

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

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

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

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

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

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

Сплит-системы серии STH-DF



RIVACOLD STH003Z001DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH003Z001DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	46.5 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	561 Вт
Потребляемый ток	3.32 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 528 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	483 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

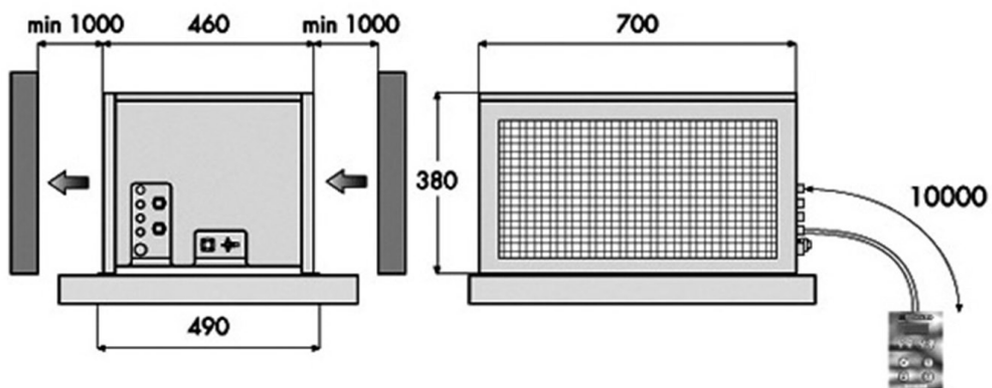
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

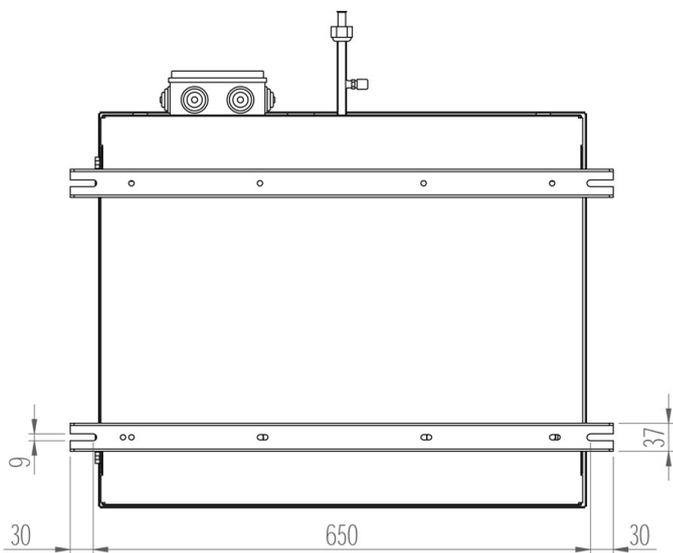
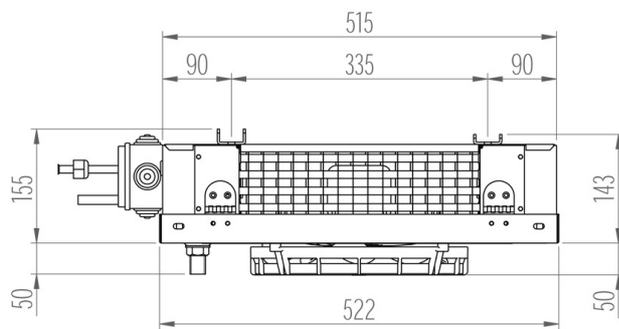
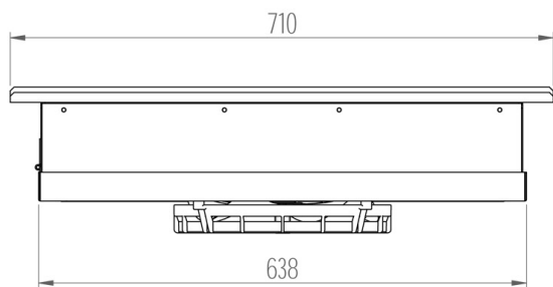
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	938 (0 m ³)	1 037 (0 m ³)	1 111 (0 m ³)
43°C	781 (0 m ³)	865 (0 m ³)	927 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF1250



RIVACOLD STH006Z001DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH006Z001DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	56 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	10 мм

Потребление

Потребляемая мощность	670 Вт
Потребляемый ток	4.31 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 528 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	483 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

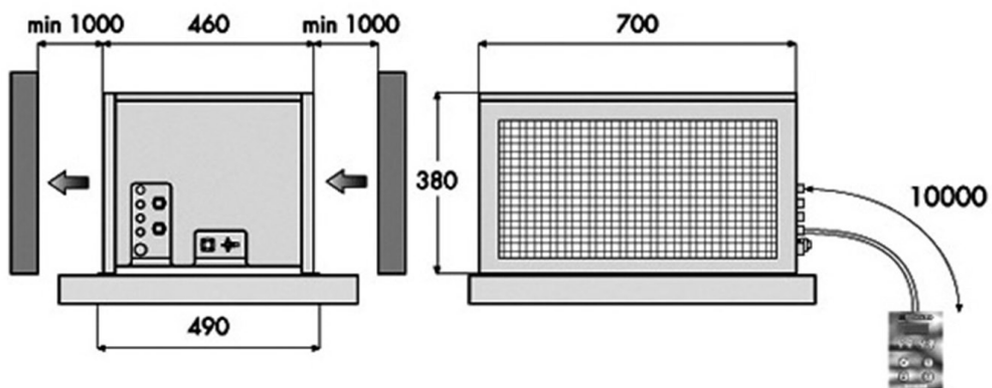
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

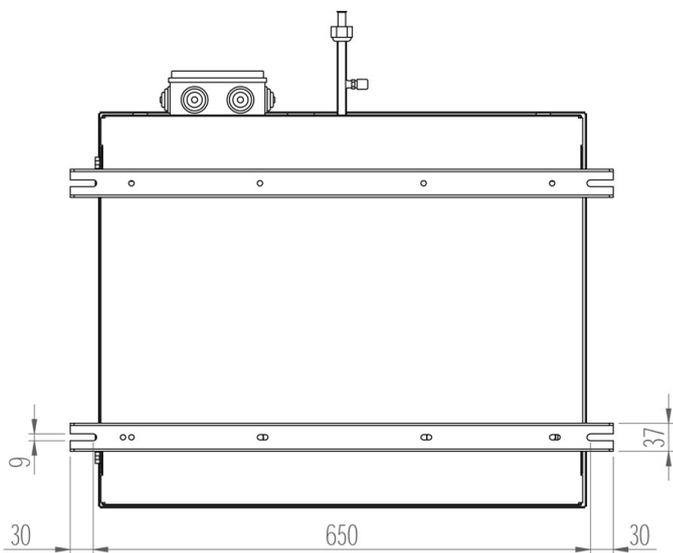
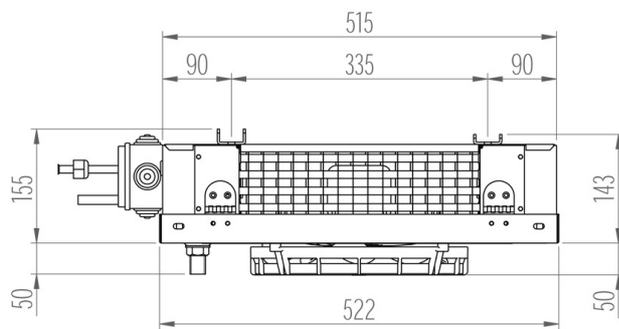
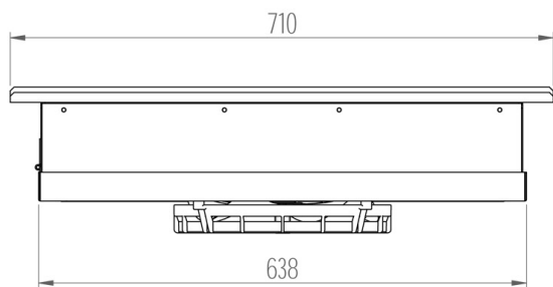
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	1 113 (0 m ³)	1 233 (0 m ³)	1 322 (0 m ³)
43°C	936 (0 m ³)	1 037 (0 m ³)	1 114 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF1250



RIVACOLD STH009Z001DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH009Z001DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	60.5 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	763 Вт
Потребляемый ток	4.2 А

Компрессор

Модель	CAE9450Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 211 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 052 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

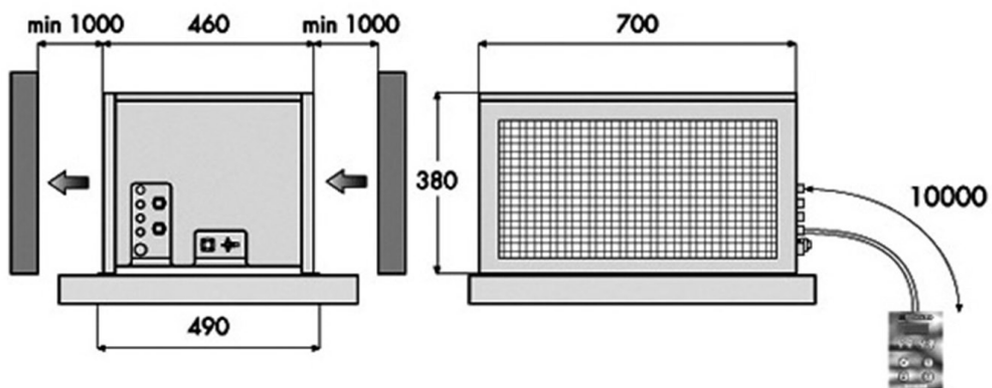
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

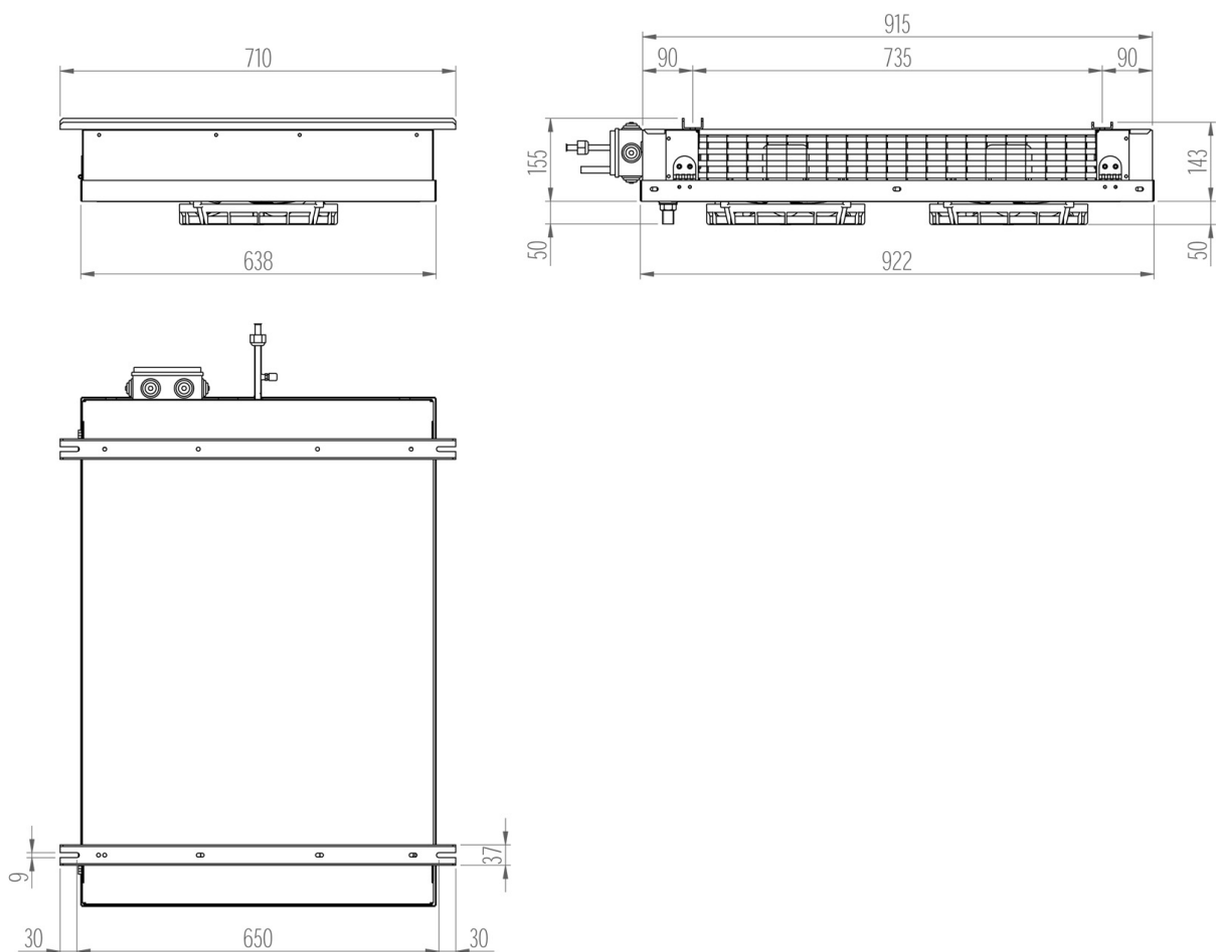
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	1 516 (0 m ³)	1 678 (0 m ³)	1 798 (0 m ³)
43°C	1 253 (0 m ³)	1 387 (0 m ³)	1 486 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF2250



RIVACOLD STH016Z001DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH016Z001DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	74 кг
Red	0
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	6 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 219 Вт
Потребляемый ток	6.17 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	1 550 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 052 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

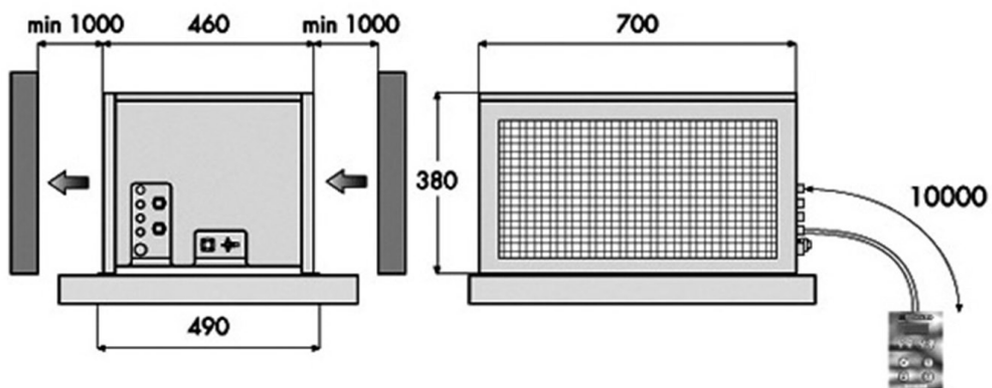
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

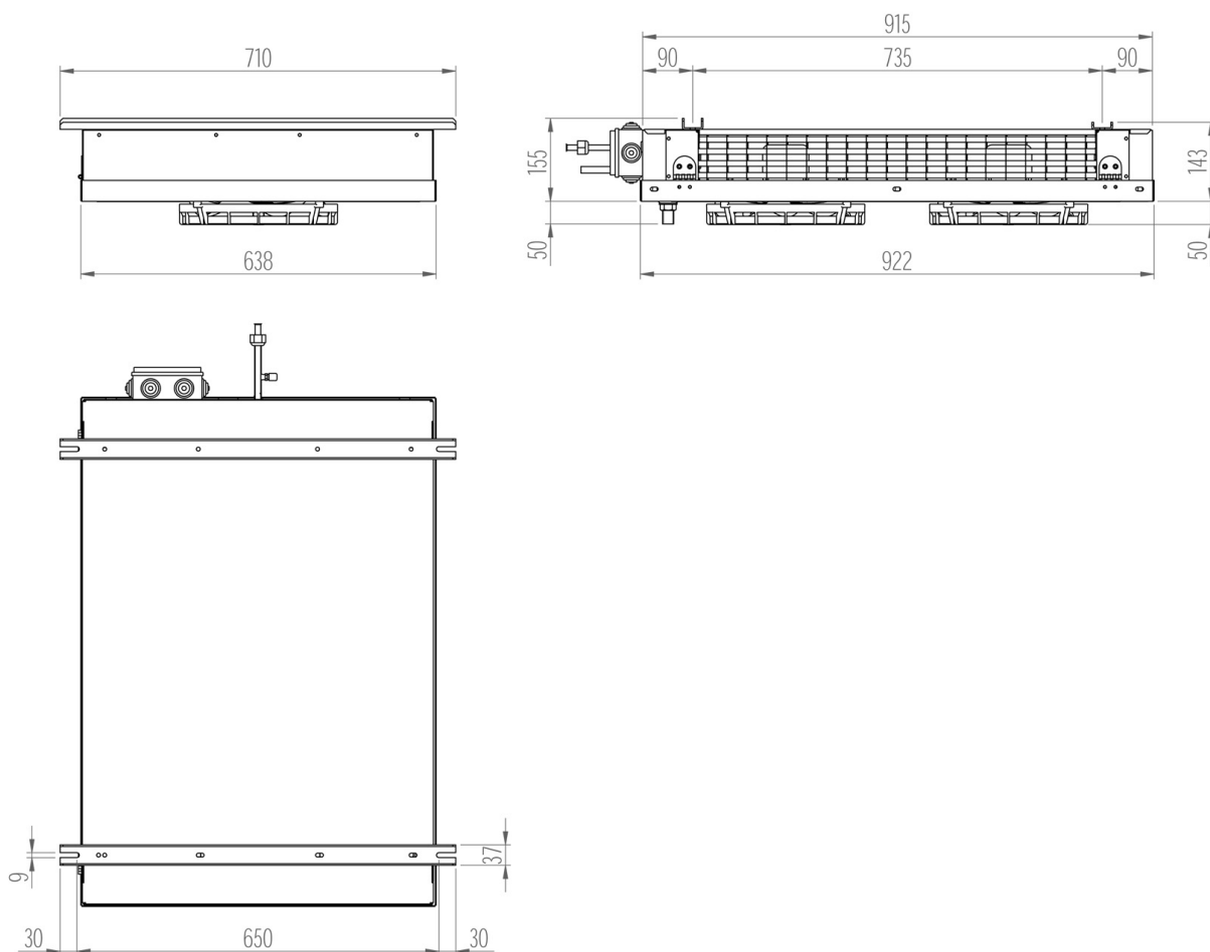
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	2 256 (0 m ³)	2 479 (0 m ³)	2 636 (0 m ³)
43°C	1 876 (0 m ³)	2 058 (0 m ³)	2 189 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF2250



RIVACOLD STH022Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH022Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	82 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 499 Вт
Потребляемый ток	4.1 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	1 980 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 621 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

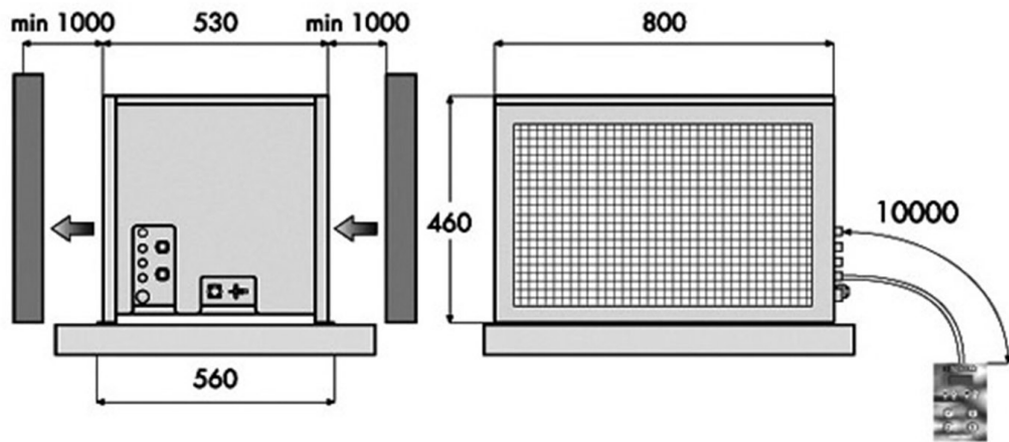
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

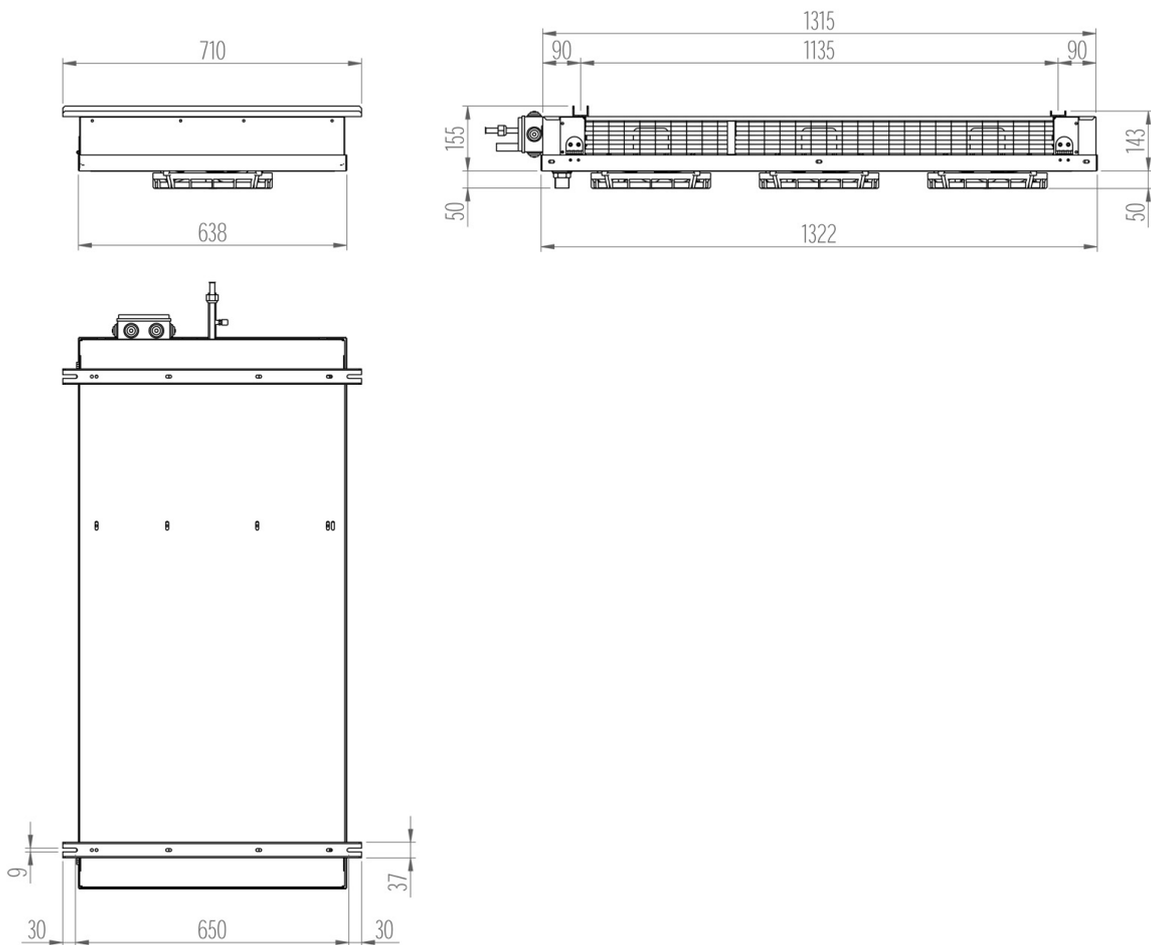
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	2 999 (0 m ³)	3 317 (0 m ³)	3 552 (0 m ³)
43°C	2 477 (0 m ³)	2 744 (0 m ³)	2 940 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF3250



RIVACOLD STH034Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH034Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	90 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 671 Вт
Потребляемый ток	4.69 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	1 850 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 621 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

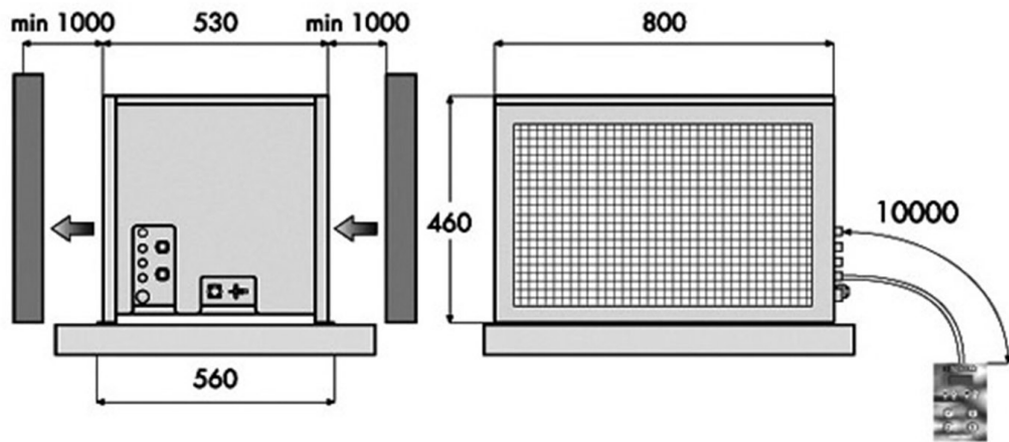
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

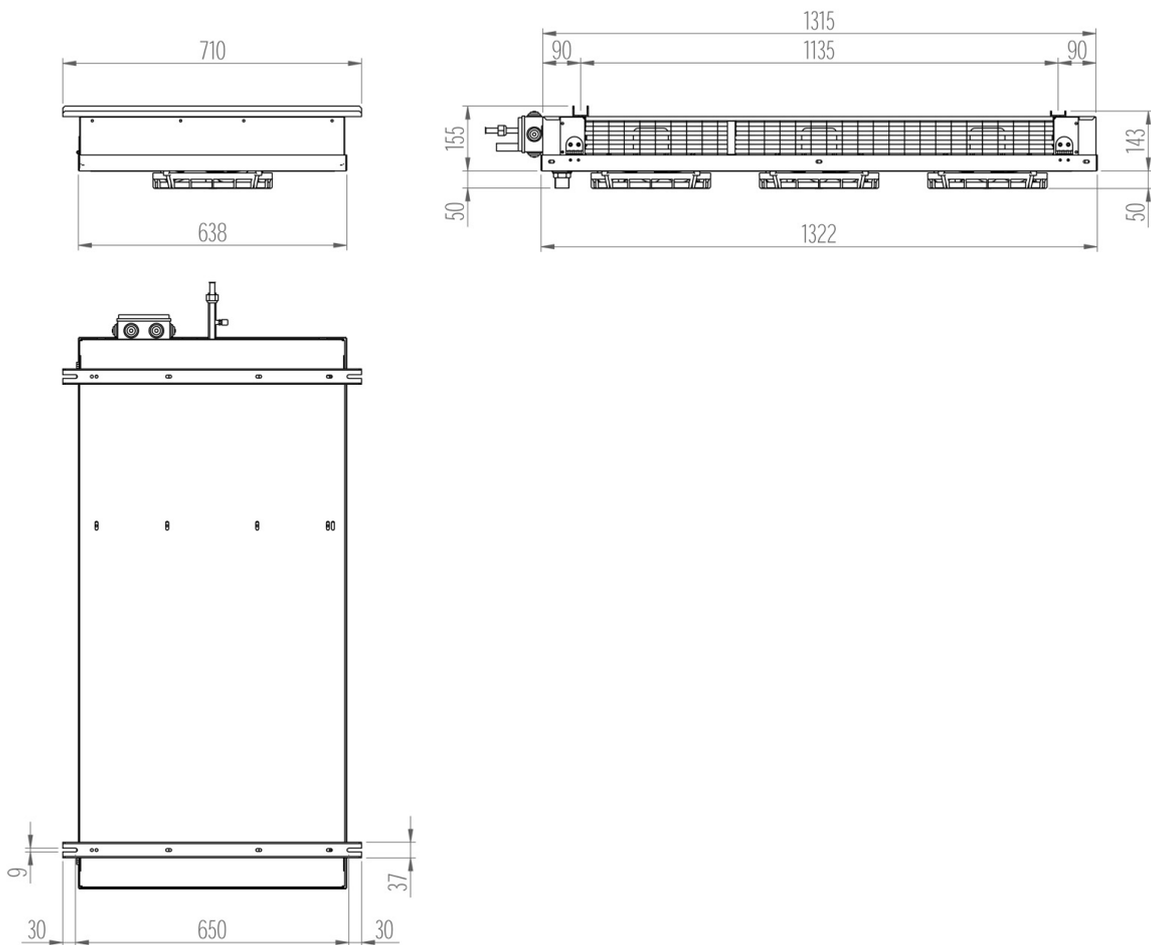
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	3 427 (0 m ³)	3 776 (0 m ³)	4 032 (0 m ³)
43°C	2 855 (0 m ³)	3 146 (0 m ³)	3 361 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF3250



RIVACOLD STH054Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH054Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	120.5 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 512 Вт
Потребляемый ток	6.91 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	3 670 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	254 мм
Воздухообмен	2 162 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

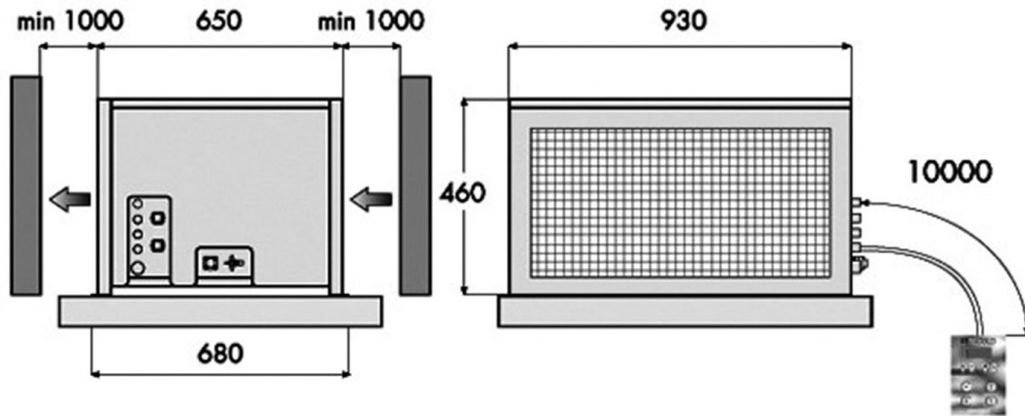
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

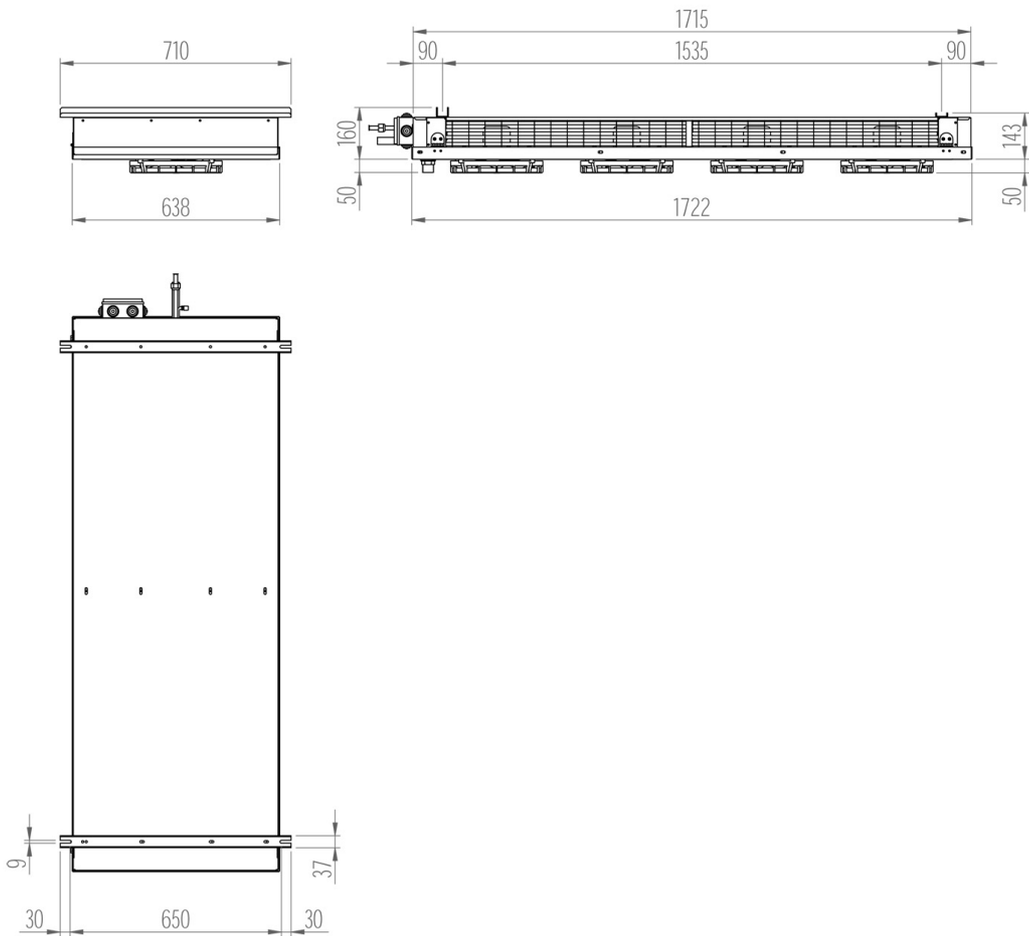
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	5 181 (0 m ³)	5 757 (0 m ³)	6 153 (0 m ³)
43°C	4 305 (0 m ³)	4 804 (0 m ³)	5 153 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF4250



RIVACOLD STH068Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH068Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	145 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 249 Вт
Потребляемый ток	8.12 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	4 360 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

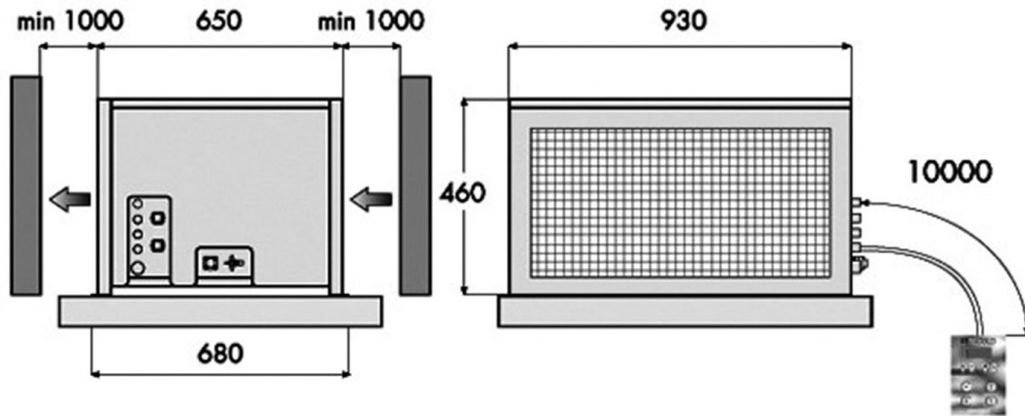
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

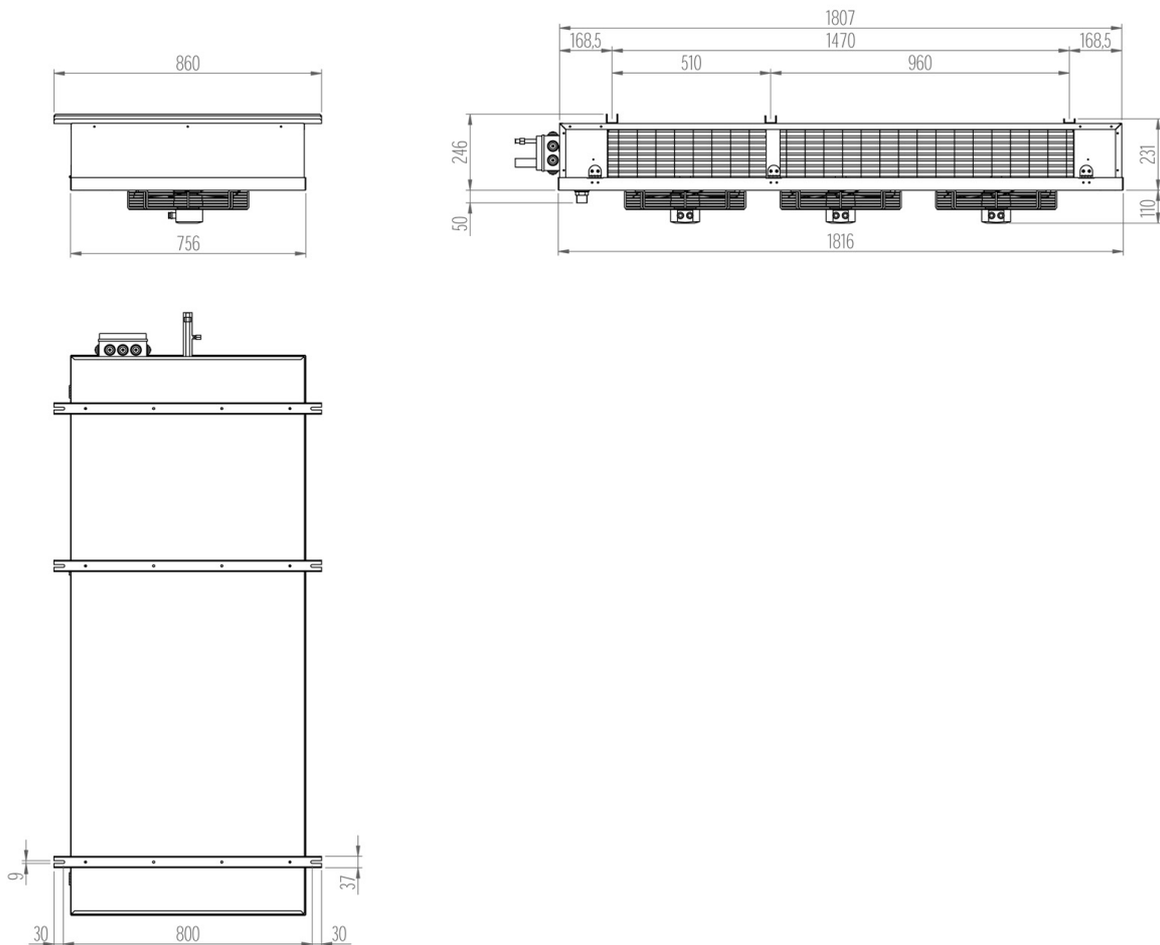
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	7 114 (0 m ³)	7 881 (0 m ³)	8 420 (0 m ³)
43°C	5 885 (0 m ³)	6 543 (0 m ³)	7 011 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF33503



RIVACOLD STH080Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH080Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	160 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 065 Вт
Потребляемый ток	10.58 А

Компрессор

Модель	TFH4540Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 120 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

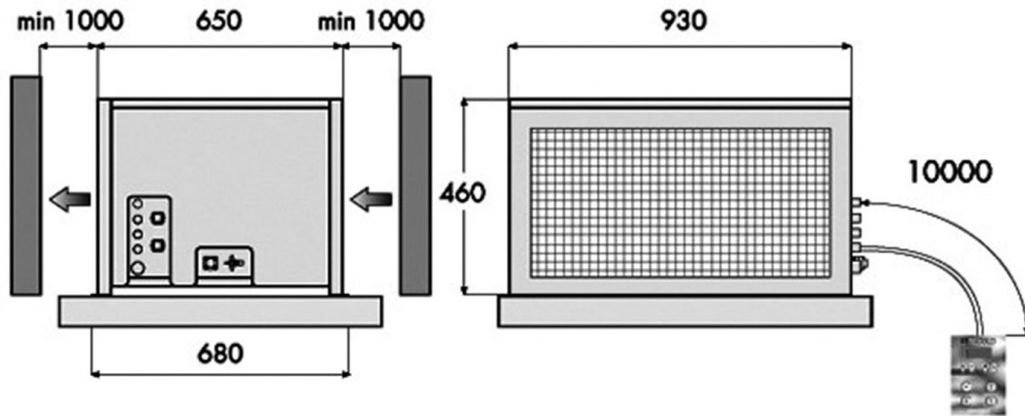
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

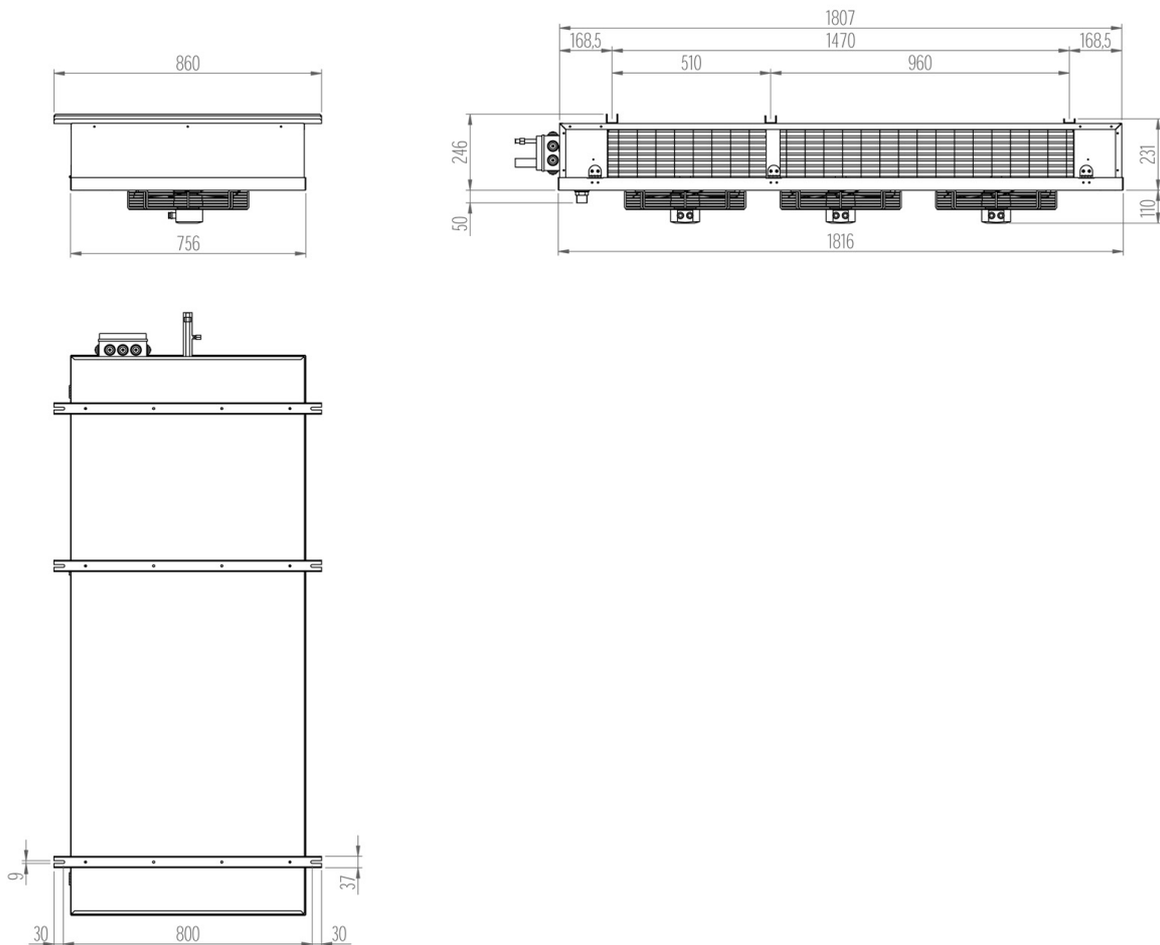
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	8 407 (0 m ³)	9 250 (0 m ³)	9 845 (0 m ³)
43°C	6 940 (0 m ³)	7 674 (0 m ³)	8 199 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF33503



RIVACOLD STH110Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH110Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	170.5 кг
Ред	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 879 Вт
Потребляемый ток	11.32 А

Компрессор

Модель	TAG4553Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	400 мм
Воздухообмен	4 800 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	7 062 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

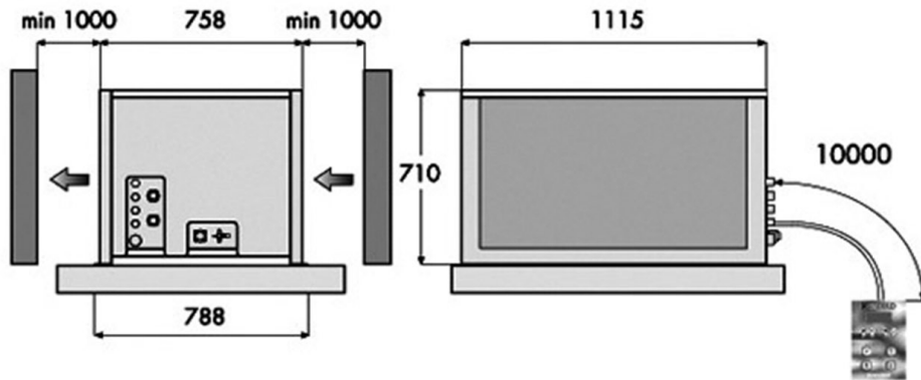
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

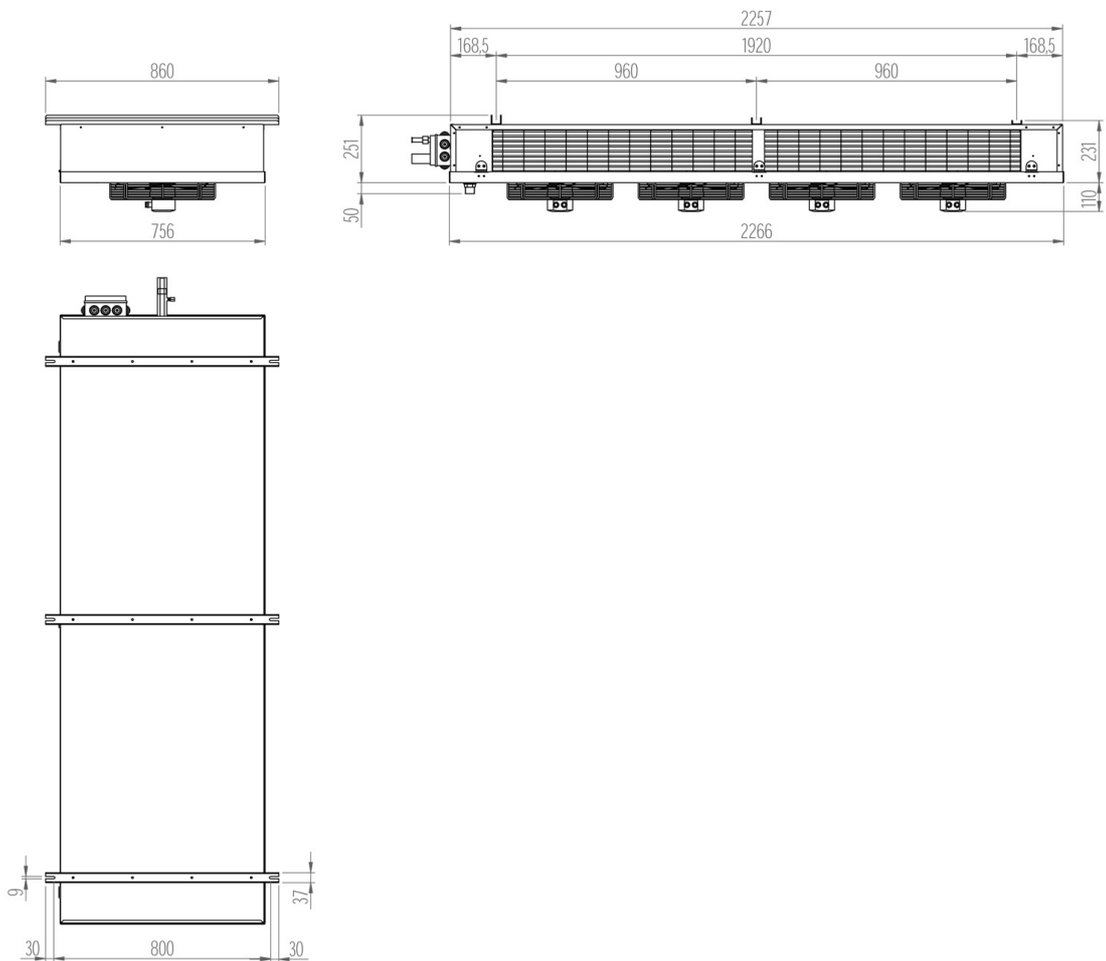
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	10 392 (0 m ³)	11 623 (0 m ³)	12 519 (0 m ³)
43°C	8 640 (0 m ³)	9 708 (0 m ³)	10 493 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF43503



RIVACOLD STH140Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH140Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	295.5 кг
Ред	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	5 718 Вт
Потребляемый ток	13.12 А

Компрессор

Модель	TAG4561Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	5 300 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Воздухообмен	8 828 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

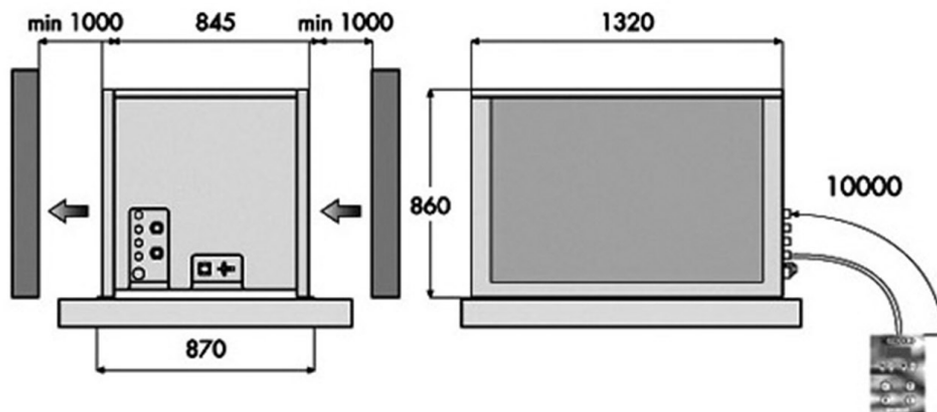
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

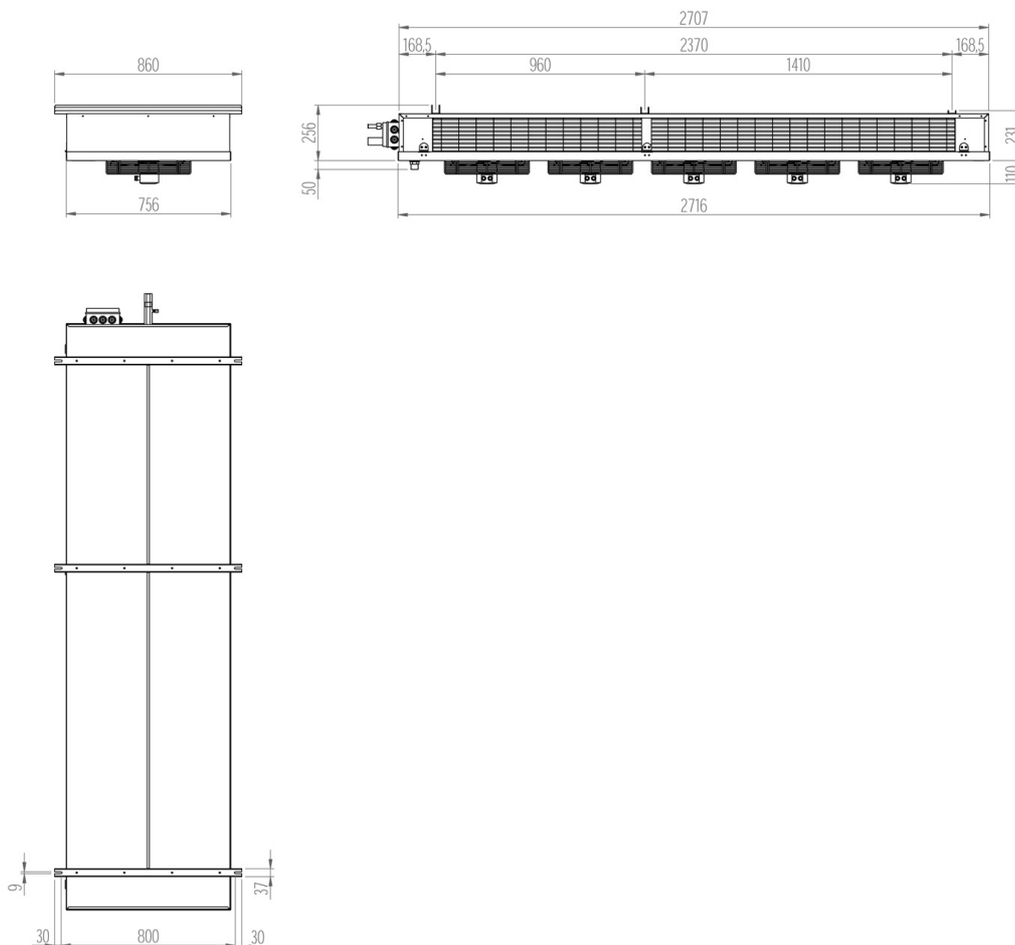
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	12 790 (0 m ³)	14 352 (0 m ³)	15 470 (0 m ³)
43°C	10 694 (0 m ³)	12 069 (0 m ³)	13 065 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF53503



RIVACOLD STH200Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH200Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	305 кг
Ред	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	6 786 Вт
Потребляемый ток	15.4 А

Компрессор

Модель	TAG4573Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	5 300 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Воздухообмен	8 828 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

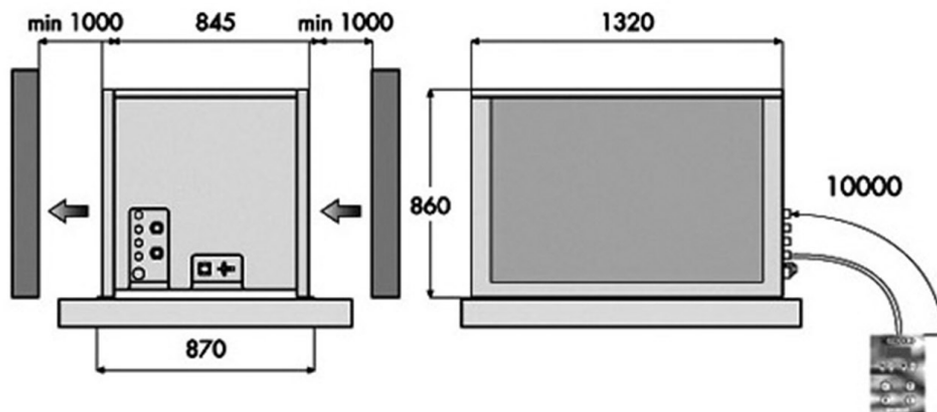
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

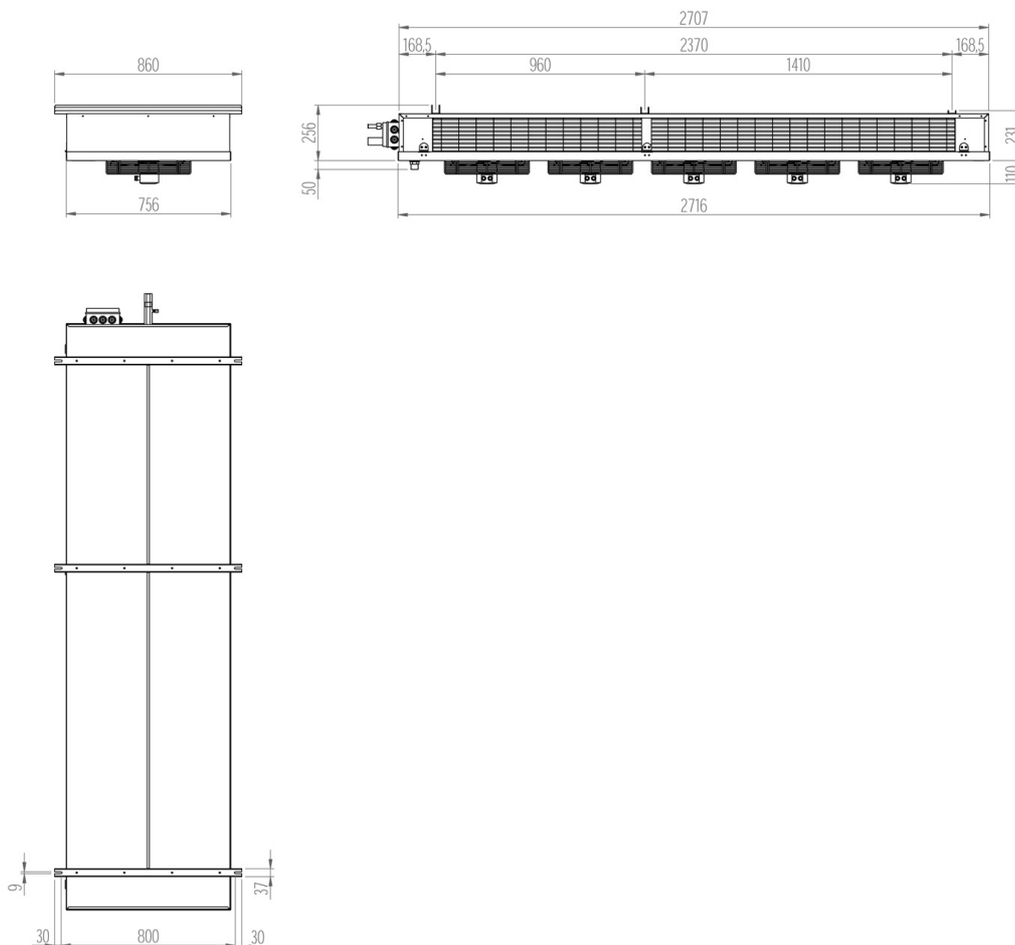
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	14 147 (0 m ³)	15 836 (0 m ³)	17 013 (0 m ³)
43°C	11 837 (0 m ³)	13 281 (0 m ³)	14 305 (0 m ³)



Воздухоохладитель RDF53503



RIVACOLD STH300Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH300Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	544.7 кг
Ред	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	7 830 Вт
Потребляемый ток	14.14 А

Компрессор

Модель	4DC-7,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	26.84 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	19 156 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	8 385 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	13 м

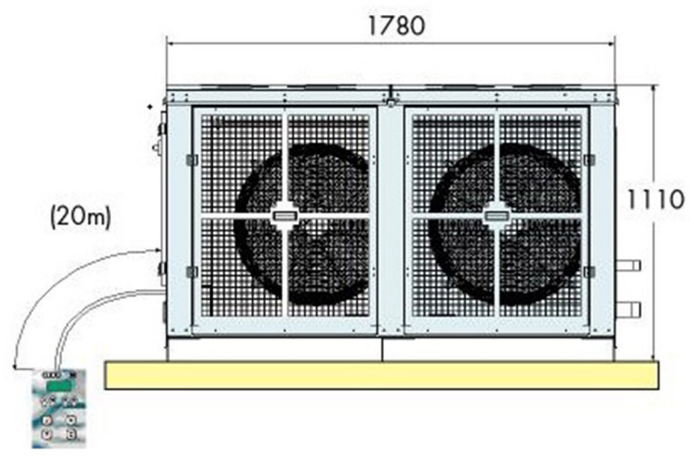
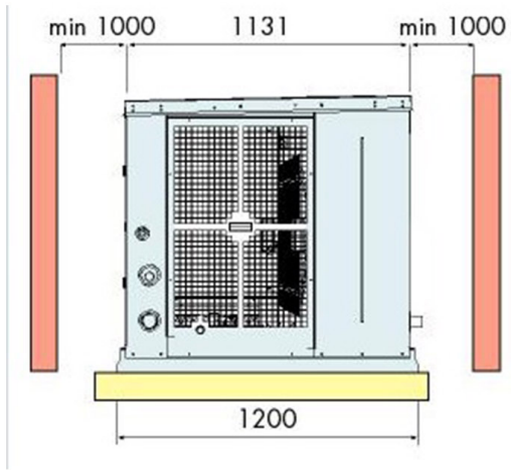
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

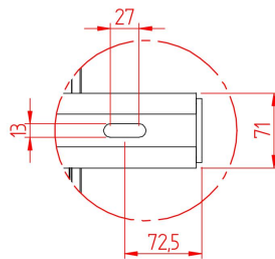
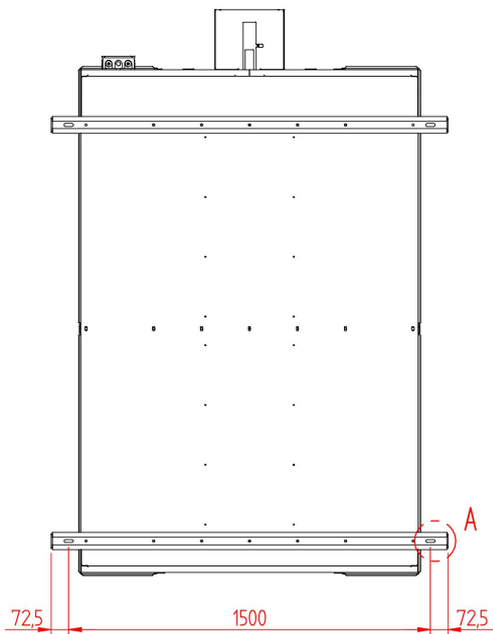
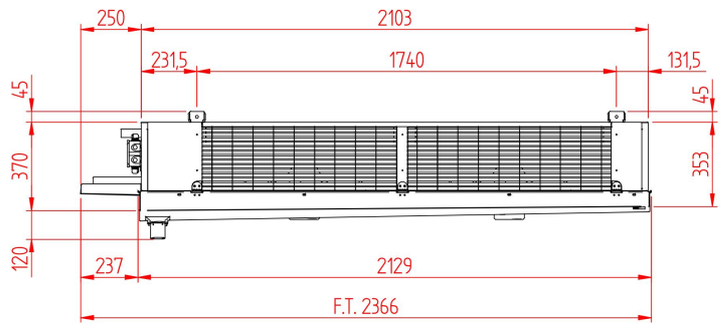
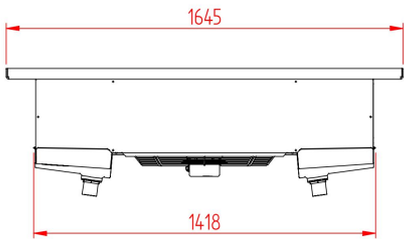
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	20 611 (206 m^3)	22 929 (229 m^3)	24 781 (247 m^3)
43°C	17 326 (173 m^3)	19 287 (192 m^3)	20 848 (208 m^3)



Воздухоохладитель RDFRS2500604



DETTAGLIO A

RIVACOLD STH370Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH370Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	554.7 кг
Red	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	9 620 Вт
Потребляемый ток	16.68 А

Компрессор

Модель	4CC-9.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	32.48 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	17 696 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	8 385 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	13 м

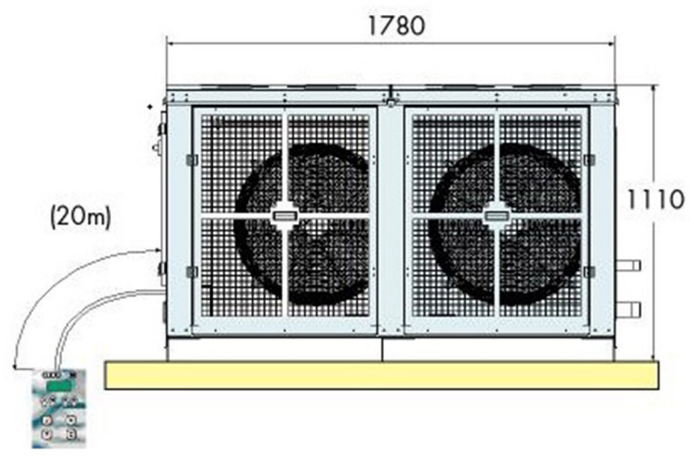
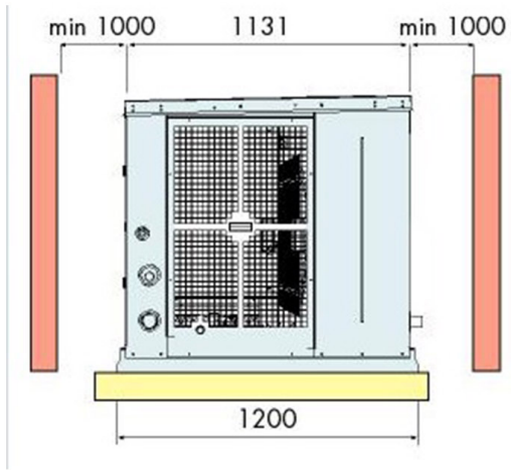
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

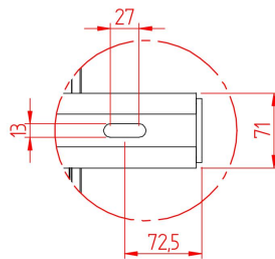
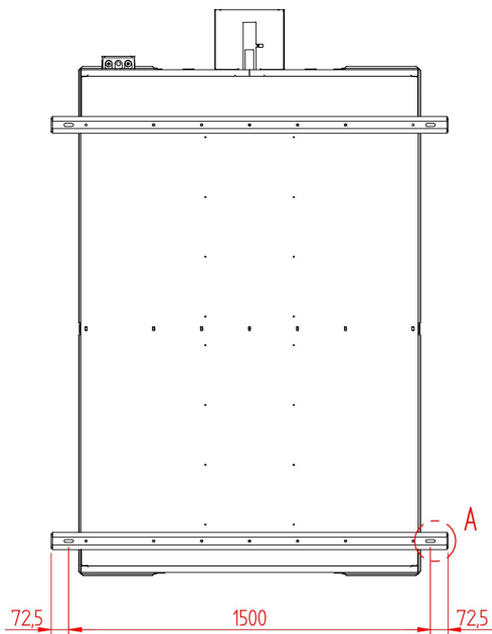
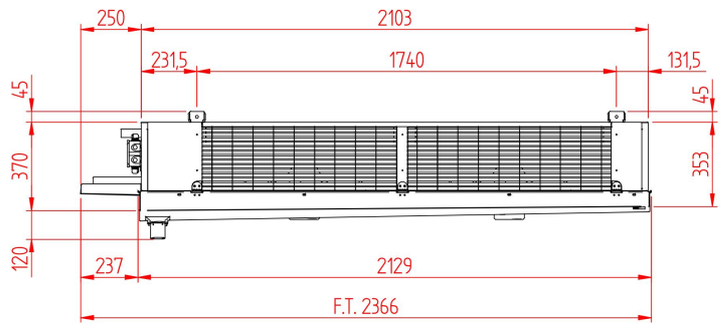
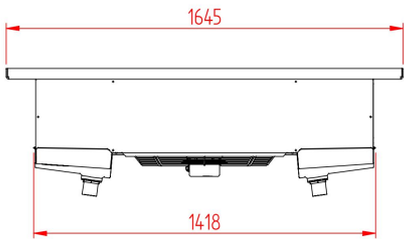
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	23 875 (238 m^3)	26 503 (265 m^3)	28 605 (286 m^3)
43°C	20 306 (203 m^3)	22 531 (225 m^3)	24 303 (243 m^3)



Воздухоохладитель RDFRS2500604



DETTAGLIO A

RIVACOLD STH450Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH450Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	809.7 кг
Red	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	35 мм

Потребление

Потребляемая мощность	11 930 Вт
Потребляемый ток	20 А

Компрессор

Модель	4TCS-12,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	41.3 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Воздухообмен	19 199 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	12 578 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	15 м

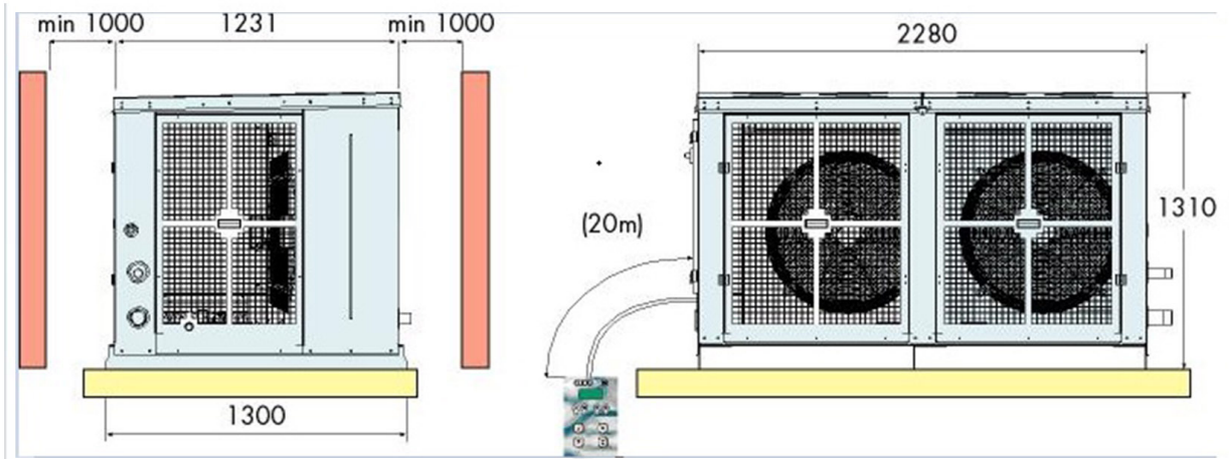
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

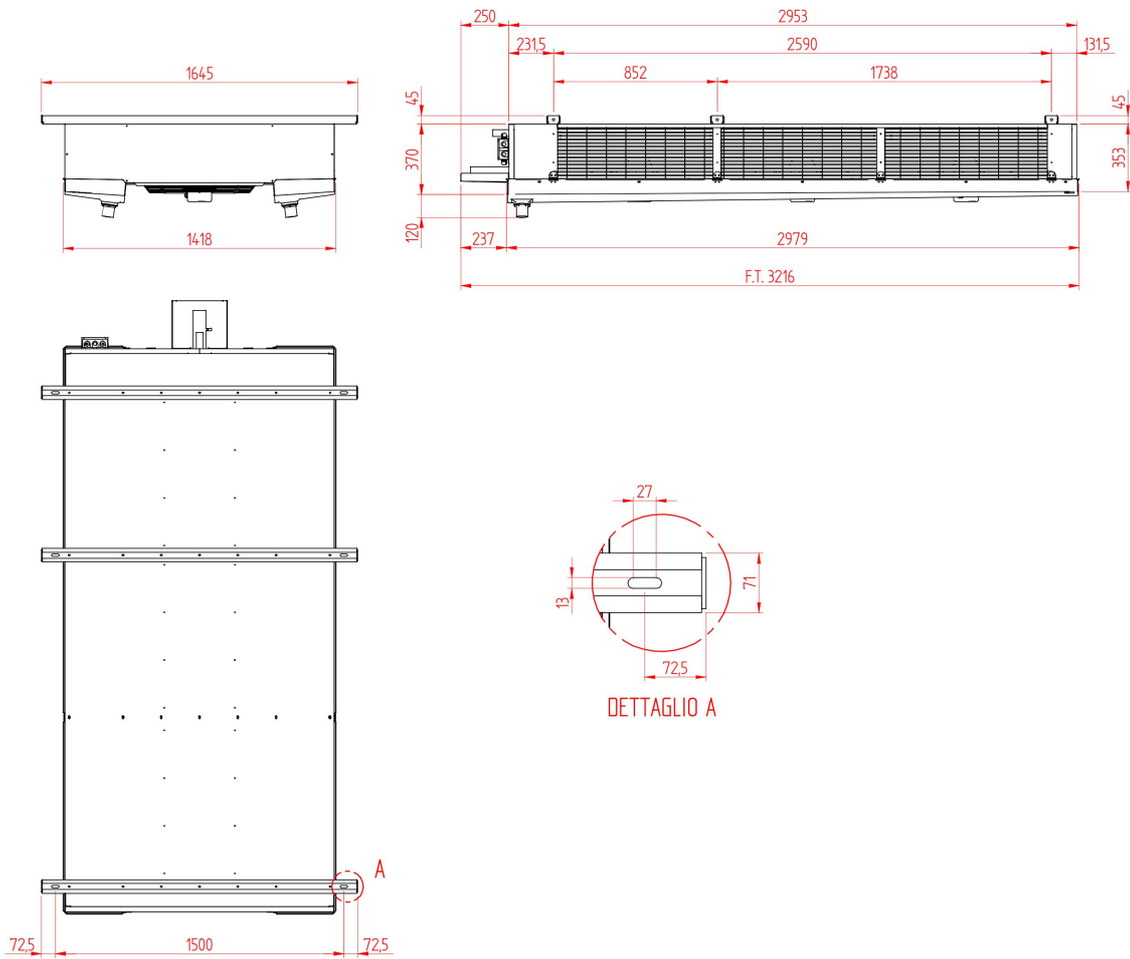
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	31 878 (318 m^3)	25 440 (354 m^3)	38 305 (383 m^3)
43°C	26 723 (267 m^3)	29 704 (297 m^3)	32 088 (320 m^3)



Воздухоохладитель RDFRS3500604



RIVACOLD STH520Z012DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	STH520Z012DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	STH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	845.6 кг
Ред	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	42 мм

Потребление

Потребляемая мощность	13 780 Вт
Потребляемый ток	22.9 А

Компрессор

Модель	4PCS-15.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	48.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Воздухообмен	17 261 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	12 578 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	15 м

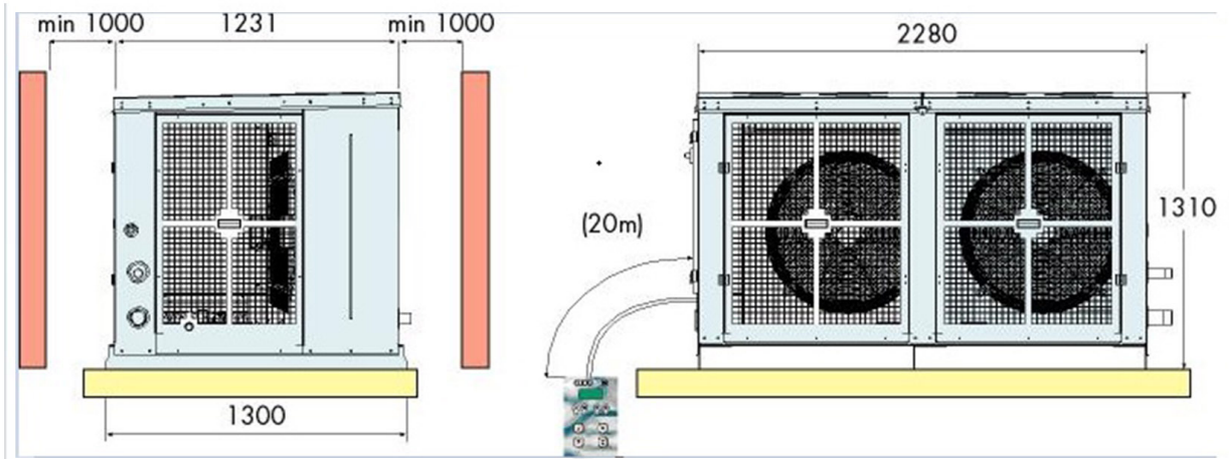
Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB
4. Прямой отвод конденсата
5. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
6. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
7. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
8. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
9. Выносная панель управления
10. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя

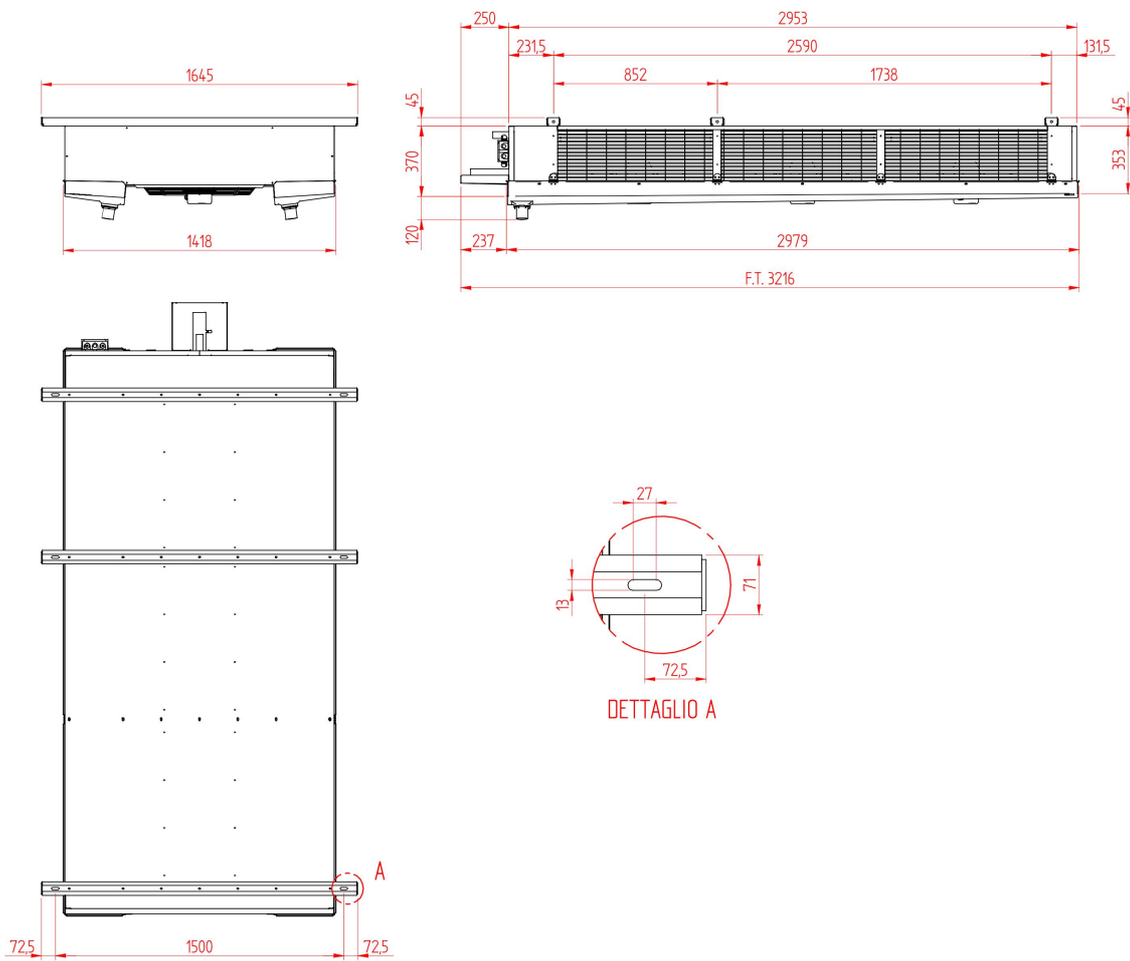
11. Технические особенности
12. В комплектацию включено
13. Электронная панель управления
14. Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
15. Прямой отвод конденсата
16. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
17. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
18. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
19. Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
20. Выносная панель управления
21. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
22. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
23. Оттайка воздухом
24. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
25. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
26. Тэн подогрева картера компрессора
27. Реле низкого давления
28. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
29. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
30. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
31. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
32. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
33. Кабель питания длиной 2,5 м
34. Для моделей до 2x450 мм
35. Для моделей 2x560 и 2x630 мм
36. Оттайка воздухом
37. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
40. Тэн подогрева картера компрессора
41. Реле низкого давления
42. Выносной пульт управления с кабелем 10 м
43. Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
44. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
45. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
46. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
47. Кабель питания длиной 2,5 м
48. Для моделей до 2x450 мм
49. Для моделей 2x560 и 2x630 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	8°C	12°C	15°C
32°C	36 901 (369 m^3)	41 021 (410 m^3)	44 346 (443 m^3)
43°C	31 143 (311 m^3)	34 646 (346 m^3)	37 458 (374 m^3)



Воздухоохладитель RDFRS3500604



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