

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](mailto: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

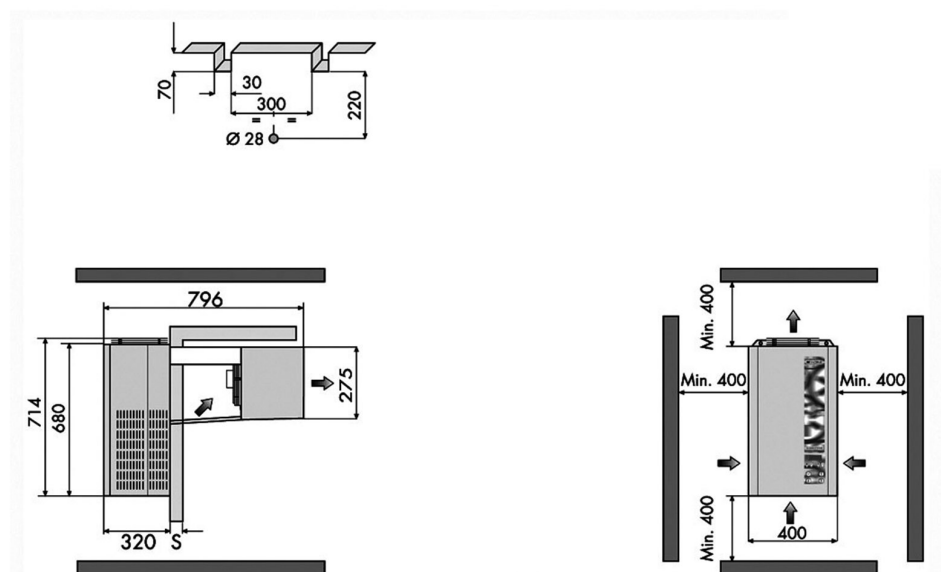
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	807 (5.4 m <sup>3</sup> )	941 (7.5 m <sup>3</sup> )	1 088 (11.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	734 (3.2 m <sup>3</sup> )	857 (4.9 m <sup>3</sup> )	993 (7.7 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	611 (2.7 m <sup>3</sup> )	717 (3.4 m <sup>3</sup> )	834 (5.2 m <sup>3</sup> )

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

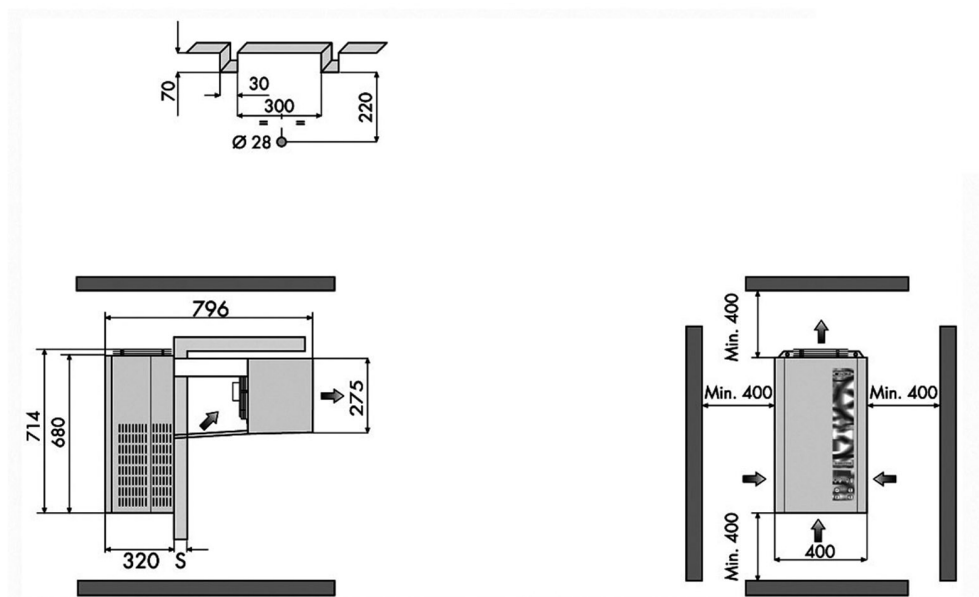
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	935 (6.7 m <sup>3</sup> )	1 084 (9.4 m <sup>3</sup> )	1 245 (14.3 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	853 (4.1 m <sup>3</sup> )	990 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 138 (9.5 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	713 (3.3 m <sup>3</sup> )	831 (4.2 m <sup>3</sup> )	957 (6.2 m <sup>3</sup> )

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

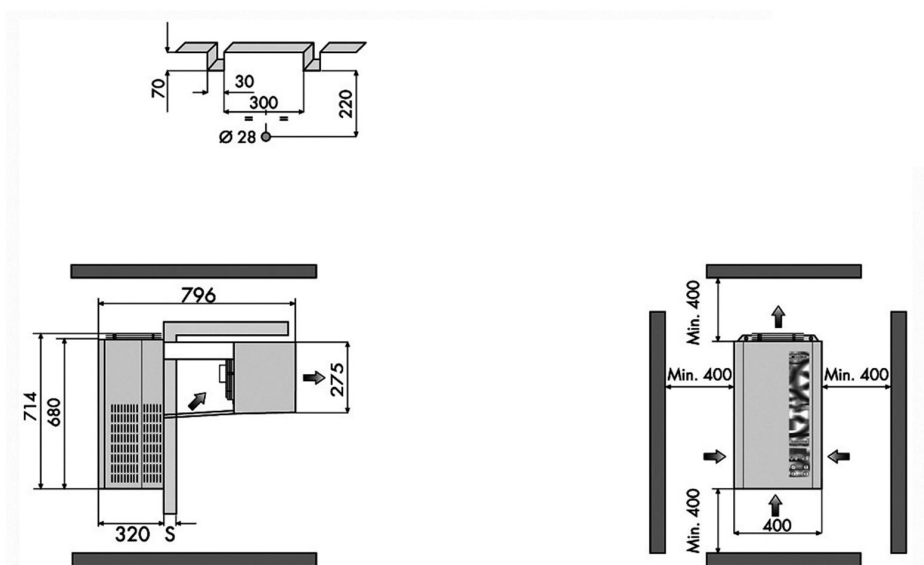
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 130 (9.5 m <sup>3</sup> )	1 304 (12 m <sup>3</sup> )	1 494 (18.1 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 030 (4.7 m <sup>3</sup> )	1 191 (8.4 m <sup>3</sup> )	1 366 (12.4 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	860 (4.3 m <sup>3</sup> )	999 (5.5 m <sup>3</sup> )	1 148 (8.2 m <sup>3</sup> )

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

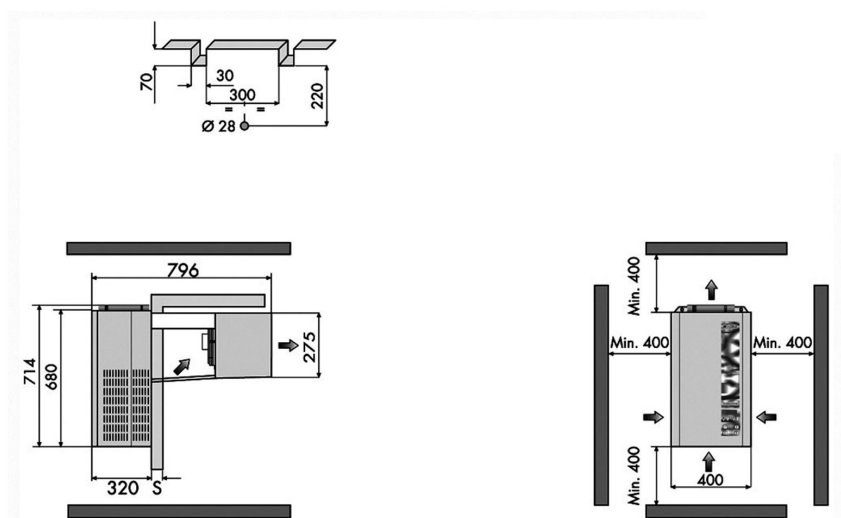


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 196 (11 $\text{m}^3$ )	1 394 (14.7 $\text{m}^3$ )	1 602 (22 $\text{m}^3$ )
$32^{\circ}\text{C}$	1 091 (6.9 $\text{m}^3$ )	1 273 (10.5 $\text{m}^3$ )	1 466 (15.1 $\text{m}^3$ )
$43^{\circ}\text{C}$	910 (5.5 $\text{m}^3$ )	1 068 (6.8 $\text{m}^3$ )	1 236 (10.5 $\text{m}^3$ )

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

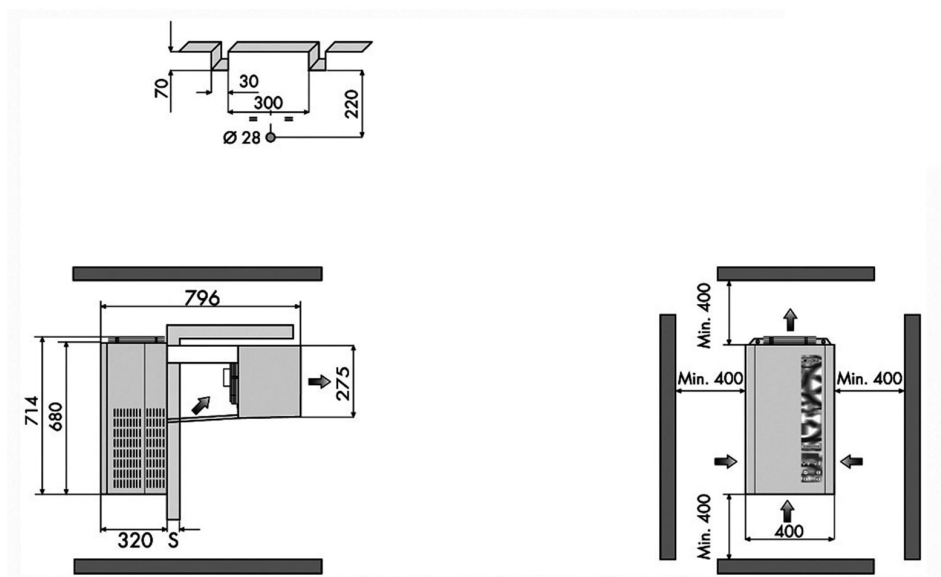
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 393 (12 m <sup>3</sup> )	1 593 (16.6 m <sup>3</sup> )	1 808 (23 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 271 (7.5 m <sup>3</sup> )	1 459 (11.3 m <sup>3</sup> )	1 656 (16.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 067 (6.3 m <sup>3</sup> )	1 230 (7.3 m <sup>3</sup> )	1 387 (10.8 m <sup>3</sup> )

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

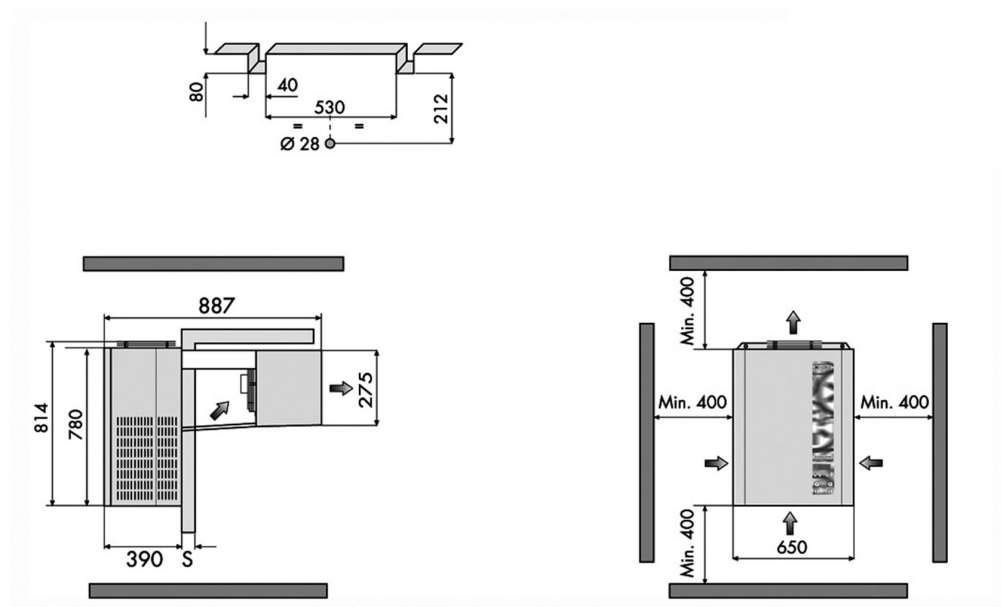
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 944 (17.7 m <sup>3</sup> )	2 292 (24.1 m <sup>3</sup> )	2 632 (35.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 759 (11.2 m <sup>3</sup> )	2 075 (17.6 m <sup>3</sup> )	2 384 (25.5 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 446 (8.9 m <sup>3</sup> )	1 709 (11.7 m <sup>3</sup> )	1 966 (18.3 m <sup>3</sup> )

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
Ред	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

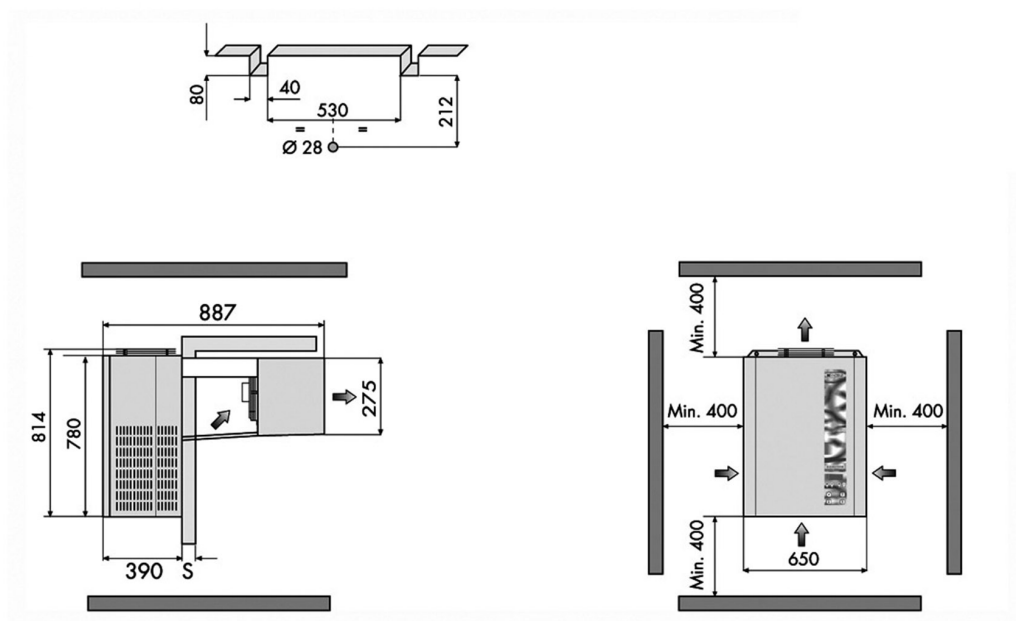
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 <sup>3</sup> )	2 597 (29.4 m <sup>3</sup> )	2 977 (43 m <sup>3</sup> )
32°C	2 060 (14.3 m <sup>3</sup> )	2 383 (21.9 m <sup>3</sup> )	2 734 (31.3 m <sup>3</sup> )
43°C	1 737 (11.7 m <sup>3</sup> )	2 015 (14.9 m <sup>3</sup> )	2 318 (23.3 m <sup>3</sup> )

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

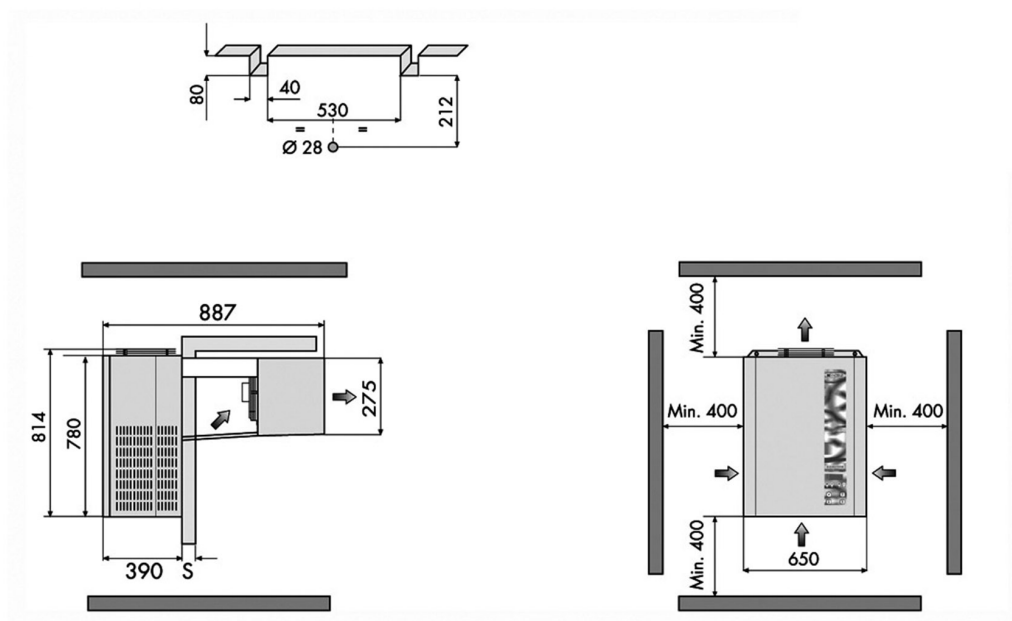


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 601 (29.3 m <sup>3</sup> )	3 012 (34.7 m <sup>3</sup> )	3 446 (52.5 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 393 (17.8 m <sup>3</sup> )	2 772 (27.3 m <sup>3</sup> )	3 171 (38.6 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 031 (14.6 m <sup>3</sup> )	2 353 (18.7 m <sup>3</sup> )	2 691 (29.2 m <sup>3</sup> )

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

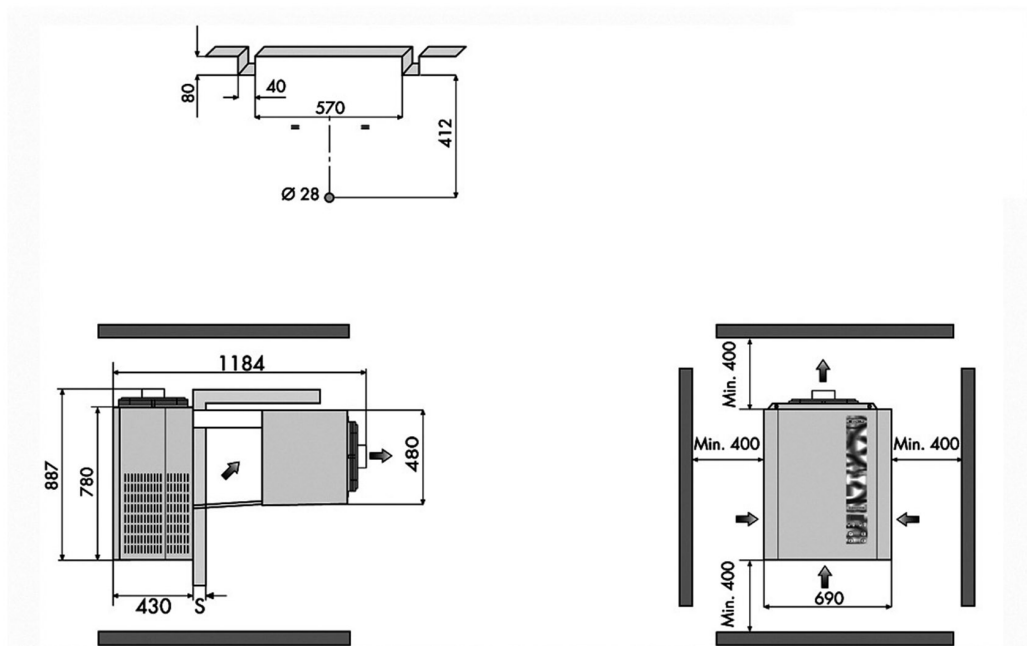
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	3 103 (36 $\text{m}^3$ )	3 601 (43.4 $\text{m}^3$ )	4 126 (63 $\text{m}^3$ )
$32^{\circ}\text{C}$	2 827 (24 $\text{m}^3$ )	3 283 (36 $\text{m}^3$ )	3 762 (45.9 $\text{m}^3$ )
$43^{\circ}\text{C}$	2 360 (17.2 $\text{m}^3$ )	2 743 (22.3 $\text{m}^3$ )	3 145 (34.6 $\text{m}^3$ )

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

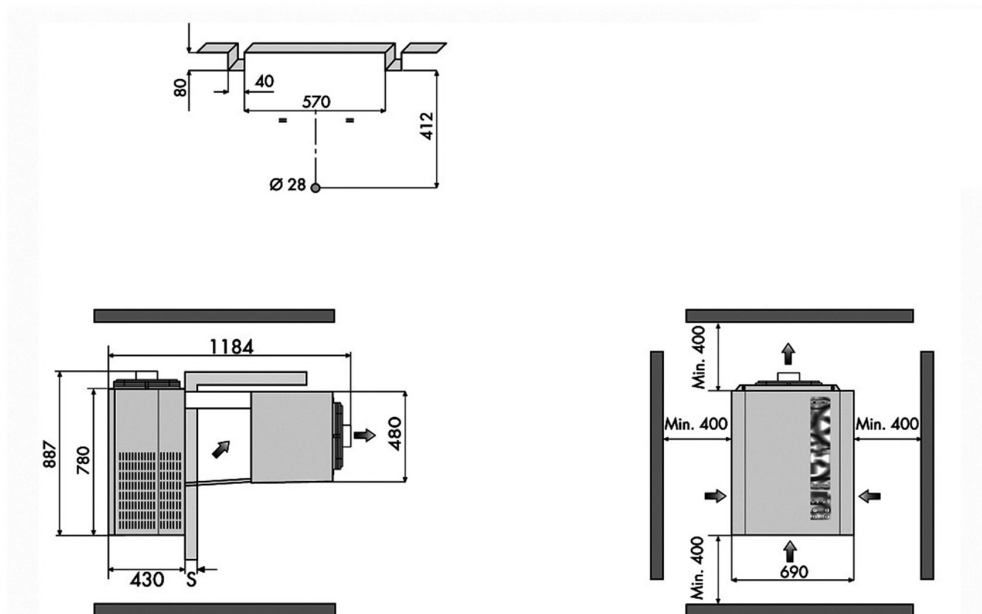
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	3 450 (48 $\text{m}^3$ )	4 269 (54.6 $\text{m}^3$ )	4 897 (79.2 $\text{m}^3$ )
$32^{\circ}\text{C}$	3 183 (30 $\text{m}^3$ )	3 871 (45 $\text{m}^3$ )	4 399 (58 $\text{m}^3$ )
$43^{\circ}\text{C}$	2 656 (21.3 $\text{m}^3$ )	3 162 (27.6 $\text{m}^3$ )	3 627 (43.6 $\text{m}^3$ )

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

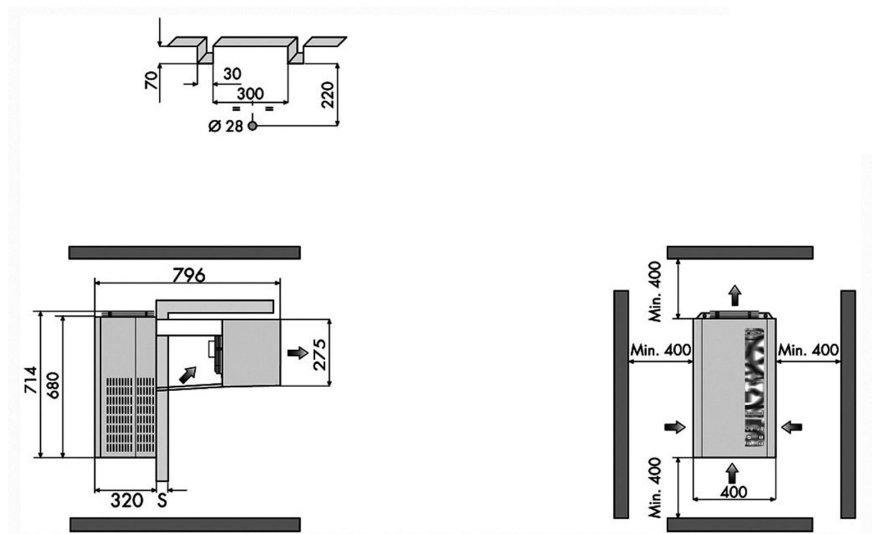
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

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

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

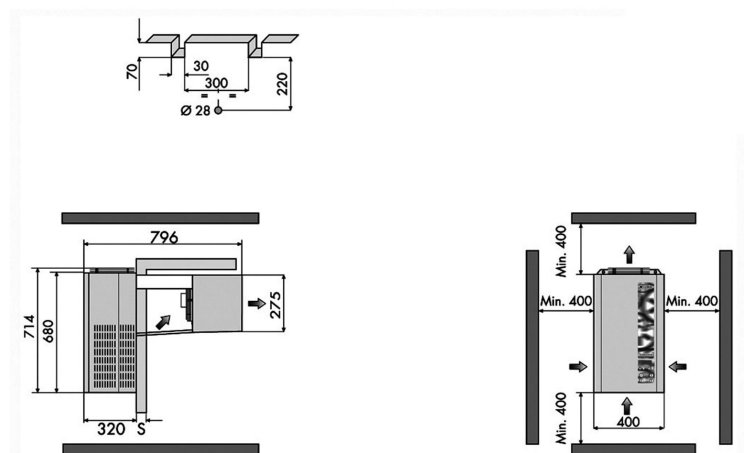


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 021 (9.2 m <sup>3</sup> )	1 113 (11.9 m <sup>3</sup> )	1 281 (19.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	929 (5.9 m <sup>3</sup> )	1 015 (8.8 m <sup>3</sup> )	1 169 (13 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	776 (3.9 m <sup>3</sup> )	849 (5.2 m <sup>3</sup> )	981 (8.1 m <sup>3</sup> )

Чертеж



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



### Технические характеристики

Модель	FAH007Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
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

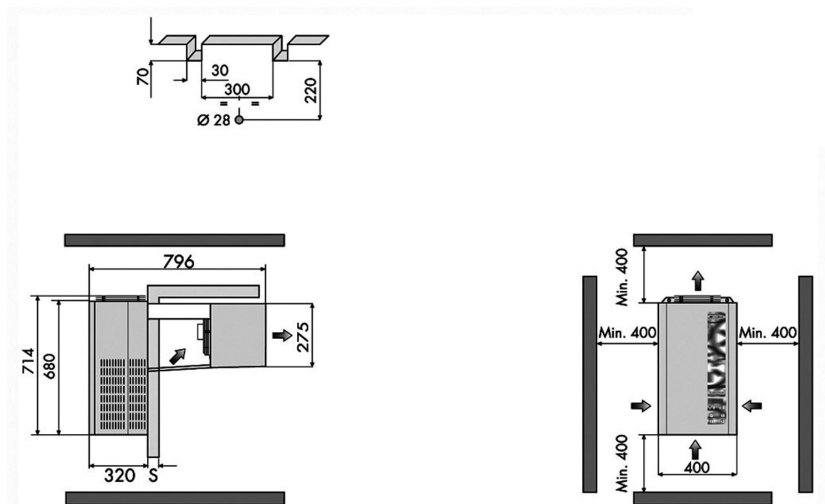
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 251 (12.2 m <sup>3</sup> )	1 362 (15.5 m <sup>3</sup> )	1 559 (25.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 142 (8.3 m <sup>3</sup> )	1 243 (11.5 m <sup>3</sup> )	1 424 (17.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	957 (5.3 m <sup>3</sup> )	1 043 (7 m <sup>3</sup> )	1 196 (11 m <sup>3</sup> )

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

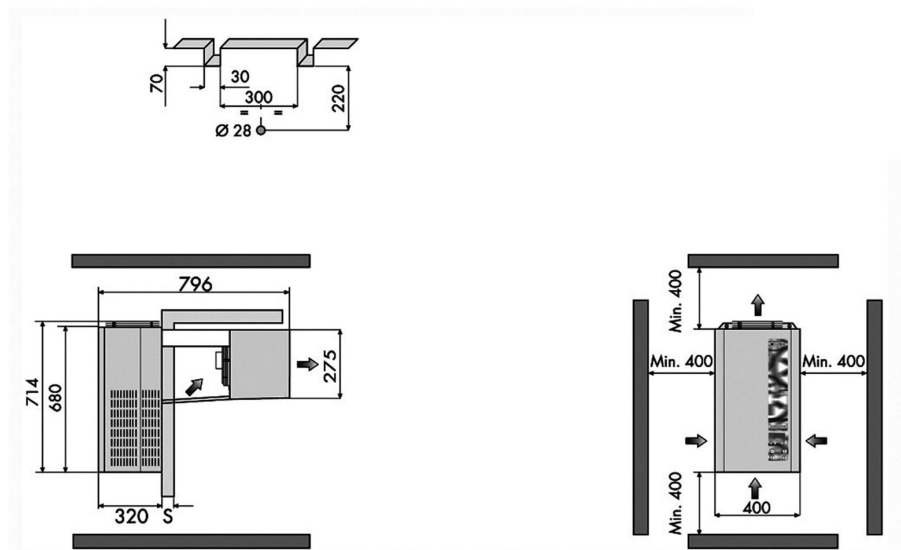
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 407 (14.3 m <sup>3</sup> )	1 525 (18 m <sup>3</sup> )	1 738 (30 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 283 (9.9 m <sup>3</sup> )	1 393 (13.3 m <sup>3</sup> )	1 587 (20.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 075 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 167 (8.1 m <sup>3</sup> )	1 331 (12.9 m <sup>3</sup> )

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

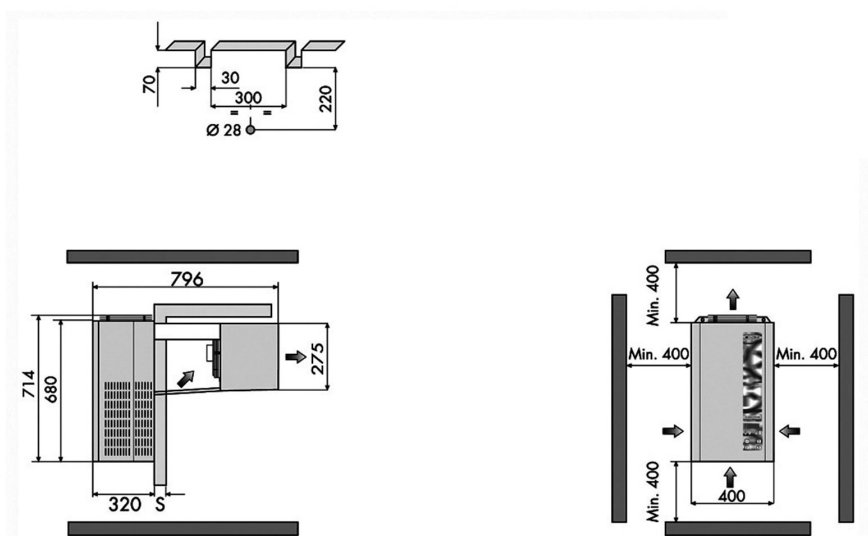
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 509 (17.3 m <sup>3</sup> )	1 638 (21.6 m <sup>3</sup> )	1 861 (35 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 377 (12.2 m <sup>3</sup> )	1 497 (16 m <sup>3</sup> )	1 704 (24.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 155 (7.7 m <sup>3</sup> )	1 259 (10.2 m <sup>3</sup> )	1 442 (16 m <sup>3</sup> )

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

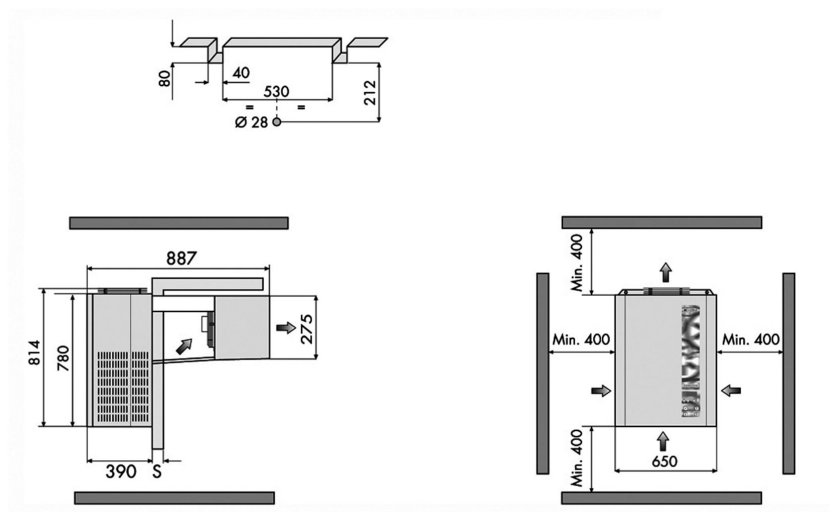


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 155 (24.3 m <sup>3</sup> )	2 326 (30.3 m <sup>3</sup> )	2 619 (51.1 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 953 (17.6 m <sup>3</sup> )	2 107 (22.5 m <sup>3</sup> )	2 370 (35.9 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 615 (11.2 m <sup>3</sup> )	1 741 (15.2 m <sup>3</sup> )	1 953 (24.3 m <sup>3</sup> )

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

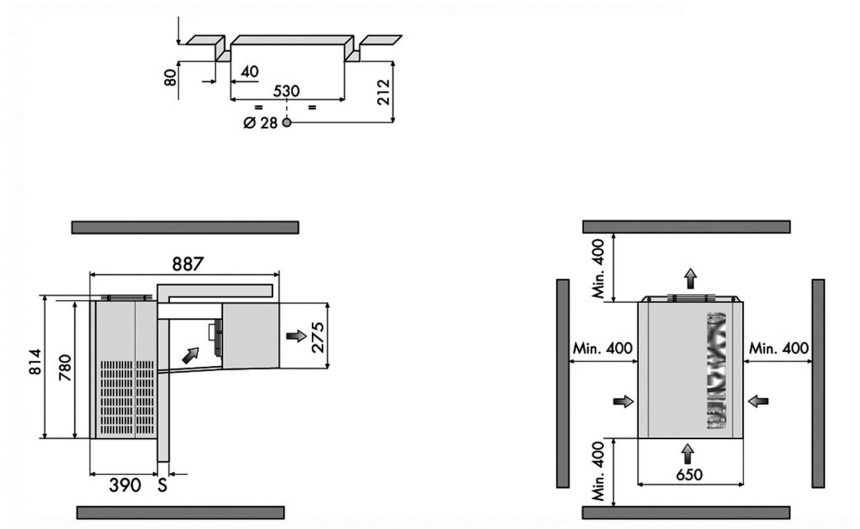
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 546 (30.3 m <sup>3</sup> )	2 781 (38.1 m <sup>3</sup> )	3 199 (65.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 335 (21.4 m <sup>3</sup> )	2 553 (27.5 m <sup>3</sup> )	2 937 (45.8 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 976 (14.5 m <sup>3</sup> )	2 162 (20.2 m <sup>3</sup> )	2 488 (32.6 m <sup>3</sup> )

Чертеж



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



### Технические характеристики

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

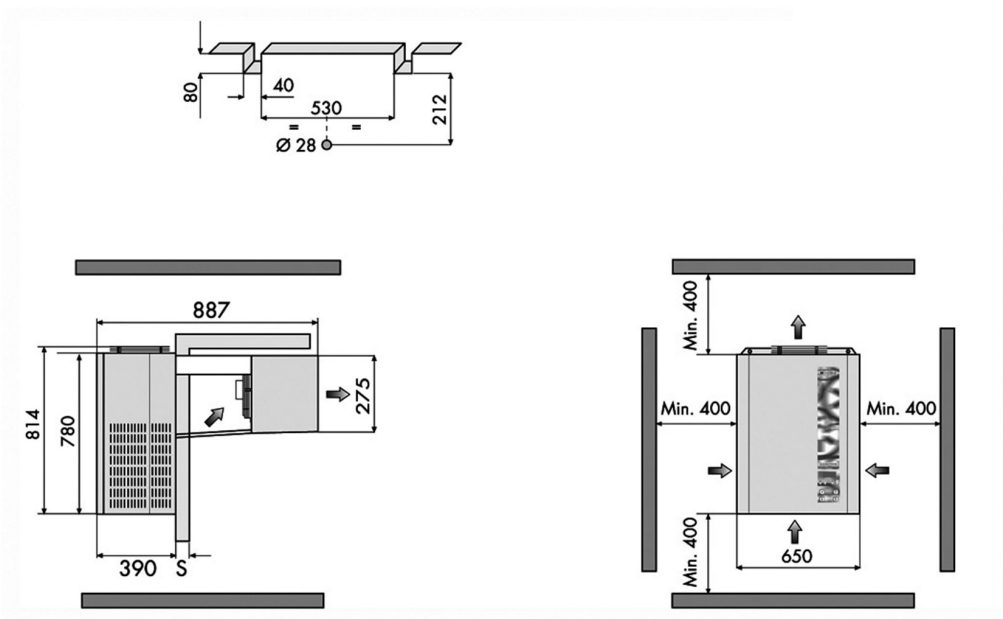
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 813 (34.7 m <sup>3</sup> )	3 051 (43 m <sup>3</sup> )	3 477 (74.2 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 578 (25.6 m <sup>3</sup> )	2 798 (32.3 m <sup>3</sup> )	3 190 (53.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 176 (16.8 m <sup>3</sup> )	2 365 (23.3 m <sup>3</sup> )	2 700 (36.5 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD FAH034Z002: моноблок настенный высокотемпературный (+5...+10°С).



### Технические характеристики

Модель	FAH034Z002
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

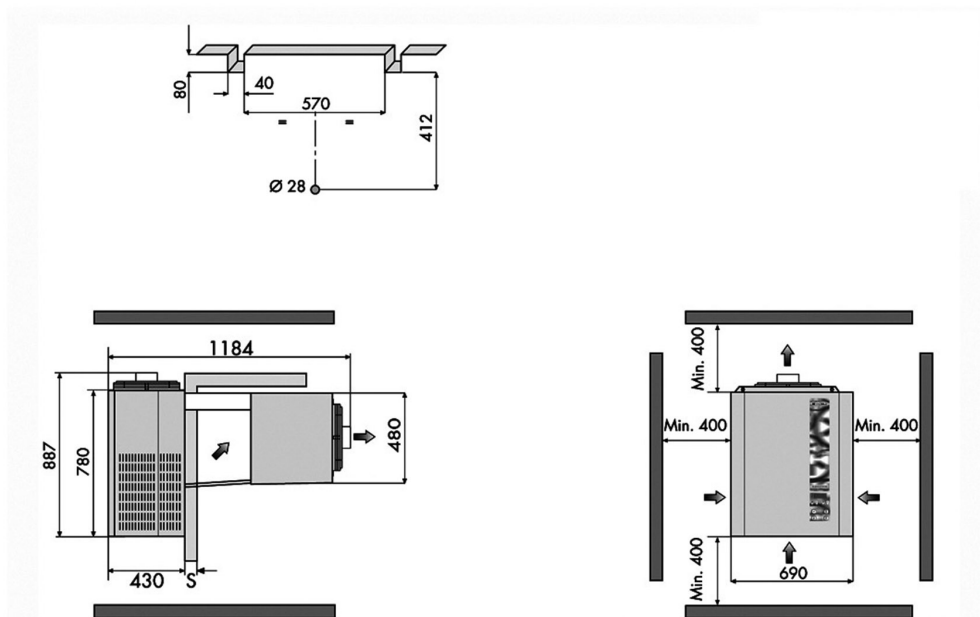
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 <sup>3</sup> )	4 200 (62.9 m <sup>3</sup> )	4 764 (111 m <sup>3</sup> )
32 °C	3 529 (38.1 m <sup>3</sup> )	3 824 (46.8 m <sup>3</sup> )	4 337 (79.8 m <sup>3</sup> )
43 °C	2 942 (25 m <sup>3</sup> )	3 189 (34.6 m <sup>3</sup> )	3 616 (51.4 m <sup>3</sup> )

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

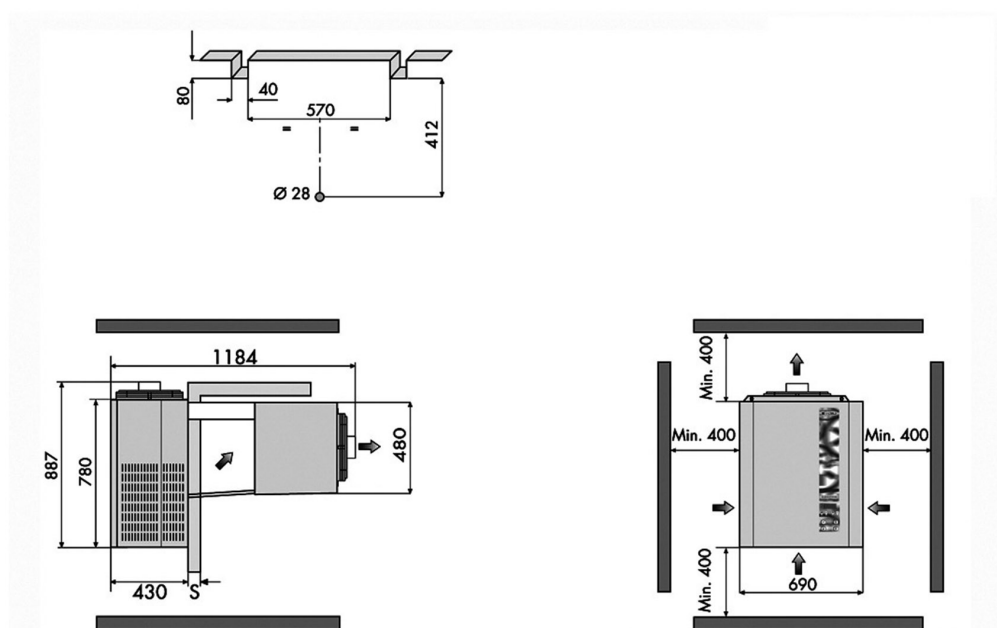


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	4 500 (58.9 m <sup>3</sup> )	4 865 (71.9 m <sup>3</sup> )	5 504 (125.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	4 055 (43.7 m <sup>3</sup> )	4 394 (53.6 m <sup>3</sup> )	4 987 (91.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	3 317 (28.6 m <sup>3</sup> )	3 611 (39.5 m <sup>3</sup> )	4 123 (56.6 m <sup>3</sup> )

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

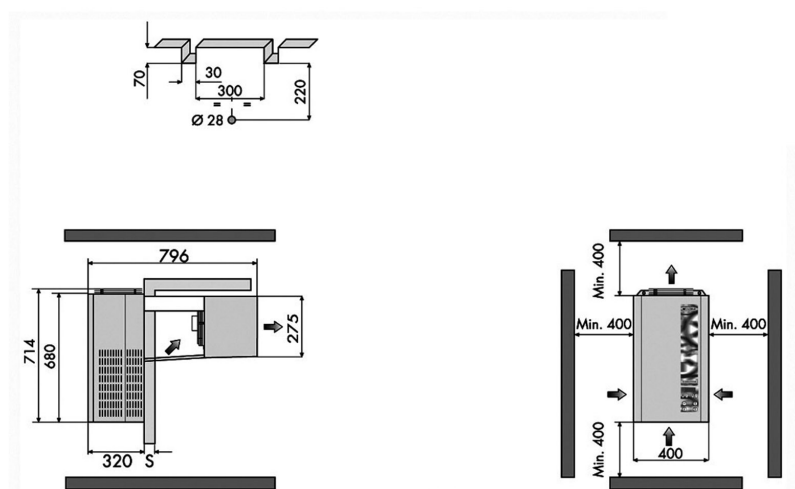
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

#### Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	626 (2.9 m <sup>3</sup> )	741 (5.5 m <sup>3</sup> )	871 (9.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	554 (2 m <sup>3</sup> )	664 (3.5 m <sup>3</sup> )	788 (5.9 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	436 (1.1 m <sup>3</sup> )	536 (2.1 m <sup>3</sup> )	647 (3.4 m <sup>3</sup> )

#### 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

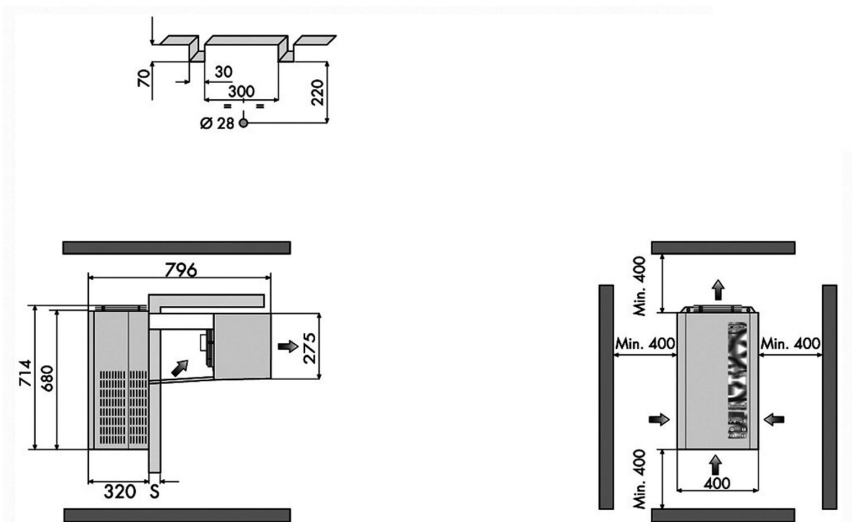
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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°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	-25 °C	-20 °C	-15 °C
25 °C	832 (4.8 m <sup>3</sup> )	953 (8.6 m <sup>3</sup> )	1 094 (14.8 m <sup>3</sup> )
32 °C	719 (3.3 m <sup>3</sup> )	834 (5.7 m <sup>3</sup> )	966 (9.4 m <sup>3</sup> )
43 °C	535 (2.3 m <sup>3</sup> )	637 (3.4 m <sup>3</sup> )	748 (5.5 m <sup>3</sup> )

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

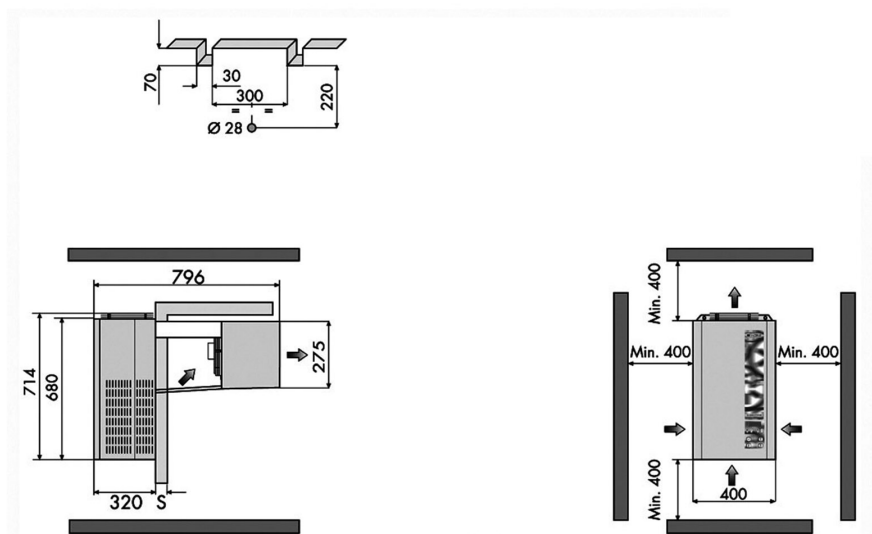
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 052 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 195 (11 m <sup>3</sup> )	1 356 (18.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	923 (4.5 m <sup>3</sup> )	1 064 (7.5 m <sup>3</sup> )	1 220 (12.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	715 (3 m <sup>3</sup> )	848 (4.5 m <sup>3</sup> )	991 (7 m <sup>3</sup> )

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

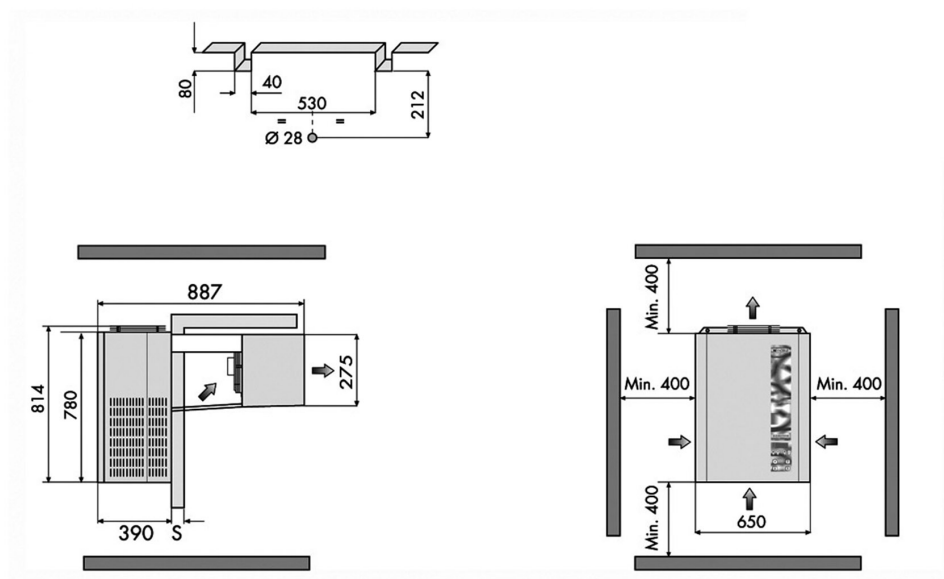


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

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

Чертеж



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



### Технические характеристики

Модель	FAL016Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	FA
Версия	Ранцевый
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
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

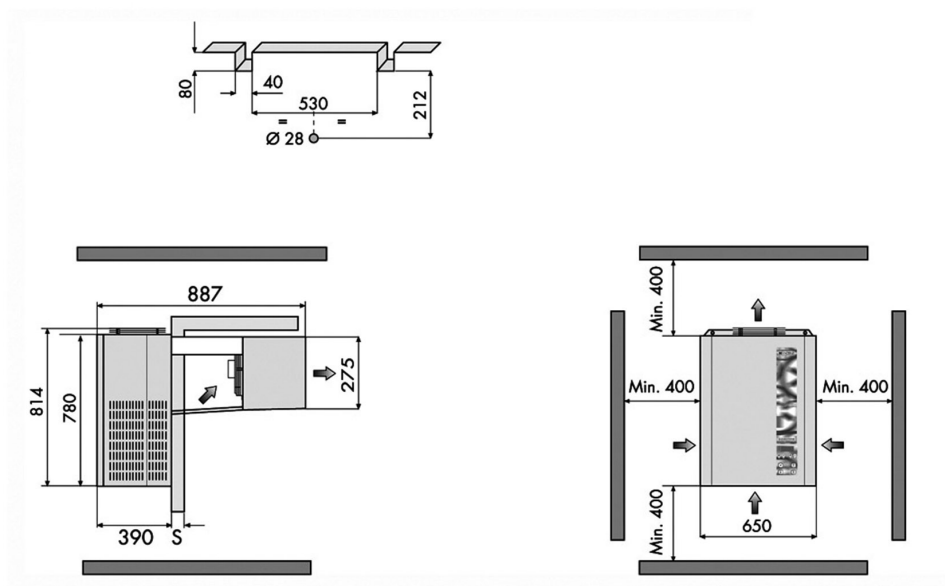
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 374 (12.1 m <sup>3</sup> )	1 676 (21.4 m <sup>3</sup> )	2 074 (38.7 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 238 (9.3 m <sup>3</sup> )	1 543 (15.7 m <sup>3</sup> )	1 922 (25.9 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 025 (6 m <sup>3</sup> )	1 306 (9.6 m <sup>3</sup> )	1 623 (17.1 m <sup>3</sup> )

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

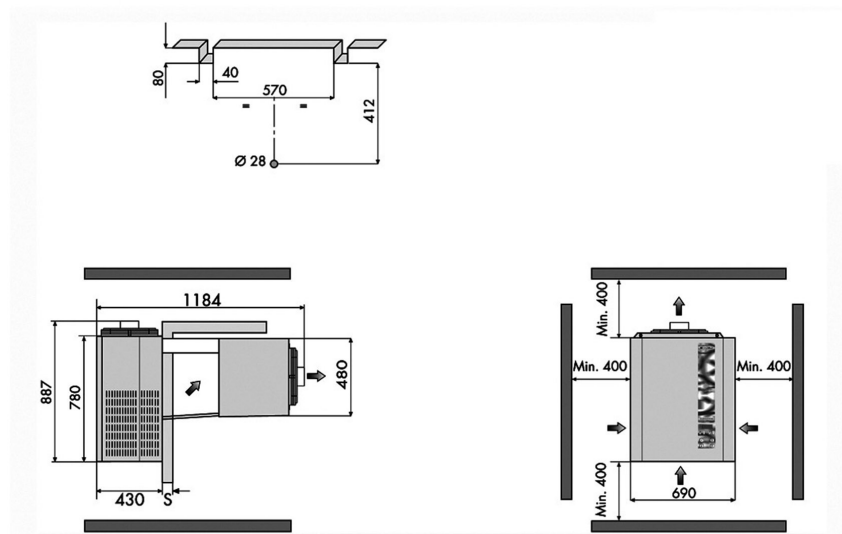
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 855 (16.2 m <sup>3</sup> )	2 259 (27.8 m <sup>3</sup> )	2 693 (50.2 m <sup>3</sup> )
32°C	1 636 (11.6 m <sup>3</sup> )	2 000 (20.2 m <sup>3</sup> )	2 393 (33 m <sup>3</sup> )
43°C	1 260 (7.4 m <sup>3</sup> )	1 553 (12 m <sup>3</sup> )	1 870 (21.4 m <sup>3</sup> )

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

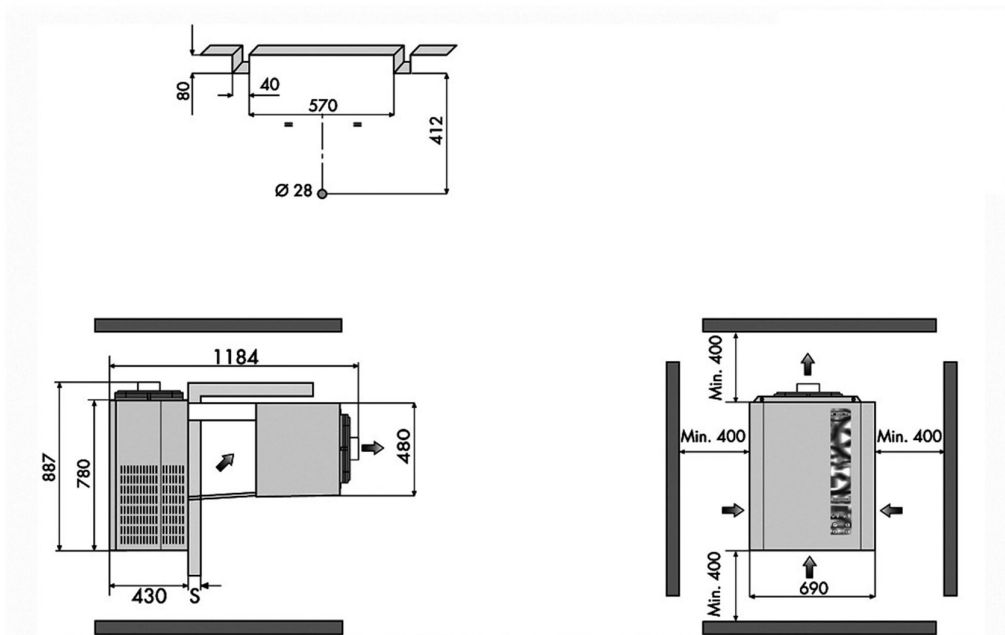
1. В комплектацию включено
2. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
3. Реле высокого давления
4. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской
5. Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
6. Герметичные компрессоры с тепловой защитой 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 412 (27.5 $\text{m}^3$ )	2 800 (44.9 $\text{m}^3$ )	3 252 (81.2 $\text{m}^3$ )
$32^{\circ}\text{C}$	2 124 (20.2 $\text{m}^3$ )	2 501 (33.4 $\text{m}^3$ )	2 933 (53.9 $\text{m}^3$ )
$43^{\circ}\text{C}$	1 656 (13.9 $\text{m}^3$ )	2 006 (28.9 $\text{m}^3$ )	2 400 (35.6 $\text{m}^3$ )

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°C)
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

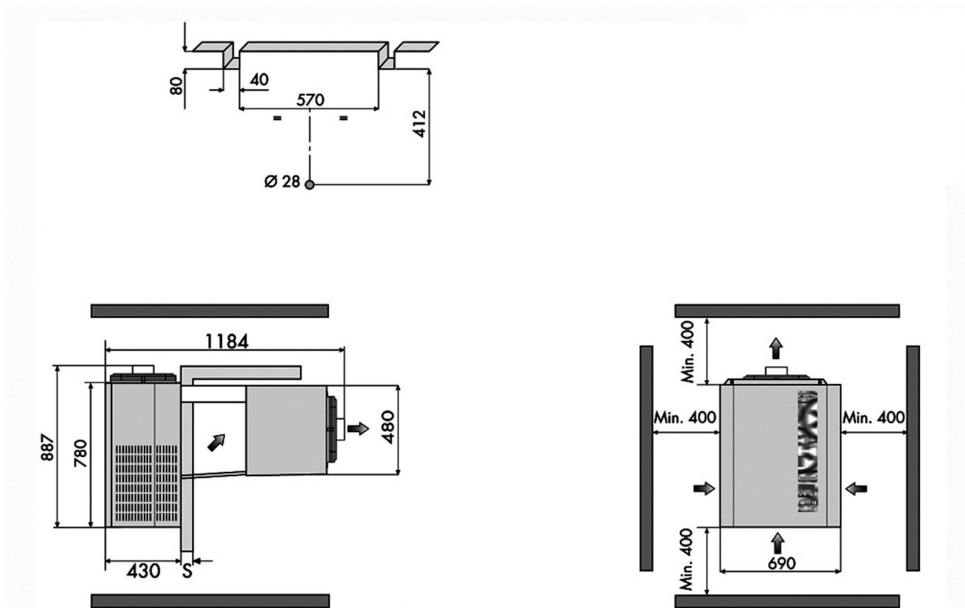


14. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
15. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
16. Лоток для выпаривания конденсата
17. Кабель питания длиной 2,5 м
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
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°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	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	2 789 (34.1 m <sup>3</sup> )	3 333 (52.4 m <sup>3</sup> )	3 916 (65.9 m <sup>3</sup> )
32°C	2 443 (26.4 m <sup>3</sup> )	2 936 (41.1 m <sup>3</sup> )	3 459 (58.1 m <sup>3</sup> )
43°C	1 861 (16.8 m <sup>3</sup> )	2 261 (31.4 m <sup>3</sup> )	2 671 (38.5 m <sup>3</sup> )

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](mailto:rdz@nt-rt.ru)