

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
Self Service Free-Flow 867	MA9I887OIO	SIVRI6	Éléments réfrigérés centraux

ARTICLE

Élément central îlot avec cuve réfrigérée. Capacité cuve 4 bacs GN I/I.



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1600
PROFONDEUR (mm):	867
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	148
VOLUME (m ³):	1.62
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	0.3
TENSION (V):	VAC230
TYPE DE GAZ:	R455a

DESCRIPTION

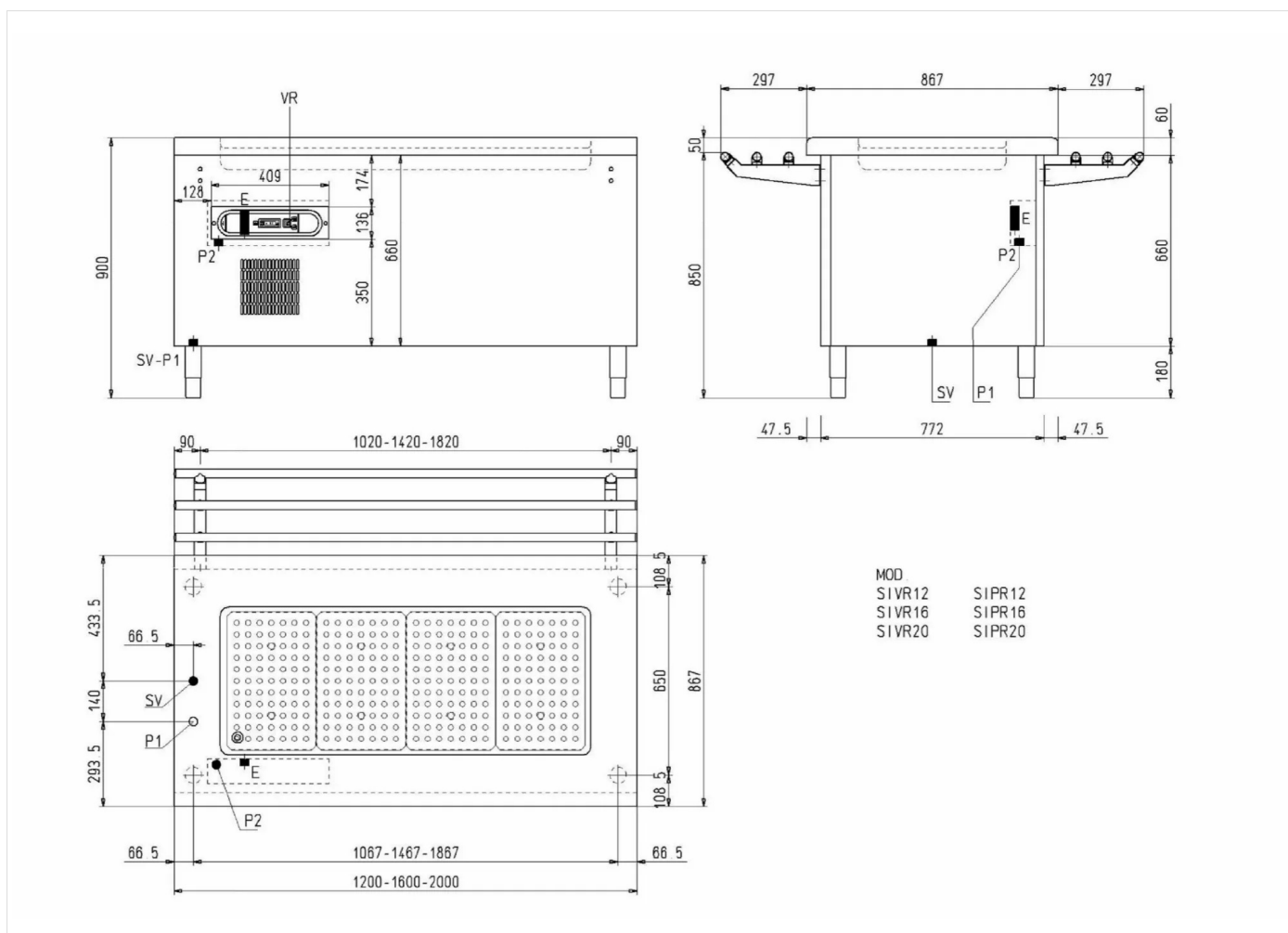
Îlot central self-service avec cuve réfrigérée profondeur 1100 mm. , capacité cuve 4 bacs GN I/I H=100 mm Prédiposition pour rampe à plateaux sur les deux côtés. Isolation thermique réalisée en polyuréthane à haute densité. Groupe réfrigérant avec condensation à air. Contrôle thermostatique électronique digitale, réglable de 0 à +8°C, interrupteur général lumineux. Construction en acier inox AISI 304. dessus avec bord rayonné, épaisseur 15/10, hauteur 60 mm. Pieds de nivellement inox. Panneaux extérieurs inclus.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
Self Service Free-Flow 867	MA9I887OIO	SIVR16	Éléments réfrigérés centraux

ARTICLE

Élément central îlot avec cuve réfrigérée. Capacité cuve 4 bacs GN I/I.



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC230 50Hz

