

SDE 64

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 63 kg
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SDE 18 - SDE 24 - SDE 30 - SDE 34 - SDE 40 - SDE 50 - SDE 64 - SDE 84 - SDE 100 - SDE 170 - SDE 220

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Raffreddamento ad aria o ad acqua
- Pompa verticale
- Interruttore principale (ON/OFF)
- Sistema di prevenzione accumulo calcare
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Ottimo rapporto tra capacità di produzione e di stoccaggio ghiaccio
- Dimensioni compatte
- Sistema di doppio sbrinamento



Capacità bin interno

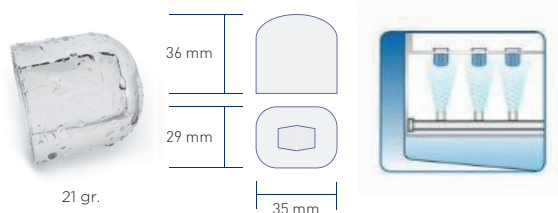


20 kg di ghiaccio

950 cubetti

Tipo di ghiaccio

Hollow Cubes



Dimensioni macchina

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensioni nette LxPxA | 485 x 575 x 905 mm |
| Peso netto | 48 kg |
| Dimensioni lorde LxPxA | 550 x 640 x 940 mm |
| Peso lordo | 57 kg |

Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220-240/60/1 Disponibile su richiesta

Tecnologia e certificazioni



SEDE DI MILANO
Ufficio Vendite
Tel. +39 02 93900215
e-mail: sales@simag.it
Ufficio Assistenza
Tel. +39 02 93960357
e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST
Ufficio di Singapore
Tel. ++65 6738 5393
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

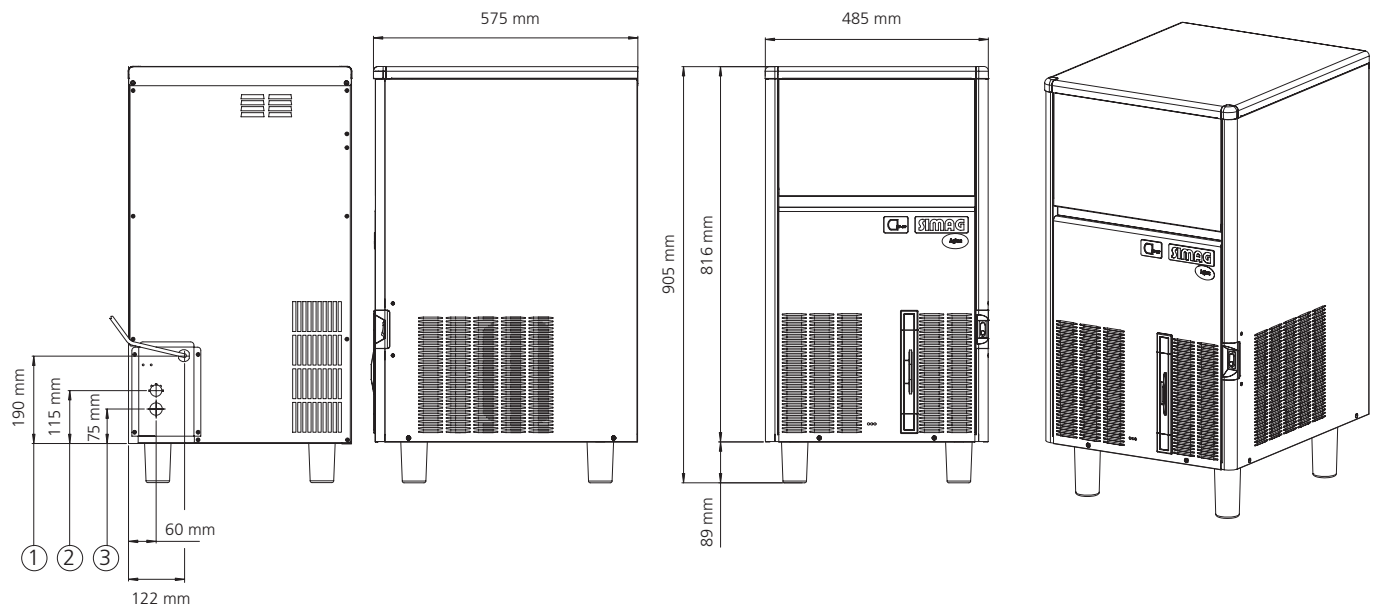
www.simag.it

SDE 64

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 63 kg
con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SDE 18 - SDE 24 - SDE 30 - SDE 34 - SDE 40 - SDE 50 - SDE 64 - SDE 84 - SDE 100 - SDE 170 - SDE 220



1. CAVO DI ALIMENTAZIONE
2. Ø 20 mm SCARICO ACQUA
3. 3/4" GAS - ENTRATA ACQUA
ANCHE PER RAFFREDD. ACQUA

DRENAGGIO PER GRAVITA'



PANNELLO
DI CONTROLLO



INTERRUTTORE
Nuovo interruttore
incassato



GRIGLIA AERAZIONE
Nuova griglia nella versione
ad acqua



BARRA SPRUZZATRICE
Nuova barra spruzzatrice
con ugelli a innesto fisso



SISTEMA PULIZIA
Pulizia filtro pompa
facilitata



ANGOLARI
Angoli smussati



FILTRO ARIA
Filtro aria ad estrazione
rapida

Limiti di impiego

| | Minimo | Massimo |
|---------------------|--------|---------|
| Temperatura aria | 10°C | 43°C |
| Temperatura acqua | 5°C | 38°C |
| Pressione acqua | 1 bar | 5 bar |
| Voltaggio elettrico | -10 % | +10 % |

Le caratteristiche tecniche e i designi
sono soggetti a modifiche senza preavviso.

| Modello | Voltaggio | Produzione kg/giorno 10°C/10°C | Potenza assorbita Watt (*) | Refrigerante | | Fusibili A | Consumi (**) | | |
|----------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| | | | | Tipo | Carica kg | | kWh/ 100kg | kWh/ 24h | Acqua l/h |
| SDE 64 A | 230/50/1 | 63 | 580 | R134a | 0.370 | 10 | 21.4 | 10.5 | 5.4 |
| SDE 64 W | 230/50/1 | 60 | 470 | R134a | 0.240 | 10 | 15.2 | 8.4 | 45.0 |
| SDE 64 A | 220/60/1 | 63 | 580 | R134a | 0.370 | 10 | 24.5 | 12 | 5.4 |
| SDE 64 W | 220/60/1 | 60 | 470 | R134a | 0.240 | 10 | n.a. | n.a. | 45.0 |

(*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente

(**) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua