

SCE 20

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 20kg con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SCE 20 – SCE 30 – SCE 40 – SCE 50 – SCE 65 – SCE 90 – SCE 105

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Pompa verticale
- 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
- XSafe: Sistema di sanificazione completamente naturale ed integrato nella macchina. Agisce in modo automatico e continuo mantenendo la macchina pulita e sanitizzata.



Capacità bin interno

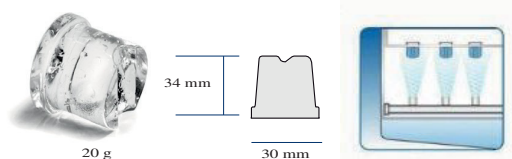


6 kg di ghiaccio

300 cubetti

Tipo di ghiaccio

Cubetto Pieno



Voltaggio

230/50/1 Versione standard

115/60/1 - 220/60/1 Disponibile su richiesta

Dimensioni macchina

Dimensioni nette LxPxA 333 x 457 x 599 mm

Peso netto 28 kg

Dimensioni lorde LxPxA 400 x 530 x 690 mm

Peso lordo 33 kg

Tecnologia e certificazioni



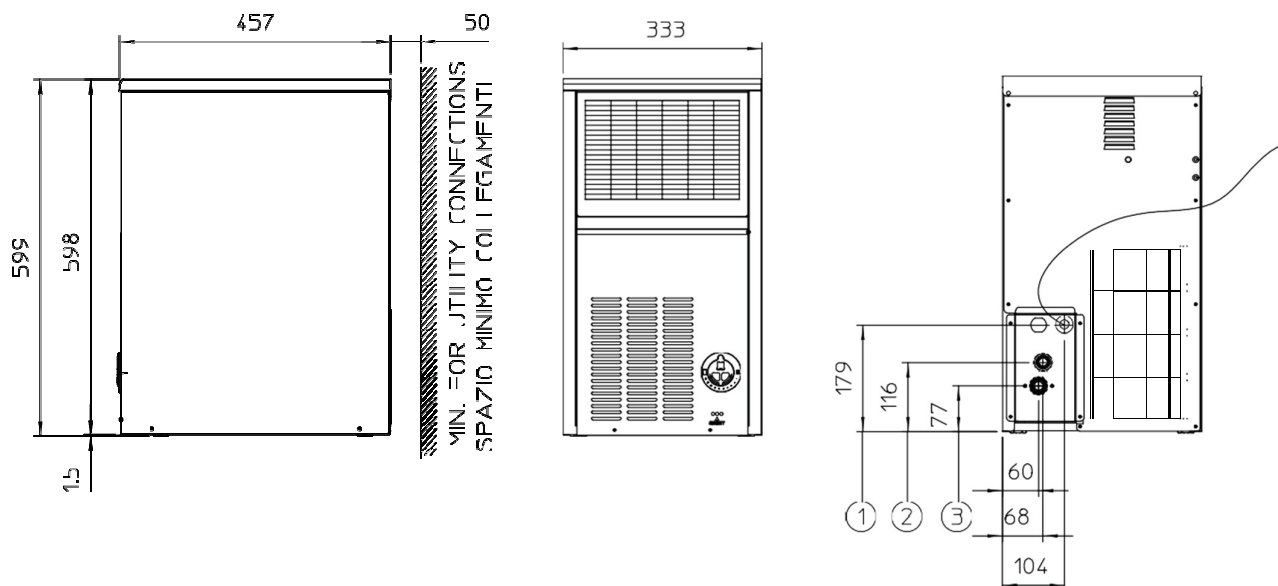
www.micalizzi.it

SCE 20

SIMAG

Fabbricatore di Ghiaccio 20kg con Contenitore Incorporato

Gamma completa: SCE 20 – SCE 30 – SCE 40 – SCE 50 – SCE 65 – SCE 90 – SCE 105



DRENAGGIO PER GRAVITA'

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

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	Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
		10°C/10°C		Tipo	Carica kg		kWh/100kg	kWh/24h	Acqua l/h
SCE 20 A	230/50/1	20	280	R134a	0.170	10	n.a.	7	3.0
SCE 20 W	230/50/1	20	280	R134a	0.170	10	n.a.	5	17.0

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

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