



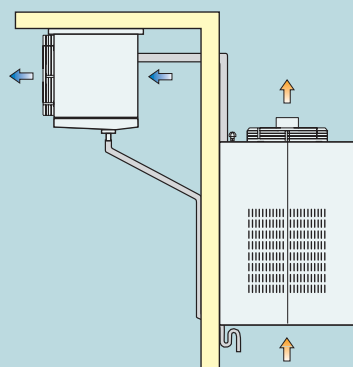
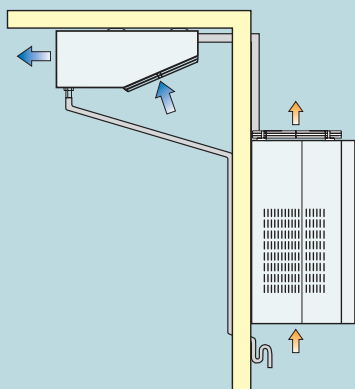
СПЛИТ СИСТЕМЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

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 _c = +5°C) | 800 ÷ 3700 Вт (T _c = 0°C) | 600 ÷ 2300 Вт (T _c = -20°C) |
| Объем холодильной камеры | 7 ÷ 52 м ³ | 5 ÷ 43 м ³ | 3 ÷ 31 м ³ |
| Тип оттайки | A | R | R |



СПЛИТСИСТЕМЫ

FS

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 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
- 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 ТРВ
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

| R404A | Холодопроизводительность при Ta=+32°C | | | Расшире-ние | Тип оттайки | Электро-питание | Компрессор | | | | |
|------------|---------------------------------------|---------|---------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----|----------|------|---|
| | Тс +10°C | Тс +5°C | Тс +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 | | | Расшире-ние | Тип оттайки | Электро-питание | Компрессор | | | | |
|------------|---------------------------------------|--------|---------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----|----------|------|---|
| | Тс +5°C | Тс 0°C | Тс -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

Сокращения:

Тип оттайки:

A = воздухом
R = ТЭНами

Способ расширения фреона:

C = капиллярной трубкой
V = ТРВ

Тип компрессора:

E = герметичный поршневого

| R404A | Холодопроизводительность при Ta=+32°C | | | Расшире-ние | Тип оттайки | Электро-питание | Компрессор | | | | |
|------------|---------------------------------------|----------|----------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----|----------|-----|---|
| | Тс -15°C | Тс -20°C | Тс -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

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.