

Capítulo
SELF SERVICE / FREE FLOW 867

Sección
ELEMENTOS CALIENTES

Modelo
SVVCG12

Código
CR0954910

RESISTENCIA VENTILADA CAPACIDAD CUBA 3 CUBETAS GN 1/1 EN MÓDULO ABIERTO 1200

Resistencia eléctrica ventilada, capacidad cuba 3 cubetas GN 1/1 H=200 mm en módulo abierto. Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

Calentamiento mediante resistencias combinadas con ventiladores tangenciales, situadas debajo de la cuba. Control con termostato electromecánico regulable de 30 a 90 °C, interruptor general, testigo luminoso, termostato de seguridad. Encimera de trabajo con borde redondeado H=60 mm. , espesor 15/10. Pies de nivelación en acero inoxidable. Panelado frontal incluido.



Datos técnicos

Ancho mm.:	1200	Med. interior horno mm.:	
Profundidad mm.:	867	Capacidad horno:	
Altura mm.:	900	Potencia del horno kW:	
Peso kg.:	91.00	Número zonas cocción:	1 x 2 kW
Volumen m³:	1.22	Med. placa cocc. mm.:	
Alimentación:	VAC400 3N 50Hz	Medidas placa mm.:	
Potencia kW gas:		Número de cuves:	
Potencia kW el.:	2.00	Medidas cuba mm.:	3 x GN 1/1 H=200 mm
		Capacidad cuba lt.:	

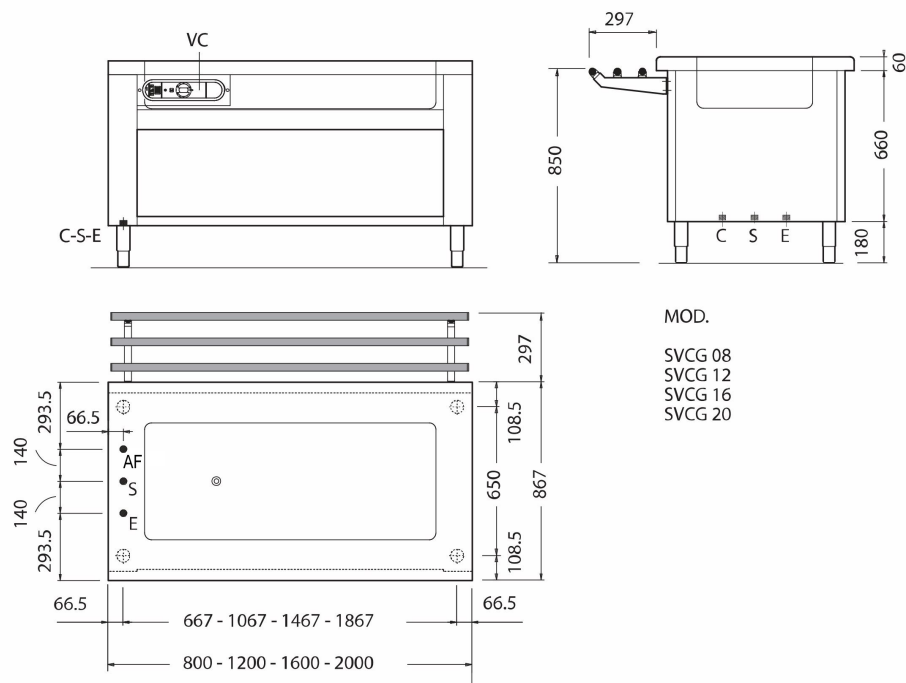
Capítulo
SELF SERVICE / FREE FLOW 867

Sección
ELEMENTOS CALIENTES

Modelo
SVVCG12

Código
CR0954910

RESISTENCIA VENTILADA CAPACIDAD CUBA 3 CUBETAS GN 1/1 EN MÓDULO ABIERTO 1200



Leyenda

(E) Llegada eléctrica 1: Toma cable eléc. H=a suelo (+ 100mm) - longitud cable 1500mm

(E) Llegada eléctrica 2:

(G) Gas:

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø3/4"-H=200mm.

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø3/4"-H=200mm.

(FR) Freón:

(V) Vapor: