

CALORFLEX

RESISTENZE ELETTRICHE - HEATING ELEMENTS

SSVx

G1

Heizsystem für Theken und Schränke

SSVx

Греющая система для шкафов и ящиков

SSVx



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры





Das Heizsystem SSVx wird generell im Catering- und Restaurantwesen für die Beibehaltung der Temperatur von Lebensmitteln und Geschirr verwendet.

Es wird in Theken und geheizten Schränken installiert und ermöglicht eine korrekte und ständige Luftbewegung.

In verschiedenen Ausführungen erhältlich, speziell für schwierige Umstände und jegliche Applikation entwickelt.



Греющая система SSVx обычно используется в секторе кейтеринга и общественного питания, чтобы держать продукты и готовые блюда в тепле. Установленная внутри горячих ящиков и шкафов система, благодаря вентилятору, которым она оборудован, непрерывно перемещает воздух в требуемых направлениях. Данная система разработана в различных вариантах, она специально разработана для установки в сложных условиях и для любых видов применений.

Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 220/240V

Leistung: gemäß Tabelle

Abmessungen: 270x270x96mm

Länge Versorgungskabel: 1500mm Standard oder nach Wunsch

Verfügbare Zertifikationen: EG

Nach den geltenden Vorschriften hergestellt und abgenommen. In Übereinstimmung mit Richtlinien 2014/35/EG

Общие технические характеристики

Напряжение питания: 220/240В

Мощность: см. таблицу

Размеры: 270X270x96мм

Длина кабеля питания: 1500мм стандарт или по запросу

Имеющаяся сертификация: CE

Произведено и испытано согласно действующим нормативам. Соответствие директиве 2014/35/UE

Verfügbare Standardmodelle - Имеющиеся стандартные модели

Standardmodelle Станд. модели	SSVN0001	SSVN0002	SSVA0001	SSVA0002
Heizungstyp Тип нагревателя	Wid. offener Draht Сопр. с открытым проводом	Wid. offener Draht Сопр. с открытым проводом	Rippenschlauch Оребренная трубка	Rippenschlauch Оребренная трубка
Spannung (V) Напряжение (В)	220/240	220/240	220/240	220/240
Leistung (W) Мощность (Вт)	1000	2000	1000	2000
Leistung (m ³ /h) Расход (м ³ /ч)	145	145	145	145
Abbildung A Рисунок А	Thermostat 30/90°C Термостат 30/90°C	Thermostat 30/90°C Термостат 30/90°C	Thermostat 30/90°C Термостат 30/90°C	Thermostat 30/90°C Термостат 30/90°C
Abbildung B Рисунок В	CABL0001 oder/или CABL0003	CABL0001 oder/или CABL0003	CABL0001 oder/или CABL0003	CABL0001 oder/или CABL0003

*Es ist möglich die Position der Steuerungen auf der linke oder auf der rechte Seite zu versetzen

Возможность перемещения положения органов управления на правую/левую сторону

* Die Heizsysteme der Abbildung B sind mit den folgenden Zubehörteilen nach Wunsch erhältlich CABL0001 - CABL0003

Греющие системы, показанные на Рисунке В, могут поставляться со следующими принадлежностями по заказу CABL0001 - CABL0003

BILD / РИСУНОК А

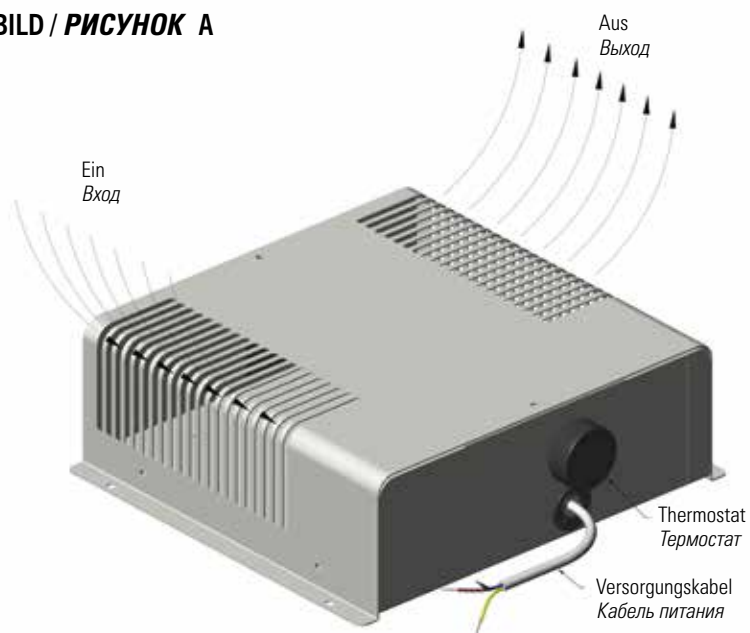
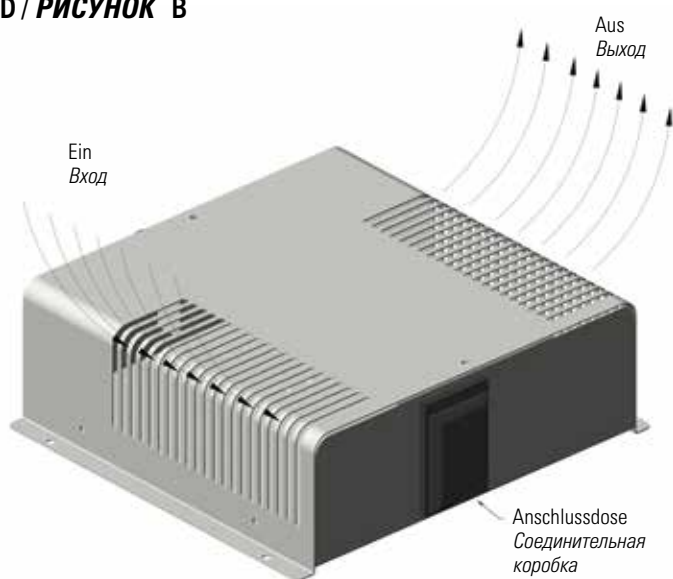


BILD / РИСУНОК В



CABL0001



CABL0003



