

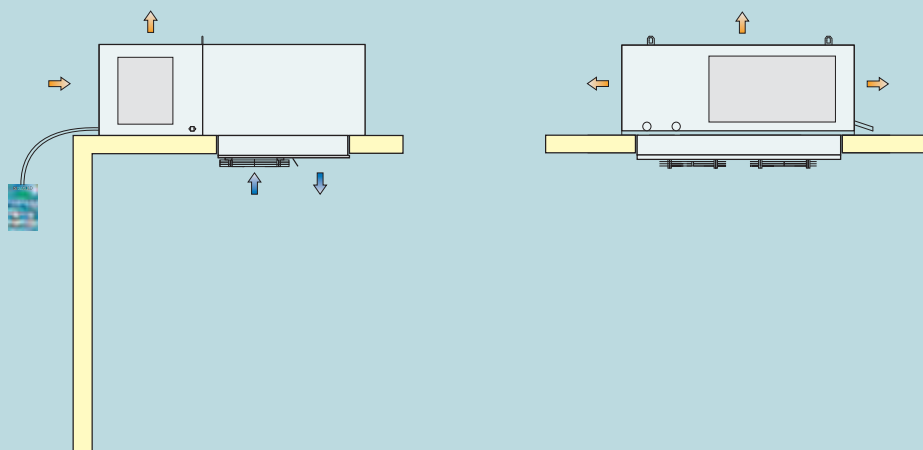
МОНОБЛОКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

БЛОКСИСТЕМЫ **SF**



Потолочная установка

	HBP	MBP	LBP
Температура в камере	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Мощность компрессора	1/3 ÷ 2 л.с.	3/7 ÷ 2,5 л.с.	3/4 ÷ 4 л.с.
Холодопроизводительность	800 ÷ 4800 Вт (Tc = +5°C)	700 ÷ 4900 Вт (Tc = 0°C)	600 ÷ 3400 Вт (Tc = -20°C)
Объем холодильной камеры	5 ÷ 60 м ³	4 ÷ 54 м ³	3 ÷ 51 м ³
Тип оттайки	A	G	G



БЛОКСИСТЕМЫ



Основные характеристики

- Электронная панель управления
- Прессостат высокого давления
- Выносная коробка для панели управления (5 м)
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем длиной 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

Опции

Выбор другого типа фреона

Другие параметры электропитания

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

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Подогрев картера компрессора

Прессостат низкого давления

Расширение терморегулирующим вентилем (ТРВ)

Монитор напряжения

Дифференциальный терромагнитный переключатель

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

Система управления с программным обеспечением

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире-ние	Тип оттайки	Электро-питание	Компрессор	
	Tc +10°C		Tc +5°C		Tc +2°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SFH003Z001	899	7,2	818	5,8	777	4,6	C	A	230/1/50	1/3	E
SFH006Z001	1122	10,1	1015	8,0	916	5,9	C	A	230/1/50	3/7	E
SFH009Z001	1381	13,3	1258	10,4	1196	8,4	C	A	230/1/50	1/2	E
SFH016Z001	2387	27,3	2190	22,4	2088	18,0	C	A	230/1/50	1	E
SFH022Z002	3008	36,4	2716	29,6	2566	23,6	C	A	400/3/50	1,2	E
SFH034Z002	3458	43,5	3150	35,6	2992	28,8	C	A	400/3/50	1,25	E
SFH054Z002	5342	73,0	4895	60,8	4675	50,0	C	A	400/3/50	2	E

HBP

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
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SFM003Z001	853	6,6	720	4,1	598	3,2	C	G	230/1/50	3/7	E
SFM006Z001	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	C	G	230/1/50	1/2	E
SFM007Z001	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	C	G	230/1/50	1/2	E
SFM009Z001	1850	19,3	1761	14,3	1527	11,5	C	G	230/1/50	1	E
SFM016Z001	2273	25,2	2126	18,4	1788	14,7	C	G	230/1/50	1,2	E
SFM022Z002	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1	C	G	400/3/50	1,25	E
SFM034Z002	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7	C	G	400/3/50	1,5	E
SFM054Z002	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	C	G	400/3/50	2,5	E

MBP

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
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
SFL003Z001	745	4,0	605	3,0	487	1,9	C	G	230/1/50	3/4	E
SFL006Z001	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	C	G	230/1/50	1	E
SFL008Z001	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	C	G	230/1/50	1,5	E
SFL009Z001	1606	14,0	1258	10,1	1049	7,0	C	G	230/1/50	1,5	E
SFL016Z002	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0	C	G	400/3/50	2	E
SFL020Z002	2595	31,1	2210	25,9	1867	18,3	C	G	400/3/50	3	E
SFL024Z002	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1	C	G	400/3/50	3	E
SFL034Z002	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	C	G	400/3/50	4	E

LBP

Сокращения:

Тип оттайки:

- A = воздухом
- G = горячим газом

Способ расширения фреона:

- C = капиллярной трубкой

Тип компрессора:

- E = герметичный

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.