



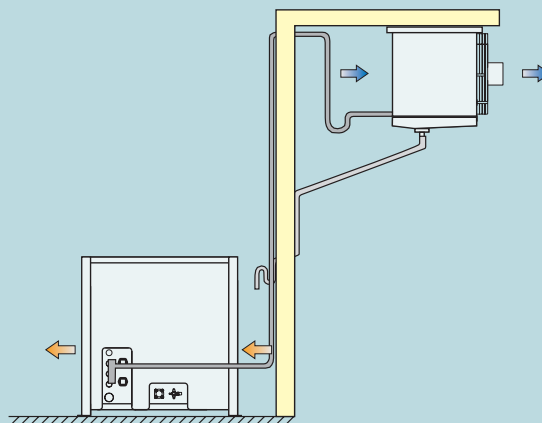
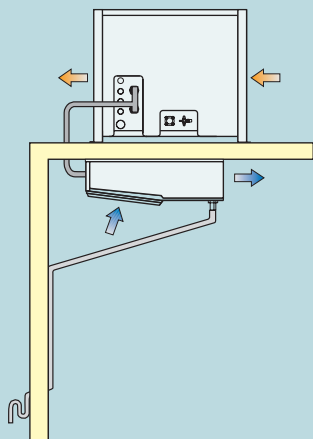
КОМПАКТНЫЕ БЛОКСИСТЕМЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

СПЛИТСИСТЕМЫ **ST**



Серия сплит систем - для установки на крыше холодильной камеры или напольная установка

	НВР	МВР	ЛВР
Температура в камере	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Мощность компрессора	1/3 ÷ 2 л.с.	3/7 ÷ 7,5 л.с.	3/4 ÷ 10 л.с.
Холодопроизводительность	800 ÷ 4800 Вт (Tc +5°C)	800 ÷ 13900 Вт (Tc 0°C)	600 ÷ 11600 Вт (Tc -20°C)
Объем холодильной камеры	5 ÷ 60 м ³	5 ÷ 197 м ³	2 ÷ 294 м ³
Тип оттайки	A	R	R



СПЛИТСИСТЕМЫ



Опции

Предзаправленный комплект труб длиной 2,5/5/10 метров

Выбор другого типа фреона

Другие параметры электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением

Прессостат отключения вентилятора конденсатора

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Подогрев картера компрессора

Прессостат низкого давления

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

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
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Прессостат высокого давления
- Выносная коробка для панели управления с кабелем 10 м
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- 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					
STH003Z001	935	7,6	812	5,7	743	4,3	C	A	230/1/50	1/3	E
STH006Z001	1186	10,9	1041	8,3	958	6,3	C	A	230/1/50	3/7	E
STH009Z001	1509	14,9	1329	11,1	1225	8,7	C	A	230/1/50	1/2	E
STH016Z001	2300	26,0	2052	20,5	1905	15,9	C	A	230/1/50	1	E
STH022Z012	3008	36,4	2716	29,6	2566	23,6	V	A	400/3/50	1,2	E
STH034Z012	3458	43,5	3150	35,6	2992	28,8	V	A	400/3/50	1,25	E
STH054Z012	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					
STM003Z001	984	8,2	857	5,1	731	4,0	C	R	230/1/50	3/7	E
STM006Z001	1205	11,0	1053	7,0	900	5,6	C	R	230/1/50	1/2	E
STM009Z001	1873	19,6	1655	13,2	1355	9,9	C	R	230/1/50	1	E
STM016Z001	2312	25,8	2019	17,2	1718	14,0	C	R	230/1/50	1,2	E
STM022Z012	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1	V	R	400/3/50	1,25	E
STM034Z012	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7	V	R	400/3/50	1,5	E
STM040Z012	4565	60,8	4340	45,4	3712	36,4	V	R	400/3/50	2	E
STM054Z012	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	V	R	400/3/50	2,5	E
STM068Z012	6936	100	6722	86,0	5962	69,0	V	R	400/3/50	3	E
STM080Z012	8023	120	7493	98,0	6282	78,0	V	R	400/3/50	4,5	E
STM110Z012	9462	145	8925	120	7714	96,0	V	R	400/3/50	5	E
STM140Z012	12158	194	11625	161	10194	129	V	R	400/3/50	6,25	E
STM200Z012	16023	264	13998	197	12112	155	V	R	400/3/50	7,5	SE

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					
STL003Z011	728	3,4	604	2,7	488	1,5	V	R	230/1/50	3/4	E
STL006Z011	1015	6,7	852	5,3	699	3,4	V	R	230/1/50	1	E
STL009Z011	1311	9,2	1099	7,9	899	5,2	V	R	230/1/50	1,5	E
STL016Z012	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0	V	R	400/3/50	2	E
STL020Z012	2532	31,0	2119	24,3	1720	16,1	V	R	400/3/50	3	E
STL024Z012	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1	V	R	400/3/50	3	E
STL034Z012	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	V	R	400/3/50	4	E
STL060Z012	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6	V	R	400/3/50	3	SE
STL080Z012	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0	V	R	400/3/50	3	SE
STL130Z012	7032	137	6005	119	5358	86,0	V	R	400/3/50	5	SE
STL180Z012	9668	216	8208	186	6843	128	V	R	400/3/50	5	SE
STL200Z012	10771	249	9159	215	7669	151	V	R	400/3/50	7,5	SE
STL260Z012	13717	342	11650	294	10345	210	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 поршневой
- SE = полугерметичный поршневой

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.