

CALORFLEX

RESISTENZE ELETTRICHE - HEATING ELEMENTS

SSVx

G1

**Système chauffant pour
comptoirs et armoires**

SSVx

**Sistema calefactor para
mesas y armarios**

SSVx



Champs d'application - Ejemplos | Campos de aplicación - Ejemplos





Le système chauffant SSVx est généralement utilisé dans le secteur de la restauration pour maintenir la température d'aliments et de la vaisselle. Installé dans les comptoirs et les armoires chaudes, grâce au ventilateur dont il est équipé, il permet le mouvement correct et continu de l'air. Disponible en différentes versions, il est spécifiquement conçu pour être installé même dans des conditions difficiles et sur tout type d'application.

El sistema calefactor SSVx generalmente se utiliza en el sector del catering y la restauración para mantener calientes las comidas y los platos. Instalado en el interior de mesas y armarios calientes, gracias al ventilador con el que está equipado, permite una circulación de aire correcta y continua. Disponible en diferentes versiones, ha sido diseñado especialmente para ser instalado incluso en condiciones difíciles y en cualquier tipo de aplicación.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : 220/240V

Puissance : conformément au tableau

Dimensions : 270X270x96mm

Longueur câble d'alimentation : 1500mm standard ou sur demande

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément aux normes en vigueur.
Conformité à la directive 2014/35/UE

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: 220/240V

Potencia: según la tabla

Dimensiones: 270x270x96mm

Longitud del cable de alimentación: 1500mm estándar o a petición

Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con las normas vigentes.
Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Modèles standards disponibles - Modelos estándares disponibles

Modèles Standards <i>Modelos estándares</i>	SSVN0001	SSVN0002	SSVA0001	SSVA0002
Type de chauffage <i>Tipo de calentador</i>	Rés. fil nu <i>Res. cable desnudo</i>	Rés. fil nu <i>Res. cable desnudo</i>	Tubulaire à ailettes <i>Tubular con aletas</i>	Tubulaire à ailettes <i>Tubular con aletas</i>
Tension (V) <i>Tensión (V)</i>	220/240	220/240	220/240	220/240
Puissance (W) <i>Potencia (W)</i>	1000	2000	1000	2000
Débit (m ³ /h) <i>Caudal (m³/h)</i>	145	145	145	145
Figure A <i>Figura A</i>	Thermostat 30/90°C <i>Termostato 30/90°C</i>	Thermostat 30/90°C <i>Termostato 30/90°C</i>	Thermostat 30/90°C <i>Termostato 30/90°C</i>	Thermostat 30/90°C <i>Termostato 30/90°C</i>
Figure B <i>Figura B</i>	CABL0001 / CABL0003	CABL0001 / CABL0003	CABL0001 / CABL0003	CABL0001 / CABL0003

*Possibilité de déplacer la position des commandes côté droit/côté gauche

*Posibilidad de cambiar la posición de los mandos del lado derecho/lado izquierdo

Les systèmes chauffants illustrés sur la Figure B sont disponibles avec les accessoires suivants sur demande CABL0001 - CABL0003

Los sistemas calefactores de la Figura B están disponibles con los siguientes accesorios a petición CABL0001 - CABL0003

FIGURE / FIGURA A

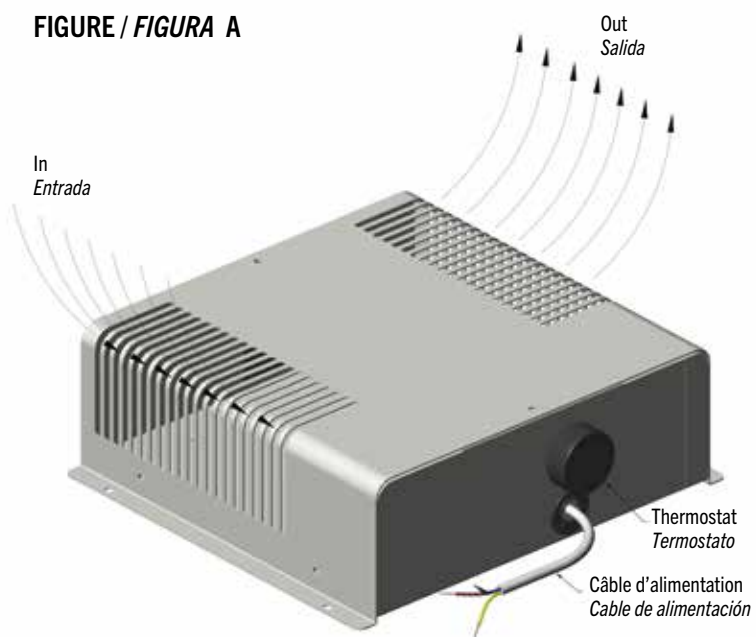
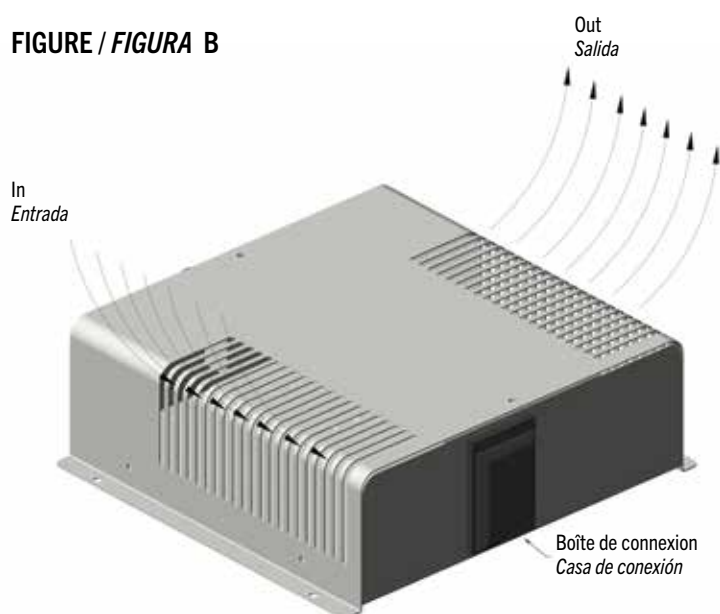


FIGURE / FIGURA B



CABL0001



CABL0003



Remarques - Notas

REV./REV. 0-2017

