

AC 56

Scotsman
Ice Systems

Fabbricatore di Ghiaccio 32 kg
con Contenitore Incorporato

Articolo #:
Progetto:
Quantità:



CARATTERISTICHE

- Produzione di singoli cubetti Gourmet pieni di forma tronco-conica.
- Finitura esterna in acciaio inox.
- Controlli elettromeccanici semplici ed affidabili.
- Accesso frontale al filtro del condensatore ad aria, asportabile e lavabile.
- Interruttore ON/OFF frontale di facile accesso.
- Flusso dell'aria frontale (modello raffreddato ad aria) per installazioni all'interno dei banconi dei bar.
- Accesso ergonomico al contenitore del ghiaccio con sportello a scomparsa.
- Sistema di chiusura sportello dotato di gommini anti rumore.



AC L 56
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



AC M 56
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



AC S 56
Small Gourmet 8 g
Ø 21 x H 25 mm

SISTEMA DI CONDENSAZIONE

Raffreddato ad acqua
Raffreddato ad aria



Kit piedini non incluso.
Da ordinare separatamente
come accessorio.

GAS REFRIGERANTE

R134a

CAPACITA' CONTENITORE INTERNO

12 kg

VOLTAGGIO V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CERTIFICAZIONI



CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10	43
Temperatura acqua	5	38
Pressione acqua	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Voltaggio elettrico	-10%	+10%

NOTA IMPORTANTE:

Modelli e specifiche sono soggetti a variazioni senza preavviso. La spec sheet è intesa per puro scopo commerciale. Per la documentazione tecnica vi preghiamo di fare riferimento ai nostri manuali di servizio.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Fabbricatore di Ghiaccio 32 kg con Contenitore Incorporato

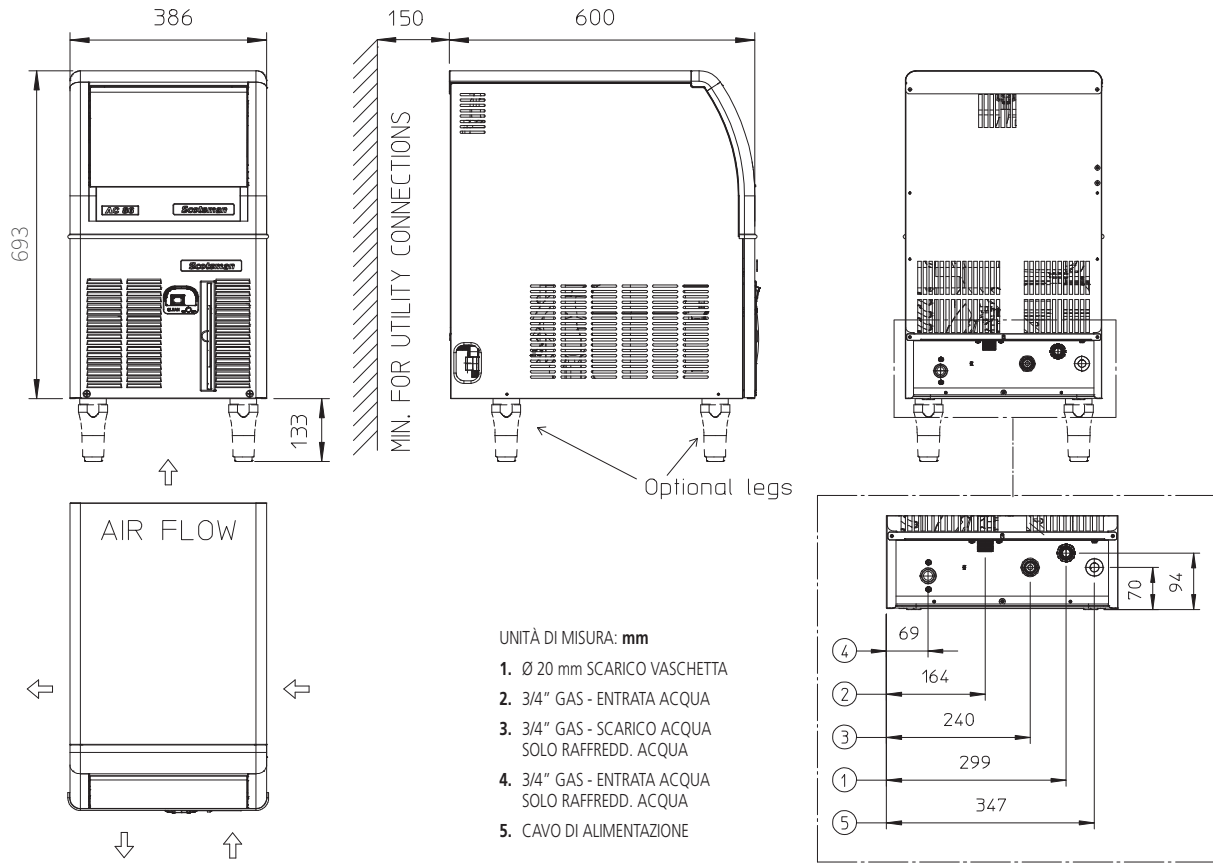
AC 56

Fabbricatore di Ghiaccio 32 kg con Contenitore Incorporato

Articolo #:

Progetto:

Quantità:



DATI UNITARI

Dimensioni (LxPxH) 386 x 600 x 695 mm

Peso netto 36 kg

DATI DI SPEDIZIONE

Dimensioni (LxPxH) 460 x 670 x 810 mm

Peso lordo 43 kg

Versione	Voltage	Produzione kg di ghiaccio in 24 h °C Ambiente / °C Acqua			Consumo energia*		Consumo acqua*	Potenza istantanea	Compressore	Cavi	Fusibile
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
ACL 56 AS	230/50/1	31	30	23	33.1	7.6	4.2	400	800	3 x 1.5	10
ACL 56 WS	230/50/1	31	30	23	33.1	7.6	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 AS	230/50/1	32	31	24	33.0	7.9	3.8	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 WS	230/50/1	33	31	27	26.0	7.0	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACS 56 AS	230/50/1	25	24	19	38.6	7.1	3.1	400	800	3 x 1.5	10
ACS 56 WS	230/50/1	25	24	19	38.6	7.1	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 AS	230/60/1	35	34	27	32.3	8.6	4.4	470	900	3 x 1.5	10
ACM 56 WS	230/60/1	35	34	27	32.3	8.6	20.2	470	900	3 x 1.5	10

(*) I dati fanno riferimento alle seguenti condizioni di temperatura: 32°C Ambiente / 21°C Acqua