

# SDE18

## Kostkarka do lodu z zasobnikiem

# SIMAG

Inne modele z tej linii: SDE24 - SDE30 - SDE 34 - SDE40 - SDE50 - SDE64 - SDE84 - SDE100 - SDE170 - SDE220

### Charakterystyka techniczna

- 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      18 kg      Ilość kostek: 860

Chłodzenie wodą              15 kg      Ilość kostek: 710

### Pojemność zbiornika

4 Kg

### Gwarancja

**3** lata gwarancji na części

### Zasilanie

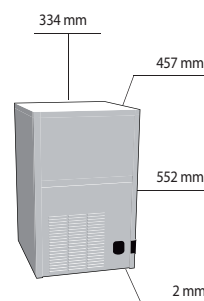
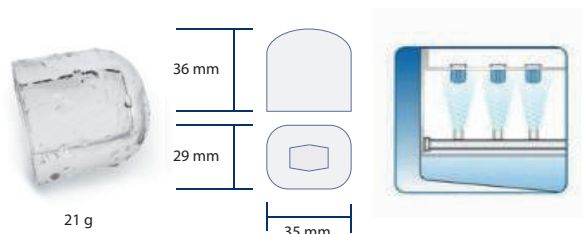
230/50/1 Wersja standardowa

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

### Technologie i certyfikaty



Norma ISO 9001



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

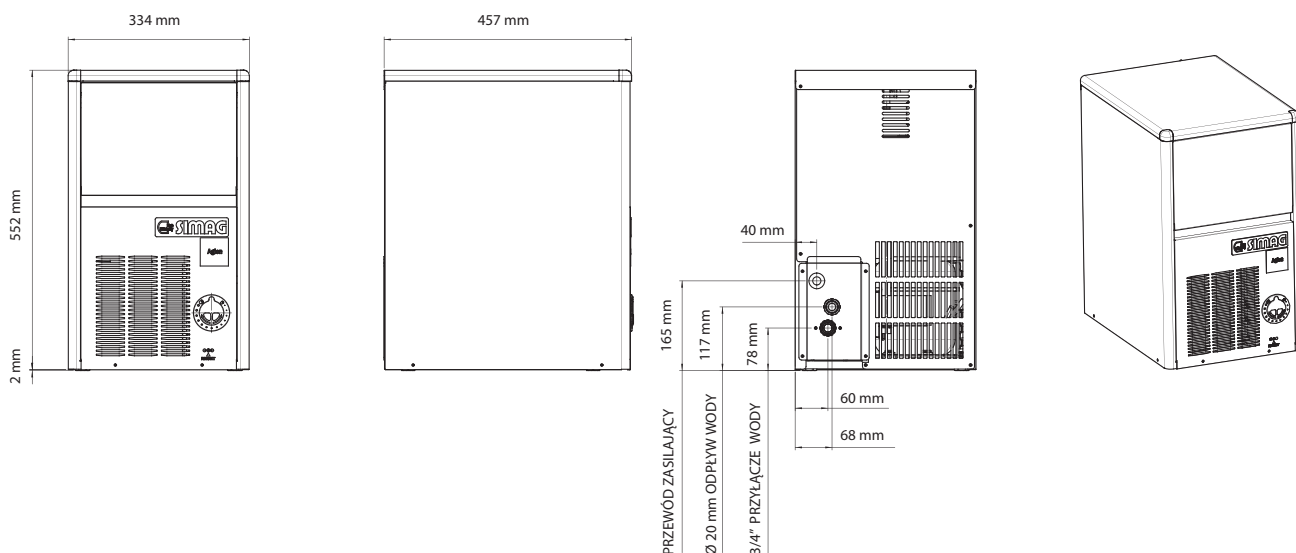
[www.simag.pl](http://www.simag.pl)

# SDE18

## Kostkarka do lodu z zasobnikiem



Inne modele z tej linii: SDE24 - SDE30 - SDE 34 - SDE40 - SDE50 - SDE64 - SDE84 - SDE100 - SDE170 - SDE220



\* ODPLYW GRAWITACYJNY



REGULACJA  
PAROWNIKA  
TERMOSTATU



LISTWA Z DYSZAMI  
NOWEJ GENERACJI  
NATRYSK Z DOŁU



AŻUROWE OTWORY  
WENTYLACYJNE W  
WERSJI CHŁODZONEJ  
WODĄ



ZAOKRĄGLONE I  
WZMOCNIONE  
NAROŻNIKI

### Limity 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

Model	Napięcie [V]	Moc [W]	Czynnik Chłodniczy	Ilość czynnika	Zabezpieczenie	Zużycie Wody l/h (**)	Waga Netto kg	Waga Brutto kg
SDE 18 AS	230/50/1	280	R134a	0.17kg	10 Amperów	1,9	28	33 kg
SDE 18AS	220-240/60/1	280	R134a	0.17kg	10 Amperów	1,9	28	33 kg
SDE 18 WS	230/50/1	280	R134a	0.17kg	10 Amperów	15,8	28	33 kg
SDE 18 WS	220-240/60/1	280	R134a	0.17kg	10 Amperów	15,8	28	33 kg

(\*) Moc: w temperaturze otoczenia 42°C

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