

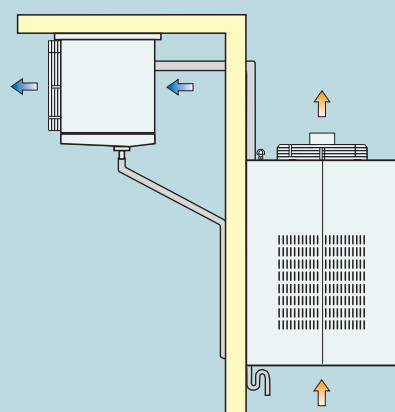
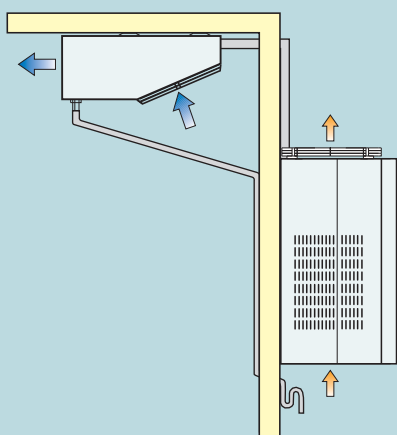
## СПЛИТ СИСТЕМЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

СПЛИТСИСТЕМЫ **FS**

Настенная 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 ÷ 2 Л.с.	3/4 ÷ 3 Л.с.
Холодопроизводительность	700 ÷ 4300 Вт (T <sub>c</sub> = +5°C)	800 ÷ 3700 Вт (T <sub>c</sub> = 0°C)	600 ÷ 2300 Вт (T <sub>c</sub> = -20°C)
Объем холодильной камеры	7 ÷ 52 м <sup>3</sup>	5 ÷ 43 м <sup>3</sup>	3 ÷ 31 м <sup>3</sup>
Тип оттайки	A	R	R



# СПЛИТСИСТЕМЫ

## FS

### Основные характеристики:

- Электронная панель управления
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем длиной 2,5 м
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Прессостат высокого давления
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Расширение фреона капиллярной трубкой или TPB
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

## Опции

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

Другие параметры электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением

Выносная коробка для панели управления с кабелем 10 метров

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 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						Расширение	Тип оттайки	Электропитание	Компрессор	
	Tc +10°C		Tc +5°C		Tc +2°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
FSH003Z001	915	8,9	796	6,1	729	3,8	C	A	230/1/50	1/3	E
FSH006Z001	1091	11,8	962	8,1	888	5,4	C	A	230/1/50	3/7	E
FSH007Z001	1431	17,3	1264	11,7	1168	8,5	C	A	230/1/50	1/2	E
FSH009Z001	1606	20,4	1422	13,6	1317	10,2	C	A	230/1/50	1/2	E
FSH012Z001	1725	23,7	1527	15,7	1413	12,0	C	A	230/1/50	3/4	E
FSH016Z001	2370	34,9	2107	22,5	1953	17,6	C	A	230/1/50	1	E
FSH022Z012	2781	43,4	2440	26,3	2244	20,6	V	A	400/3/50	1,2	E
FSH028Z012	3254	54,3	2885	33,3	2673	26,5	V	A	400/3/50	1,25	E
FSH034Z012	4200	77,3	3720	45,5	3439	37,1	V	A	400/3/50	1,5	E
FSH040Z012	4917	85,3	4333	52,8	4000	43,1	V	A	400/3/50	1,75	E

HBP

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					
FSM003Z001	962	7,3	840	4,6	718	3,0	C	R	230/1/50	3/7	E
FSM006Z001	1168	9,8	1023	6,4	877	4,2	C	R	230/1/50	1/2	E
FSM007Z001	1422	12,9	1247	8,8	1033	4,7	C	R	230/1/50	1/2	E
FSM009Z001	1525	15,7	1335	11,0	1093	6,9	C	R	230/1/50	3/4	E
FSM012Z001	1741	17,2	1552	12,2	1288	7,8	C	R	230/1/50	1	E
FSM016Z001	2384	25,8	2075	17,9	1752	11,3	C	R	230/1/50	1,2	E
FSM022Z012	2669	30,6	2344	21,5	2021	14,0	V	R	400/3/50	1,25	E
FSM028Z012	3333	40,6	2955	29,1	2565	19,1	V	R	400/3/50	1,5	E
FSM034Z012	3720	45,4	3255	35,7	2789	23,7	V	R	400/3/50	1,5	E
FSM040Z012	4333	57,1	3779	43,9	3231	30,5	V	R	400/3/50	2	E

MBP

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					
FSL003Z011	717	5,4	607	3,2	507	1,8	V	R	230/1/50	3/4	E
FSL006Z011	966	8,5	834	5,2	719	3,0	V	R	230/1/50	1	E
FSL009Z011	1180	11,8	1021	7,2	872	4,3	V	R	230/1/50	1,5	E
FSL012Z011	1460	20,6	1213	10,6	979	5,9	V	R	230/1/50	1,5	E
FSL016Z012	1770	23,9	1465	14,9	1168	8,8	V	R	400/3/50	2	E
FSL020Z012	2267	27,9	1862	16,7	1479	9,3	V	R	400/3/50	2	E
FSL024Z012	2741	50,4	2323	31,0	1953	18,6	V	R	400/3/50	3	E

LBP

### Сокращения:

#### Тип оттайки:

A = воздухом  
R = ТЭНами

#### Способ расширения фреона:

C = капиллярной трубкой  
V = TPB

#### 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.