

GAMA **Self Service Free-Flow 867** CÓDIGO **MA9I887OIO** MODELO **SIVRI6** FUNCIÓN **Elementos Refrigerados centrales**

PRODUCTO

Cuba refrigerada de 4 cubetas GN I/I sobre mueble isla central



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1600
PROFUNDIDAD (mm):	867
ALTURA (mm):	900
PESO (Kg):	148
VOLUMEN (m ³):	1.62
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	0.3
VOLTAJE (V):	VAC230
TIPO DE GAS:	R455a

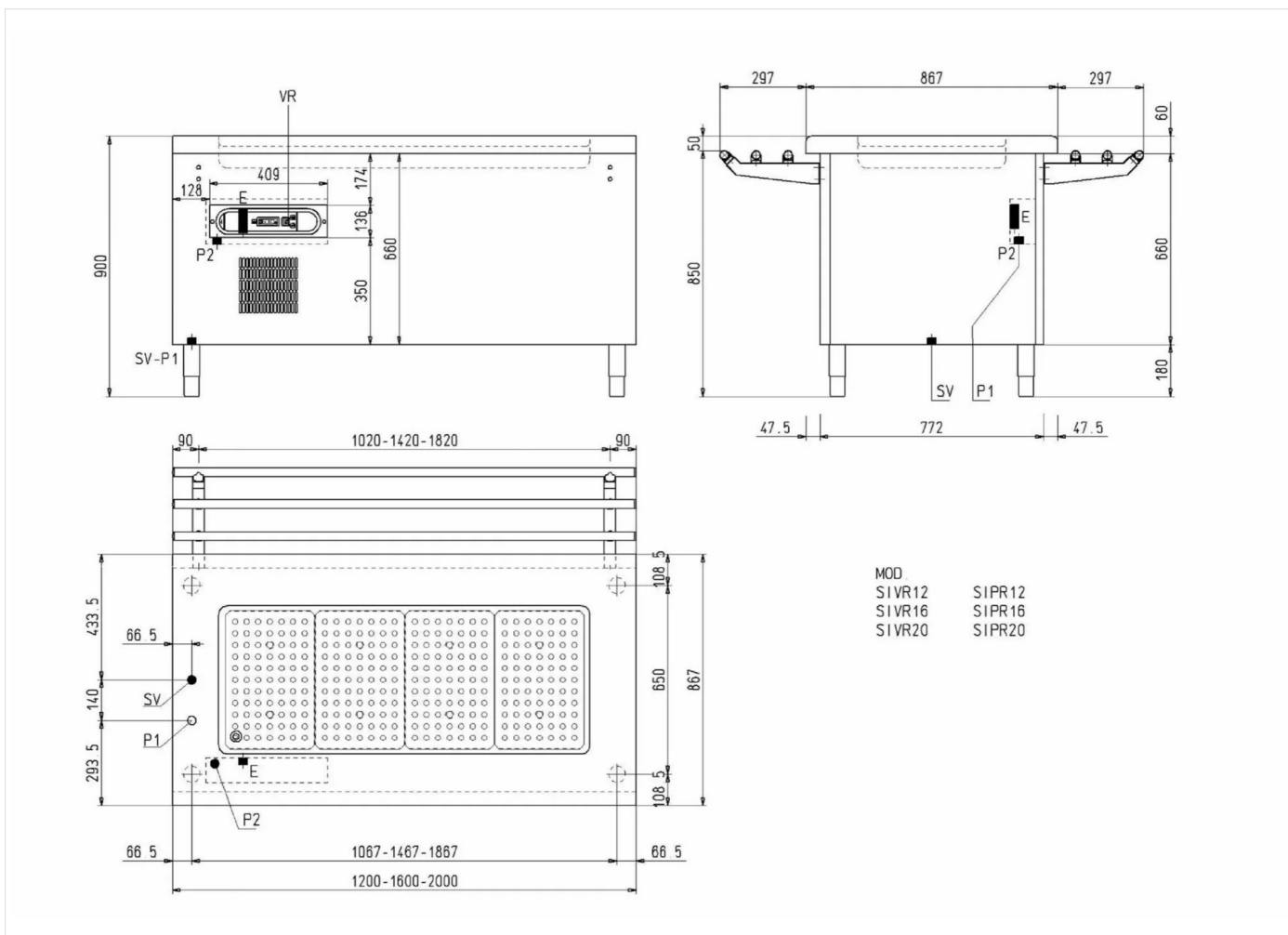
DESCRIPCIÓN

Elemento autoservicio central en isla con cuba refrigerada de 1100 mm de profundidad , capacidad cuba 4 cubetas GN I/I H=100 mm Preinstalación para correbandejas en ambos lados. Aislamiento térmico en poliuretano de alta densidad. Grupo refrigerante con condensación por aire. Control con termostato electrónico digital regulable de 0 a +8 °C, interruptor general luminoso. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Encimera con borde redondeado, espesor 15/10, altura 60 mm. Pies de nivelación en acero inoxidable. Panelado exterior incluido.



GAMA **Self Service Free-Flow 867** CÓDIGO **MA91887OIO** MODELO **SIVR16** FUNCIÓN **Elementos Refrigerados centrales**

PRODUCTO
Cuba refrigerada de 4 cubetas GN I/I sobre mueble isla central



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica: **VAC230 50Hz**

