

SCH 40

Fabricador de hielo con cabina incorporada 43 kg

SIMAG

Artículo
Proyecto
Cantidad



CARACTERÍSTICAS

- Resistente exterior de acero inoxidable
- Bajo consumo de energía y agua
- Dimensiones reducidas
- Relación óptima entre la producción de hielo y la capacidad del contenedor
- Refrigerante R290



SCH L
Large Gourmet 39 g
Ø 38 mm - H 41 mm



SCH M
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 mm - H 34 mm

SISTEMA DE CONDENSACIÓN

Refrigerado por aire
Refrigerado por agua

GAS REFRIGERANTE

R290

VOLTAJE V/HZ/PH

230\50\1

Modelo	Cubo	Ø	H	Peso
SCH L	Large	38 mm	41 mm	39 g
SCH M	Medium	30 mm	34 mm	20 g

CERTIFICACIONES



REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

	Mínimo	Máximo
Temperatura de aire	10	43
Temperatura de agua	5	38
Presión de agua	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Voltaje eléctrico	-10%	+10%

NOTICIA IMPORTANTE

Modelos y especificaciones están sujetos a cambios sin preaviso. Las fichas de especificaciones tienen solo un propósito comercial. Para documentación técnica, por favor consulte nuestros manuales de servicio.

www.simag.it

Fabricador de hielo con cabina incorporada 43 kg

Mayo 2025

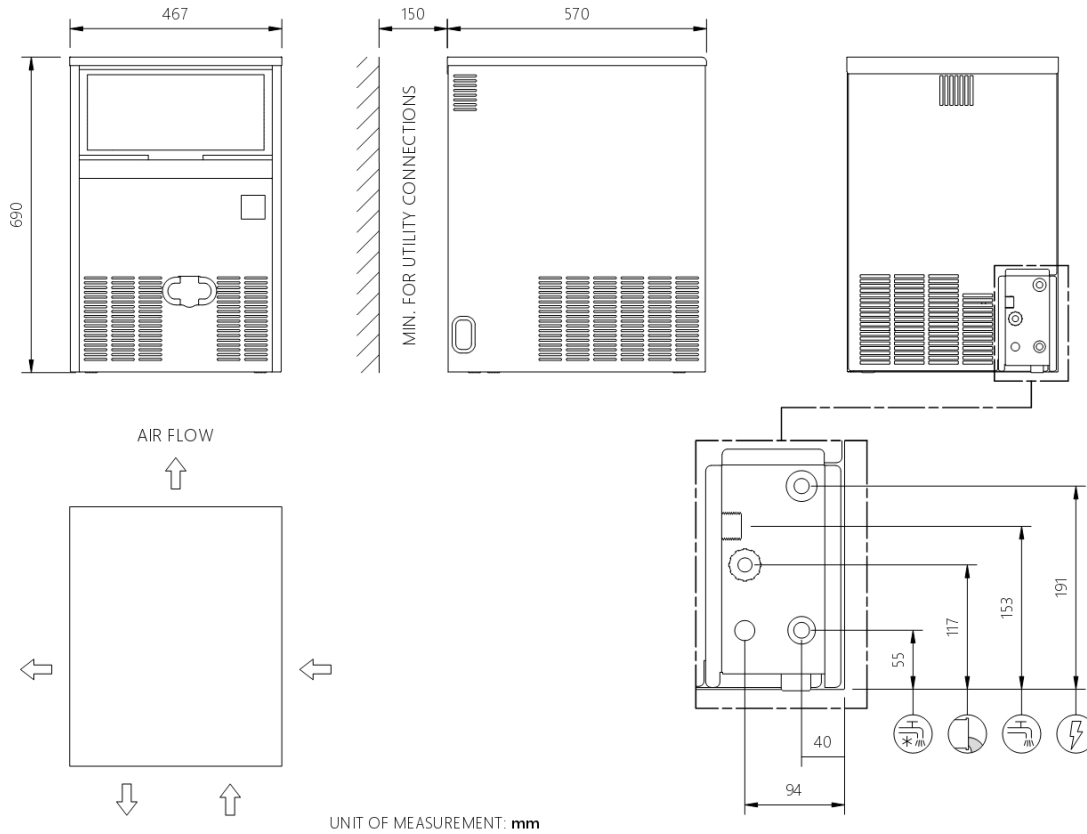
SCH 40

Fabricador de hielo con cabina incorporada 43 kg

SIMAG

Artículo
Proyecto
Cantidad

Fabricador de hielo con cabina incorporada 43 kg



UNIDADES DE DATOS			DATOS DE ENVÍO				(*) Los datos se refieren a las siguientes condiciones de temperatura: 32°C Ambiente / 21°C Agua					
Dimensiones (W x D x H) 467 x 570 x 688 mm			Dimensiones (W x D x H) 540 x 640 x 800 mm									
Peso neto 35 kg			Peso bruto 44kg									
Version	Voltaje	Condensación	Producción kg de hielo en 24 horas °C Ambiente / °C Agua			Cap bin kg	Dispersión De Calor kW	Energía Consumida (*) kWh/24h	Consumo De Agua (*) l/h	potencia de arranque W	circuito eléctrico No. x Ømm2	Fusible A
			10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg							
SCH 40 AS OX	230\50\1	A	43	37	28	15	1,0	11	4	600	3 x 1,5	10
SCH 40 WS OX	230\50\1	W	42	38	31	15	0,8	7	28	375	3 x 1,5	10
SCH L 40 WS OX	230\50\1	W	42	38	31	15	0,8	7	28	375	3 x 1,5	10
SCH L 40 AS OX	230\50\1	A	38	33	25	15	1,0	11	5	600	3 x 1,5	10