

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 SF



## RIVACOLD SFL003Z001: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°c).



### Технические характеристики

Модель	SFL003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	53.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	679 Вт
Потребляемый ток	3.2 А

### Компрессор

Модель	T2168GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	636 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

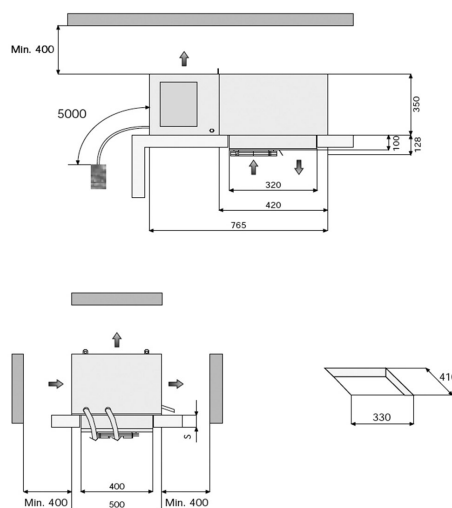
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	522 (2.2 m <sup>3</sup> )	639 (3.3 m <sup>3</sup> )	780 (4.5 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	487 (1.9 m <sup>3</sup> )	605 (3 m <sup>3</sup> )	745 (4 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	417 (1.5 m <sup>3</sup> )	530 (2.3 m <sup>3</sup> )	662 (3.2 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL006Z001: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°С).



### Технические характеристики

Модель	SFL006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	54 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	814 Вт
Потребляемый ток	3.8 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	922 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

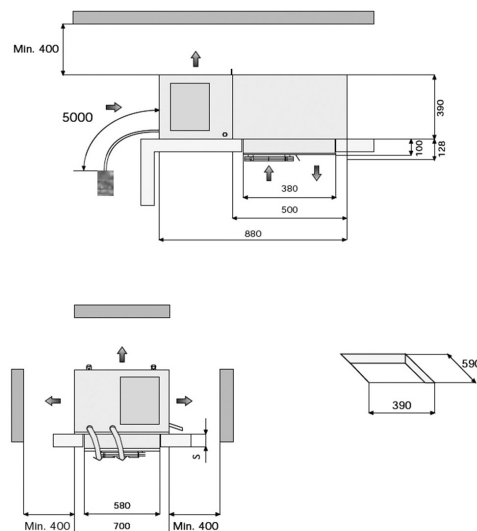
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	864 (4.8 m <sup>3</sup> )	1 034 (7 m <sup>3</sup> )	1 314 (9.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	765 (4 m <sup>3</sup> )	915 (5.9 m <sup>3</sup> )	1 163 (8.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	656 (3 m <sup>3</sup> )	784 (4.4 m <sup>3</sup> )	996 (6.2 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL008Z001: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°С).



### Технические характеристики

Модель	SFL008Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	74 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 350 Вт
Потребляемый ток	6.5 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	922 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

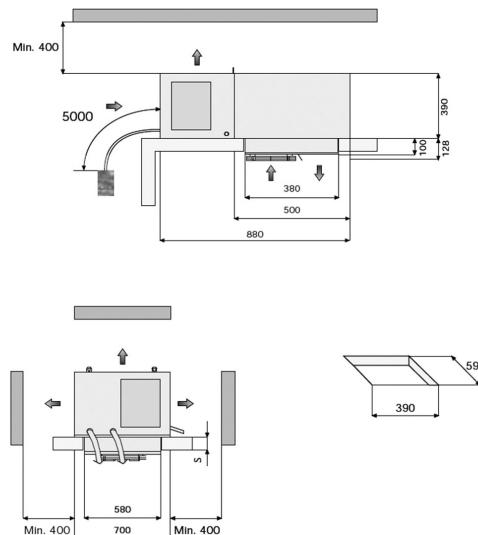
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 123 (7.7 m <sup>3</sup> )	1 305 (10.6 m <sup>3</sup> )	1 510 (12.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	970 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 139 (8.6 m <sup>3</sup> )	1 325 (10.4 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	721 (3.6 m <sup>3</sup> )	864 (5.2 m <sup>3</sup> )	1 015 (6.4 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL009Z001: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°С).



### Технические характеристики

Модель	SFL009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	90 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 239 Вт
Потребляемый ток	6.1 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 210 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	960 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

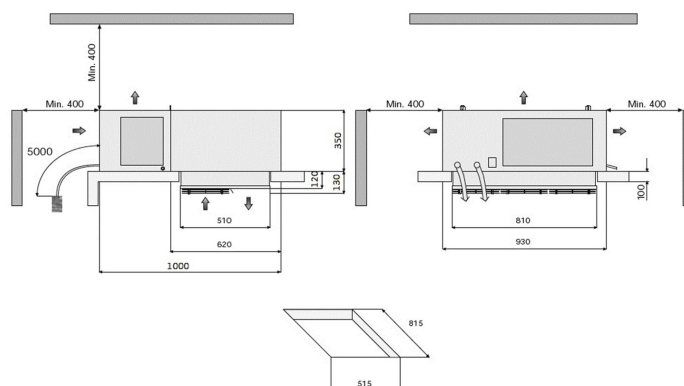


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 185 (8.4 m <sup>3</sup> )	1 422 (12.2 m <sup>3</sup> )	1 815 (16.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 049 (7 m <sup>3</sup> )	1 258 (10.1 m <sup>3</sup> )	1 606 (14 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	900 (5.2 m <sup>3</sup> )	1 078 (7.5 m <sup>3</sup> )	1 377 (10.5 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL012Z001: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°C).



### Технические характеристики

Модель	SFL012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	105.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 210 Вт
Потребляемый ток	6.4 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 413 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 480 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

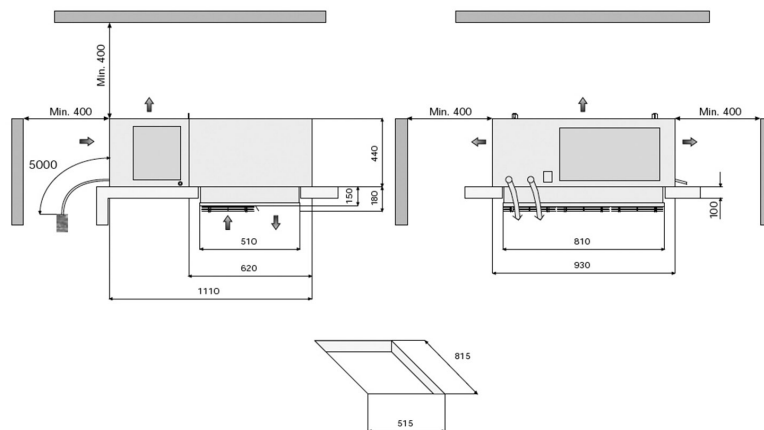
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 290 (9.8 m <sup>3</sup> )	1 600 (15.1 m <sup>3</sup> )	2 097 (21.7 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 148 (8.2 m <sup>3</sup> )	1 420 (15.5 m <sup>3</sup> )	1 862 (18.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 020 (6.5 m <sup>3</sup> )	1 254 (9.9 m <sup>3</sup> )	1 645 (14.4 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL016Z002: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°c).



### Технические характеристики

Модель	SFL016Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	118.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 697 Вт
Потребляемый ток	4.7 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 413 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 480 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

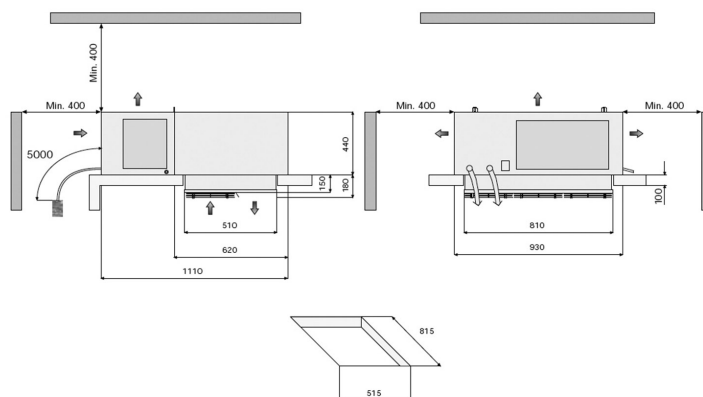
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 563 (13.3 m <sup>3</sup> )	1 928 (20.3 m <sup>3</sup> )	2 518 (29 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 383 (11 m <sup>3</sup> )	1 706 (16.8 m <sup>3</sup> )	2 228 (24.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 235 (8.8 m <sup>3</sup> )	1 523 (13.5 m <sup>3</sup> )	1 989 (19.4 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL020Z002: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°c).



### Технические характеристики

Модель	SFL020Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	126 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	2 373 Вт
Потребляемый ток	5.6 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 194 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 390 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

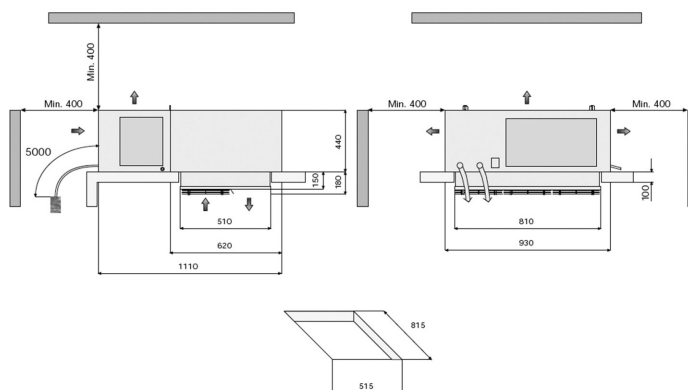
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстроръемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 141 (22.5 m <sup>3</sup> )	2 504 (31.2 m <sup>3</sup> )	2 921 (37.1 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 867 (18.3 m <sup>3</sup> )	2 210 (25.9 m <sup>3</sup> )	2 595 (31.1 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 418 (11.3 m <sup>3</sup> )	1 715 (16.6 m <sup>3</sup> )	2 037 (20.2 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL024Z002: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°С).



### Технические характеристики

Модель	SFL024Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	178.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	2 373 Вт
Потребляемый ток	5.6 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 163 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 200 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

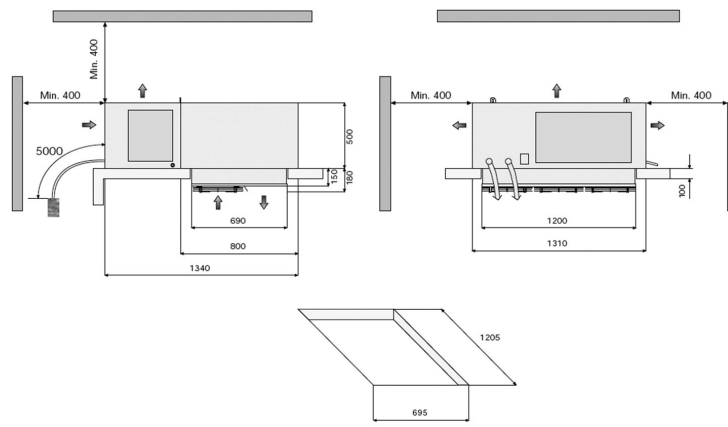


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 617 (30.1 m <sup>3</sup> )	2 945 (39.6 m <sup>3</sup> )	3 641 (51.5 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 316 (25.1 m <sup>3</sup> )	2 606 (33 m <sup>3</sup> )	3 222 (42.9 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 068 (20.1 m <sup>3</sup> )	2 327 (26.4 m <sup>3</sup> )	2 877 (34.3 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL034Z002: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°С).



### Технические характеристики

Модель	SFL034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	192 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	3 061 Вт
Потребляемый ток	6.6 А

### Компрессор

Модель	NTZ108A4LR1A
Модель	Герметический
Марка	Манеугор
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 825 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 100 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

### Технические особенности

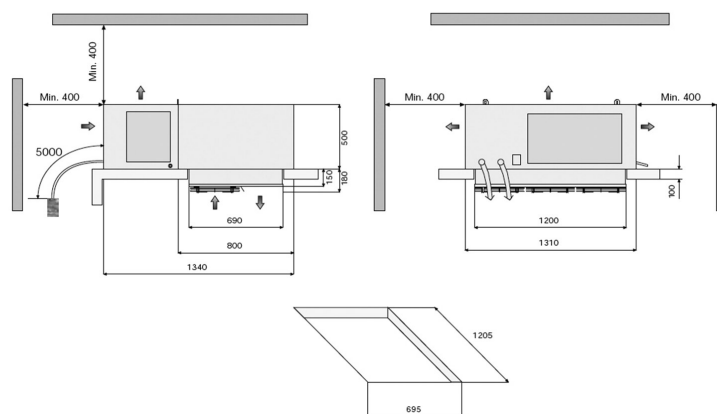
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	3 406 (44.9 m <sup>3</sup> )	3 952 (61.2 m <sup>3</sup> )	4 702 (76 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	3 014 (37.4 m <sup>3</sup> )	3 497 (51 m <sup>3</sup> )	4 161 (63.8 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 691 (29.9 m <sup>3</sup> )	3 122 (40.8 m <sup>3</sup> )	3 715 (51 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFL080Z012: моноблок потолочный низкотемпературный (-25...-15°c).



### Технические характеристики

Модель	SFL080Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	200 кг
Red	2
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	3 933 Вт
Потребляемый ток	8.9 А

### Компрессор

Модель	NTZ136A4LR1A
Модель	Герметический
Марка	Maneurop
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 990 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 775 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

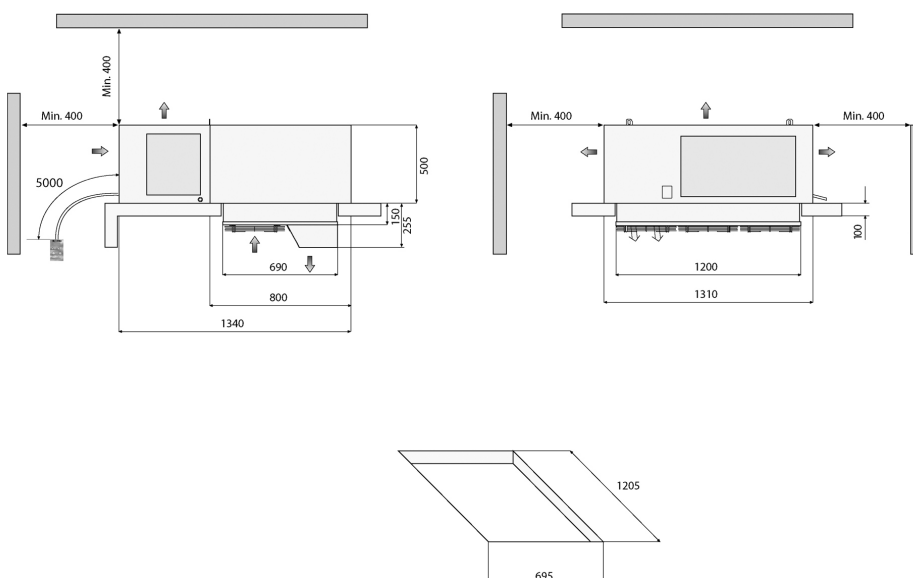
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	4 154 (60.4 m <sup>3</sup> )	4 976 (91.5 m <sup>3</sup> )	5 788 (104.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	3 704 (51.1 m <sup>3</sup> )	4 455 (77.4 m <sup>3</sup> )	5 200 (89.1 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 940 (34.3 m <sup>3</sup> )	3 565 (51.9 m <sup>3</sup> )	4 186 (78.4 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM003Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°С).



### Технические характеристики

Модель	SFM003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	48.5 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	611 Вт
Потребляемый ток	4.1 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	636 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

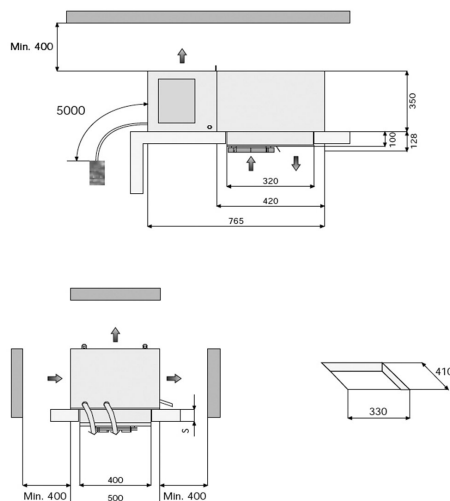
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	665 (3.8 m <sup>3</sup> )	799 (4.9 m <sup>3</sup> )	945 (7.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	598 (3.2 m <sup>3</sup> )	720 (4.1 m <sup>3</sup> )	853 (6.6 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	466 (2.3 m <sup>3</sup> )	564 (2.9 m <sup>3</sup> )	671 (4.6 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM006Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°C).



### Технические характеристики

Модель	SFM006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	63 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	633 Вт
Потребляемый ток	3.6 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	922 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

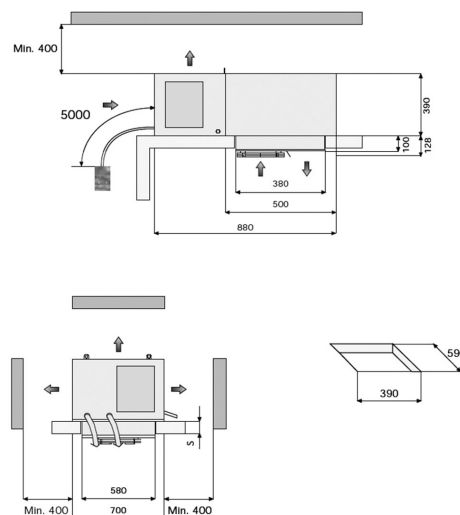


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	975 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 133 (7.8 m <sup>3</sup> )	1 198 (10.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	863 (5.2 m <sup>3</sup> )	1 003 (6.5 m <sup>3</sup> )	1 060 (9.1 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	740 (4 m <sup>3</sup> )	860 (4.9 m <sup>3</sup> )	908 (6.9 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM008Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°С).



### Технические характеристики

Модель	SFM008Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	69.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	854 Вт
Потребляемый ток	3.9 А

### Компрессор

Модель	CAJ9480Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	922 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

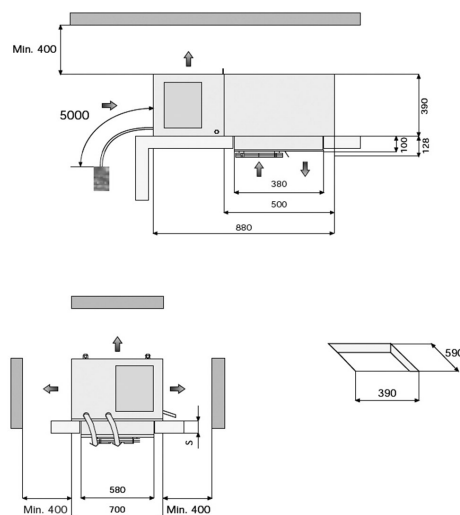
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 349 (10 m <sup>3</sup> )	1 566 (12.6 m <sup>3</sup> )	1 786 (19 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 219 (8.6 m <sup>3</sup> )	1 417 (10.8 m <sup>3</sup> )	1 616 (16.7 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 003 (6.2 m <sup>3</sup> )	1 167 (7.7 m <sup>3</sup> )	1 330 (11.7 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM009Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°С).



### Технические характеристики

Модель	SFM009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	84 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 113 Вт
Потребляемый ток	5.7 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 340 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 020 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

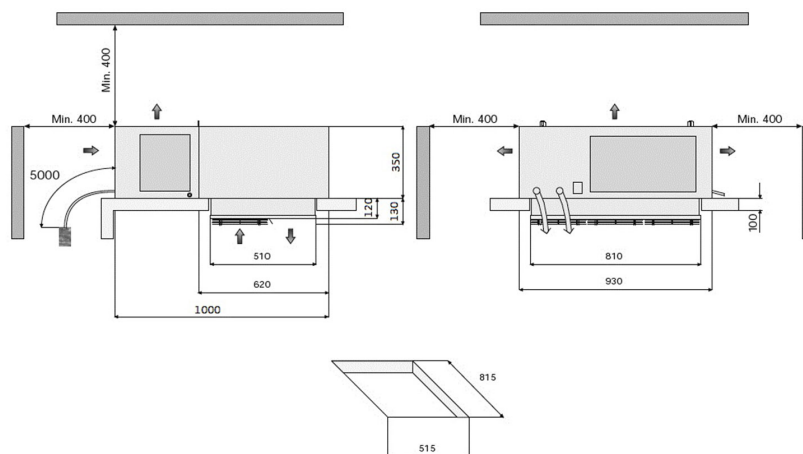
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 726 (13.8 m <sup>3</sup> )	1 990 (17.2 m <sup>3</sup> )	2 091 (23.2 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 527 (11.5 m <sup>3</sup> )	1 761 (14.3 m <sup>3</sup> )	1 850 (19.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 308 (8.7 m <sup>3</sup> )	1 509 (10.8 m <sup>3</sup> )	1 586 (14.6 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM012Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°C).



### Технические характеристики

Модель	SFM012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	88 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 221 Вт
Потребляемый ток	5.7 А

### Компрессор

Модель	NJ9226GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	230/1/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 210 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	960 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

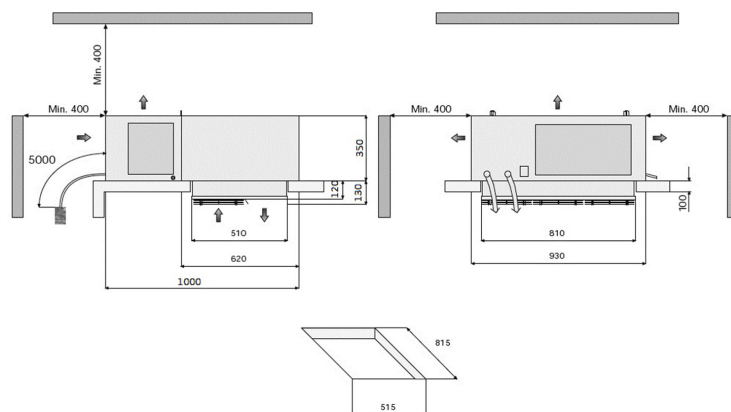
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 864 (15.6 m <sup>3</sup> )	2 193 (19.6 m <sup>3</sup> )	2 345 (26.9 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 666 (13.2 m <sup>3</sup> )	1 963 (16.6 m <sup>3</sup> )	2 100 (21.7 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 461 (10.3 m <sup>3</sup> )	1 725 (13 m <sup>3</sup> )	1 849 (17.9 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM016Z001: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°С).



### Технические характеристики

Модель	SFM016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	89 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 226 Вт
Потребляемый ток	6.5 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 210 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	960 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

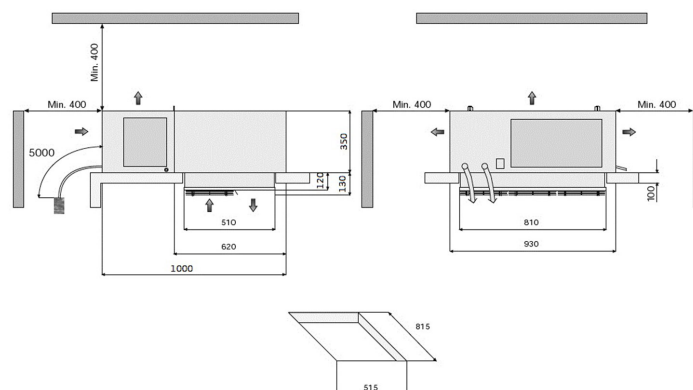


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 020 (17.6 m <sup>3</sup> )	2 402 (22.1 m <sup>3</sup> )	2 568 (30.2 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 788 (14.7 m <sup>3</sup> )	2 126 (18.4 m <sup>3</sup> )	2 273 (25.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 532 (11.1 m <sup>3</sup> )	1 822 (13.9 m <sup>3</sup> )	1 948 (19.2 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM022Z002: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°C).



### Технические характеристики

Модель	SFM022Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	90 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	1 581 Вт
Потребляемый ток	4.8 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 413 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 480 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

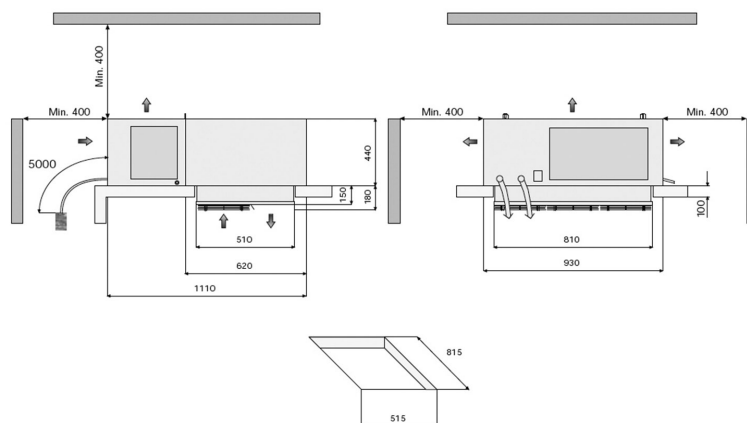
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 431 (21 m <sup>3</sup> )	2 831 (27.1 m <sup>3</sup> )	2 995 (37 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 151 (18.1 m <sup>3</sup> )	2 505 (22.6 m <sup>3</sup> )	2 650 (30.8 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 921 (14.5 m <sup>3</sup> )	2 237 (18.1 m <sup>3</sup> )	2 366 (24.6 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM034Z002: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°С).



### Технические характеристики

Модель	SFM034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	110 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	2 036 Вт
Потребляемый ток	5.6 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 194 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 390 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

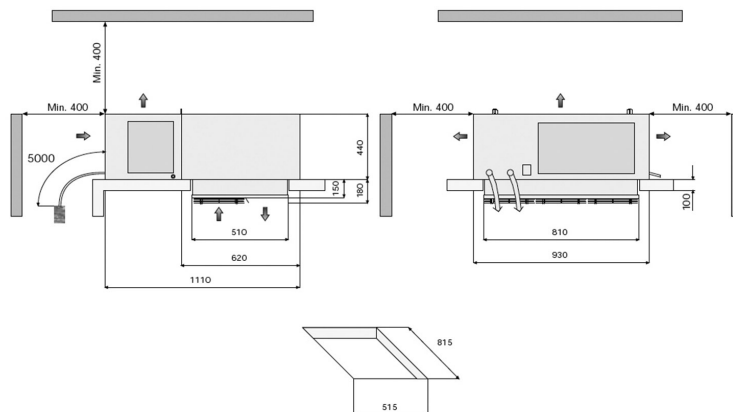
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	3 756 (38 m <sup>3</sup> )	4 396 (47.5 m <sup>3</sup> )	4 607 (63.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	3 224 (31.7 m <sup>3</sup> )	3 890 (39.6 m <sup>3</sup> )	4 077 (53.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 968 (25.4 m <sup>3</sup> )	3 473 (31.7 m <sup>3</sup> )	3 640 (42.6 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM054Z002: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°c).



### Технические характеристики

Модель	SFM054Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	174.5 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	2 663 Вт
Потребляемый ток	6.4 А

### Компрессор

Модель	TFH4531Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 825 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 100 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

### Технические особенности

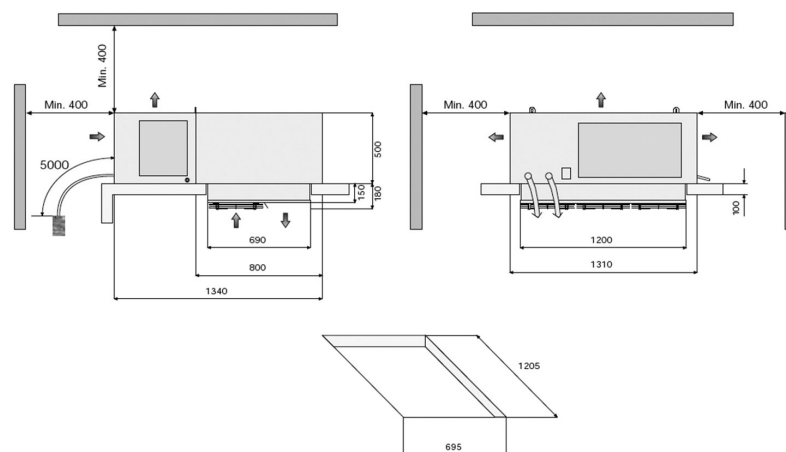
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	4 834 (51.8 m <sup>3</sup> )	5 648 (64.8 m <sup>3</sup> )	5 965 (87 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	4 278 (43.2 m <sup>3</sup> )	4 998 (54 m <sup>3</sup> )	5 279 (72 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	3 820 (34.6 m <sup>3</sup> )	4 463 (43.2 m <sup>3</sup> )	4 713 (58.2 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFM068Z012: моноблок потолочный среднетемпературный (-5...+5°C).



### Технические характеристики

Модель	SFM068Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	TRP
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	193 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

### Потребление

Потребляемая мощность	3 549 Вт
Потребляемый ток	8.2 А

### Компрессор

Модель	MTZ40JHVE4
Модель	Герметический
Марка	Maneurop
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 990 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 775 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

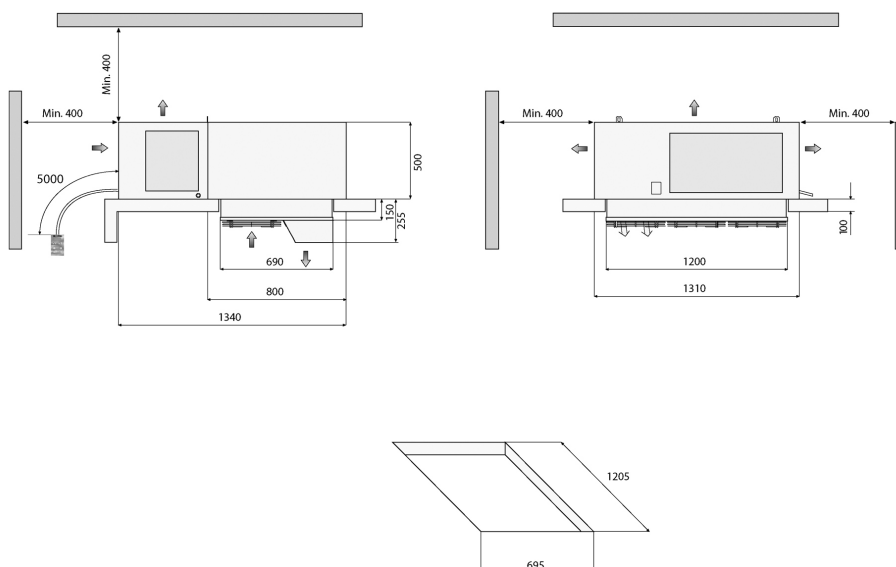


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	5 363 (60.2 m <sup>3</sup> )	6 273 (77.1 m <sup>3</sup> )	7 167 (108.2 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	4 877 (52.4 m <sup>3</sup> )	5 713 (67.3 m <sup>3</sup> )	6 534 (93.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	4 058 (34.6 m <sup>3</sup> )	4 764 (48.2 m <sup>3</sup> )	5 455 (52.4 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH003Z001: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°С).



### Технические характеристики

Модель	SFH003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	46.5 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	536 Вт
Потребляемый ток	3.3 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	510 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

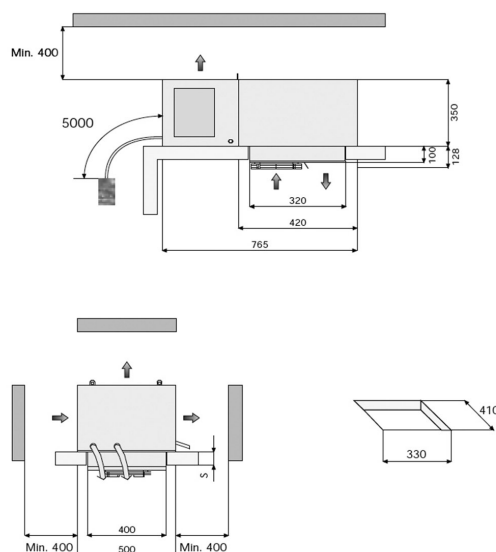
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	878 (5.5 m <sup>3</sup> )	924 (7 m <sup>3</sup> )	1 016 (8.6 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	777 (4.6 m <sup>3</sup> )	818 (5.8 m <sup>3</sup> )	899 (7.2 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	666 (3.5 m <sup>3</sup> )	701 (4.4 m <sup>3</sup> )	771 (5.5 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH006Z001: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°С).



### Технические характеристики

Модель	SFH006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	62 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	637 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.	300 мм
Воздухообмен	975 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

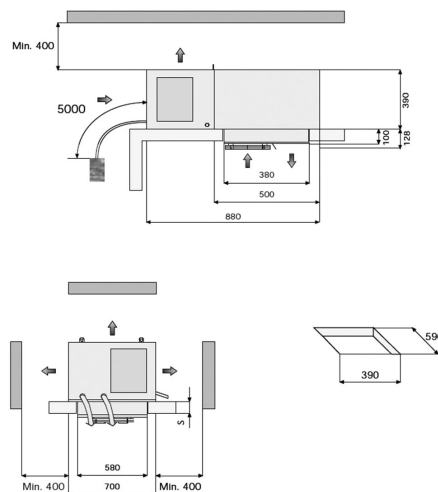
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 035 (7.1 m <sup>3</sup> )	1 147 (9.6 m <sup>3</sup> )	1 268 (12.1 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	916 (5.9 m <sup>3</sup> )	1 015 (8 m <sup>3</sup> )	1 122 (10.1 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	785 (4.4 m <sup>3</sup> )	870 (6.1 m <sup>3</sup> )	962 (7.8 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH009Z001: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°c).



### Технические характеристики

Модель	SFH009Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	75 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	805 Вт
Потребляемый ток	4.7 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 340 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 020 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	1 351 (10.1 m <sup>3</sup> )	1 422 (12.5 m <sup>3</sup> )	1 561 (16 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	1 196 (8.4 m <sup>3</sup> )	1 258 (10.4 m <sup>3</sup> )	1 381 (13.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 025 (6.3 m <sup>3</sup> )	1 078 (8 m <sup>3</sup> )	1 184 (10.2 m <sup>3</sup> )

## RIVACOLD SFH016Z001: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°С).



### Технические характеристики

Модель	SFH016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	87 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	1 169 Вт
Потребляемый ток	6 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 210 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	960 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

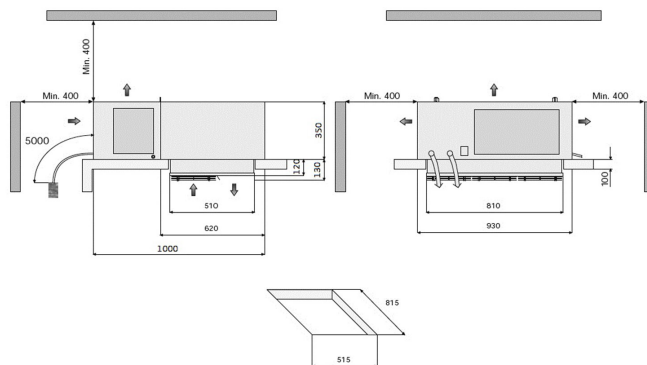


15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 359 (21.6 m <sup>3</sup> )	2 475 (26.9 m <sup>3</sup> )	2 697 (32.8 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 088 (18 m <sup>3</sup> )	2 190 (22.4 m <sup>3</sup> )	2 387 (27.3 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	1 789 (13.4 m <sup>3</sup> )	1 877 (17.2 m <sup>3</sup> )	2 046 (20.9 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH022Z002: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°С).



### Технические характеристики

Модель	SFH022Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	100 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	1 493 Вт
Потребляемый ток	4.3 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 413 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 480 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

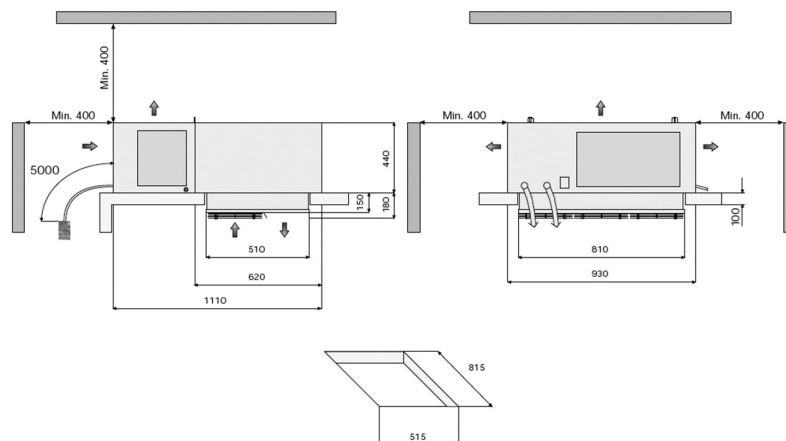
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	2 900 (28.3 m <sup>3</sup> )	3 069 (35.5 m <sup>3</sup> )	3 399 (43.7 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 566 (23.6 m <sup>3</sup> )	2 716 (29.6 m <sup>3</sup> )	3 008 (36.4 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 291 (18.4 m <sup>3</sup> )	2 425 (23.7 m <sup>3</sup> )	2 686 (29.1 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH034Z002: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°c).



### Технические характеристики

Модель	SFH034Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	106 кг
Ред	0
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	1 664 Вт
Потребляемый ток	4.9 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 194 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 390 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

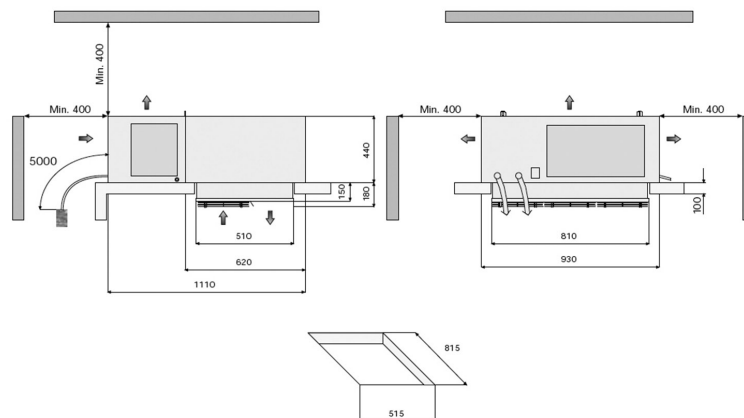
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	3 381 (34.6 m <sup>3</sup> )	3 560 (42.7 m <sup>3</sup> )	3 908 (52.2 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	2 992 (28.8 m <sup>3</sup> )	3 150 (35.6 m <sup>3</sup> )	3 458 (43.5 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	2 671 (22.5 m <sup>3</sup> )	2 813 (28.5 m <sup>3</sup> )	3 088 (34.8 m <sup>3</sup> )

Чертеж



## RIVACOLD SFH054Z002: моноблок потолочный высокотемпературный (+5...+10°c).



### Технические характеристики

Модель	SFH054Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Потолочный
Серия	SF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	180 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

### Потребление

Потребляемая мощность	2 357 Вт
Потребляемый ток	6.1 А

### Компрессор

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

### Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 825 м³/ч

### Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	300 мм
Воздухообмен	2 100 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

### Технические особенности

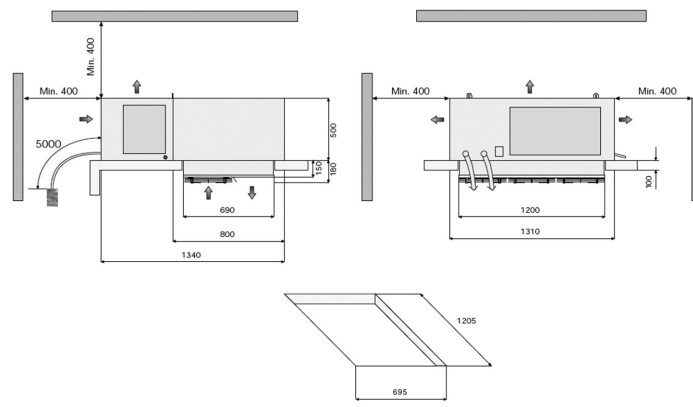
1. В комплектацию включено
2. Реле высокого давления
3. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
4. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Электронная панель управления
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Выносная панель управления
17. Выносная панель управления с кабелем 5 м
18. Монтажный комплект и трубка слива перелива
19. Технические особенности
20. В комплектацию включено
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Электронная панель управления
27. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
28. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
29. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
30. Лоток для выпаривания конденсата
31. Кабель питания длиной 2,5 м
32. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
33. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
34. Газовое расширение каплярной трубкой
35. Выносная панель управления
36. Выносная панель управления с кабелем 5 м
37. Монтажный комплект и трубка слива перелива
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)
40. 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)
41. 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)

$T_a \setminus T_c$	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$
$25^{\circ}\text{C}$	5 283 (60 m <sup>3</sup> )	5 531 (73 m <sup>3</sup> )	6 036 (88 m <sup>3</sup> )
$32^{\circ}\text{C}$	4 675 (50 m <sup>3</sup> )	4 859 (60.8 m <sup>3</sup> )	5 342 (73 m <sup>3</sup> )
$43^{\circ}\text{C}$	4 174 (39 m <sup>3</sup> )	4 371 (48.6 m <sup>3</sup> )	4 770 (58.7 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  
Нижегород (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)