

SVD 203

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 220 kg
Modulare

Gamma completa: SVD 152 - SVD 203 - SVD 222 - SVD 303 - SVD 503

Caratteristiche tecniche

- Evaporatore verticale ad alta efficienza
- Struttura in acciaio inossidabile
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Sistema di autodiagnostica con indicatori led
- Filtro condensatore facilmente asportabile
- Accesso frontale all'evaporatore: accesso immediato all'evaporatore per veloci operazioni di pulizia
- Fabbricatore modulare: necessita di un contenitore separato per la raccolta del ghiaccio prodotto

Contenitori consigliati

| Macchina | Contenitore | | kg |
|----------|-------------|--------------|-----|
| SVD 203 | ✓ | R150 | 181 |
| | ✓ | R190 | 243 |
| | CBT48FMCD | R300 | 406 |
| | ● | RC300 | 391 |

✓ : Direct coupling

● : Ice chute cut-out performed upon installation

CBTxxxxxxx: accessory needed

Voltaggio

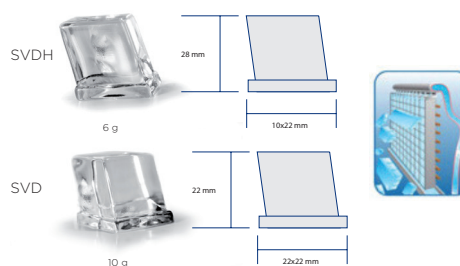
230/50/1 Versione standard

- Disponibile su richiesta

Tecnologia e certificazioni



Tipo di ghiaccio



Dimensioni macchina

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensioni nette LxPxA | 760 x 620 x 575 mm |
| Peso netto | 69 kg |
| Dimensioni lorde LxPxA | 830 x 690 x 720 mm |
| Peso lordo | 85 kg |

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

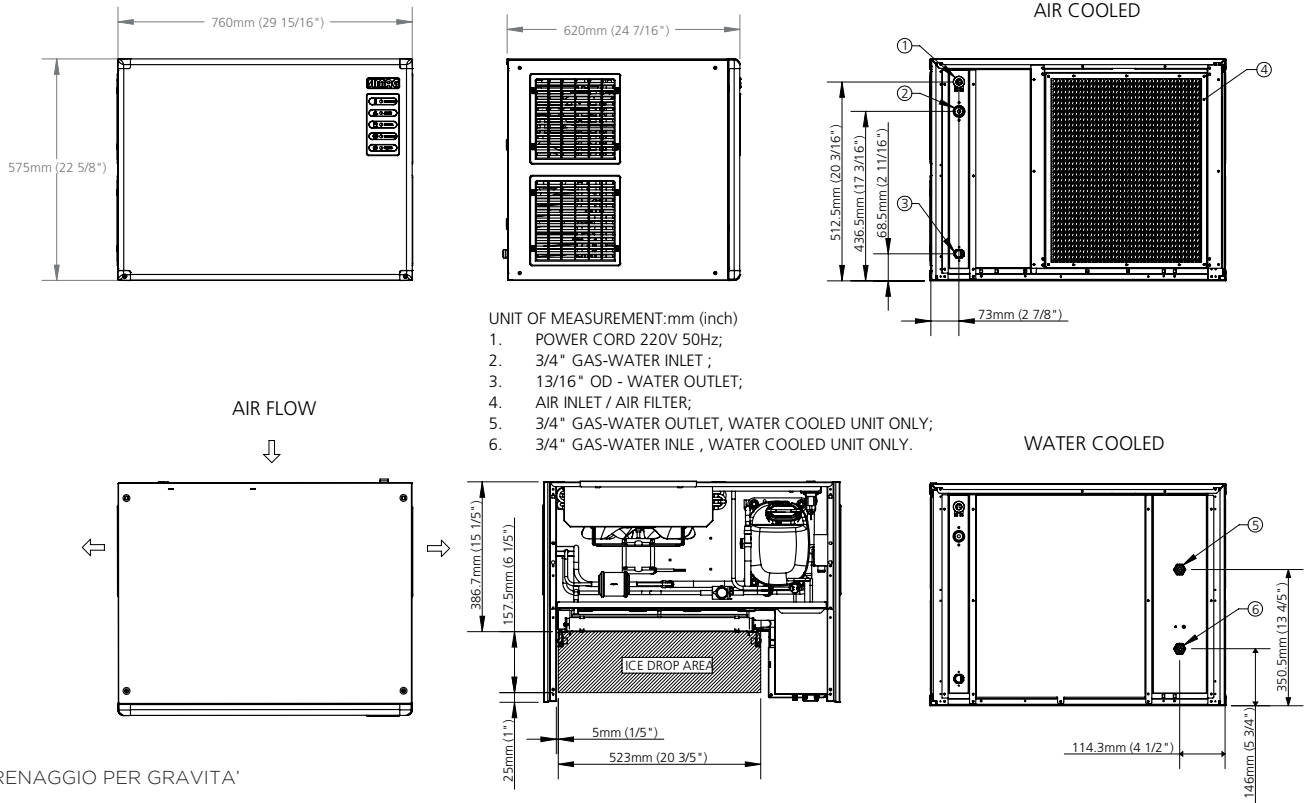
www.simag.it

SVD 203

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 220 kg
Modulare

Gamma completa: SVD 152 - SVD 203 - SVD 222 - SVD 303 - SVD 503



Limiti di impiego

| | Minimo | Massimo |
|---------------------|--------|---------|
| Temperatura aria | 10°C | 40°C |
| Temperatura acqua | 5°C | 35°C |
| Pressione acqua | 1 bar | 5 bar |
| Voltaggio elettrico | -10 % | +10 % |

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

| Modello | Voltaggio | Produzione kg/giorno | | Potenza assorbita Watt (*) | Refrigerante | | Fusibili A | Consumi (**) | | |
|------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|---------|-----------|
| | | 10°C/10°C | 21°C/10°C | | Tipo | Carica kg | | kWh/100kg | kWh/24h | Acqua l/h |
| SVDH 203 A | 230/50/1 | 220 | 210 | 1000 | R452A | 0.700 | 16 | 15.6 | 21.9 | 11.2 |
| SVDH 203 A | 230/50/1 | 240 | 230 | 1000 | R404A | 0.650 | 16 | 13.9 | 22.9 | 10.6 |
| SVD 203 A | 230/50/1 | 220 | 210 | 1000 | R452A | 0.700 | 16 | 15.6 | 21.9 | 11.2 |
| SVD 203 A | 230/50/1 | 230 | 210 | 1000 | R404A | 0.650 | 16 | 13.9 | 22.9 | 10.6 |
| SVDH 203 W | 230/50/1 | 220 | 210 | 1000 | R452A | 0.550 | 16 | 9.5 | 17.1 | 84.3 |
| SVDH 203 W | 230/50/1 | 230 | 220 | 1000 | R404A | 0.500 | 16 | 9.5 | 18 | 89.0 |
| SVD 203 W | 230/50/1 | 220 | 210 | 1000 | R452A | 0.550 | 16 | 9.5 | 17.1 | 84.3 |
| SVD 203 W | 230/50/1 | 230 | 220 | 1000 | R404A | 0.500 | 16 | 9.5 | 18 | 89.0 |

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

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