



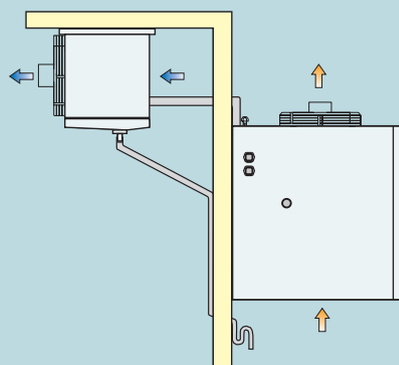
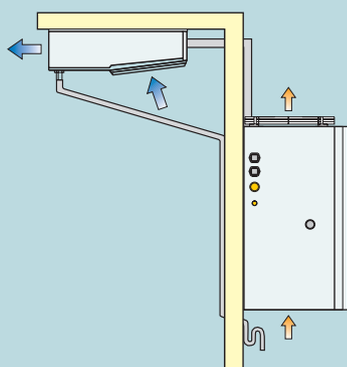
# МОНОБЛОКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

## СПЛИТСИСТЕМЫ **SP**



Сплит система - Настенная установка

	<b>НВР</b>	<b>МВР</b>	<b>ЛВР</b>
<b>Температур в камере</b>	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
<b>Мощность компрессора</b>	2 л.с.	2,5 ÷ 10 л.с.	3 ÷ 20 л.с.
<b>Холодопроизводительность</b>	4800 Вт (Tc = +5°C)	4900 ÷ 22100 Вт (Tc = 0°C)	3400 ÷ 19400 Вт (Tc = -20°C)
<b>Объем холодильной камеры</b>	60 м <sup>3</sup>	54 ÷ 329 м <sup>3</sup>	51 ÷ 568 м <sup>3</sup>
<b>Тип оттайки</b>	A	R	R



# СПЛИТСИСТЕМЫ SP

## Опции

Предзаправленный комплект труб длиной 2,5/5/10 метров (там, где это возможно)

Выбор другого типа фреона

Другие параметры электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением (в моделях, где это возможно)

Выносная коробка для панели управления с кабелем длиной 10 метров (опция для моделей, в которых выносная коробка не входит в базовую комплектацию)

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Расширение терморегулирующим вентилем (ТРВ) (опция для моделей, в которых ТРВ не входит в базовую комплектацию)

Подогрев картера компрессора

Прессостат низкого давления (опция для моделей, в которых прессостат не входит в базовую комплектацию)

Монитор напряжения

Дифференциальный термомангнитный 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
- Расширение терморегулирующим вентилем (ТРВ)
- Прессостат высокого давления
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем длиной 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расширение	Тип оттайки	Электропитание	Компрессор	
	Tc +10°C		Tc +5°C		Tc +2°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SPH054Z012	5342	73,4	4895	60,8	4675	50,0	V	A	400/3/50	2	E

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расширение	Тип оттайки	Электропитание	Компрессор	
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SPM054Z012	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	V	R	400/3/50	2,5	E
SPM068Z012	6936	100	6722	86,0	5962	69,0	V	R	400/3/50	3	E
SPM080Z012	8023	120	7493	98,0	6282	78,0	V	R	400/3/50	4,5	E
SPM110Z012	9462	145	8925	120	7714	96,0	V	R	400/3/50	5	E
SPM140Z012	12158	194	11625	161	10194	129	V	R	400/3/50	6,25	E
SPM200Z012	16023	264	13998	197	12112	155	V	R	400/3/50	7,5	SE
SPM300Z012	19417	358	18585	272	16369	217	V	R	400/3/50	7,5	SE
SPM370Z012	23104	432	22117	329	19537	263	V	R	400/3/50	10	SE

## Сокращения:

### Тип оттайки:

- A = воздухом
- R = ТЭНами

### Способ расширения фреона:

- C = капиллярной трубкой
- V = ТРВ

### Тип компрессора:

- E = герметичный

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расширение	Тип оттайки	Электропитание	Компрессор	
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SPL034Z012	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	V	R	400/3/50	4	E
SPL060Z012	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6	V	R	400/3/50	3	SE
SPL080Z012	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0	V	R	400/3/50	3	SE
SPL130Z012	7032	137	6005	119	5358	86,0	V	R	400/3/50	5	SE
SPL180Z012	9668	216	8208	186	6843	128	V	R	400/3/50	5	SE
SPL200Z012	10771	249	9159	215	7669	151	V	R	400/3/50	7,5	SE
SPL260Z012	13717	342	11650	294	10345	210	V	R	400/3/50	10	SE
SPL350Z012	18799	517	15909	440	14084	313	V	R	400/3/50	15	SE
SPL450Z012	22847	665	19474	568	17348	408	V	R	400/3/50	20	SE

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.