



## МОНОБЛОКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

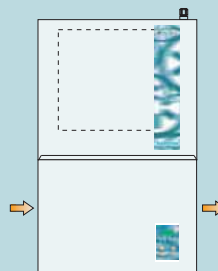
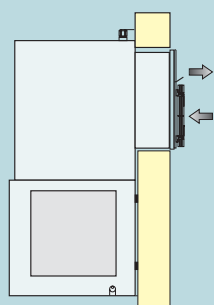
## БЛОКСИСТЕМЫ

Настенная установка

SV



	MBP	LBP
Температура в камере	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Мощность компрессора	3/7 ÷ 1/2 Л.с.	3/4 ÷ 1,5 Л.с.
Холодопроизводительность	700 ÷ 1100 Вт (T <sub>c</sub> = 0°C)	600 ÷ 1100 Вт (T <sub>c</sub> = -20°C)
Объем холодильной камеры	4 ÷ 7 м <sup>3</sup>	3 ÷ 8 м <sup>3</sup>
Тип оттайки	G	G



# БЛОКСИСТЕМЫ SV

## Опции

Выбор другого фреона

Выбор параметров электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением (только для моделей где такая возможность предусмотрена)

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Подогрев картера компрессора

Реле низкого давления

Монитор напряжения

Дифференциальный термоманитный переключатель

Заводская настройка оборудования для работы в режиме дистанционного управления и/или в конфигурации Ведущий/Ведомый

Система управления с программным обеспечением

## Основные характеристики

- Электронная панель управления
- Реле высокого давления
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Ванночка для сбора и выпаривания конденсата
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор	
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C					Л.с.	Тип
	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SVM003Z001	853	6,6	720	4,1	598	3,2	C	G	230/1/50	3/7	E
SVM006Z001	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	C	G	230/1/50	1/2	E
SVM007Z001	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	C	G	230/1/50	1/2	E

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор	
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C					Л.с.	Тип
	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SVL003Z001	745	4,0	605	3,0	487	1,9	C	G	230/1/50	3/4	E
SVL006Z001	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	C	G	230/1/50	1	E
SVL008Z001	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	C	G	230/1/50	1,5	E

## Сокращения

### Тип оттайки

A = воздухом  
G = горячим газом

### Способ расширения фреона

C = капиллярной трубкой

### Тип компрессора

E = герметичный поршневого

Для получения более детальной информации обращайтесь в технический отдел нашей компании.

Описания, техническая информация и иллюстрации, приведенные в настоящем каталоге, являются ориентировочными, регулярно пересматриваются и дополняются в последующих изданиях. RIVACOLD S.r.l оставляет за собой право полностью или частично, по техническим и коммерческим причинам, вносить изменения в конфигурацию и состав оборудования без предварительного уведомления.