

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru

Сплит-системы серии FS



RIVACOLD FSL003Z011: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL003Z011
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	58 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	646 Вт
Потребляемый ток	3.1 А

Компрессор

Модель	CAJ2432Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	630 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

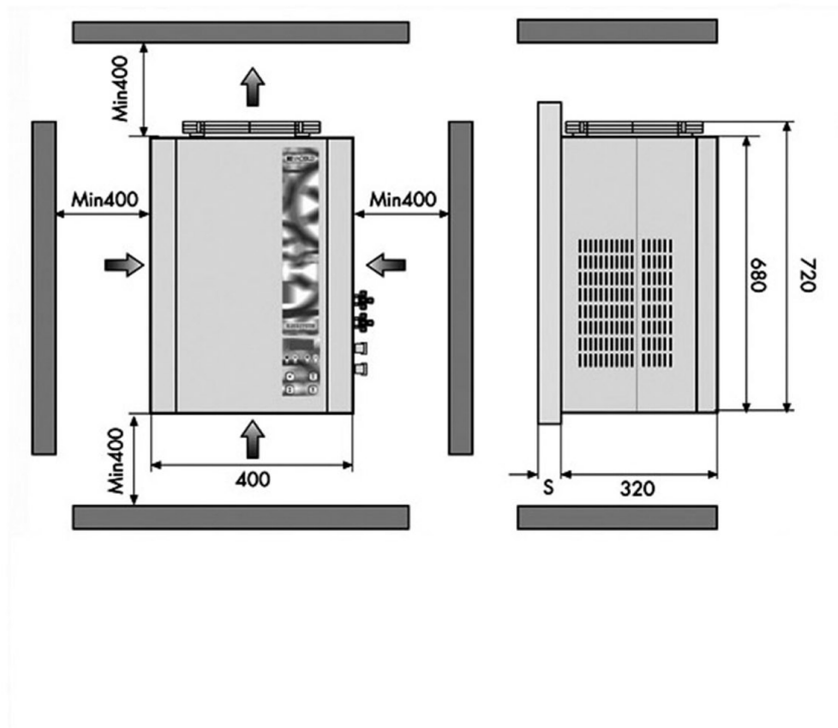
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

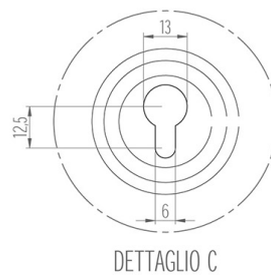
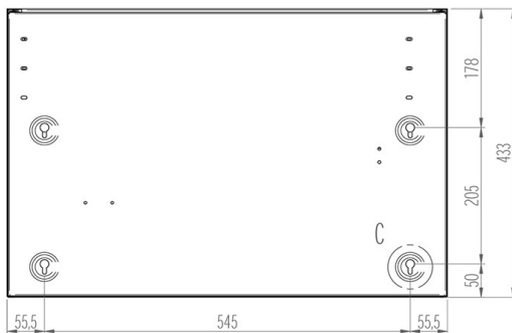
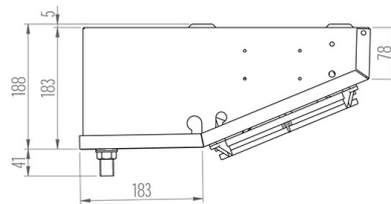
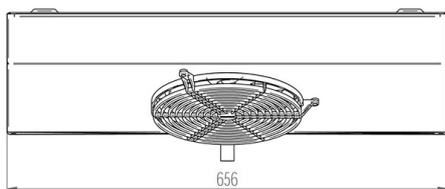
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	580 (2.7 m ³)	686 (5.1 m ³)	806 (8.9 m ³)
32°C	507 (1.8 m ³)	607 (3.2 m ³)	717 (5.4 m ³)
43°C	386 (1 m ³)	474 (1.9 m ³)	569 (3 m ³)



Воздухоохладитель RSV1200405



RIVACOLD FSL006Z011: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL006Z011
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	62 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	876 Вт
Потребляемый ток	3.9 А

Компрессор

Модель	CAJ2446Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	600 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

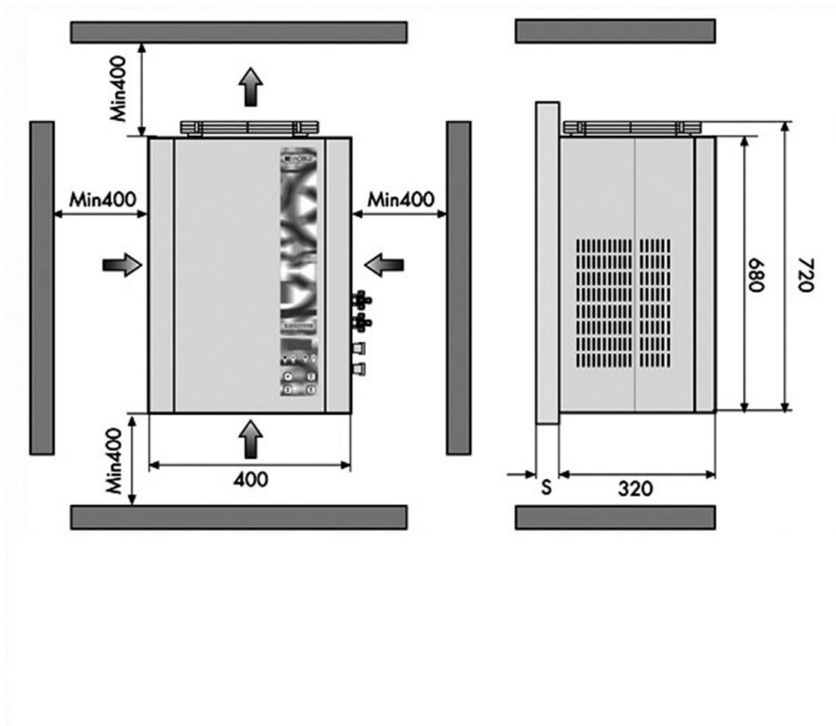
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

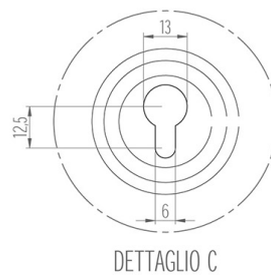
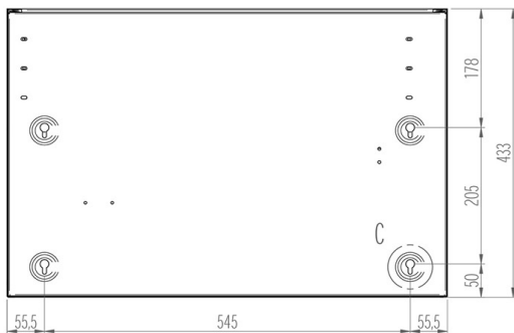
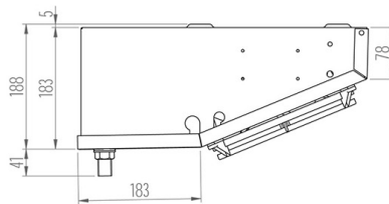
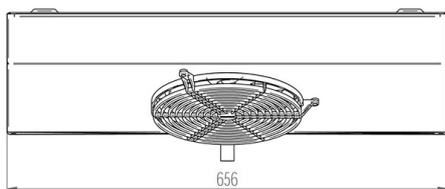
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	832 (4.4 m^3)	953 (7.9 m^3)	1 094 (13.7 m^3)
32°C	719 (3 m^3)	834 (5.2 m^3)	966 (8.5 m^3)
43°C	535 (2 m^3)	637 (2.9 m^3)	748 (4.7 m^3)



Воздухоохладитель RSV1200605



RIVACOLD FSL009Z011: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL009Z011
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	66 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 193 Вт
Потребляемый ток	5.4 А

Компрессор

Модель	CAJ2464Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

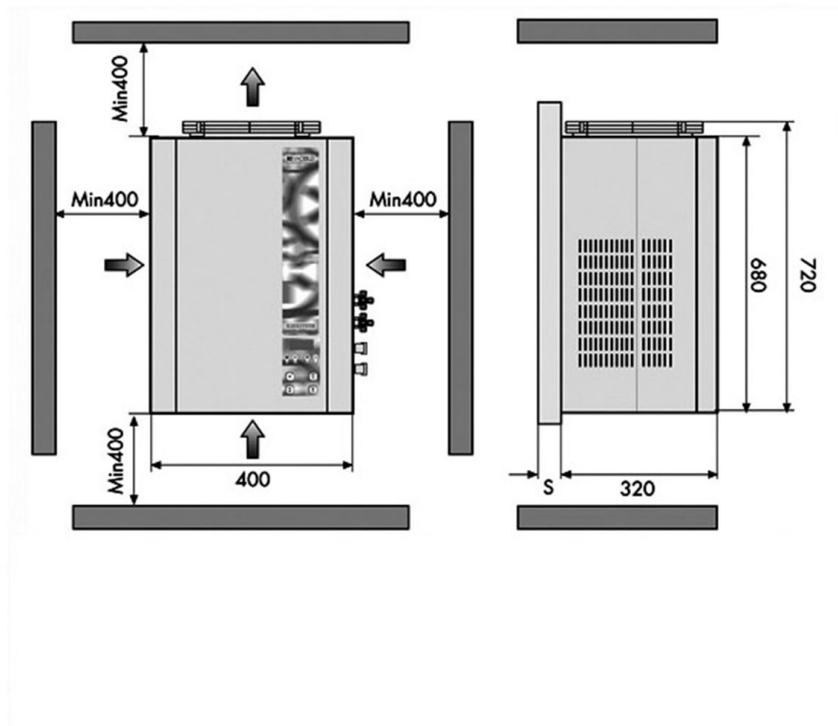
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

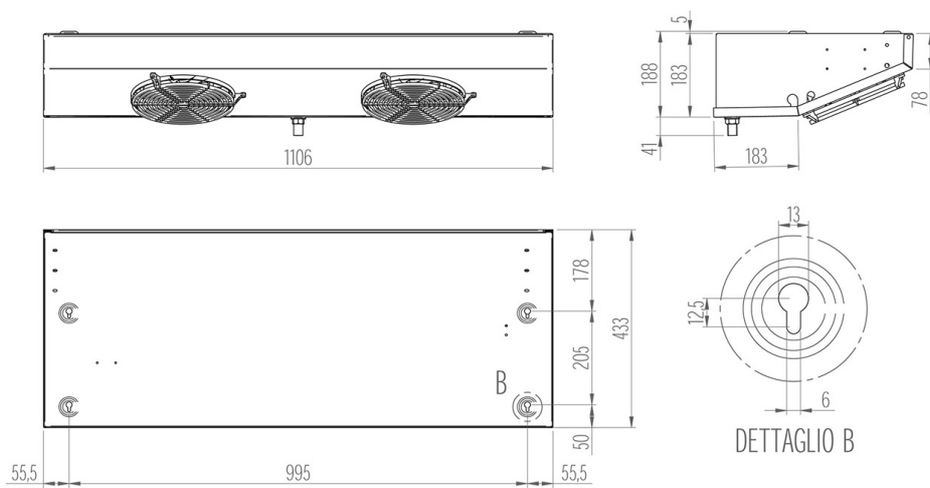
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 013 (6 m^3)	1 176 (10.8 m^3)	1 353 (18.8 m^3)
32°C	872 (4.3 m^3)	1 021 (7.2 m^3)	1 180 (11.8 m^3)
43°C	641 (2.7 m^3)	763 (4 m^3)	887 (6.3 m^3)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSL012Z011: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL012Z011
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	78 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 050 Вт
Потребляемый ток	5.4 А

Компрессор

Модель	NJ2212GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 370 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 602 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

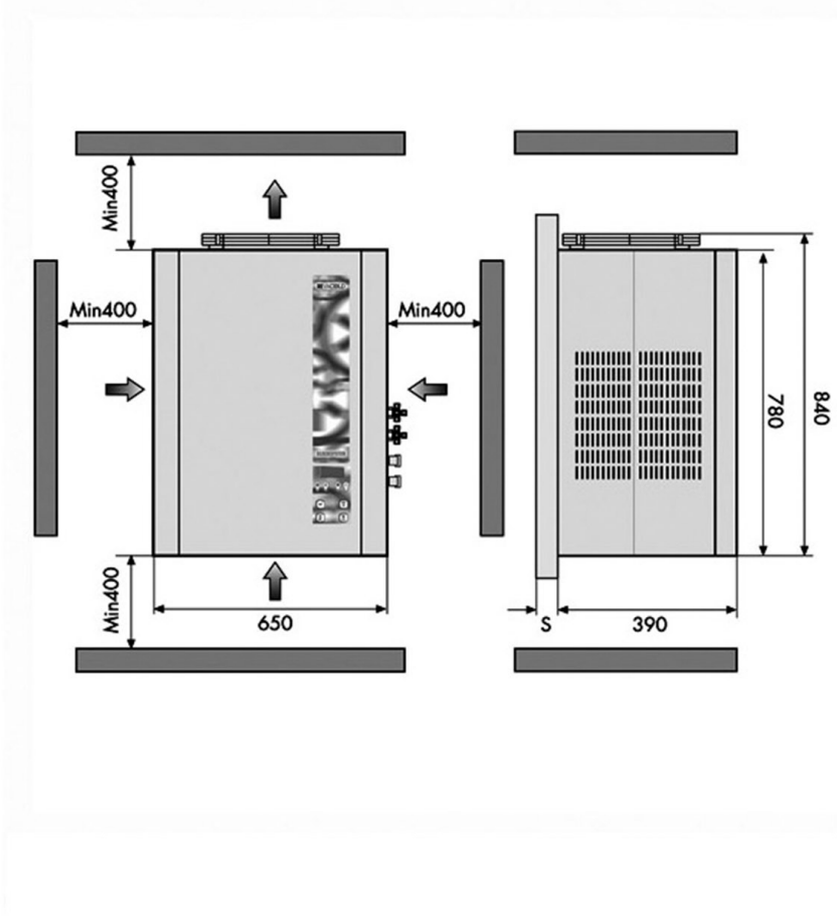
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

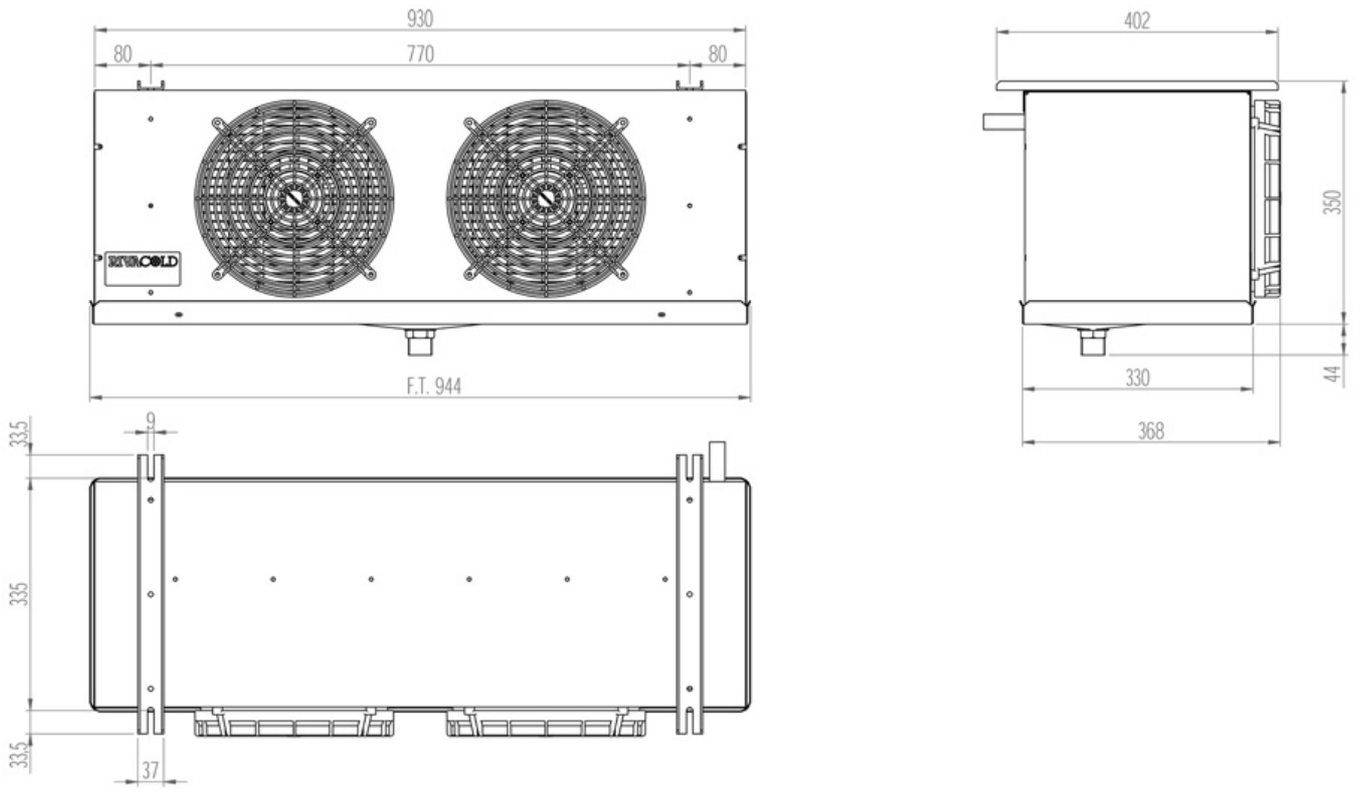
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 104 (10.6 m ³)	1 364 (17.8 m ³)	1 640 (31.1 m ³)
32°C	979 (5.9 m ³)	1 213 (10.6 m ³)	1 460 (20.6 m ³)
43°C	768 (5 m ³)	956 (6.9 m ³)	1 148 (13.3 m ³)



Воздухоохладитель RC225-25



RIVACOLD FSL016Z012: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL016Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	89 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 533 Вт
Потребляемый ток	3.6 А

Компрессор

Модель	TFH2480Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 270 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 602 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

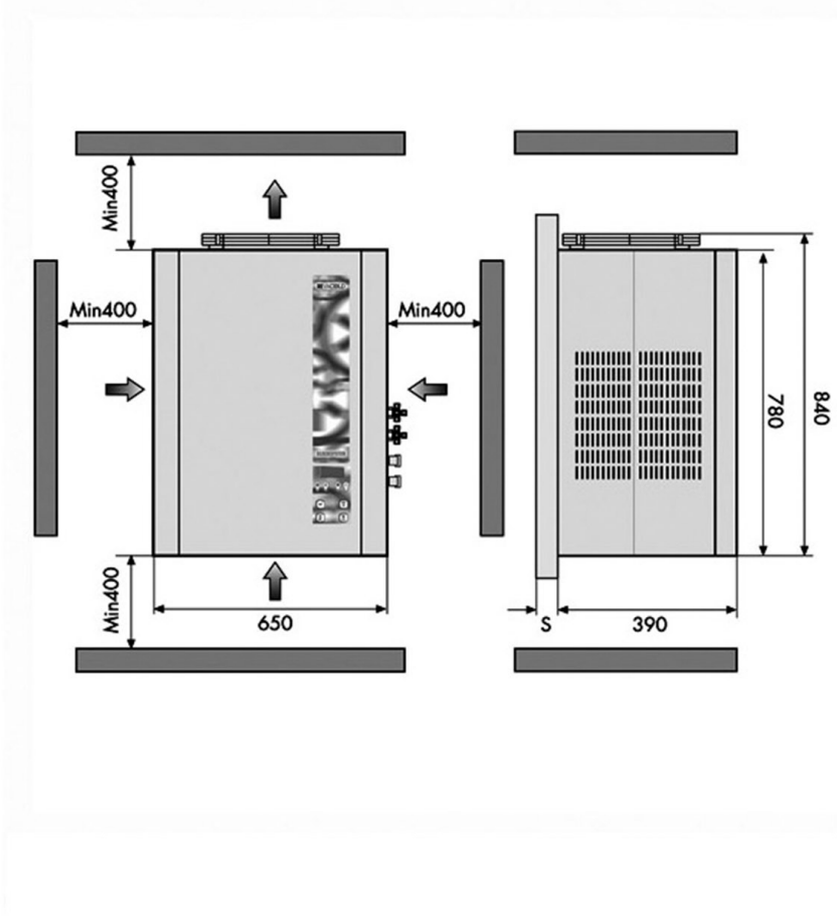
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

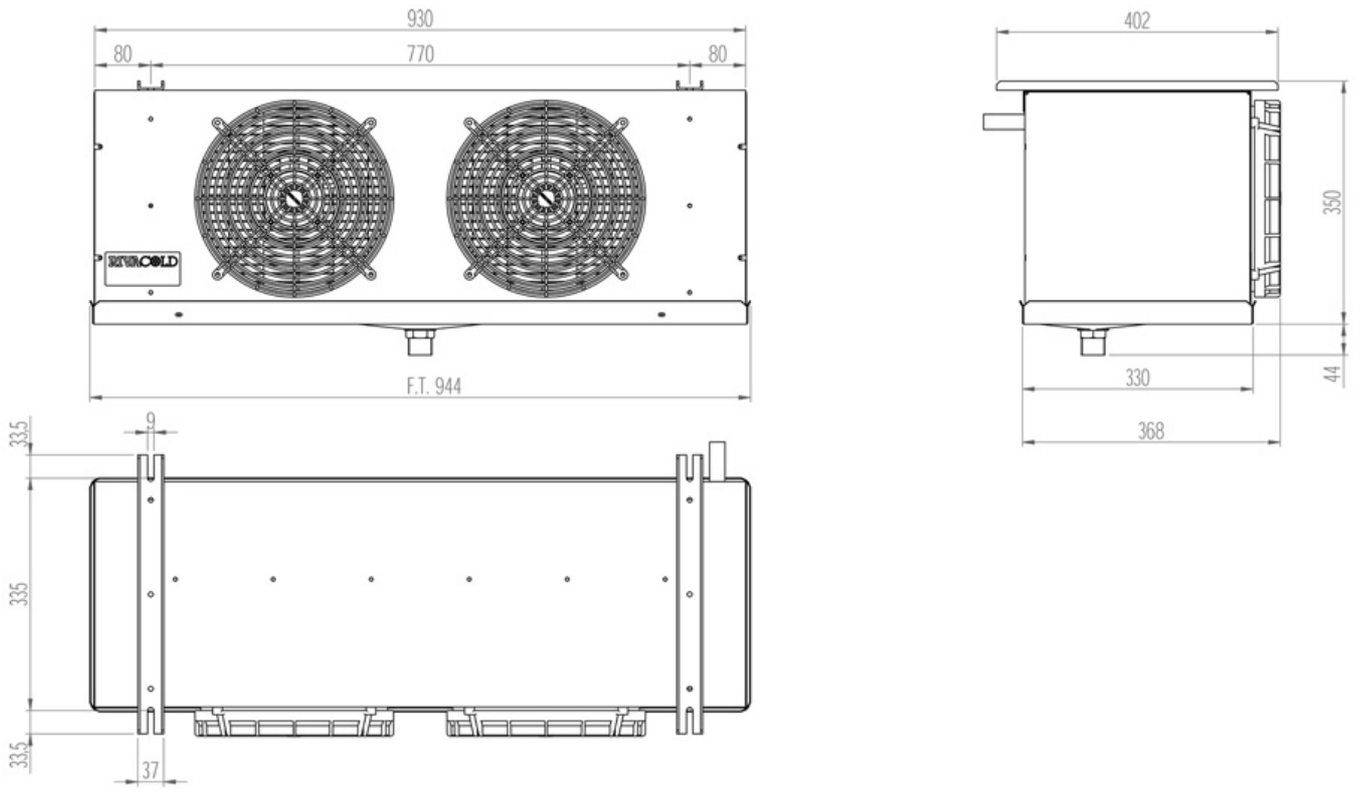
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 324 (11.7 m ³)	1 652 (21.1 m ³)	1 992 (37.2 m ³)
32°C	1 168 (8.8 m ³)	1 465 (14.9 m ³)	1 770 (23.9 m ³)
43°C	899 (5.3 m ³)	1 140 (8.4 m ³)	1 383 (14.6 m ³)



Воздухоохладитель RC225-25



RIVACOLD FSL020Z012: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL020Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	111 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 658 Вт
Потребляемый ток	4.3 А

Компрессор

Модель	TFH2480Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 120 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

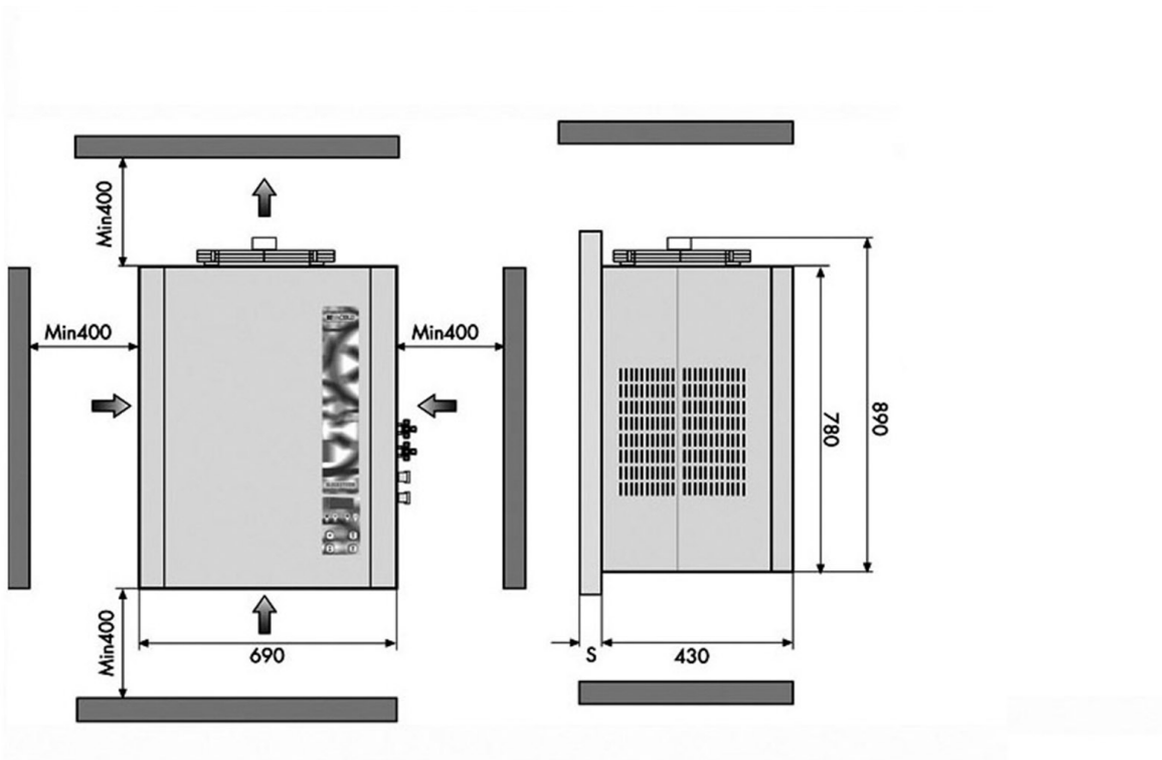
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

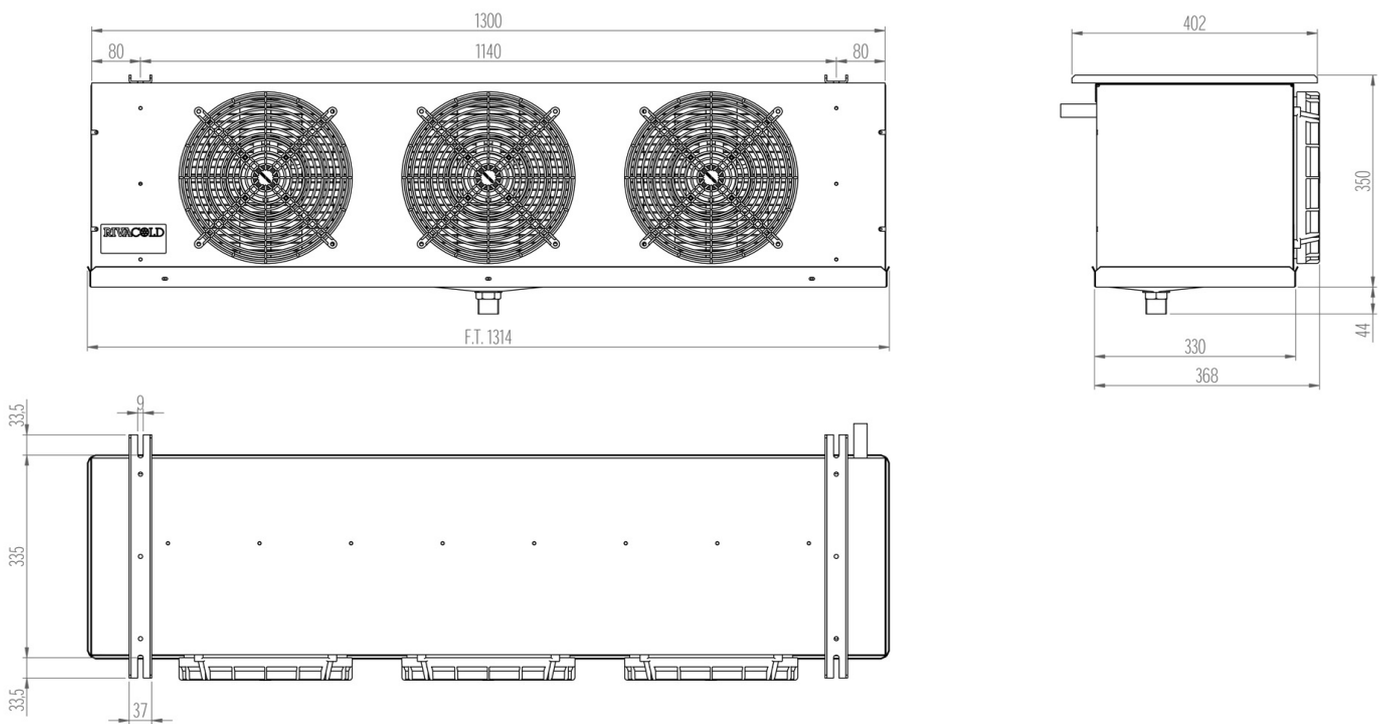
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 682 (14.7 m ³)	2 103 (25.9 m ³)	2 550 (47.5 m ³)
32°C	1 479 (9.3 m ³)	1 862 (16.7 m ³)	2 267 (27.9 m ³)
43°C	1 137 (6.7 m ³)	1 454 (11.2 m ³)	1 786 (20.4 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSL024Z012: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	FSL024Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	111 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 981 Вт
Потребляемый ток	4.9 А

Компрессор

Модель	TFH2511Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 980 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

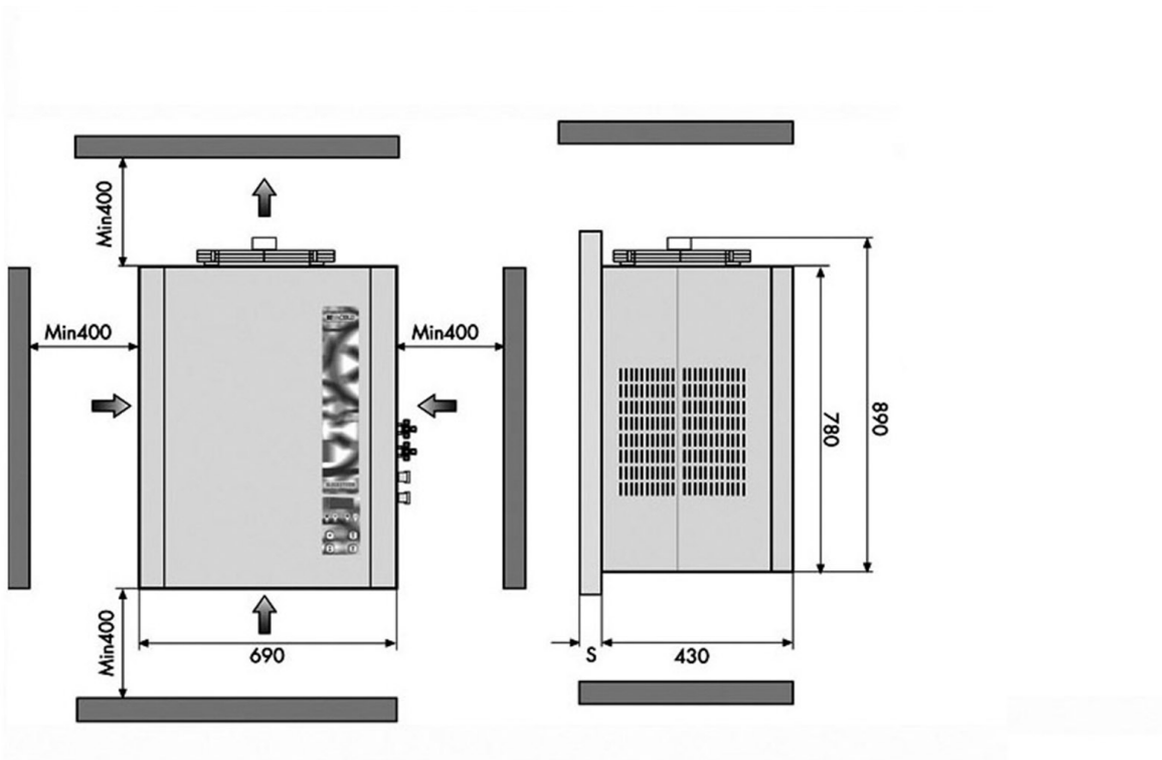
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

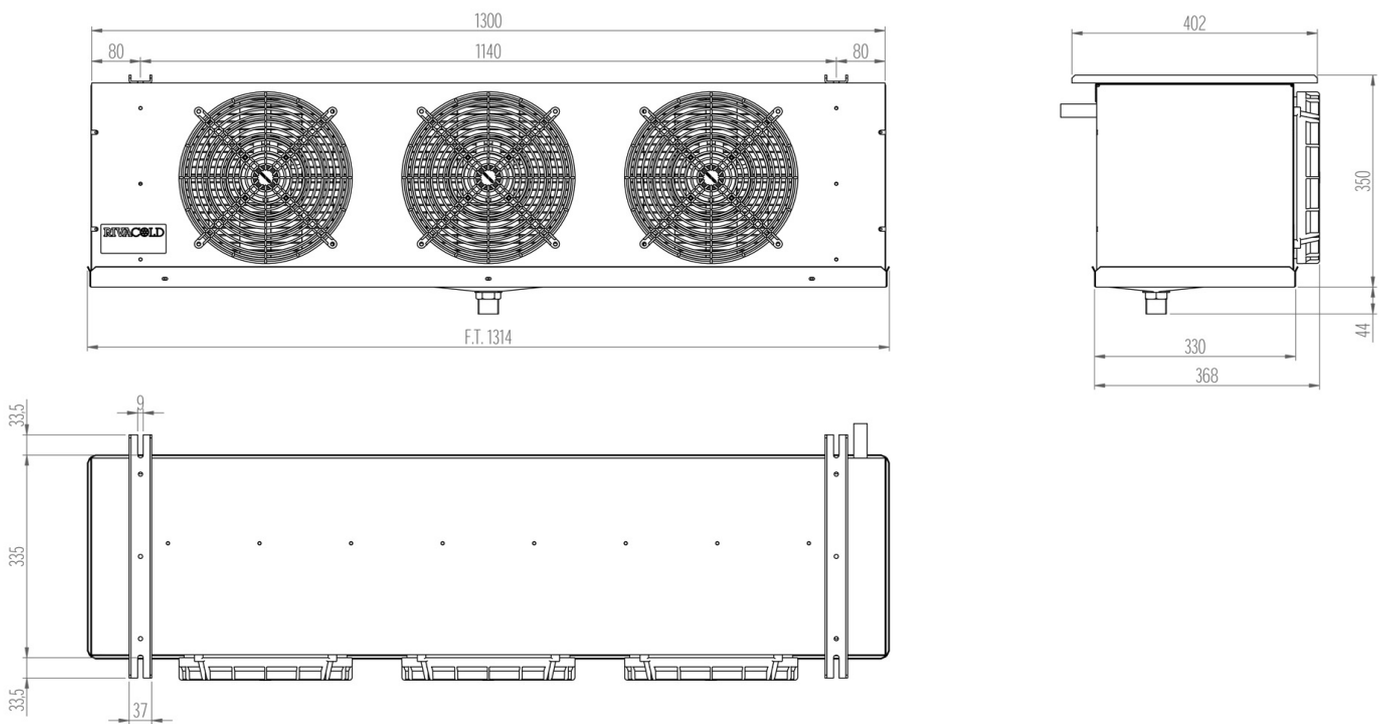
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	2 235 (25.5 m ³)	2 629 (42.2 m ³)	3 078 (55.2 m ³)
32°C	1 953 (18.6 m ³)	2 323 (31 m ³)	2 741 (50.4 m ³)
43°C	1 490 (12.5 m ³)	1 813 (26.1 m ³)	2 169 (32.2 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSL034Z012: сплит настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FSL034Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	127 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	18 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 621 Вт
Потребляемый ток	5 А

Компрессор

Модель	TAG2516Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 980 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 167 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

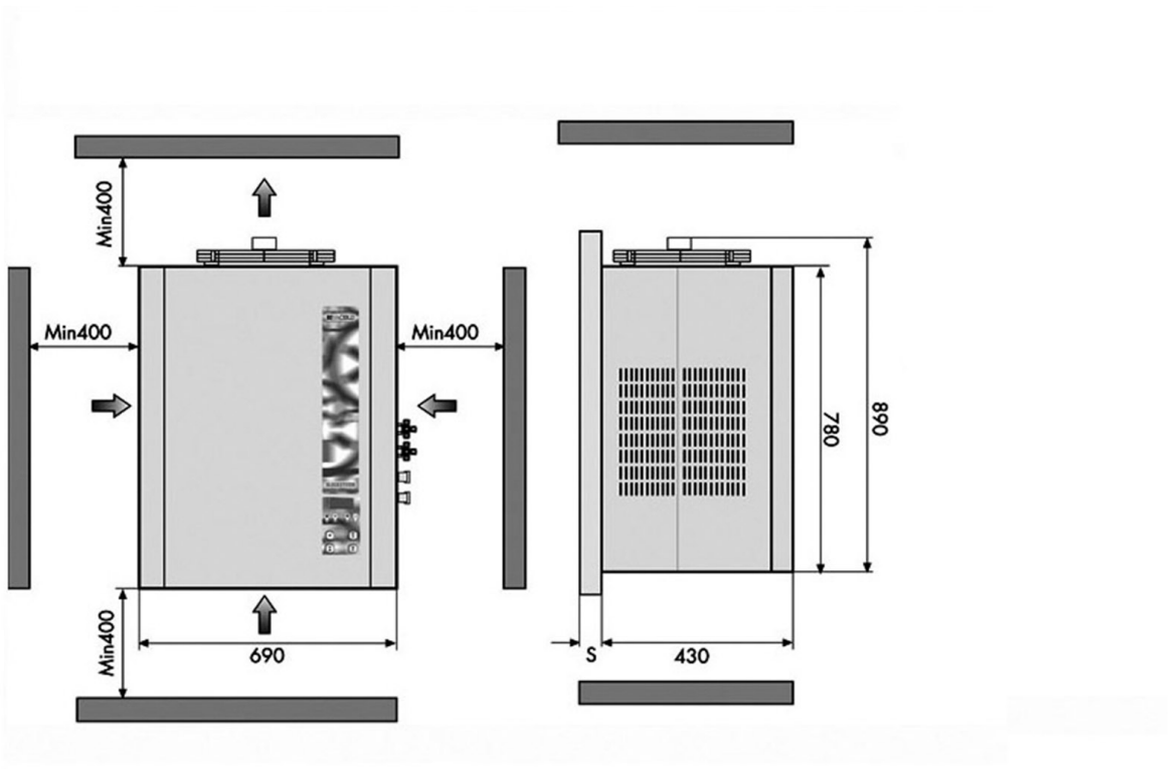
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

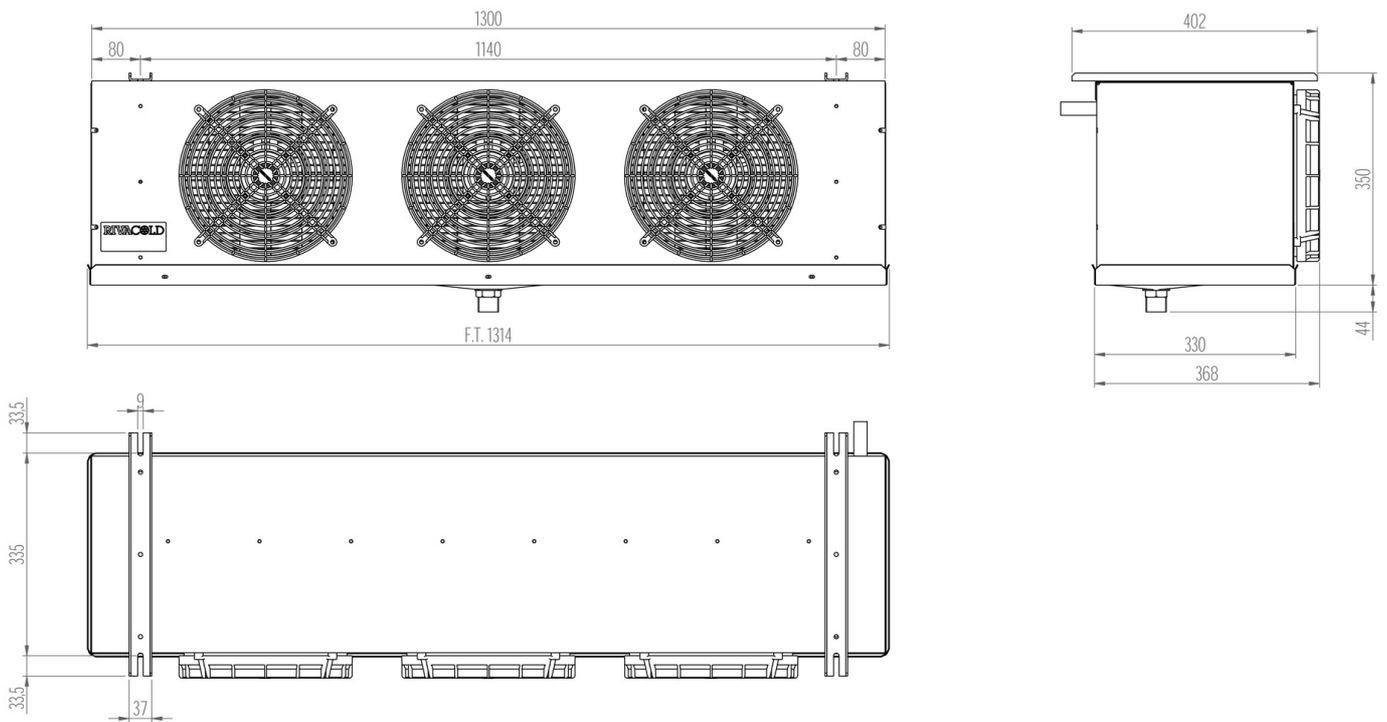
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	2 632 (32.1 m ³)	3 174 (50 m ³)	3 755 (63.8 m ³)
32°C	2 315 (25 m ³)	2 808 (39.3 m ³)	3 330 (56 m ³)
43°C	1 777 (16.6 m ³)	2 179 (29.9 m ³)	2 952 (41.1 m ³)



Воздухоохладитель RC325-45



RIVACOLD FSM003Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM003Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	49 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	647 Вт
Потребляемый ток	4.2 А

Компрессор

Модель	CAE4450Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	630 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

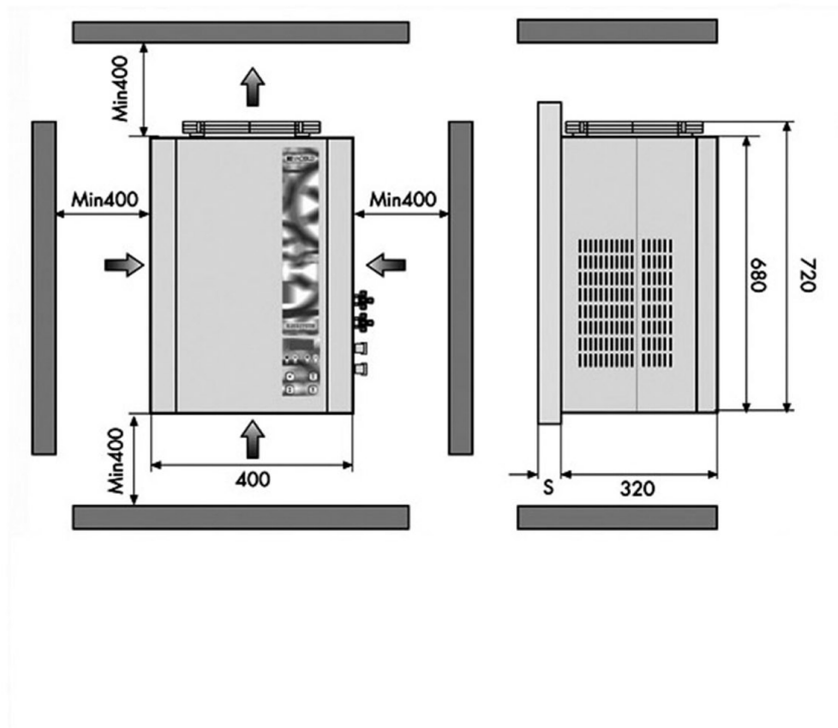
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

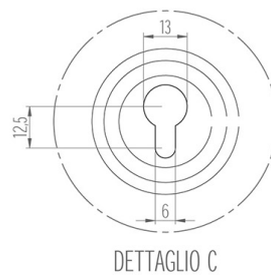
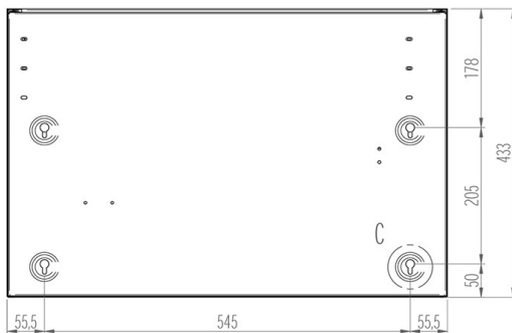
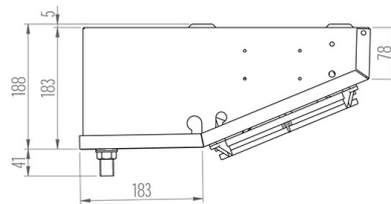
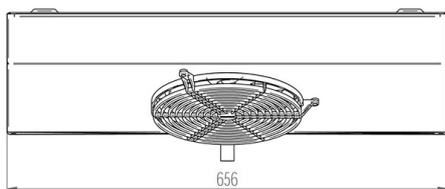
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	806 (5.3 m ³)	924 (7.1 m ³)	1 058 (11.4 m ³)
32°C	718 (3 m ³)	840 (4.6 m ³)	962 (7.3 m ³)
43°C	598 (2.5 m ³)	699 (3.2 m ³)	800 (4.9 m ³)



Воздухоохладитель RSV1200405



RIVACOLD FSM006Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM006Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	51 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	668 Вт
Потребляемый ток	3.6 А

Компрессор

Модель	CAE9460Z
Модель	Герметичский
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	600 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

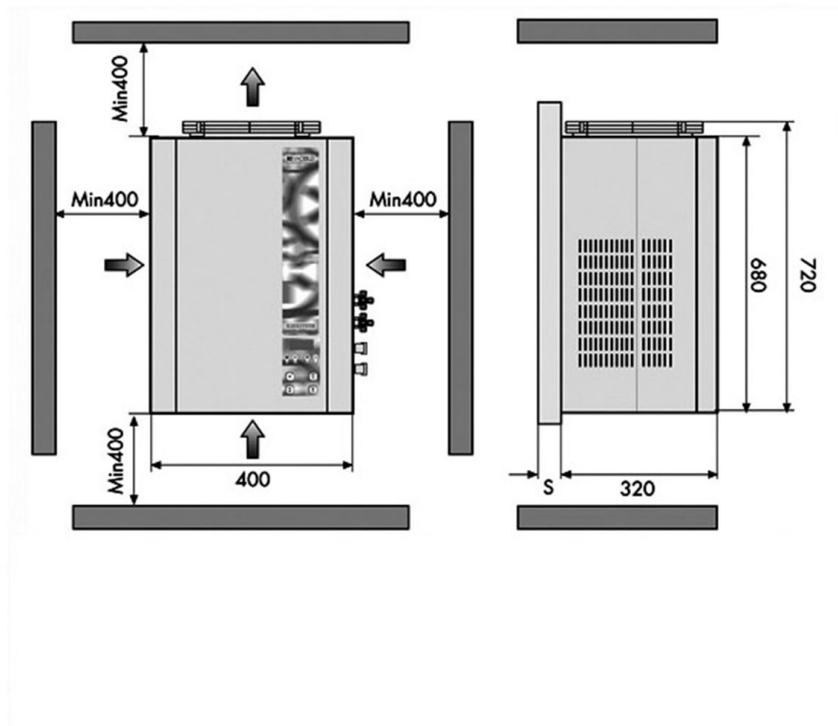
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

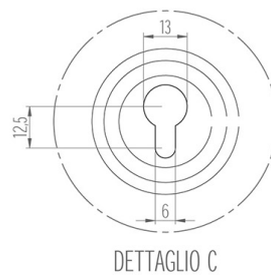
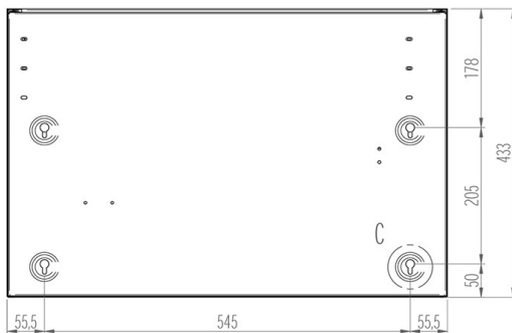
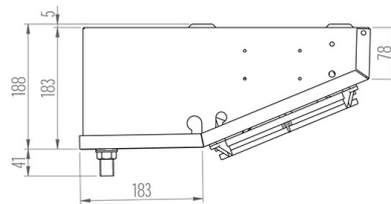
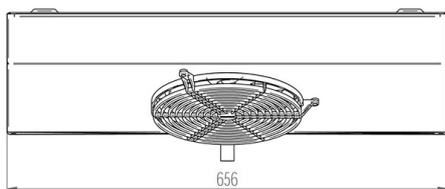
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	968 (6.9 m ³)	1 128 (9.8 m ³)	1 289 (14.8 m ³)
32°C	877 (4.2 m ³)	1 023 (6.4 m ³)	1 168 (9.8 m ³)
43°C	726 (3.4 m ³)	846 (4.3 m ³)	966 (6.3 m ³)



Воздухоохладитель RSV1200605



RIVACOLD FSM007Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	FSM007Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	56 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	849 Вт
Потребляемый ток	4 А

Компрессор

Модель	CAE9470Z
Модель	Герметичский
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

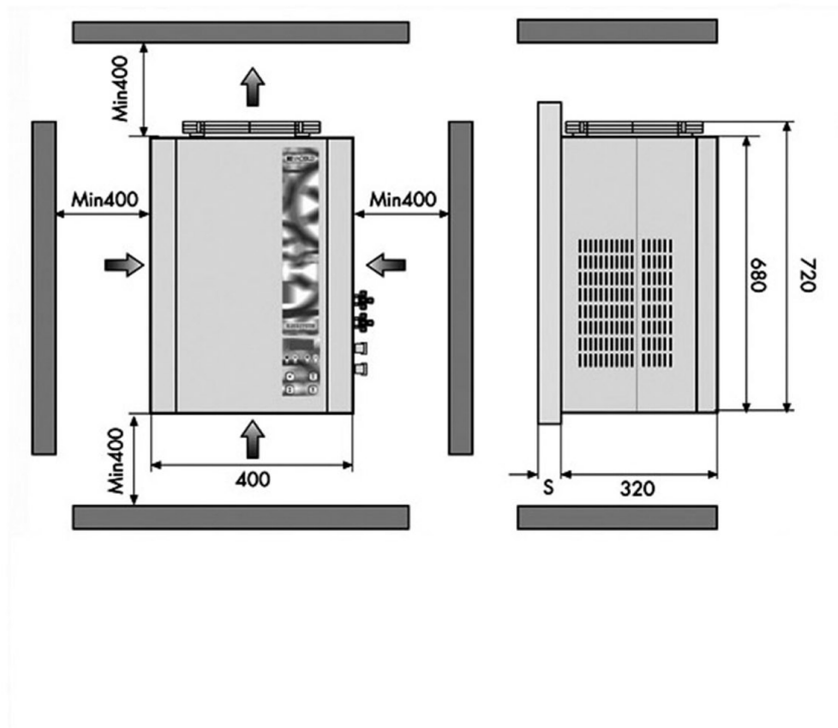
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

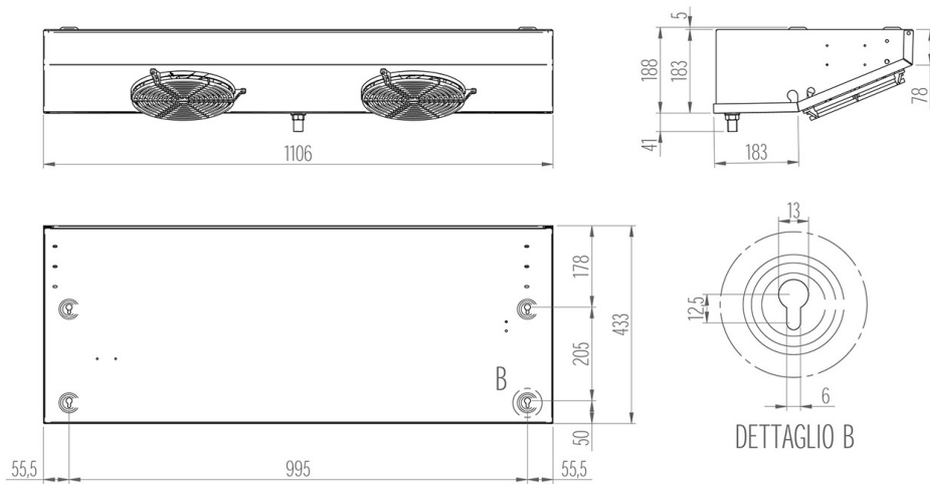
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	1 142 (9.6 m ³)	1 384 (12.7 m ³)	1 578 (19.1 m ³)
32°C	1 033 (4.7 m ³)	1 247 (8.8 m ³)	1 422 (12.9 m ³)
43°C	851 (4.3 m ³)	1 020 (5.6 m ³)	1 162 (8.3 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSM009Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	FSM009Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	58 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 030 Вт
Потребляемый ток	4.8 А

Компрессор

Модель	T6220GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

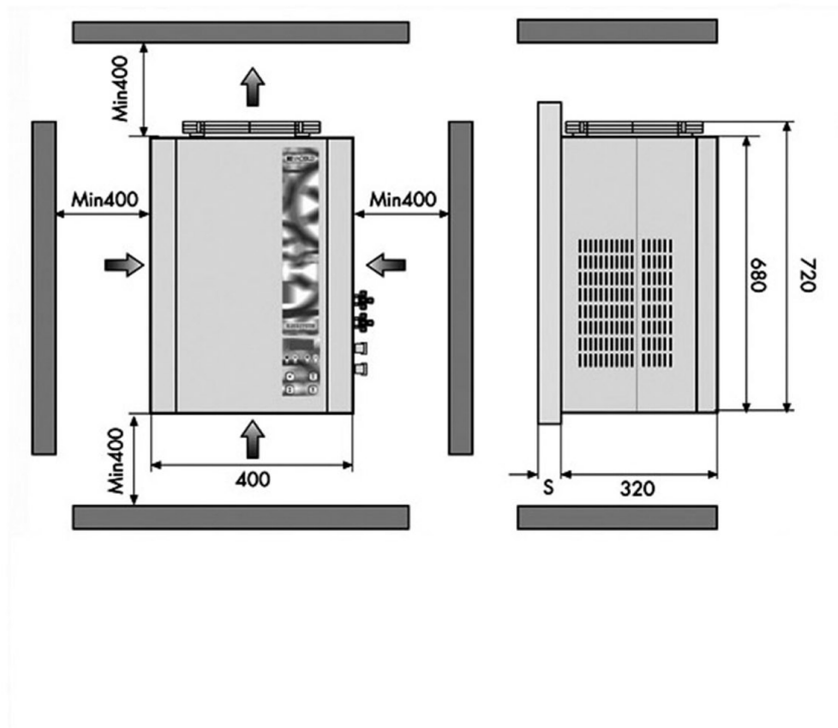
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

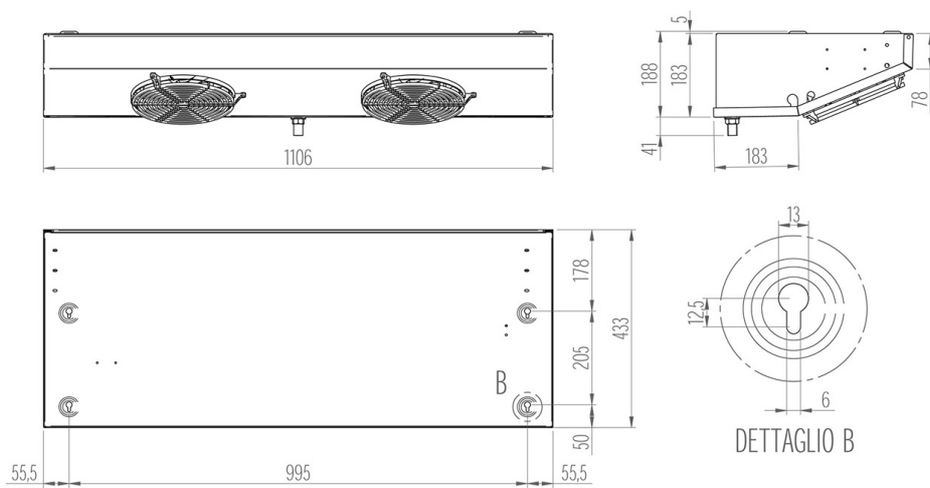
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	1 223 (11.3 m ³)	1 501 (15.8 m ³)	1 712 (23.5 m ³)
32°C	1 093 (6.9 m ³)	1 335 (11 m ³)	1 525 (15.7 m ³)
43°C	871 (5.3 m ³)	1 059 (6.7 m ³)	1 216 (10.3 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSM012Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	FSM012Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	61 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 066 Вт
Потребляемый ток	4.8 А

Компрессор

Модель	CAJ9510Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

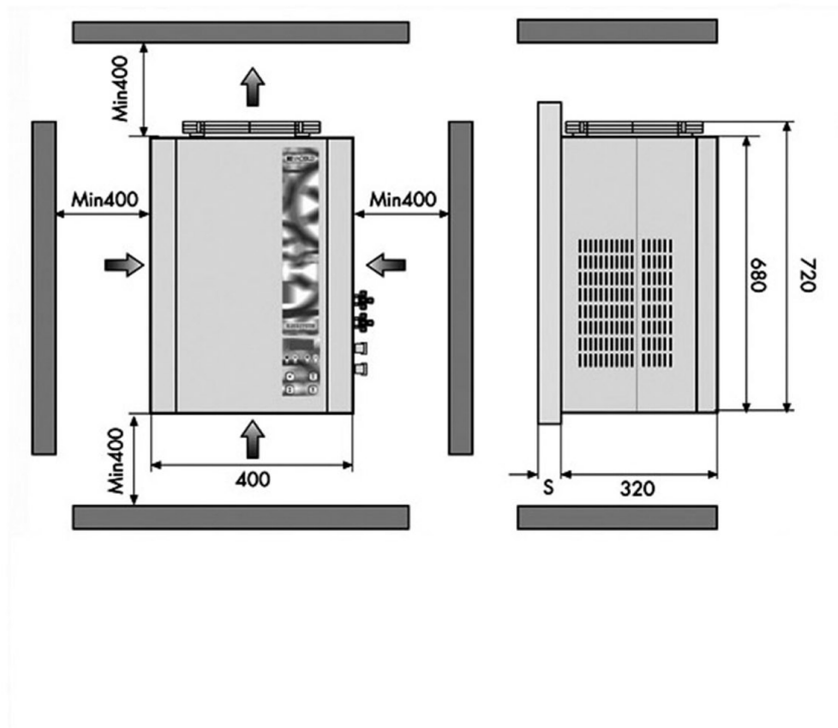
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

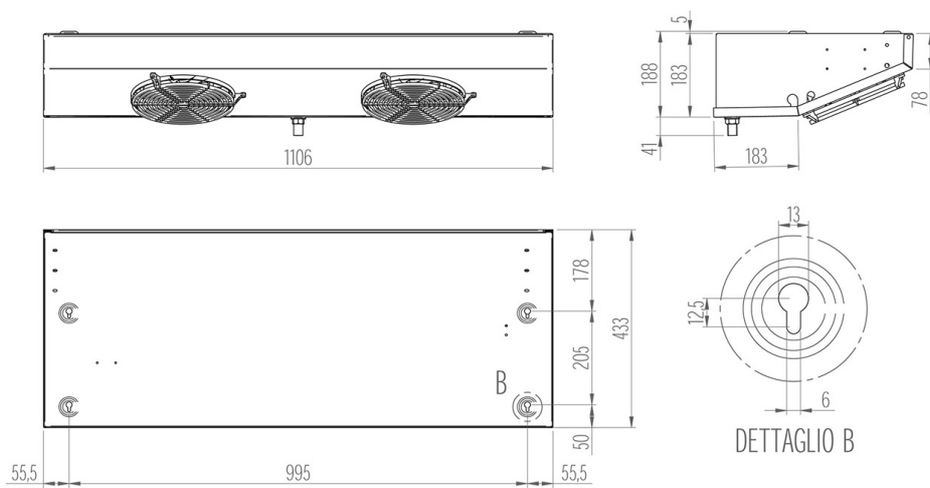
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	1 420 (12.6 m ³)	1 724 (18 m ³)	1 939 (25.1 m ³)
32°C	1 288 (7.8 m ³)	1 552 (12.2 m ³)	1 741 (17.2 m ³)
43°C	1 061 (6.3 m ³)	1 262 (7.5 m ³)	1 408 (11.1 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSM016Z001: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	FSM016Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	78 кг
Ред	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 229 Вт
Потребляемый ток	5.5 А

Компрессор

Модель	CAJ9513Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 370 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 170 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

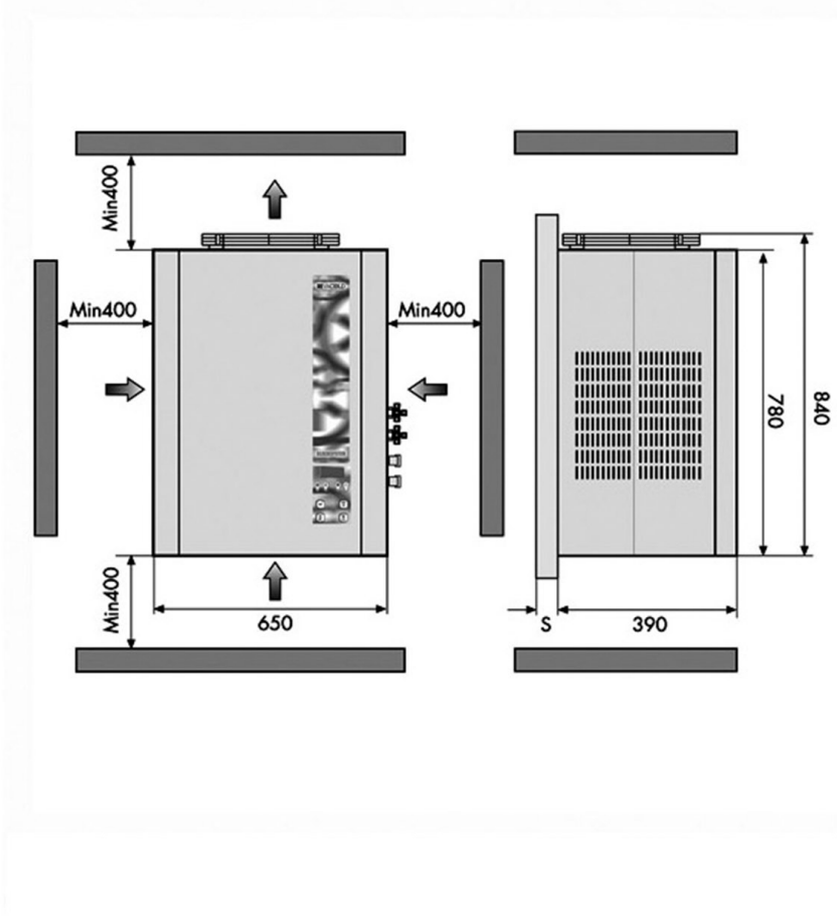
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

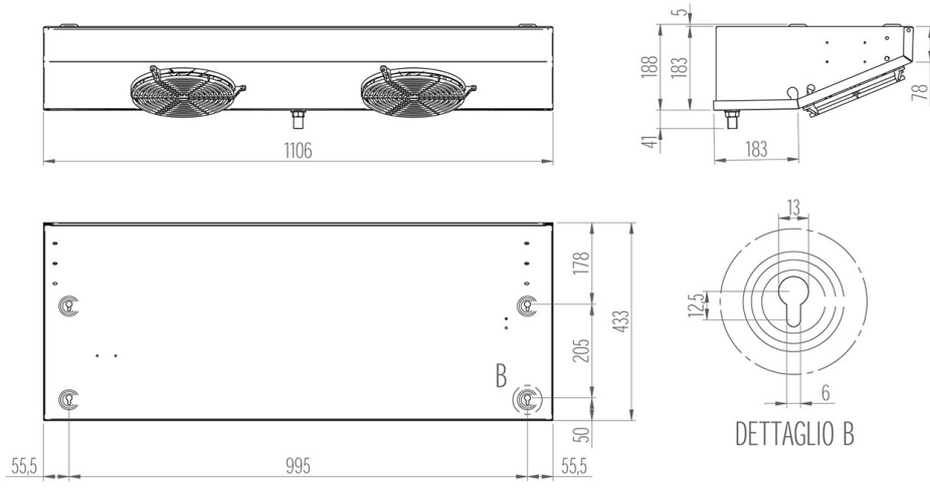
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	1 944 (18.2 m ³)	2 292 (24.9 m ³)	2 632 (36.5 m ³)
32°C	1 759 (11.3 m ³)	2 075 (17.9 m ³)	2 384 (25.8 m ³)
43°C	1 446 (8.8 m ³)	1 709 (11.6 m ³)	1 966 (18 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200605



RIVACOLD FSM022Z012: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM022Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	85 кг
Red	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 423 Вт
Потребляемый ток	3.8 А

Компрессор

Модель	TAJ4517Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 270 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 602 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

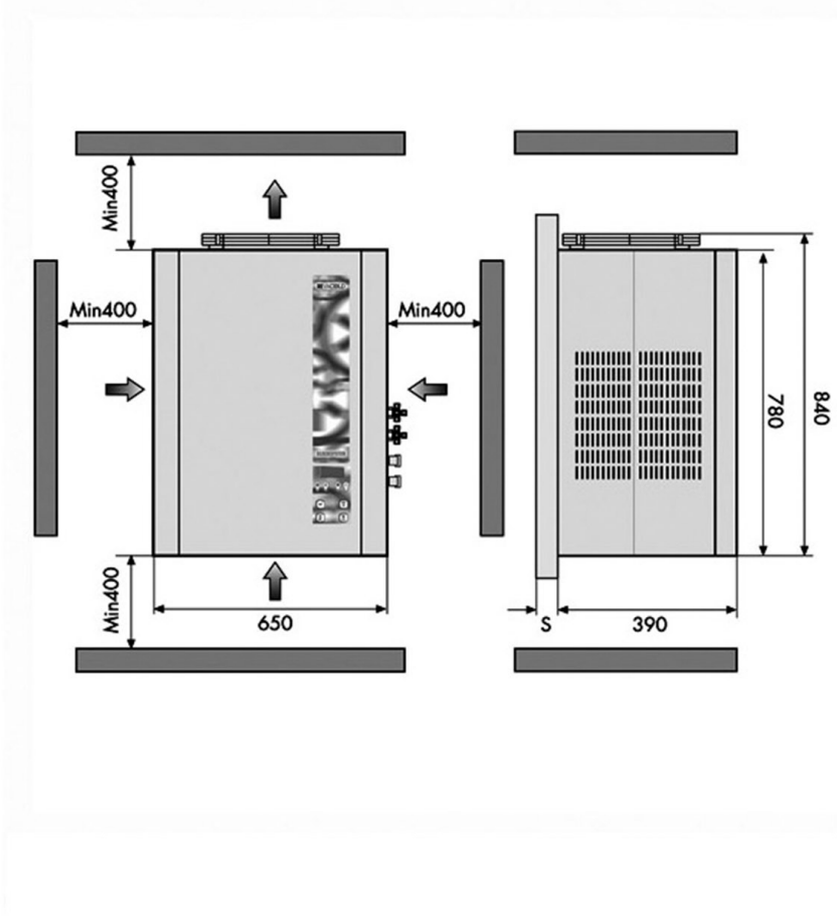
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

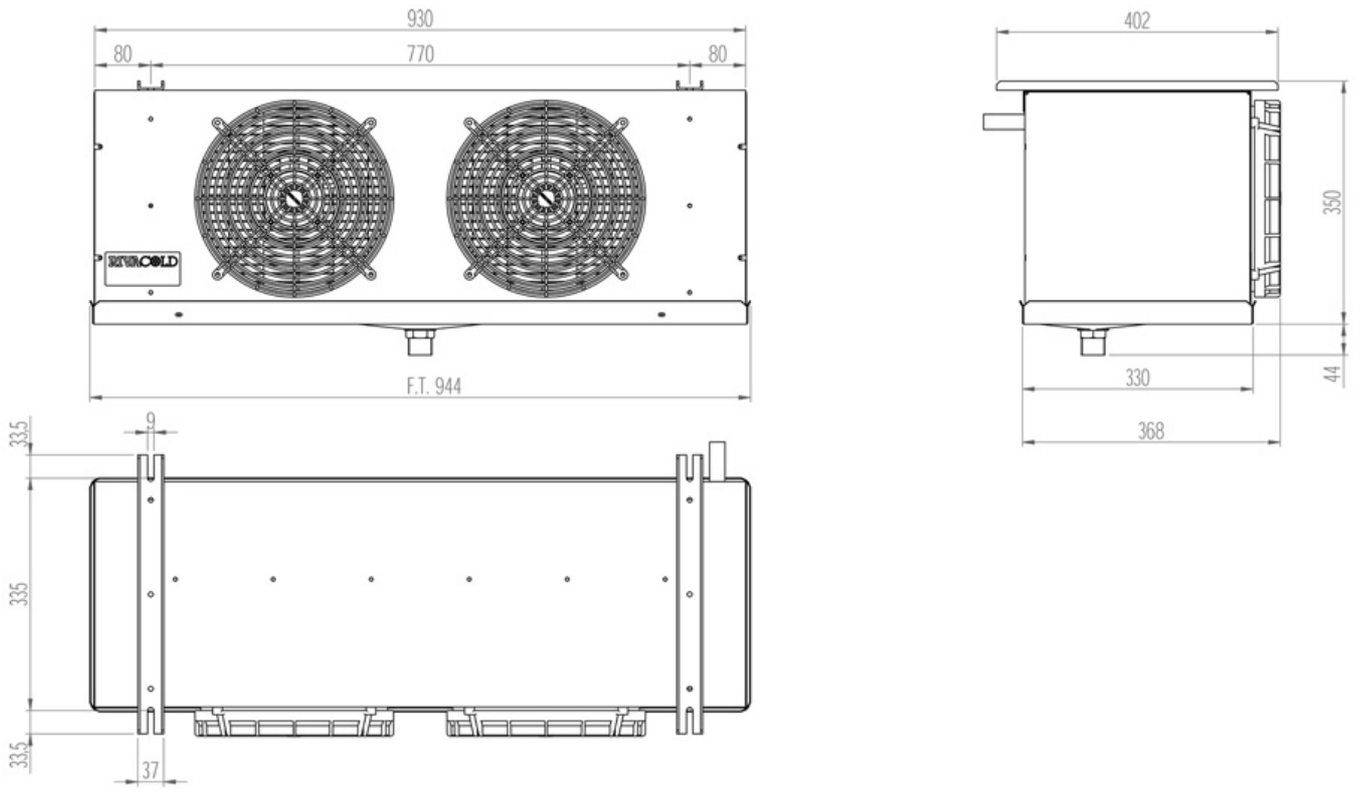
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	2 224 (23.1 m ³)	2 581 (29.2 m ³)	2 940 (42.5 m ³)
32°C	2 021 (14 m ³)	2 344 (21.5 m ³)	2 669 (30.6 m ³)
43°C	1 677 (11.3 m ³)	1 942 (14.4 m ³)	2 210 (22.2 m ³)



Воздухоохладитель RC225-25



RIVACOLD FSM028Z012: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM028Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	92 кг
Red	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 827 Вт
Потребляемый ток	5 А

Компрессор

Модель	TAJ4519Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 270 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

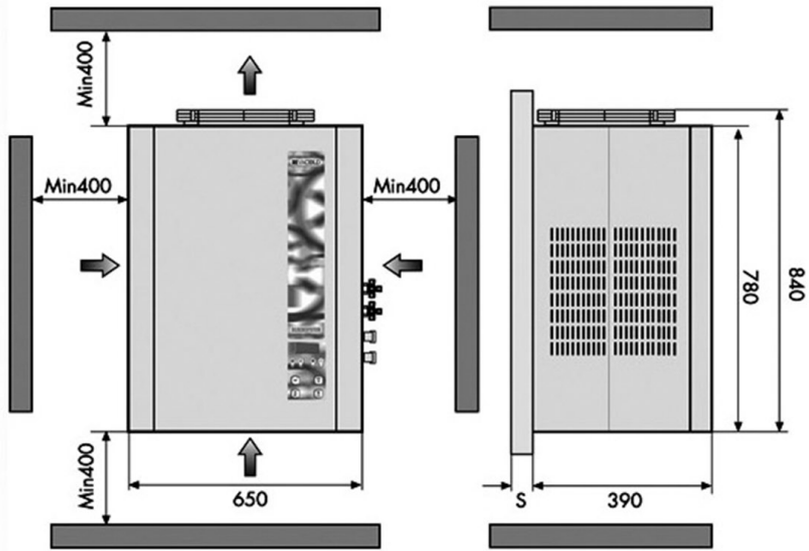
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

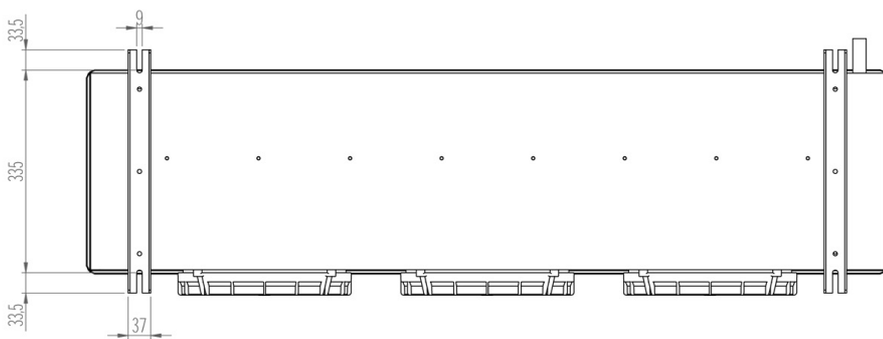
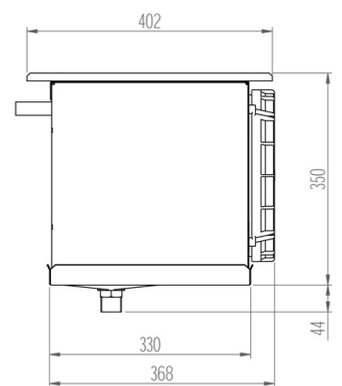
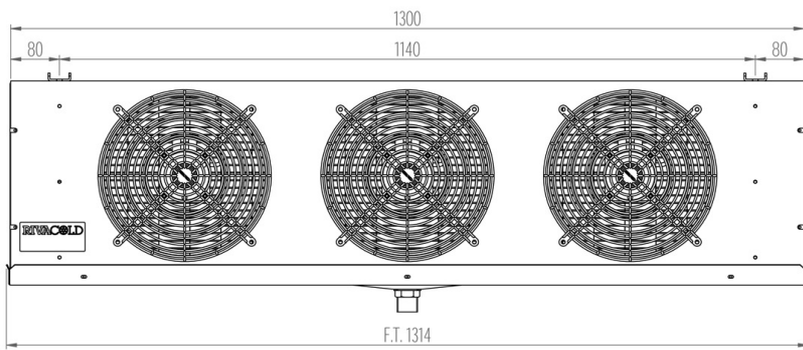
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	2 846 (32.1 m ³)	3 287 (37.9 m ³)	3 715 (56.6 m ³)
32°C	2 565 (19.1 m ³)	2 955 (29.1 m ³)	3 333 (40.6 m ³)
43°C	2 091 (15 m ³)	2 397 (19.1 m ³)	2 692 (29.2 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSM034Z012: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM034Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	102 кг
Red	0
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 887 Вт
Потребляемый ток	5.3 А

Компрессор

Модель	TAJ4519Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 120 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

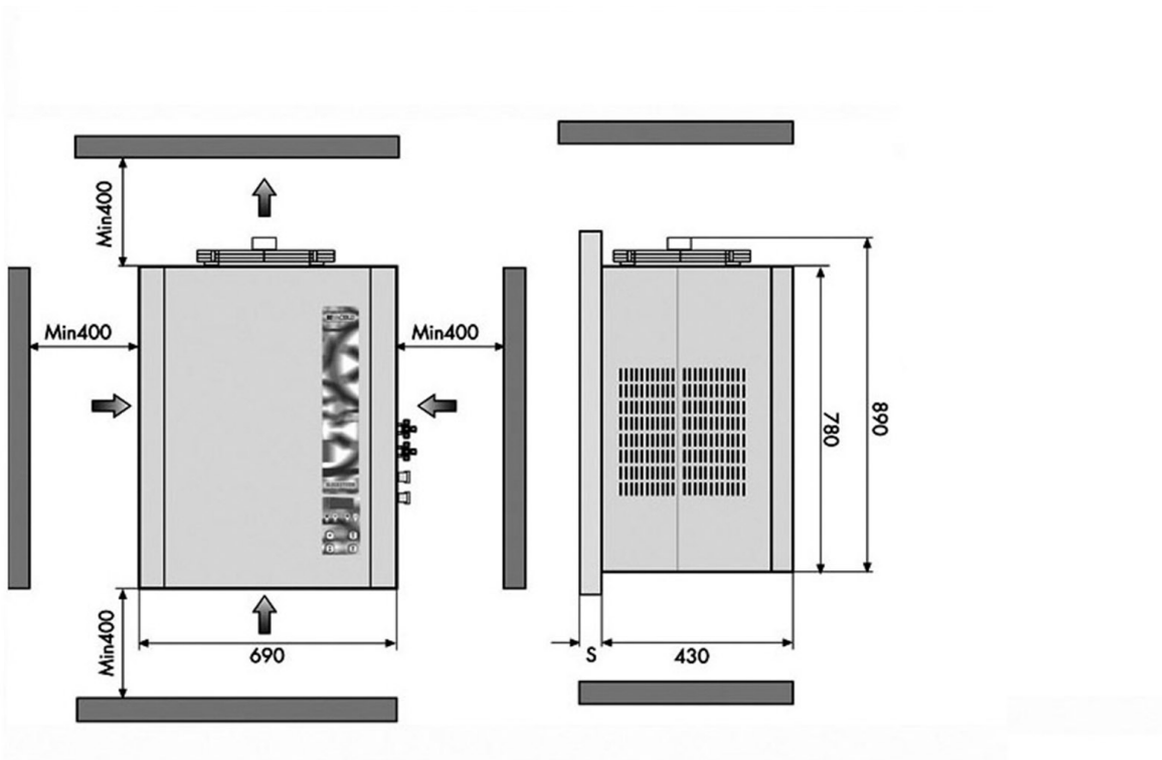
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

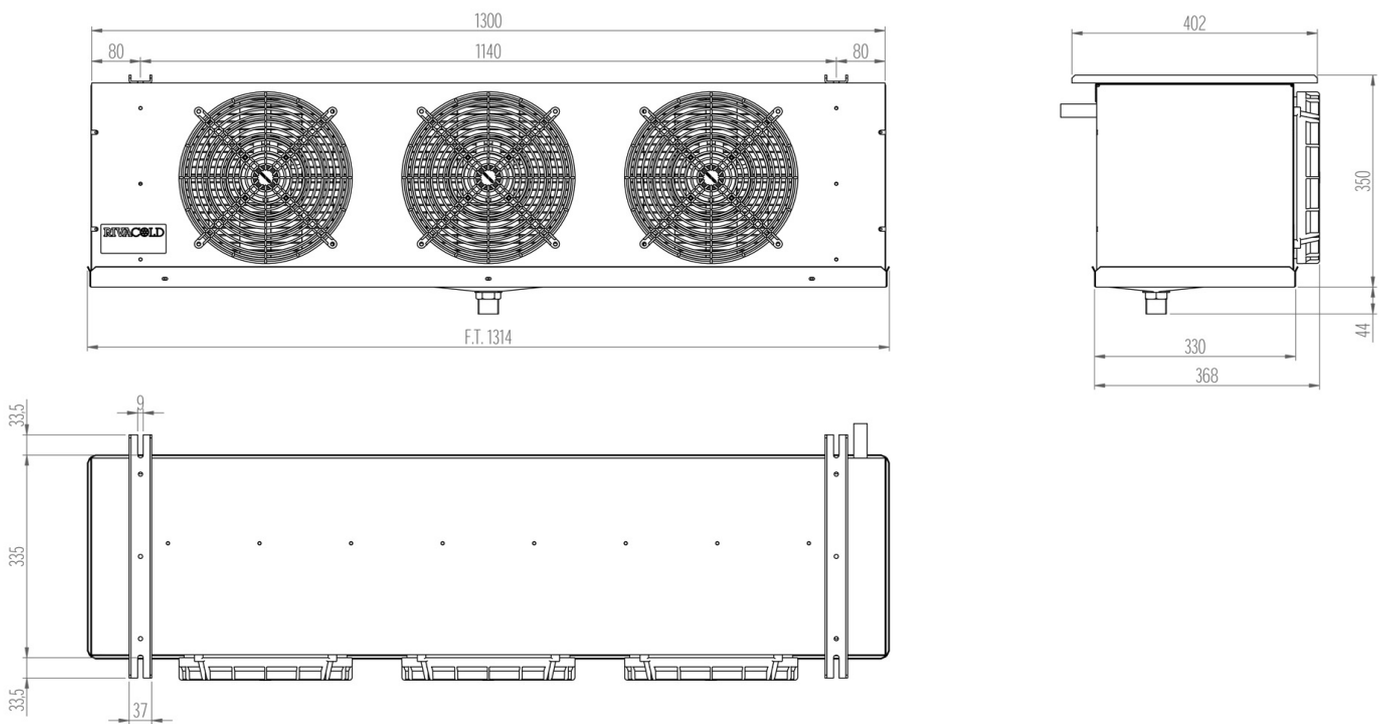
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	3 070 (35.6 m ³)	3 586 (43.2 m ³)	4 100 (62.6 m ³)
32°C	2 789 (23.7 m ³)	3 255 (35.7 m ³)	3 720 (45.4 m ³)
43°C	2 314 (16.9 m ³)	2 696 (21.9 m ³)	3 077 (33.9 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSM040Z012: сплит настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FSM040Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	113 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 099 Вт
Потребляемый ток	5.6 А

Компрессор

Модель	TFH4524Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 980 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 167 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

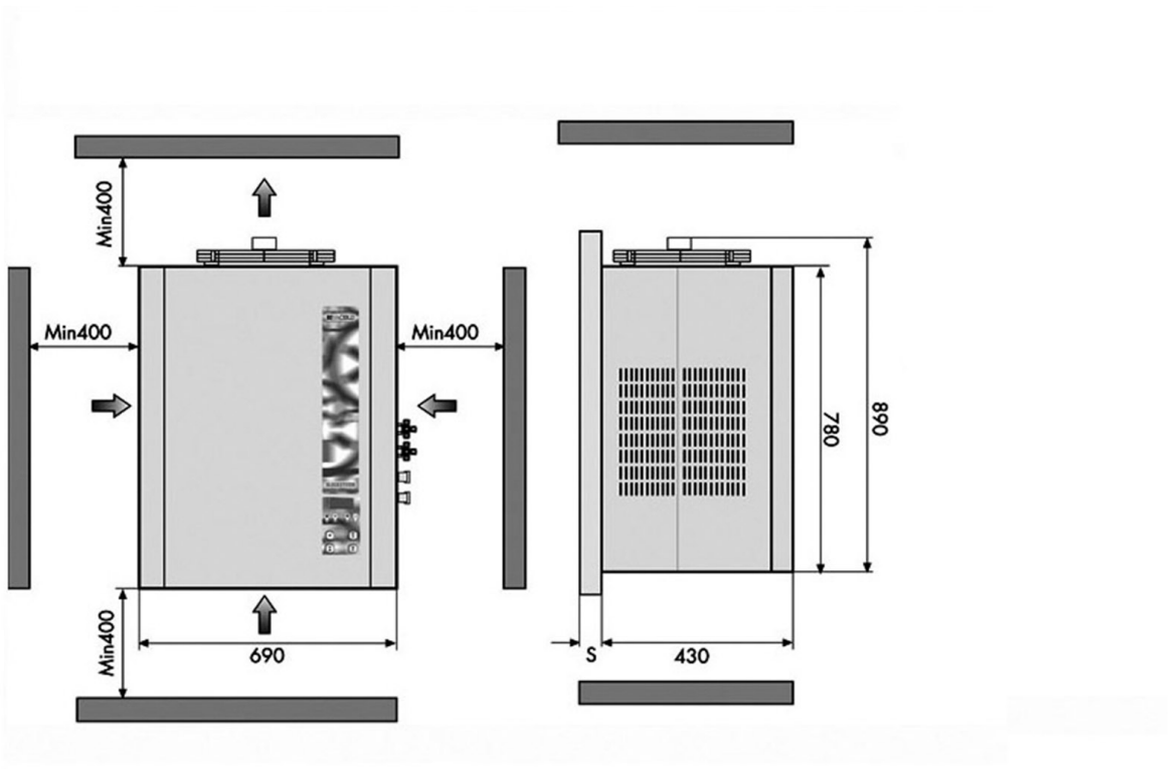
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

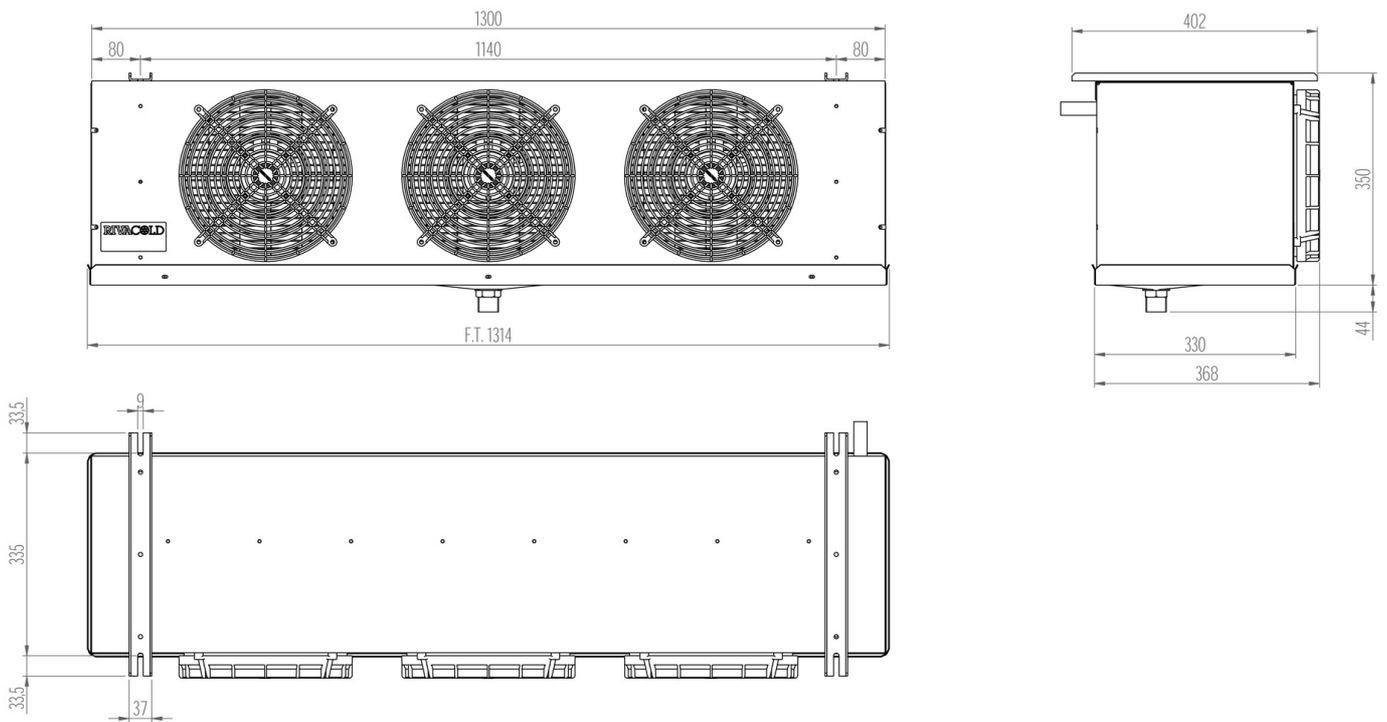
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	3 622 (50.4 m ³)	4 215 (53.9 m ³)	4 814 (77.9 m ³)
32°C	3 231 (30.5 m ³)	3 779 (43.9 m ³)	4 333 (57.1 m ³)
43°C	2 586 (20.7 m ³)	3 059 (26.7 m ³)	3 536 (42.5 m ³)



Воздухоохладитель RC325-45



RIVACOLD FSH003Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH003Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	48 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	577 Вт
Потребляемый ток	3.4 А

Компрессор

Модель	AEZ4440Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	630 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

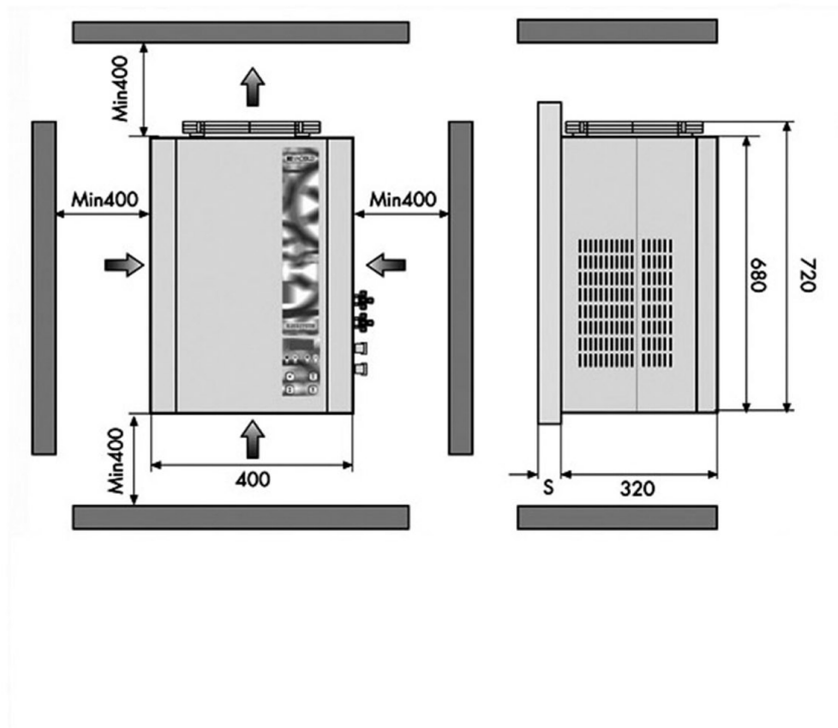
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

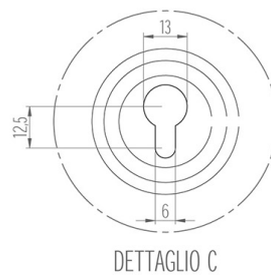
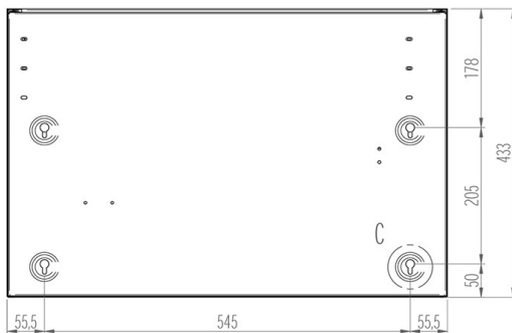
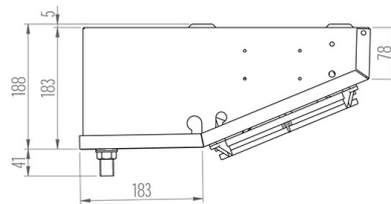
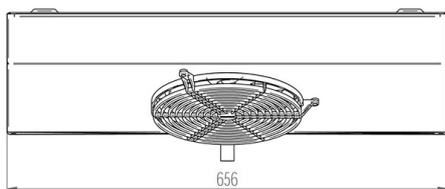
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	806 (6.3 m ³)	878 (8.4 m ³)	1 008 (14.2 m ³)
32°C	729 (3.8 m ³)	796 (6.1 m ³)	915 (8.9 m ³)
43°C	603 (2.8 m ³)	659 (3.7 m ³)	759 (5.7 m ³)



Воздухоохладитель RSV1200405



RIVACOLD FSH006Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH006Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	50 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	686 Вт
Потребляемый ток	4.4 А

Компрессор

Модель	CAE4450Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	600 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

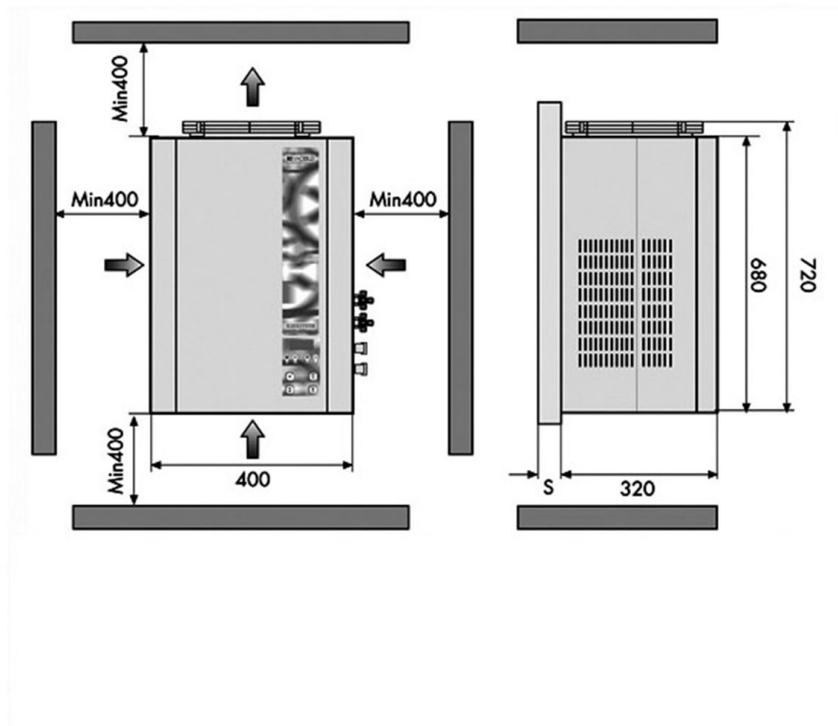
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

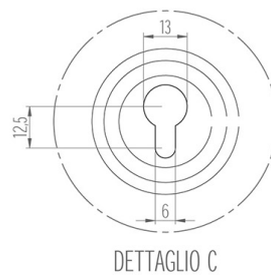
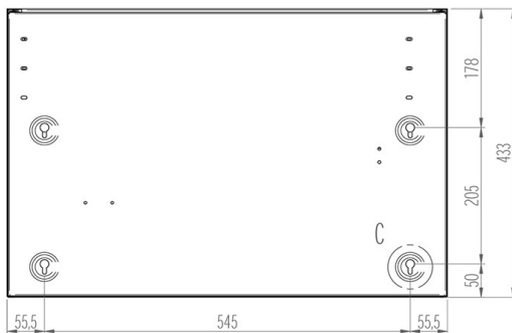
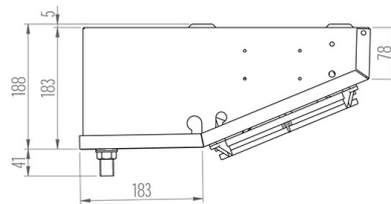
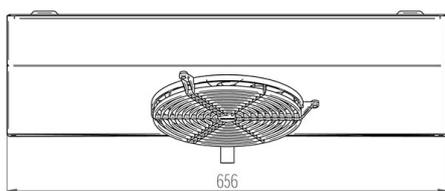
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	977 (8.6 m ³)	1 058 (11.1 m ³)	1 200 (18.4 m ³)
32°C	888 (5.4 m ³)	962 (8.1 m ³)	1 091 (11.8 m ³)
43°C	739 (3.7 m ³)	800 (4.8 m ³)	907 (7.4 m ³)



Воздухоохладитель RSV1200605



RIVACOLD FSH007Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH007Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	55 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	761 Вт
Потребляемый ток	3.8 А

Компрессор

Модель	CAE9460Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

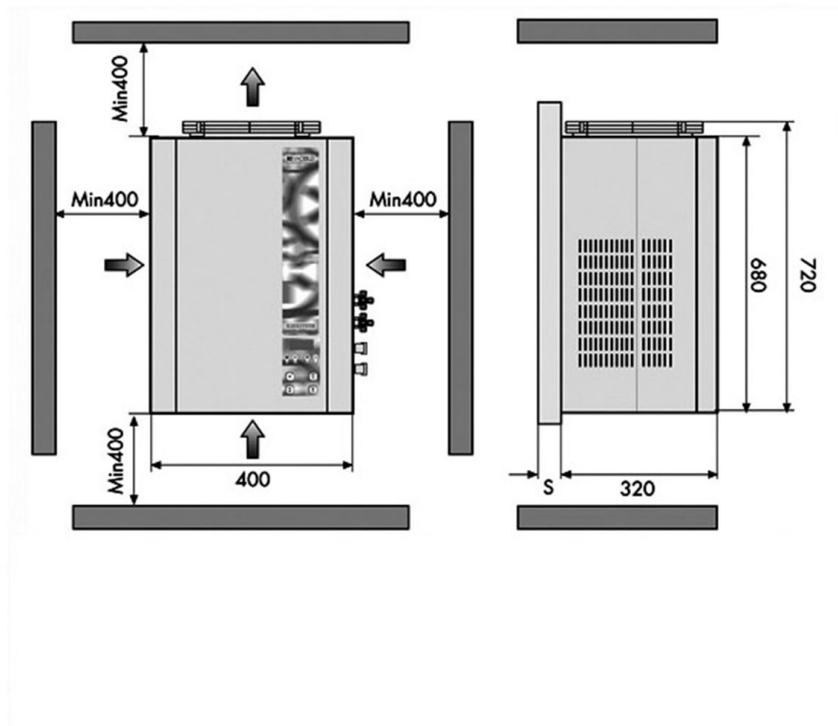
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

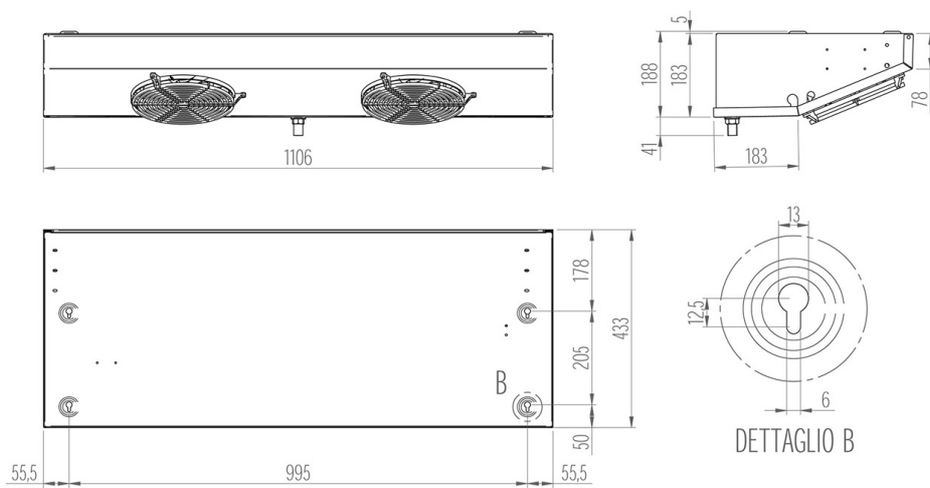
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	1 295 (12.6 m ³)	1 402 (16 m ³)	1 588 (26 m ³)
32°C	1 168 (8.5 m ³)	1 264 (11.7 m ³)	1 431 (17.3 m ³)
43°C	959 (5.3 m ³)	1 036 (7 m ³)	1 171 (10.8 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSH009Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH009Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	55 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	902 Вт
Потребляемый ток	4.2 А

Компрессор

Модель	CAE9470Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

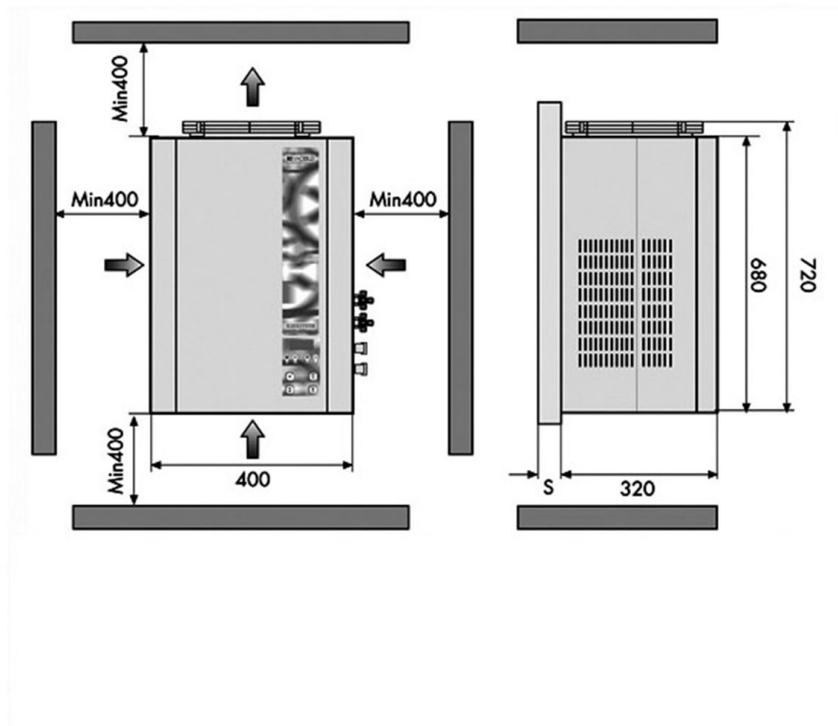
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

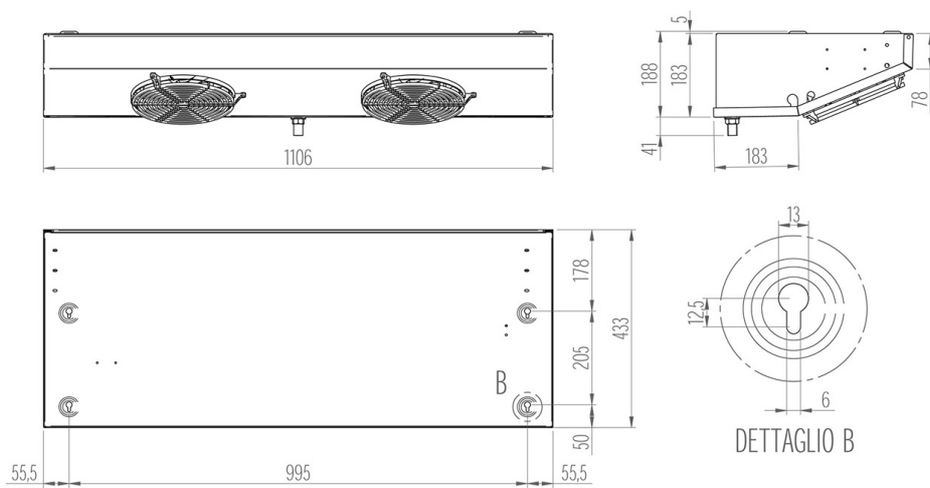
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	1 461 (14.9 m ³)	1 578 (18.6 m ³)	1 784 (31 m ³)
32°C	1 317 (10.2 m ³)	1 422 (13.6 m ³)	1 606 (20.4 m ³)
43°C	1 077 (6.2 m ³)	1 162 (8.1 m ³)	1 310 (12.7 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSH012Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH012Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	58 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 102 Вт
Потребляемый ток	5.1 А

Компрессор

Модель	T6220GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

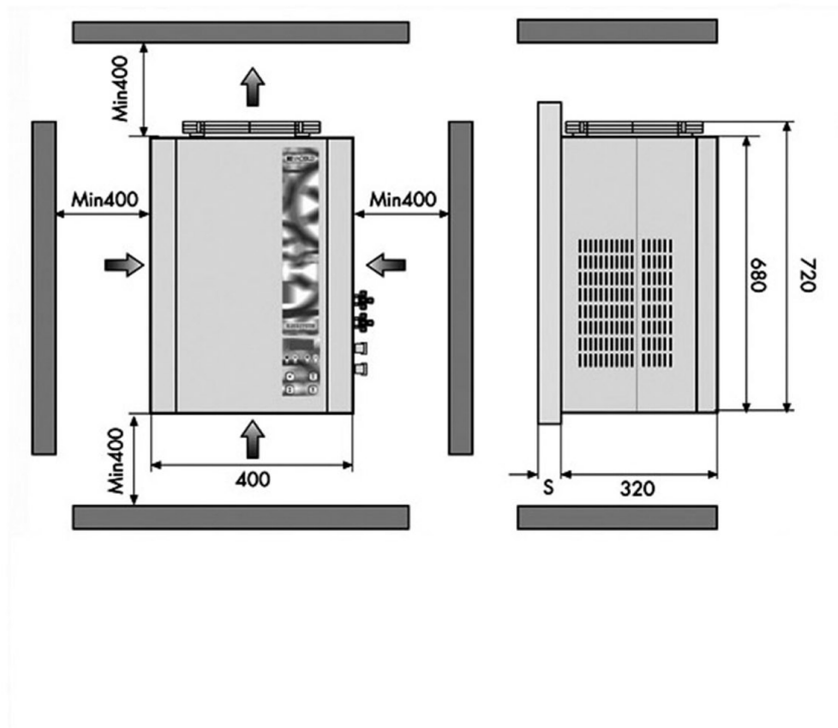
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

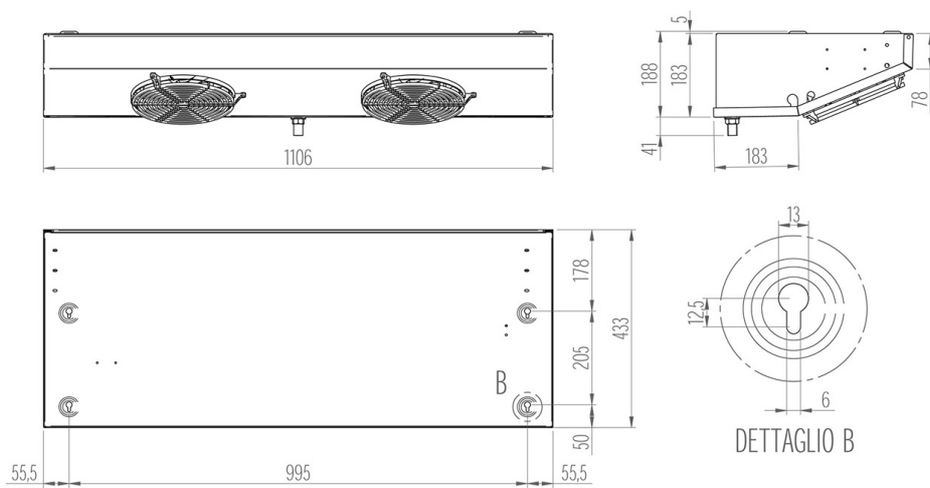
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	1 587 (17.5 m ³)	1 713 (21.7 m ³)	1 932 (35.5 m ³)
32°C	1 413 (12 m ³)	1 527 (15.7 m ³)	1 725 (23.7 m ³)
43°C	1 123 (7 m ³)	1 218 (9.3 m ³)	1 384 (14.7 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200405



RIVACOLD FSH016Z001: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH016Z001
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	78 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 147 Вт
Потребляемый ток	5.1 А

Компрессор

Модель	CAJ9510Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 370 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 170 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

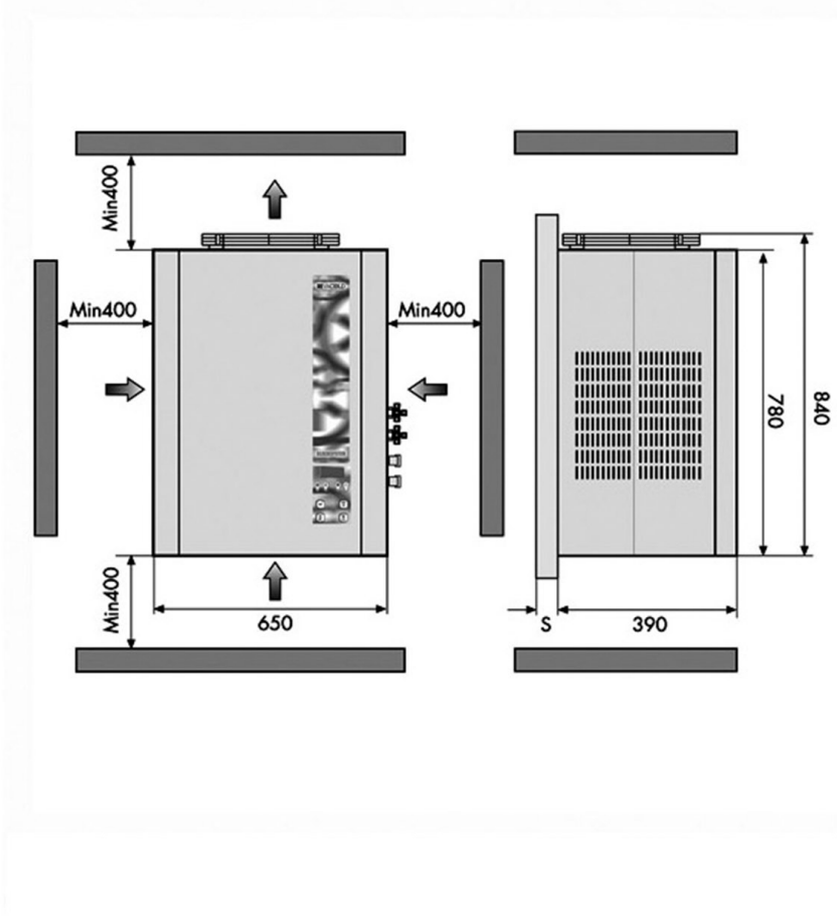
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

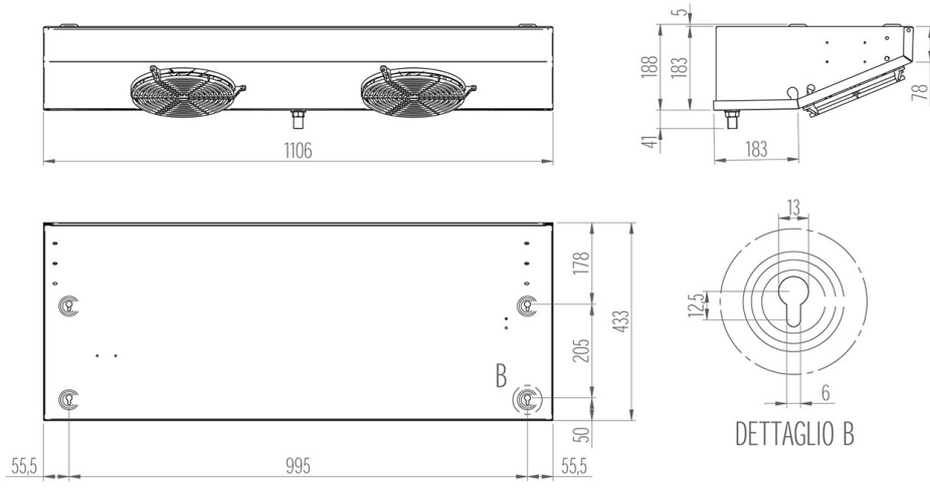
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	2 155 (24.3 m ³)	2 326 (30.1 m ³)	2 619 (50 m ³)
32°C	1 953 (17.7 m ³)	2 107 (22.2 m ³)	2 370 (34.9 m ³)
43°C	1 615 (10.9 m ³)	1 741 (14.7 m ³)	1 953 (23.4 m ³)



Воздухоохладитель RSV2200605



RIVACOLD FSH022Z012: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH022Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	83 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 354 Вт
Потребляемый ток	3.3 А

Компрессор

Модель	TAJ9513Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 270 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 602 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

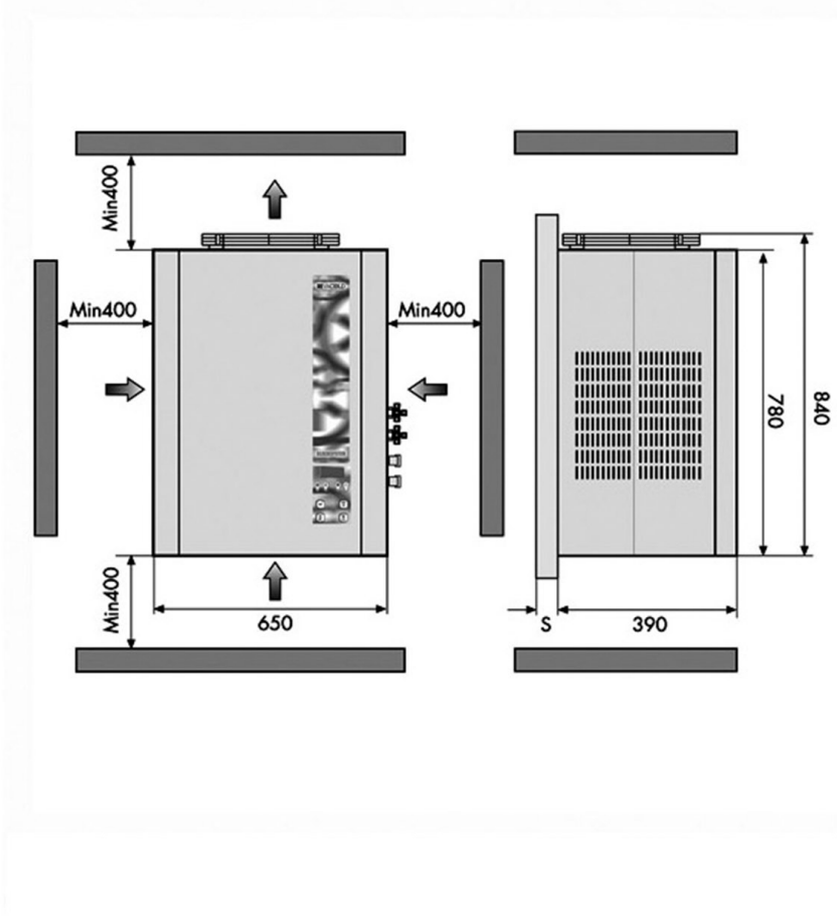
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

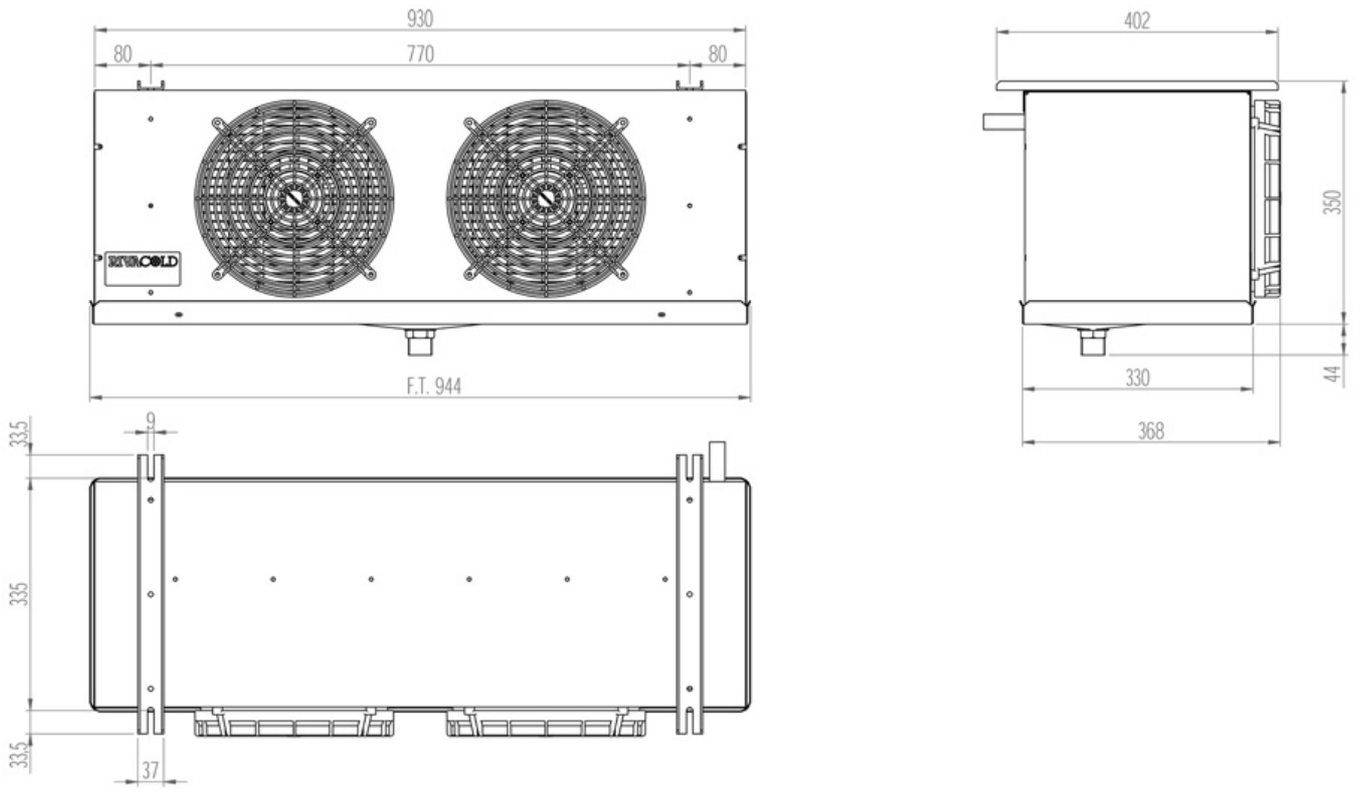
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	2 476 (29.5 m ³)	2 691 (36.9 m ³)	3 065 (63 m ³)
32°C	2 244 (20.6 m ³)	2 440 (26.3 m ³)	2 781 (43.4 m ³)
43°C	1 854 (13.6 m ³)	2 018 (18.9 m ³)	2 302 (30.2 m ³)



Воздухоохладитель RC225-25



RIVACOLD FSH028Z012: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH028Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	91 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 605 Вт
Потребляемый ток	4.4 А

Компрессор

Модель	TAJ4517Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	1 270 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

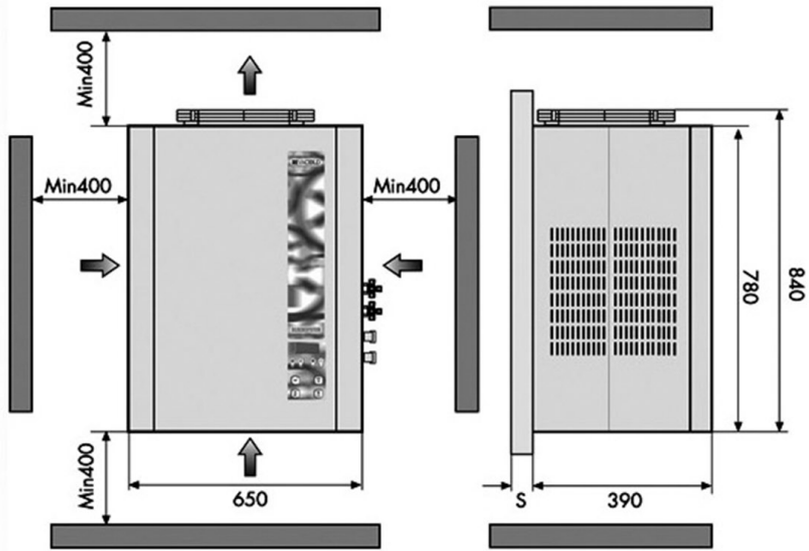
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

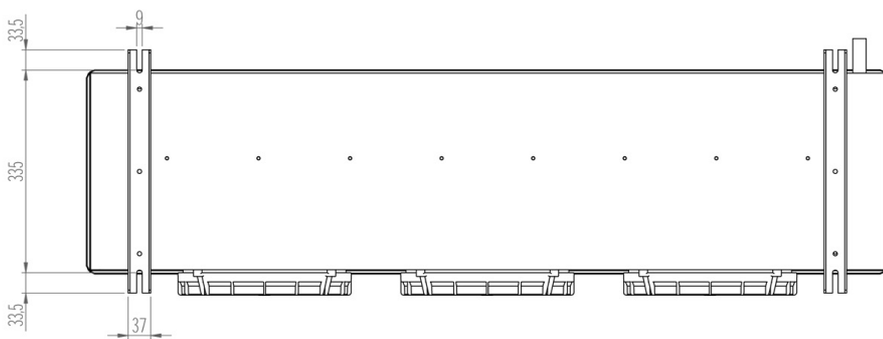
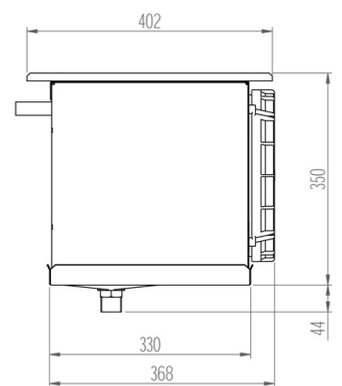
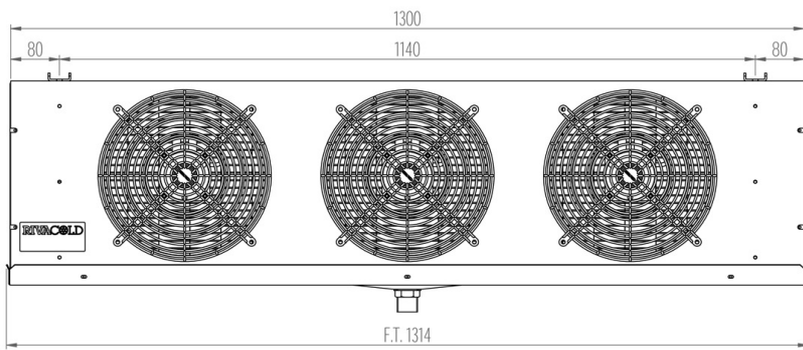
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	2 966 (36.6 m ³)	3 203 (45.1 m ³)	3 614 (77 m ³)
32°C	2 673 (26.5 m ³)	2 885 (33.3 m ³)	3 254 (54.3 m ³)
43°C	2 185 (16.9 m ³)	2 357 (23.2 m ³)	2 655 (35.9 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSH034Z012: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH034Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	100 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 048 Вт
Потребляемый ток	5.5 А

Компрессор

Модель	TAJ4519Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 120 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

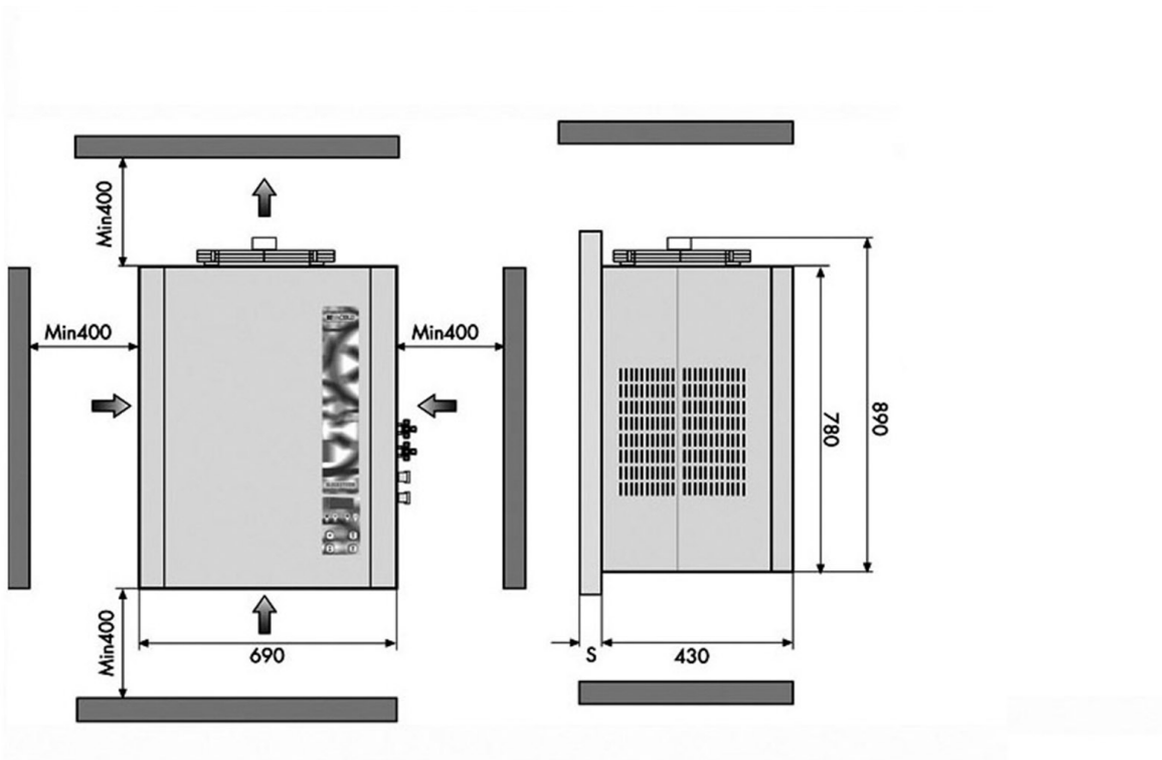
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

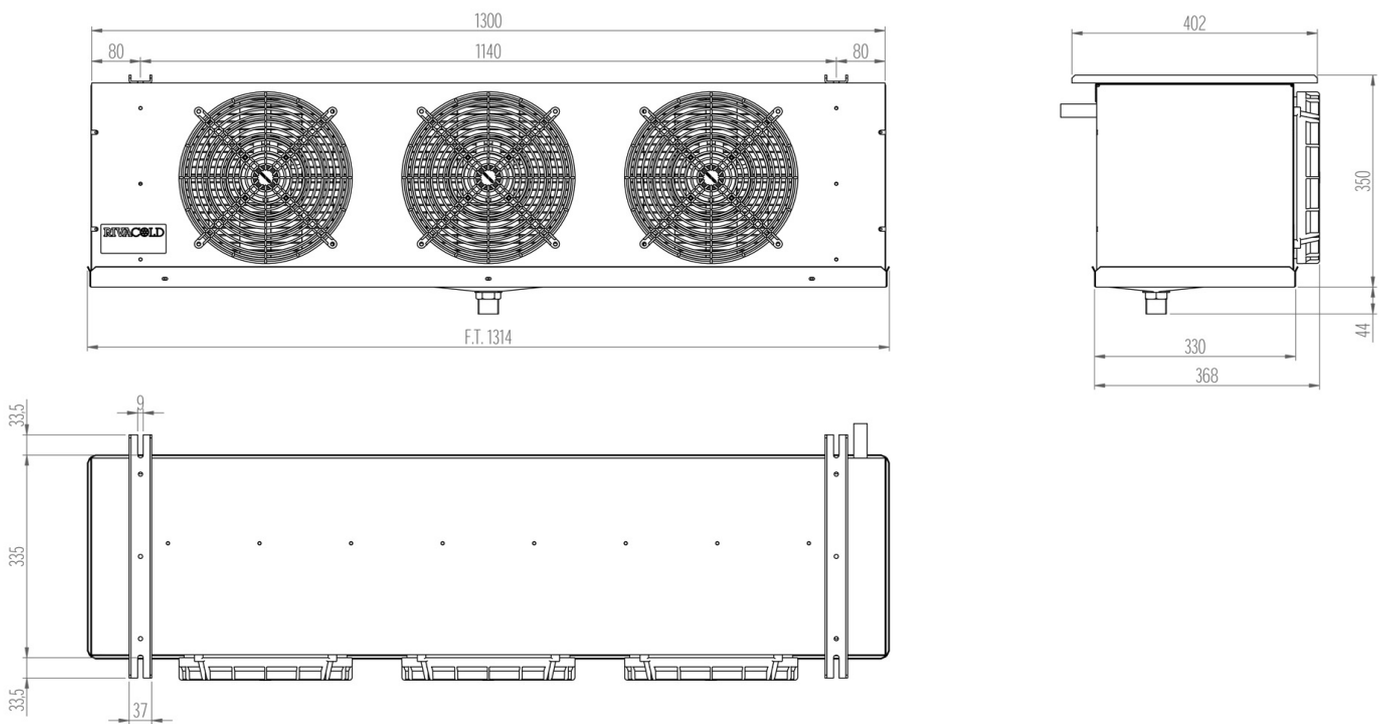
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	3 790 (50.2 m ³)	4 100 (61.4 m ³)	4 634 (108 m ³)
32°C	3 439 (37.1 m ³)	3 720 (45.5 m ³)	4 200 (77.3 m ³)
43°C	2 848 (24.2 m ³)	3 077 (33.4 m ³)	3 469 (49.3 m ³)



Воздухоохладитель RC325-33



RIVACOLD FSH040Z012: сплит настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FSH040Z012
Модель	Сплит
Крепление	Настенный
Серия	FS
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	111 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 307 Вт
Потребляемый ток	5.8 А

Компрессор

Модель	TFH4524Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 980 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 167 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

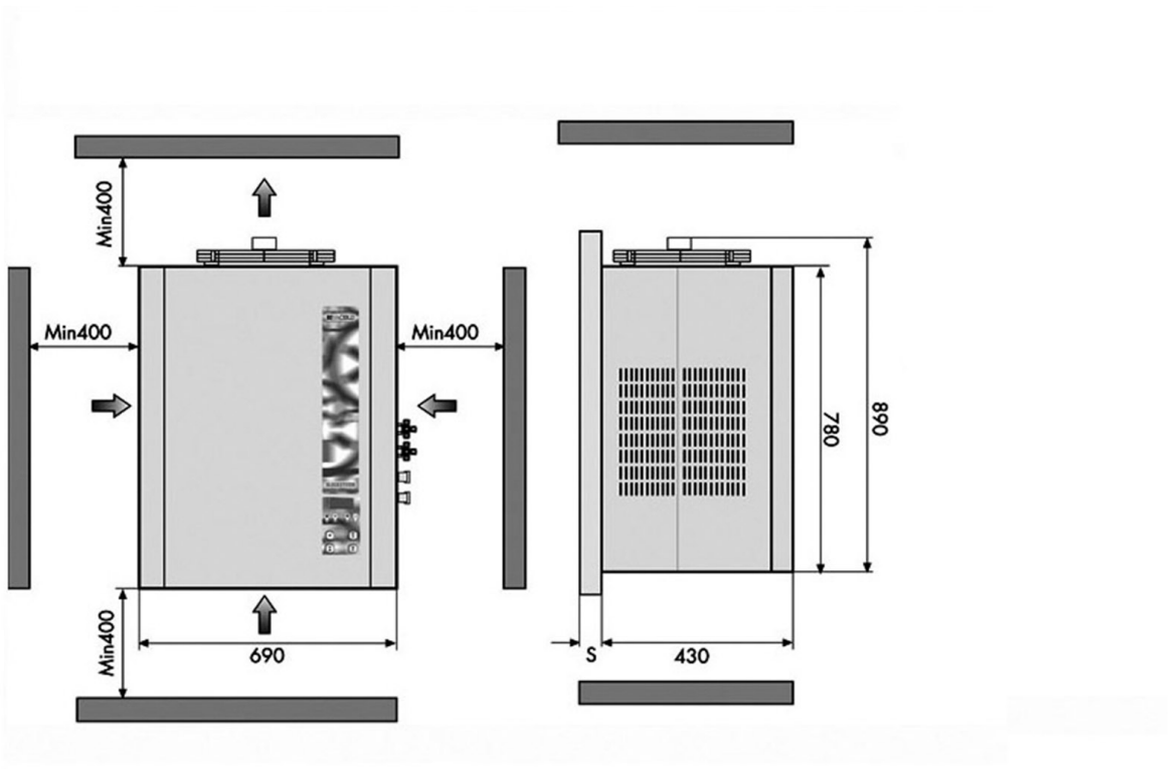
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Прямой отвод конденсата
4. Реле высокого давления
5. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
6. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
7. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
8. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
9. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
11. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

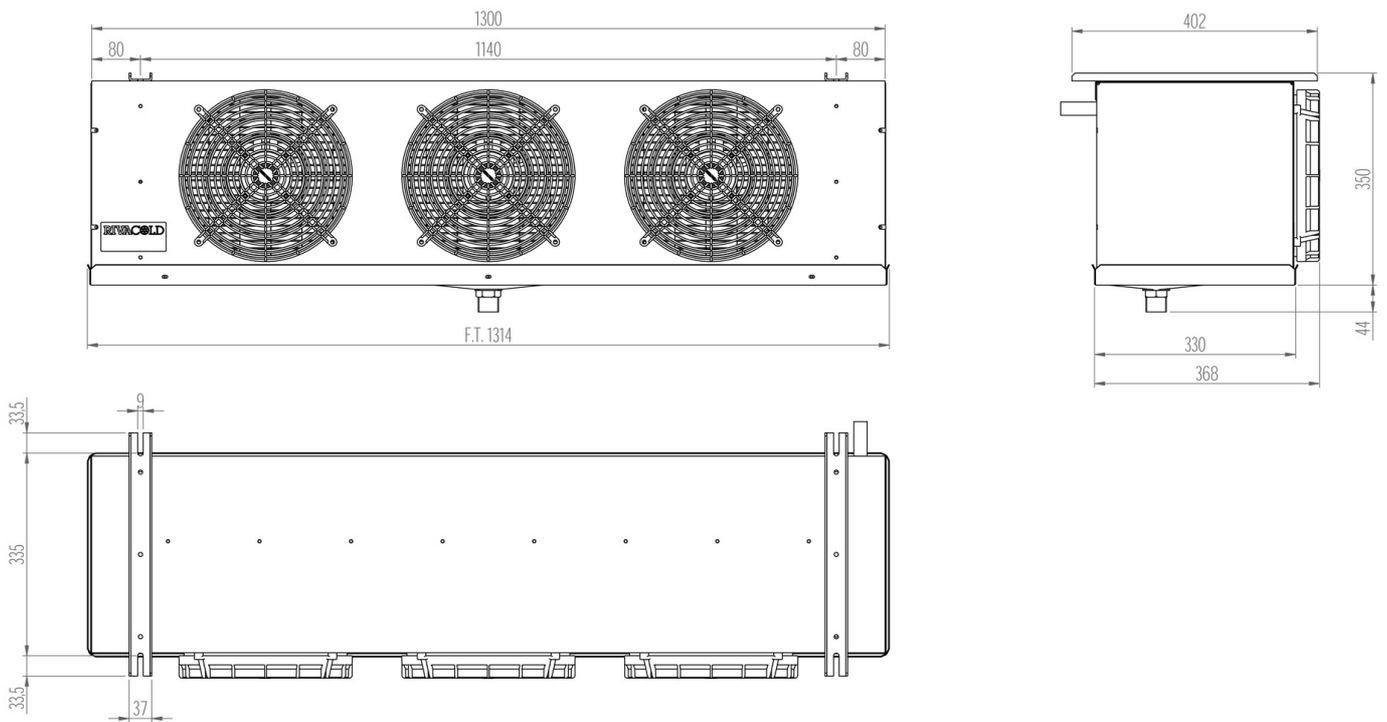
12. Электронная панель управления
13. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Прямой отвод конденсата
22. Реле высокого давления
23. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
24. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
25. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
26. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
27. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
28. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
29. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
30. Электронная панель управления
31. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
32. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
33. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
34. Кабель питания длиной 2,5 м
35. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	2°C	5°C	10°C
25°C	4 453 (58.4 m ³)	4 814 (71.2 m ³)	5 448 (124.3 m ³)
32°C	4 000 (43.1 m ³)	4 333 (52.8 m ³)	4 917 (85.3 m ³)
43°C	3 249 (26.3 m ³)	3 536 (36.4 m ³)	4 035 (52.7 m ³)



Воздухоохладитель RC325-45



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru