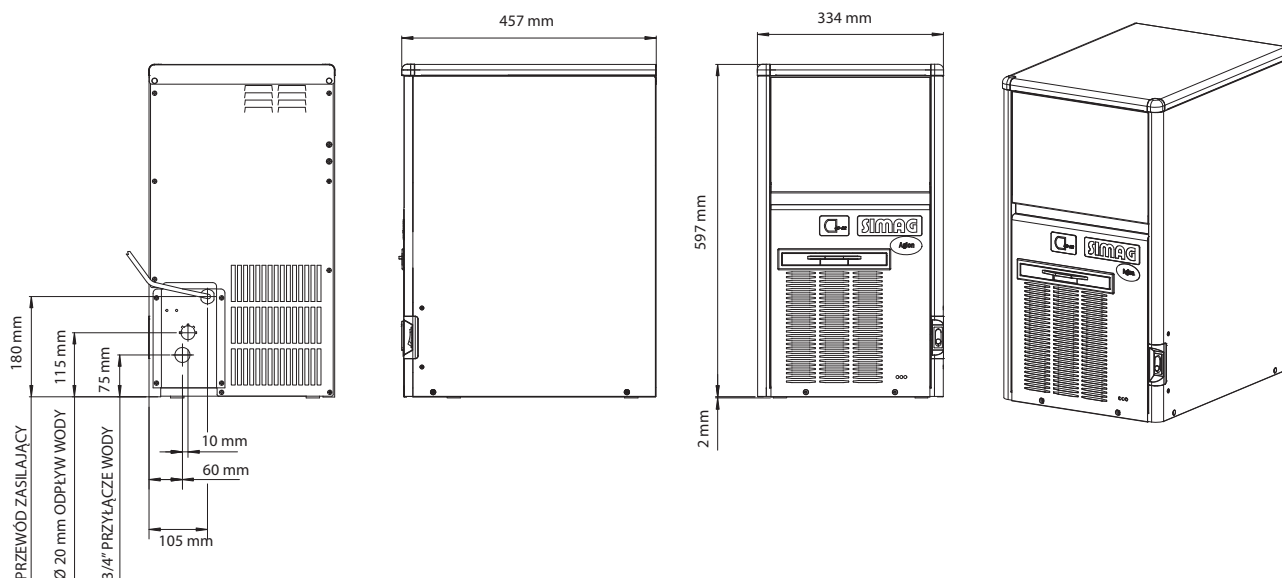
www.simag.pl

SDE30



Kostkarka do lodu z zasobnikiem

Inne modele z tej linii: SDE18 - SDE24 - SDE 34 - SDE40 - SDE50 - SDE64 - SDE84 - SDE100 - SDE170 - SDE220



* ODPLYW GRAWITACYJNY



PANEL STEROWANIA



LISTWA Z DYSZAMI
NOWEJ GENERACJI
NATRYSK Z DOŁU



PRZEŁĄCZNIK GŁÓWNY
SCHOWANY WE WNIĘCE



SYSTEM CZYSZCZĄCY
Łatwe czyszczenie
filtru pompy wody



AŻUROWE OTWORY
WENTYLACYJNE W
WERSJI CHŁODZONEJ
WODĄ



ZAKRĄGLONE
KRAWĘDZIE I
WZMOCNIONE
NAROŻNIKI



NOWY FILTR POWIETRZA
W WERSJI CHŁODZONEJ
POWIETRZEM

Zakresy pracy

	Minimum	Maksimum
Temperatura Otoczenia	10° C	43° C
Temperatura Wody	5° C	38° C
Napięcie	-10%	+10%
Ciśnienie Wody	14 psi 1 bar	70 psi 5 bar

Specyfikacje i wygląd mogą ulec zmianie

	Napięcie [V]	Moc [W]	Czynnik Chłodniczy	Ilość czynnika	Zabezpieczenie	Zużycie Wody l/h (**)	Waga Netto kg	Waga Brutto kg
SDE 30 AS	230/50/1	380	R134a	0,21 kg	10 amperów	4,2	28	33
SDE 30 AS	220-240/60/1	380	R134a	0,21 kg	10 amperów	4,2	28	33
SDE 30 WS	230/50/1	220	R134a	0,17 kg	10 amperów	35,5	28	33
SDE 30 WS	220-240/60/1	220	R134a	0,17 kg	10 amperów	35,5	28	33

(*) Moc: w temperaturze otoczenia 42°C

(**) Zużycie wody: w temperaturze 32°C otoczenia i 21°C wody