

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

Моноблоки серии FA



RIVACOLD FAM003Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	47.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

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	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

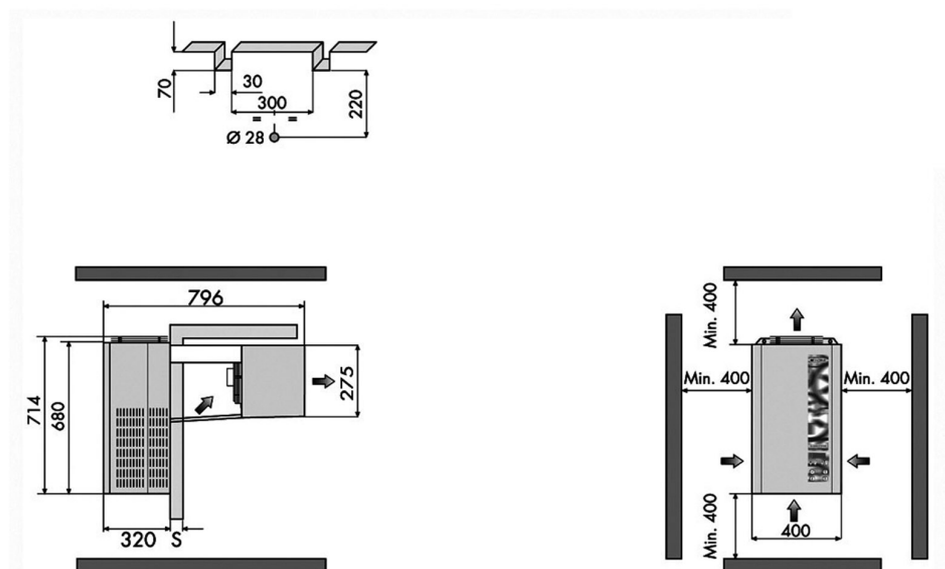
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	807 (5.4 m ³)	941 (7.5 m ³)	1 088 (11.9 m ³)
32°C	734 (3.2 m ³)	857 (4.9 m ³)	993 (7.7 m ³)
43°C	611 (2.7 m ³)	717 (3.4 m ³)	834 (5.2 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM006Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	48.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	668 Вт
Потребляемый ток	3.6 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	650 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

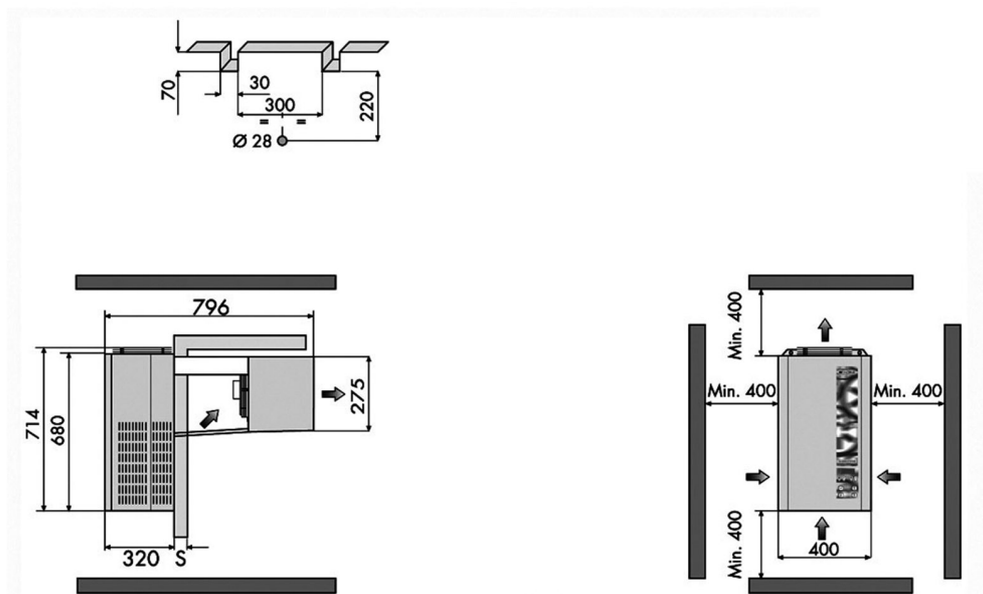
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	935 (6.7 m ³)	1 084 (9.4 m ³)	1 245 (14.3 m ³)
32°C	853 (4.1 m ³)	990 (6.2 m ³)	1 138 (9.5 m ³)
43°C	713 (3.3 m ³)	831 (4.2 m ³)	957 (6.2 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM007Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM007Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	50 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	787 Вт
Потребляемый ток	3.8 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

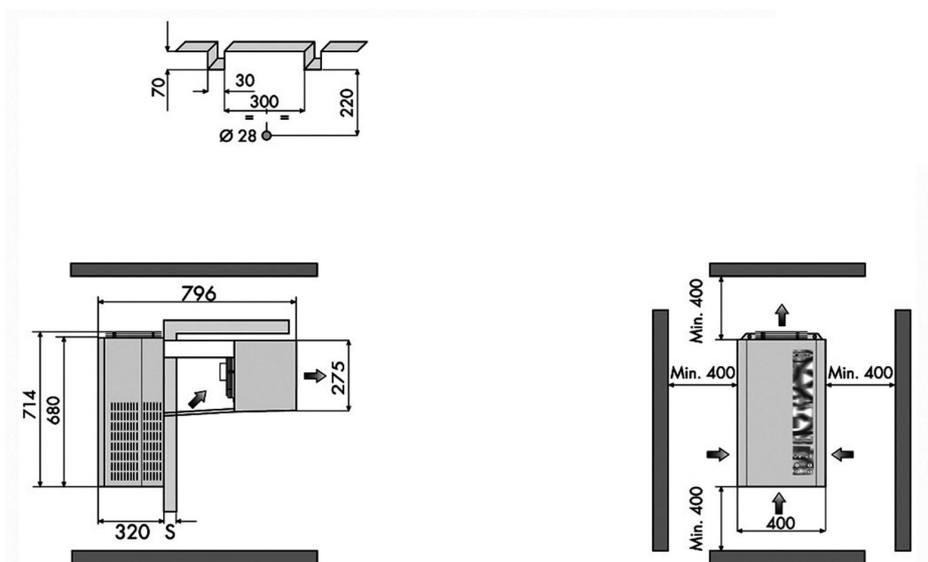
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 130 (9.5 m ³)	1 304 (12 m ³)	1 494 (18.1 m ³)
32°C	1 030 (4.7 m ³)	1 191 (8.4 m ³)	1 366 (12.4 m ³)
43°C	860 (4.3 m ³)	999 (5.5 m ³)	1 148 (8.2 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM009Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	55 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	990 Вт
Потребляемый ток	4.6 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

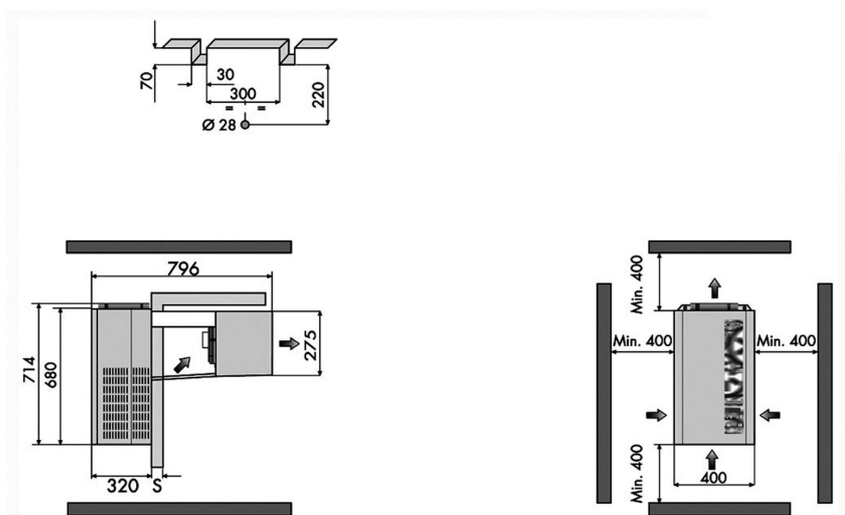
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 196 (11 m^3)	1 394 (14.7 m^3)	1 602 (22 m^3)
32°C	1 091 (6.9 m^3)	1 273 (10.5 m^3)	1 466 (15.1 m^3)
43°C	910 (5.5 m^3)	1 068 (6.8 m^3)	1 236 (10.5 m^3)

Чертеж



RIVACOLD FAM012Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	58 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 004 Вт
Потребляемый ток	4.5 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

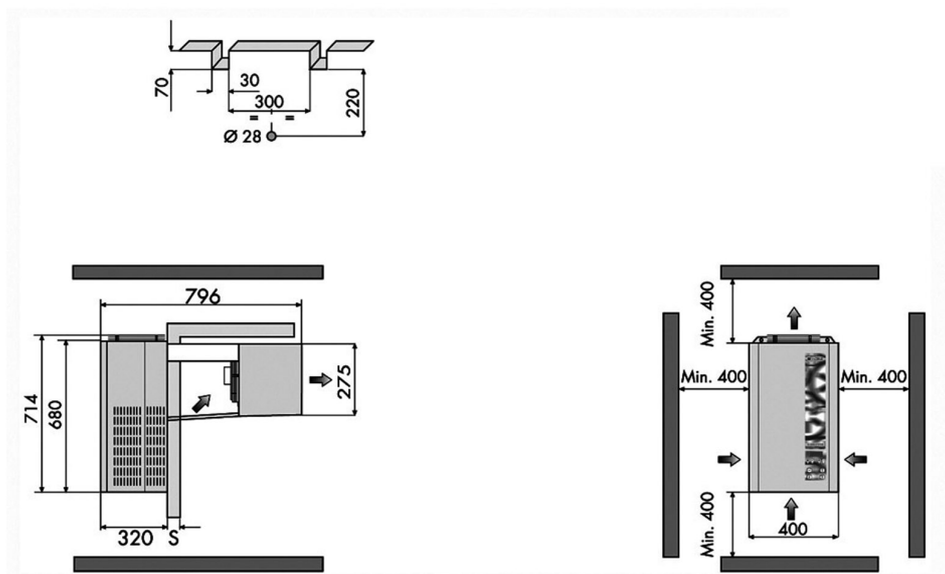
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 393 (12 m ³)	1 593 (16.6 m ³)	1 808 (23 m ³)
32°C	1 271 (7.5 m ³)	1 459 (11.3 m ³)	1 656 (16.2 m ³)
43°C	1 067 (6.3 m ³)	1 230 (7.3 m ³)	1 387 (10.8 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM016Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	75.6 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

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	1 030 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

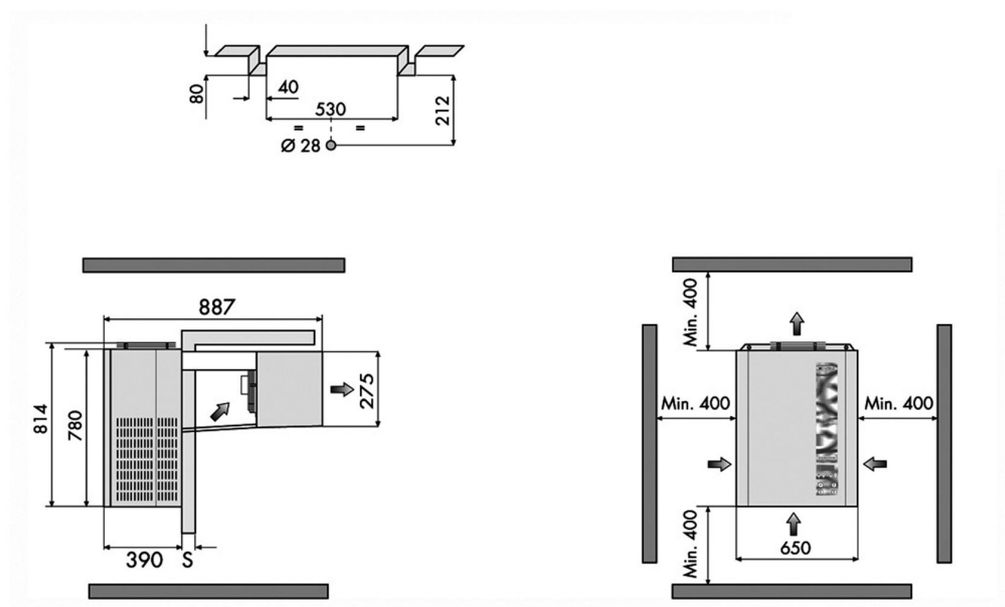
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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 (17.7 m ³)	2 292 (24.1 m ³)	2 632 (35.6 m ³)
32°C	1 759 (11.2 m ³)	2 075 (17.6 m ³)	2 384 (25.5 m ³)
43°C	1 446 (8.9 m ³)	1 709 (11.7 m ³)	1 966 (18.3 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM022Z002: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM022Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	76.5 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 417 Вт
Потребляемый ток	3.4 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.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	900 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

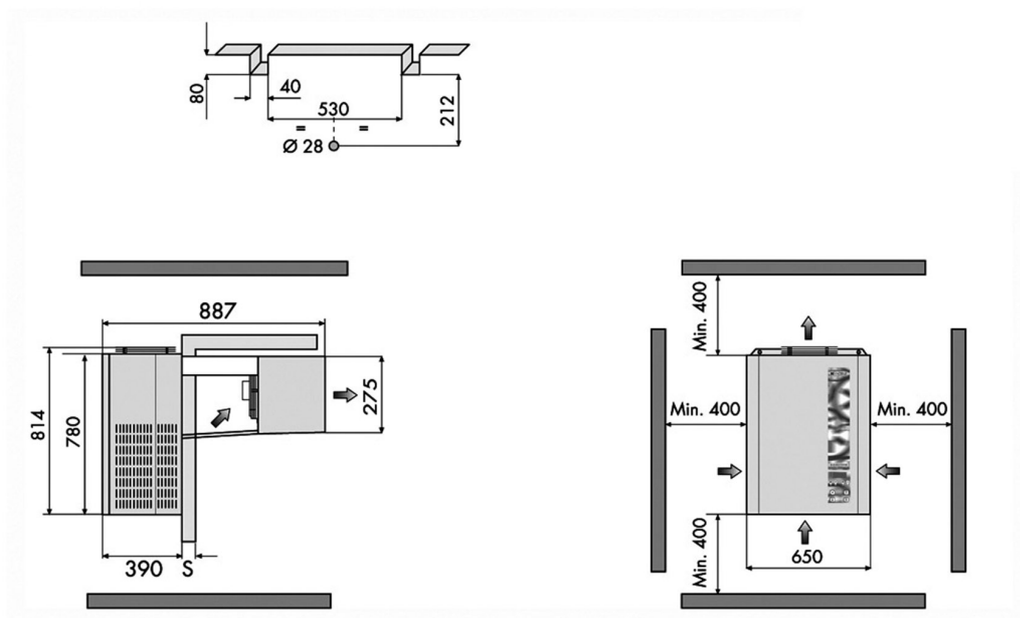
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°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°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	-5°C	0°C	5°C
25°C	2 249 (23.4 m ³)	2 597 (29.4 m ³)	2 977 (43 m ³)
32°C	2 060 (14.3 m ³)	2 383 (21.9 m ³)	2 734 (31.3 m ³)
43°C	1 737 (11.7 m ³)	2 015 (14.9 m ³)	2 318 (23.3 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM028Z002: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	FAM028Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	82.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 756 Вт
Потребляемый ток	4.2 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.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	900 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

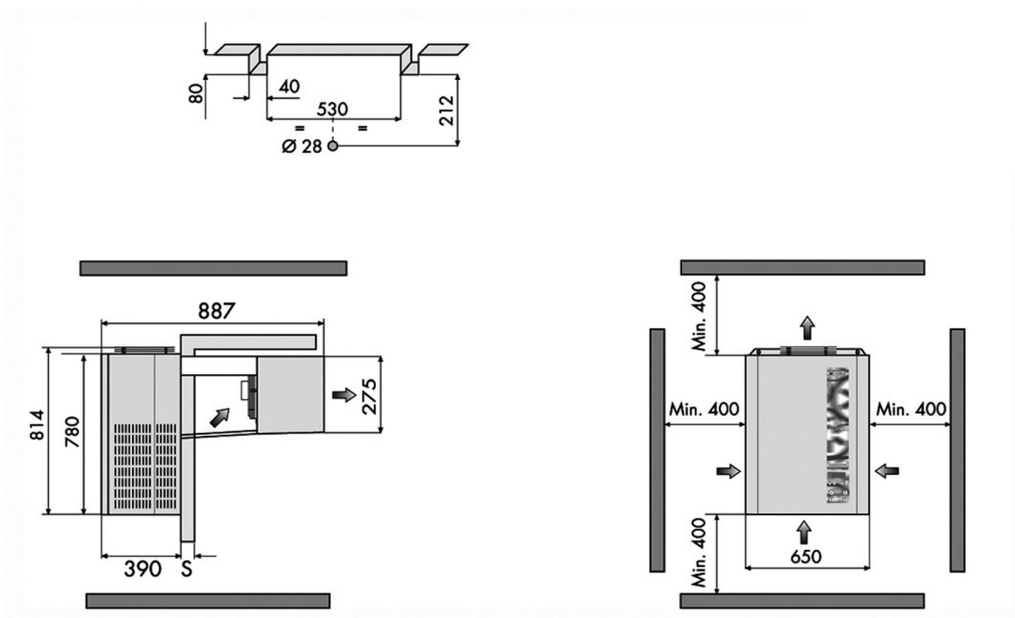
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	2 601 (29.3 m ³)	3 012 (34.7 m ³)	3 446 (52.5 m ³)
32°C	2 393 (17.8 m ³)	2 772 (27.3 m ³)	3 171 (38.6 m ³)
43°C	2 031 (14.6 m ³)	2 353 (18.7 m ³)	2 691 (29.2 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAM034Z002: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	97 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 832 Вт
Потребляемый ток	4.6 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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 050 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

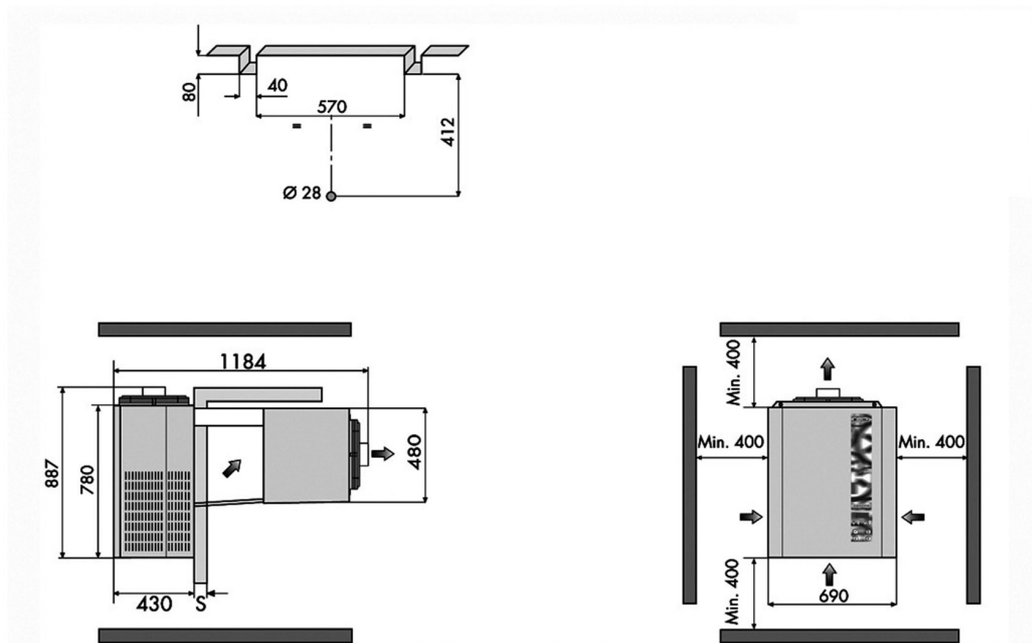
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	3 103 (36 m^3)	3 601 (43.4 m^3)	4 126 (63 m^3)
32°C	2 827 (24 m^3)	3 283 (36 m^3)	3 762 (45.9 m^3)
43°C	2 360 (17.2 m^3)	2 743 (22.3 m^3)	3 145 (34.6 m^3)

Чертеж



RIVACOLD FAM040Z002: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	FAM040Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	112.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 044 Вт
Потребляемый ток	4.9 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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 740 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

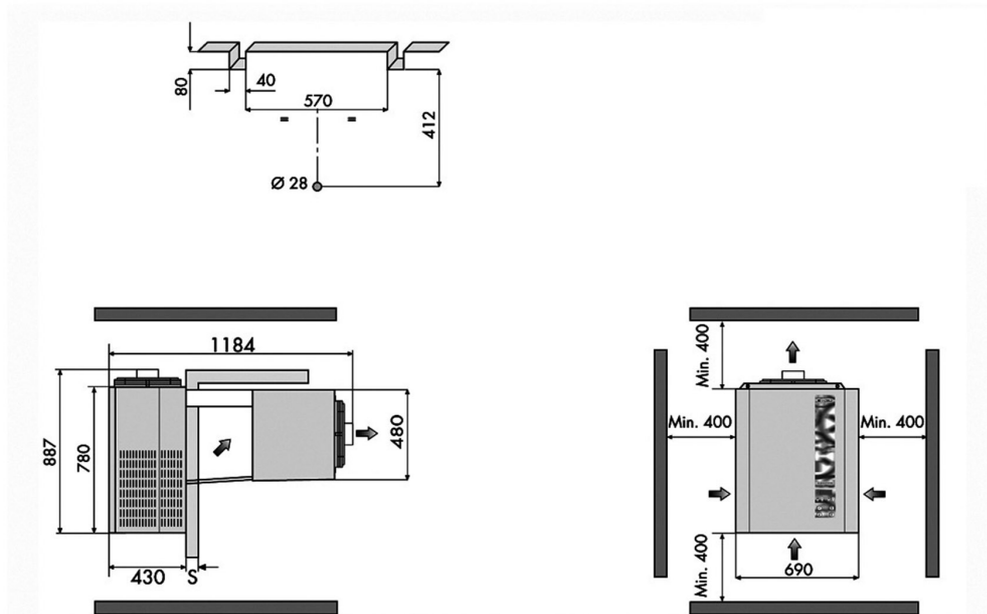
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	3 450 (48 m^3)	4 269 (54.6 m^3)	4 897 (79.2 m^3)
32°C	3 183 (30 m^3)	3 871 (45 m^3)	4 399 (58 m^3)
43°C	2 656 (21.3 m^3)	3 162 (27.6 m^3)	3 627 (43.6 m^3)

Чертеж



RIVACOLD FAH003Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°C).



Технические характеристики

Модель	FAH003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	44 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

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	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

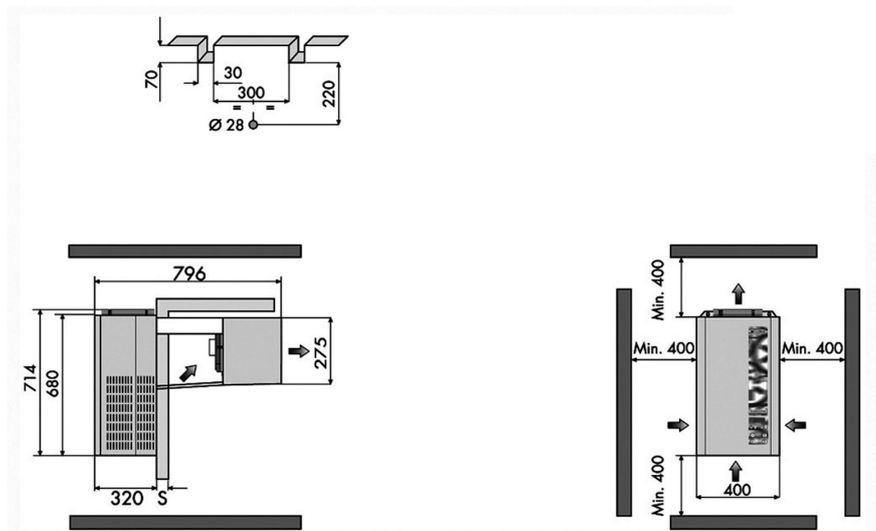
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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)

Ta \ Tc	2 °C	5 °C	10 °C
25 °C	886 (7.4 m ³)	964 (9.7 m ³)	1 104 (16.3 m ³)
32 °C	804 (4.6 m ³)	876 (7.1 m ³)	1 005 (10.4 m ³)
43 °C	669 (3.2 m ³)	731 (4.2 m ³)	841 (6.5 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAN006Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	FAN006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	45 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	686 Вт
Потребляемый ток	4.4 А

Компрессор

Модель	CAE4450Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europa
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	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

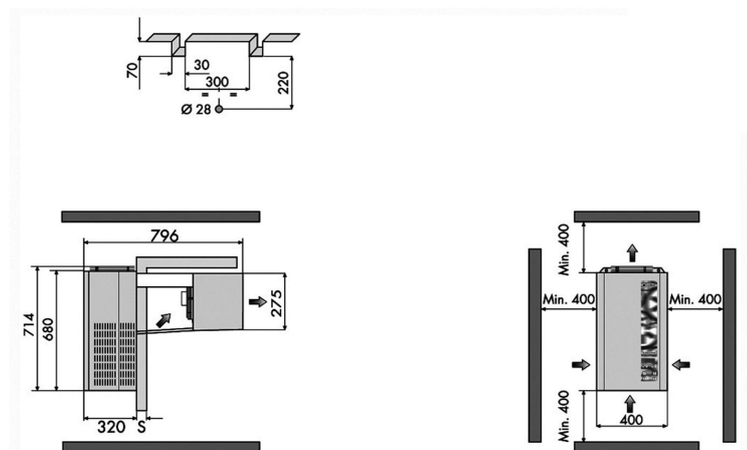
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 021 (9.2 m ³)	1 113 (11.9 m ³)	1 281 (19.8 m ³)
32°C	929 (5.9 m ³)	1 015 (8.8 m ³)	1 169 (13 m ³)
43°C	776 (3.9 m ³)	849 (5.2 m ³)	981 (8.1 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAH007Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°C).



Технические характеристики

Модель	FAH007Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	47.5 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	699 Вт
Потребляемый ток	3.5 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

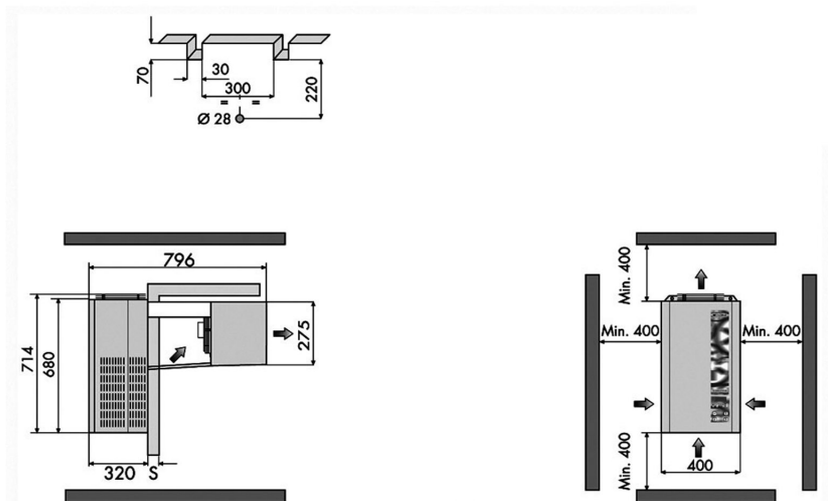
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 251 (12.2 m ³)	1 362 (15.5 m ³)	1 559 (25.9 m ³)
32°C	1 142 (8.3 m ³)	1 243 (11.5 m ³)	1 424 (17.2 m ³)
43°C	957 (5.3 m ³)	1 043 (7 m ³)	1 196 (11 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAN009Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAN009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	48 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	840 Вт
Потребляемый ток	4 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

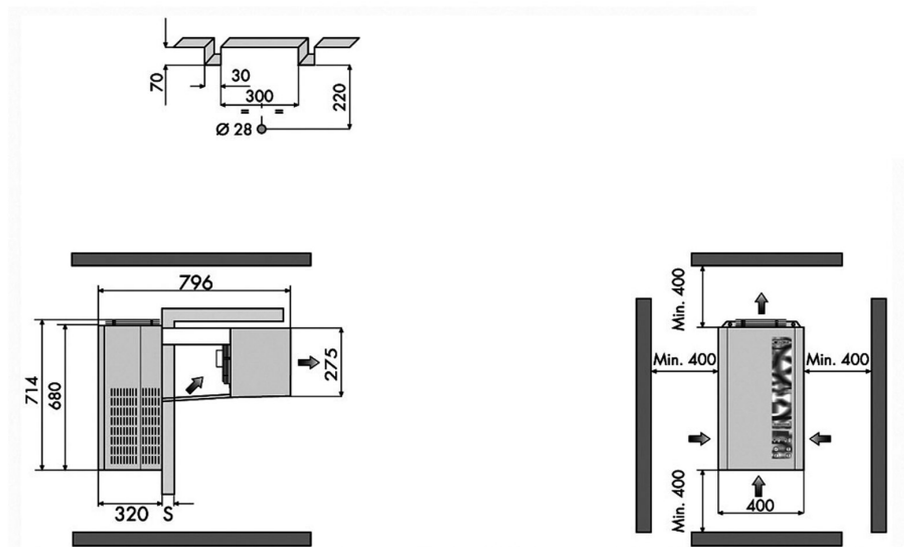
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 407 (14.3 m ³)	1 525 (18 m ³)	1 738 (30 m ³)
32°C	1 283 (9.9 m ³)	1 393 (13.3 m ³)	1 587 (20.2 m ³)
43°C	1 075 (6.2 m ³)	1 167 (8.1 m ³)	1 331 (12.9 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAH012Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAH012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	52 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	1 040 Вт
Потребляемый ток	5 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

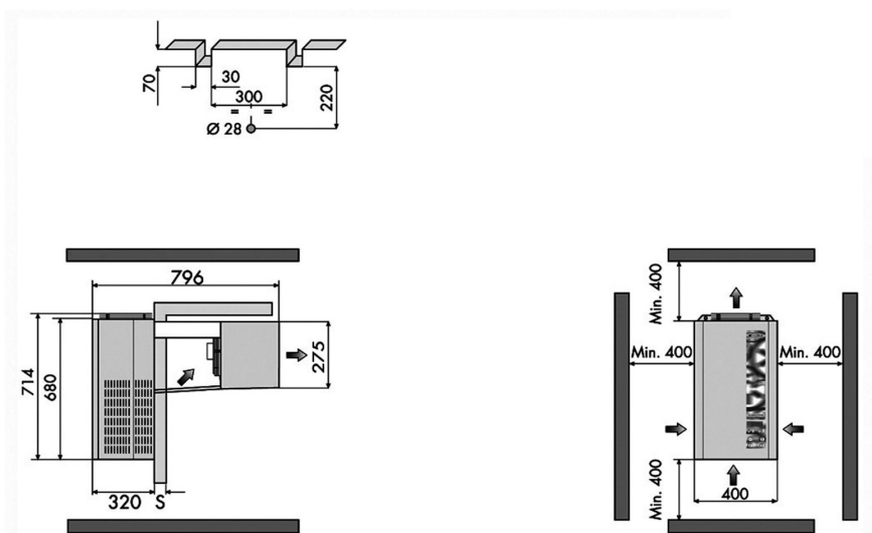
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 509 (17.3 m ³)	1 638 (21.6 m ³)	1 861 (35 m ³)
32°C	1 377 (12.2 m ³)	1 497 (16 m ³)	1 704 (24.3 m ³)
43°C	1 155 (7.7 m ³)	1 259 (10.2 m ³)	1 442 (16 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAN016Z001: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	FAN016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	73.5 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

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	1 030 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

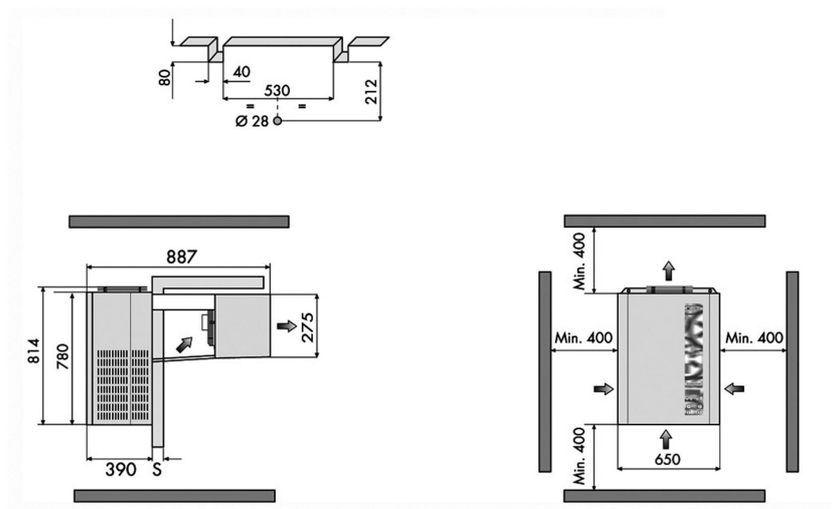
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°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°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	2 °C	5 °C	10 °C
25 °C	2 155 (24.3 m ³)	2 326 (30.3 m ³)	2 619 (51.1 m ³)
32 °C	1 953 (17.6 m ³)	2 107 (22.5 m ³)	2 370 (35.9 m ³)
43 °C	1 615 (11.2 m ³)	1 741 (15.2 m ³)	1 953 (24.3 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAH022Z002: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAH022Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	78.5 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	1 348 Вт
Потребляемый ток	2.9 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.	200 мм
Воздухообмен	900 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

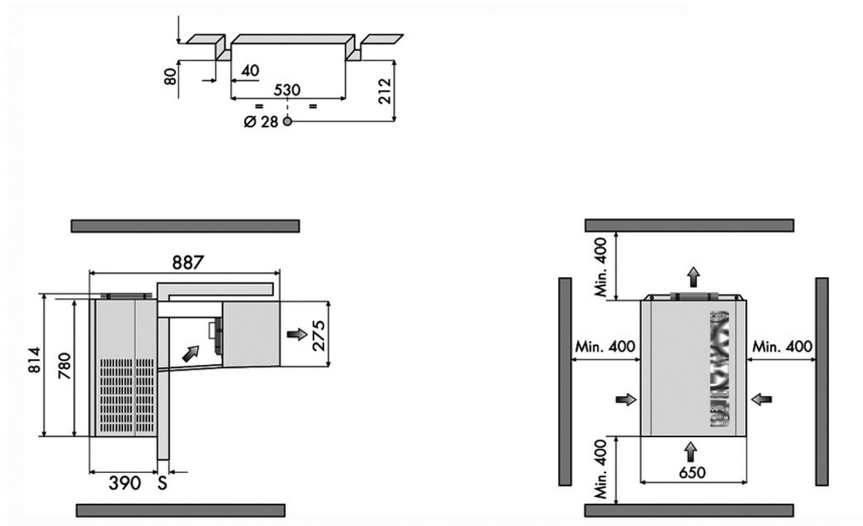
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	2 546 (30.3 m ³)	2 781 (38.1 m ³)	3 199 (65.9 m ³)
32°C	2 335 (21.4 m ³)	2 553 (27.5 m ³)	2 937 (45.8 m ³)
43°C	1 976 (14.5 m ³)	2 162 (20.2 m ³)	2 488 (32.6 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAH028Z002: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAH028Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	82.5 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	1 534 Вт
Потребляемый ток	3.6 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.	200 мм
Воздухообмен	900 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

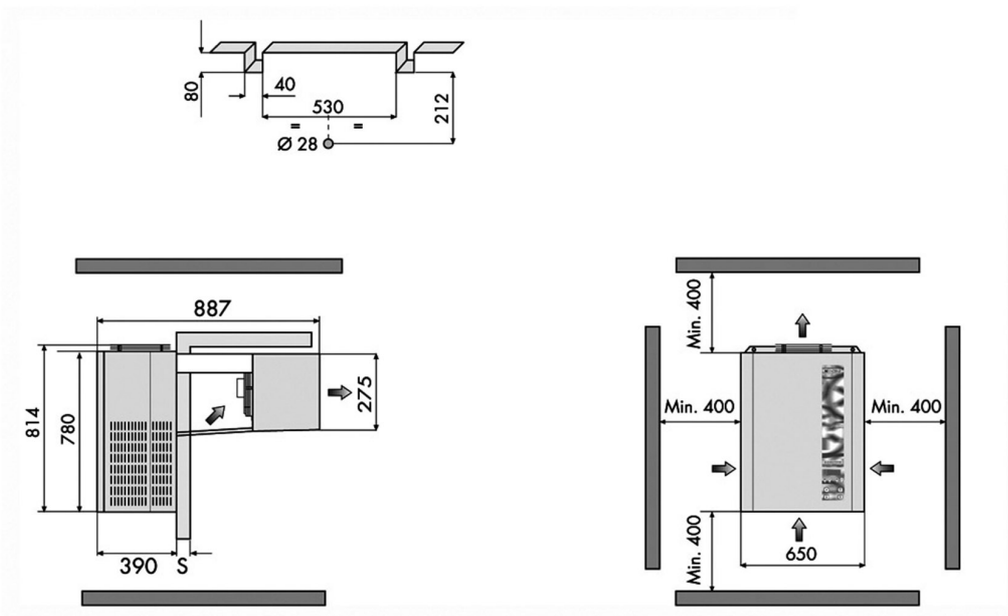
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	2 813 (34.7 m ³)	3 051 (43 m ³)	3 477 (74.2 m ³)
32°C	2 578 (25.6 m ³)	2 798 (32.3 m ³)	3 190 (53.2 m ³)
43°C	2 176 (16.8 m ³)	2 365 (23.3 m ³)	2 700 (36.5 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAN034Z002: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAN034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	93.5 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	1 993 Вт
Потребляемый ток	4.8 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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 050 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

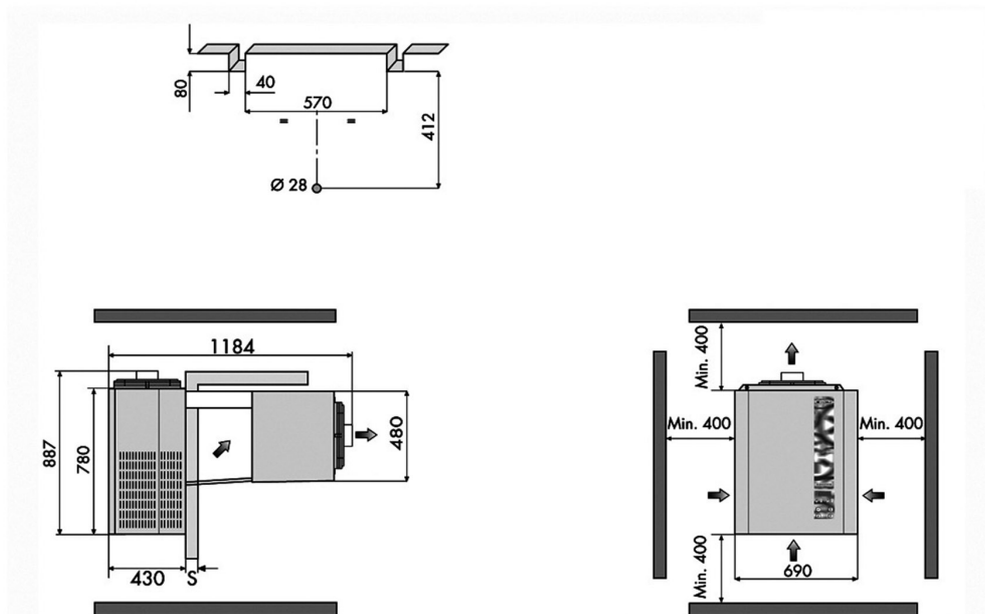
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 м
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°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°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	2 °C	5 °C	10 °C
25 °C	3 876 (51.3 m ³)	4 200 (62.9 m ³)	4 764 (111 m ³)
32 °C	3 529 (38.1 m ³)	3 824 (46.8 m ³)	4 337 (79.8 m ³)
43 °C	2 942 (25 m ³)	3 189 (34.6 m ³)	3 616 (51.4 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAN040Z002: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	FAN040Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	106.5 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Потребление

Потребляемая мощность	2 252 Вт
Потребляемый ток	5.1 А

Компрессор

Модель	TFH4522Z
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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 740 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

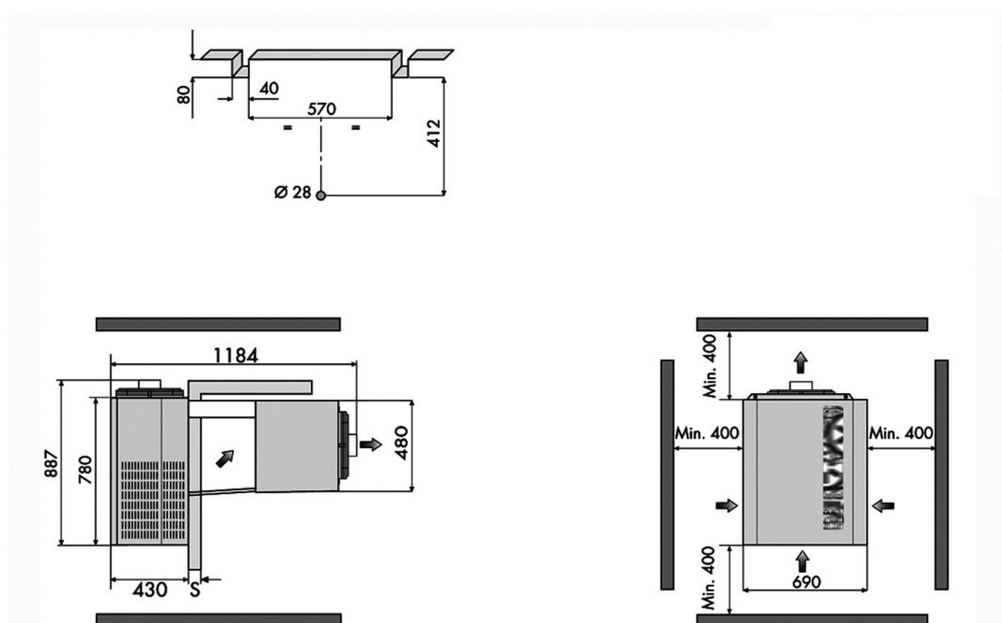
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	4 500 (58.9 m ³)	4 865 (71.9 m ³)	5 504 (125.6 m ³)
32°C	4 055 (43.7 m ³)	4 394 (53.6 m ³)	4 987 (91.3 m ³)
43°C	3 317 (28.6 m ³)	3 611 (39.5 m ³)	4 123 (56.6 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL003Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	54 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

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	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

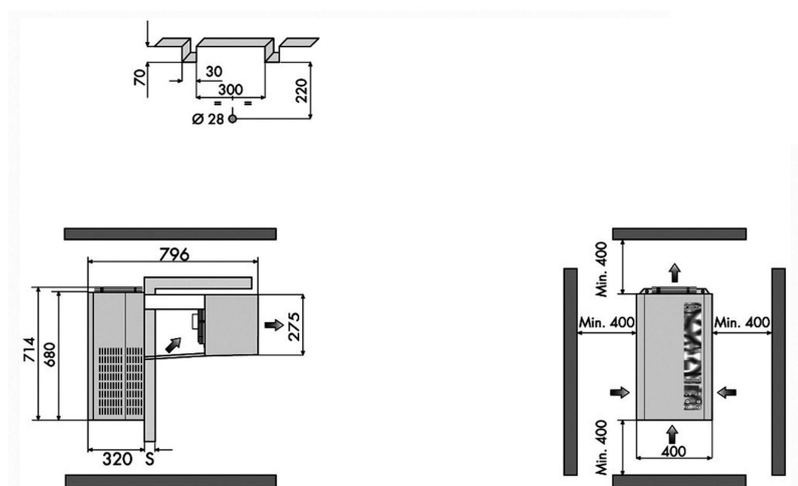
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	626 (2.9 m ³)	741 (5.5 m ³)	871 (9.6 m ³)
32°C	554 (2 m ³)	664 (3.5 m ³)	788 (5.9 m ³)
43°C	436 (1.1 m ³)	536 (2.1 m ³)	647 (3.4 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL006Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	59 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

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	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

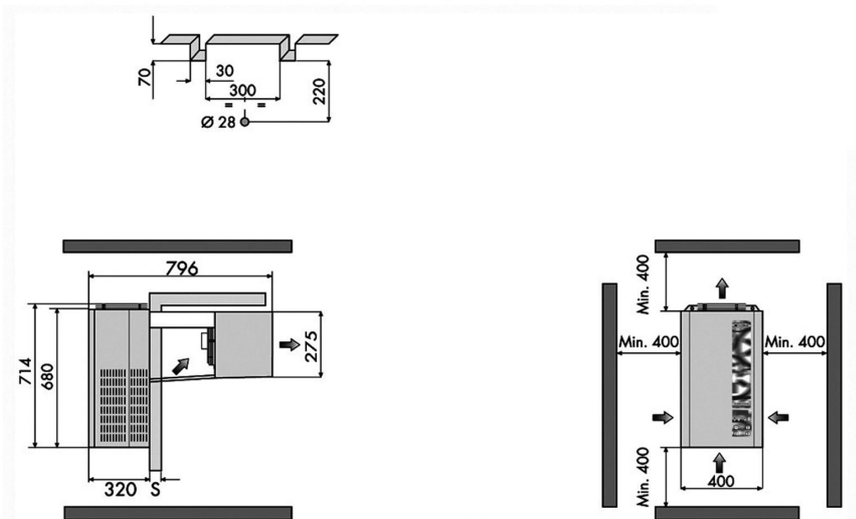
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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 (4.8 m ³)	953 (8.6 m ³)	1 094 (14.8 m ³)
32°C	719 (3.3 m ³)	834 (5.7 m ³)	966 (9.4 m ³)
43°C	535 (2.3 m ³)	637 (3.4 m ³)	748 (5.5 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL009Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	60 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 131 Вт
Потребляемый ток	5.1 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.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	500 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

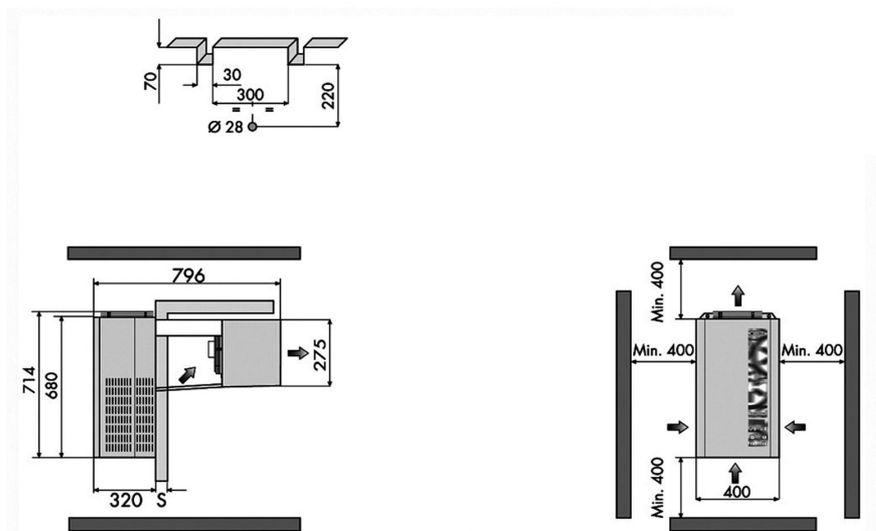
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 052 (6.2 m ³)	1 195 (11 m ³)	1 356 (18.8 m ³)
32°C	923 (4.5 m ³)	1 064 (7.5 m ³)	1 220 (12.2 m ³)
43°C	715 (3 m ³)	848 (4.5 m ³)	991 (7 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL012Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	79 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 047 Вт
Потребляемый ток	5.1 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.	200 мм
Воздухообмен	1 030 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

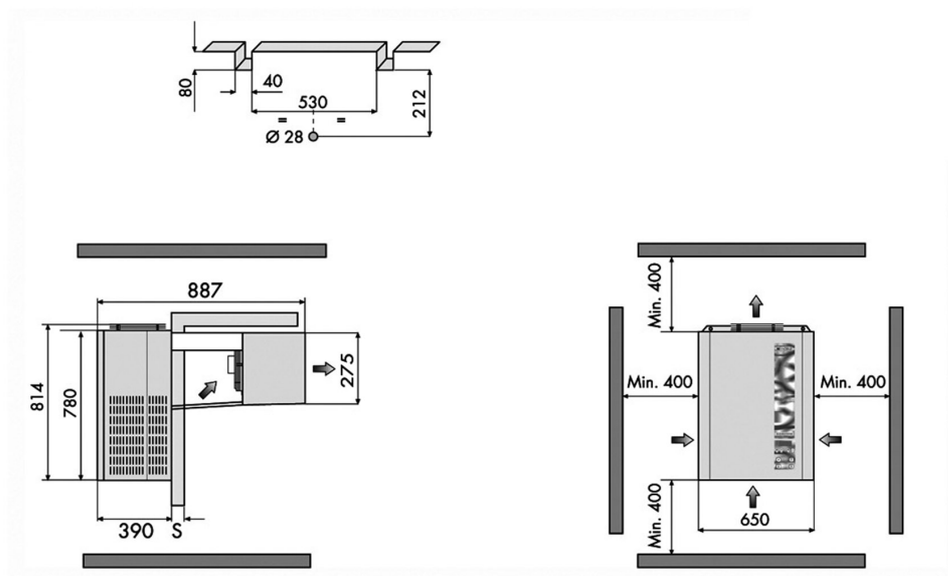
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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)

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 133 (10.9 m ³)	1 376 (18 m ³)	1 645 (31.2 m ³)
32°C	1 027 (6.2 m ³)	1 258 (11 m ³)	1 510 (21.3 m ³)
43°C	850 (5.5 m ³)	1 058 (7.6 m ³)	1 281 (14.8 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL016Z002: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°C).



Технические характеристики

Модель	FAL016Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	90.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 527 Вт
Потребляемый ток	3.2 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.	200 мм
Воздухообмен	900 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

Технические особенности

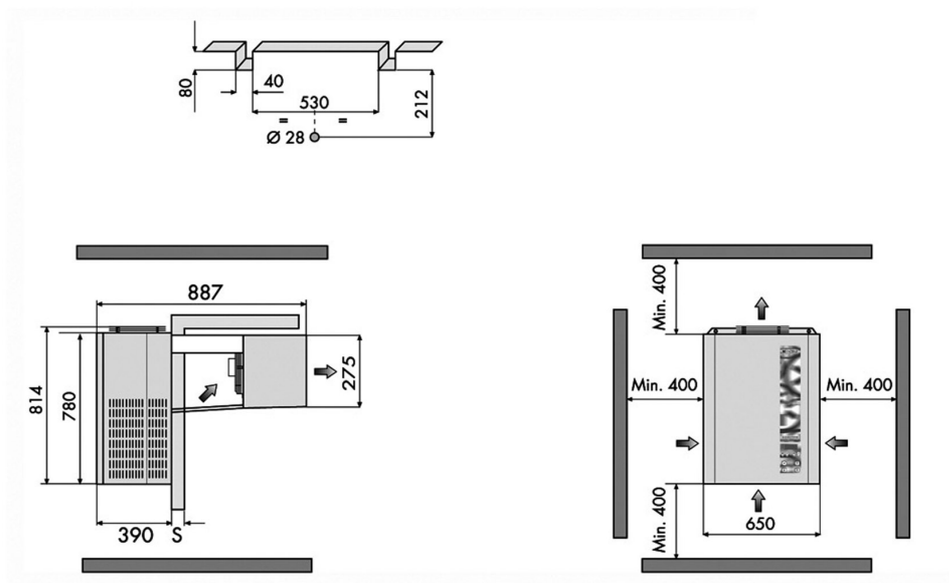
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 374 (12.1 m ³)	1 676 (21.4 m ³)	2 074 (38.7 m ³)
32°C	1 238 (9.3 m ³)	1 543 (15.7 m ³)	1 922 (25.9 m ³)
43°C	1 025 (6 m ³)	1 306 (9.6 m ³)	1 623 (17.1 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL020Z002: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL020Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	111 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 603 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.	350 мм
Воздухообмен	2 120 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 050 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

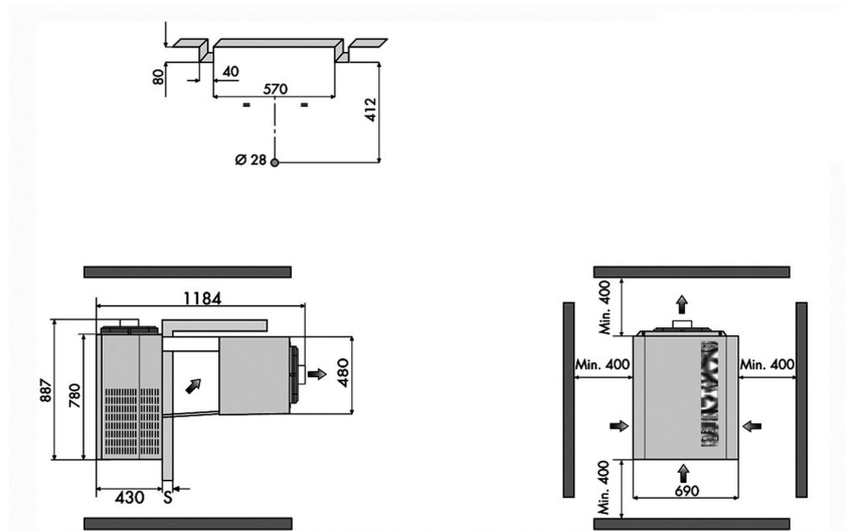
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	1 855 (16.2 m ³)	2 259 (27.8 m ³)	2 693 (50.2 m ³)
32°C	1 636 (11.6 m ³)	2 000 (20.2 m ³)	2 393 (33 m ³)
43°C	1 260 (7.4 m ³)	1 553 (12 m ³)	1 870 (21.4 m ³)

Чертеж



RIVACOLD FAL024Z002: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	FAL024Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	115.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 926 Вт
Потребляемый ток	4.2 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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 740 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

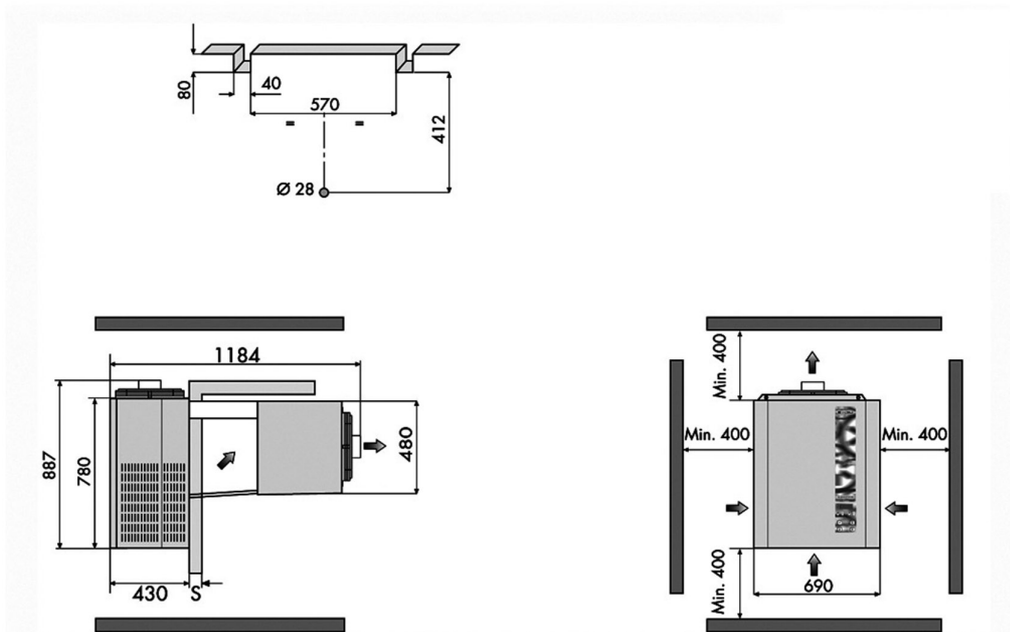
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	2 412 (27.5 m^3)	2 800 (44.9 m^3)	3 252 (81.2 m^3)
32°C	2 124 (20.2 m^3)	2 501 (33.4 m^3)	2 933 (53.9 m^3)
43°C	1 656 (13.9 m^3)	2 006 (28.9 m^3)	2 400 (35.6 m^3)

Чертеж



RIVACOLD FAL034Z002: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	FAL034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	126.5 кг
Ped	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 566 Вт
Потребляемый ток	4.3 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.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 740 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

Технические особенности

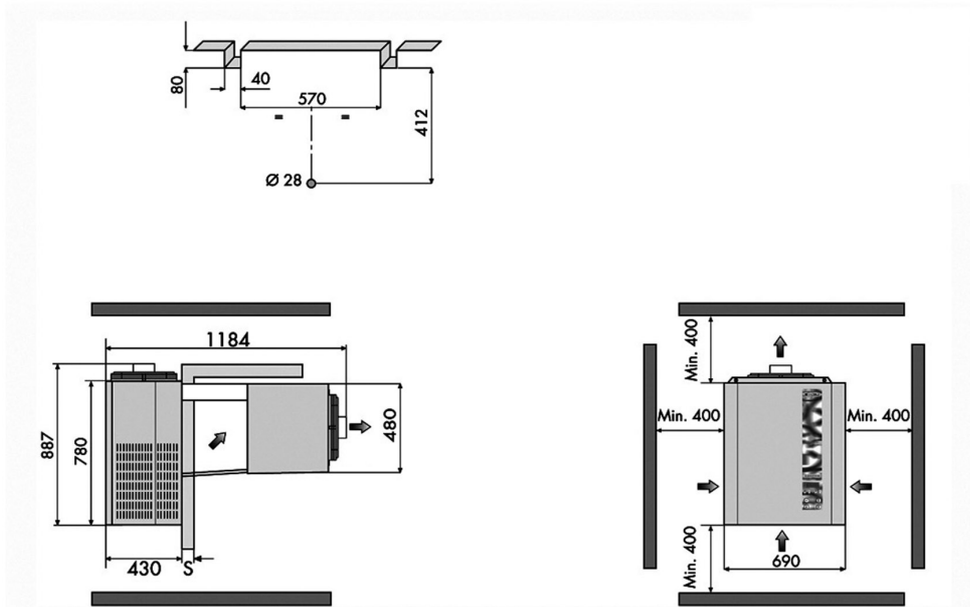
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
7. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
8. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
10. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
11. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
21. Реле высокого давления
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
23. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
24. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
25. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
26. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
27. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
28. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
29. Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
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. Лоток для выпаривания конденсата
35. Кабель питания длиной 2,5 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	2 789 (34.1 m ³)	3 333 (52.4 m ³)	3 916 (65.9 m ³)
32°C	2 443 (26.4 m ³)	2 936 (41.1 m ³)	3 459 (58.1 m ³)
43°C	1 861 (16.8 m ³)	2 261 (31.4 m ³)	2 671 (38.5 m ³)

Чертеж



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