

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 TH-DF



RIVACOLD THUN135Z0211DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	THUN135Z0211DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	12 мм

Потребление

Потребляемая мощность	775 Вт
Потребляемый ток	5.05 А

Компрессор

Модель	AE4460Z-FZ1C
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 699 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	250 мм
Воздухообмен	1 052 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

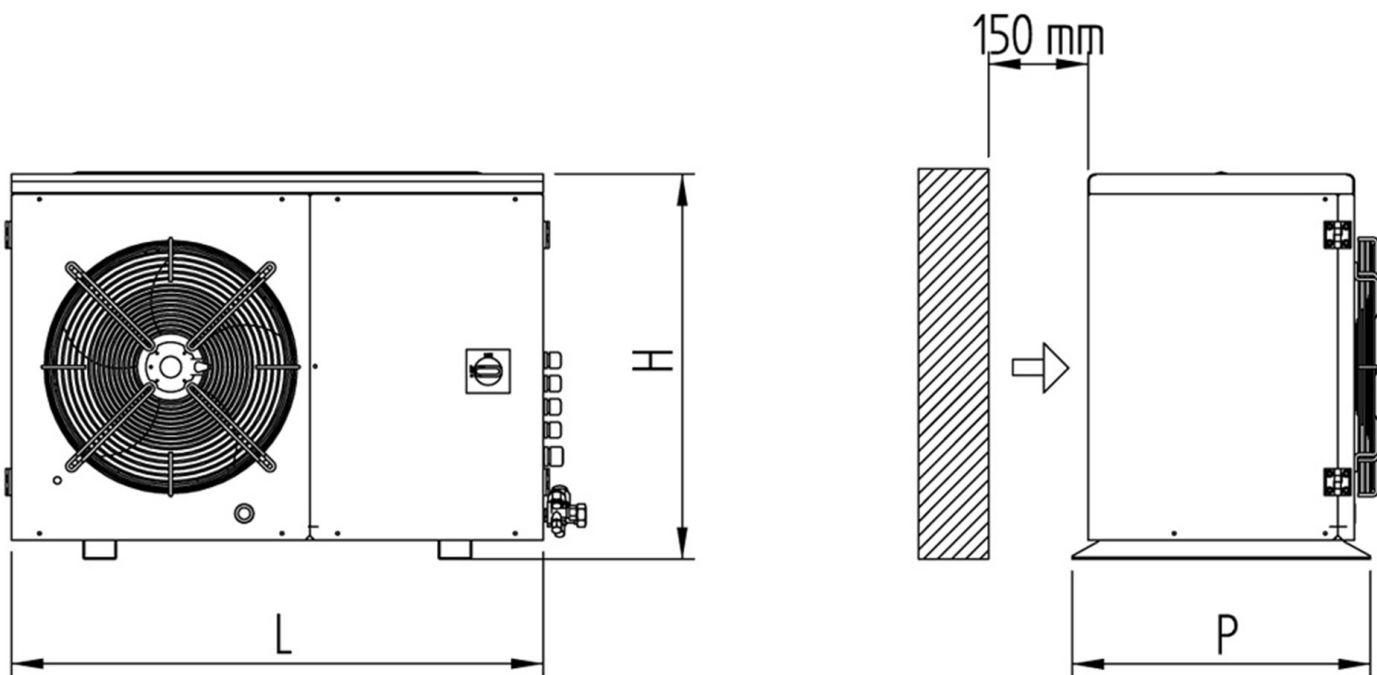
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

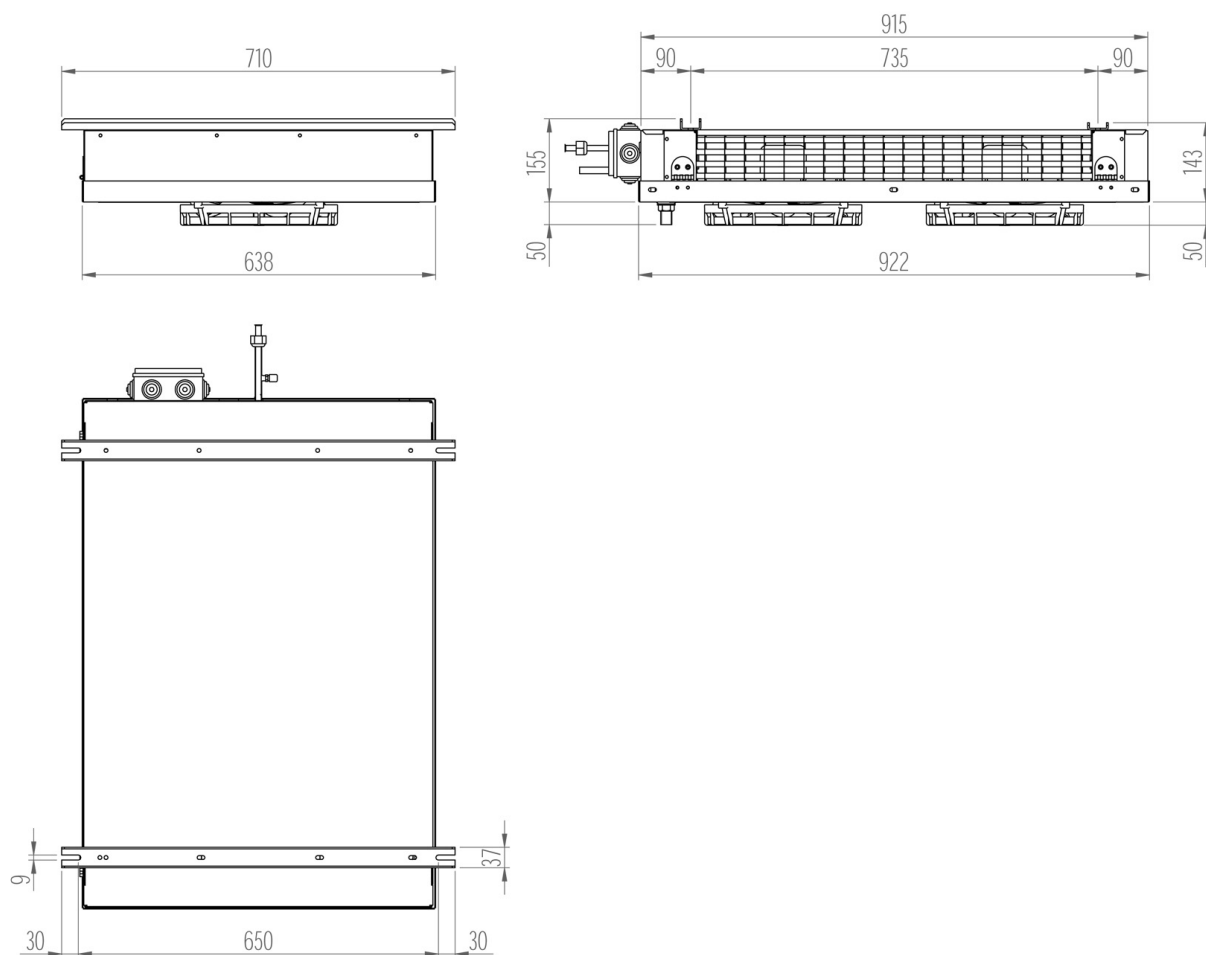
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	1 541 (15 m ³)	1 705 (17 m ³)	1 824 (18 m ³)
43°C	1 277 (12 m ³)	1 411 (14 m ³)	1 510 (15 m ³)



Воздухоохладитель RDF2250



RIVACOLD THUN135Z0311DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	THUN135Z0311DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 138 Вт
Потребляемый ток	5.76 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	1 524 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	250 мм
Воздухообмен	1 052 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

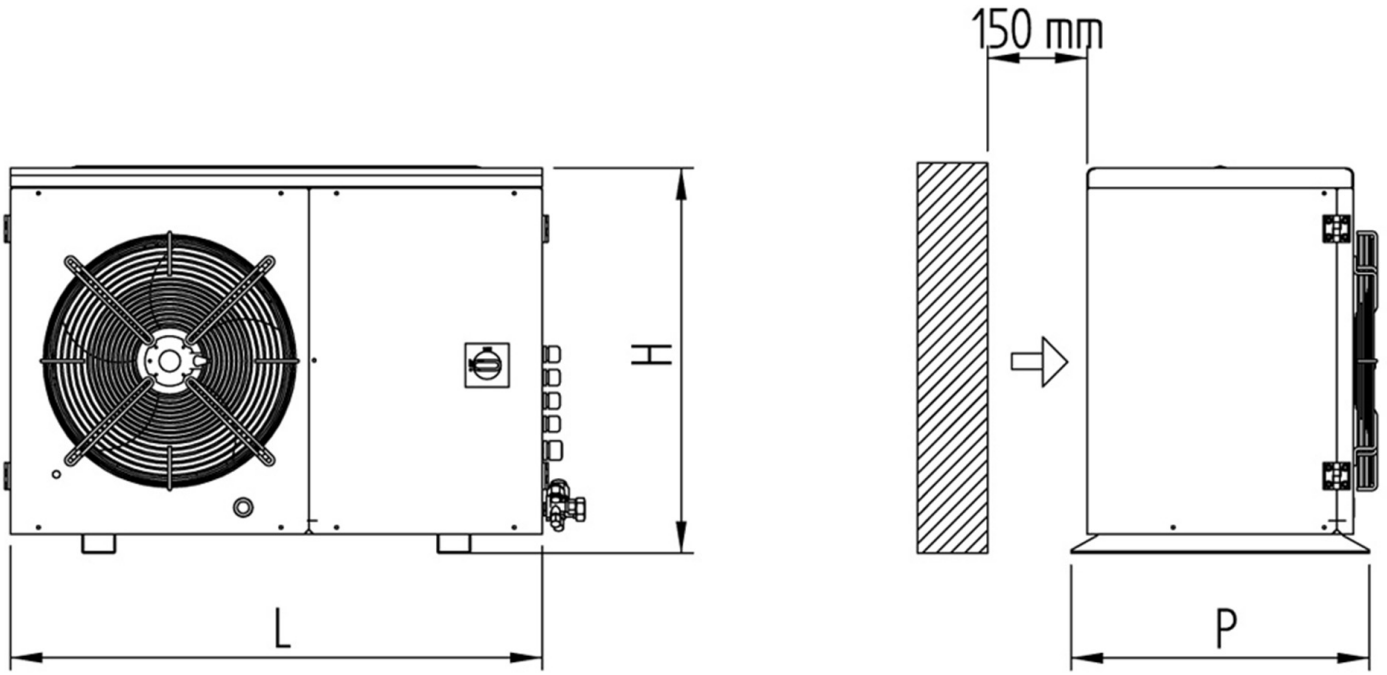
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

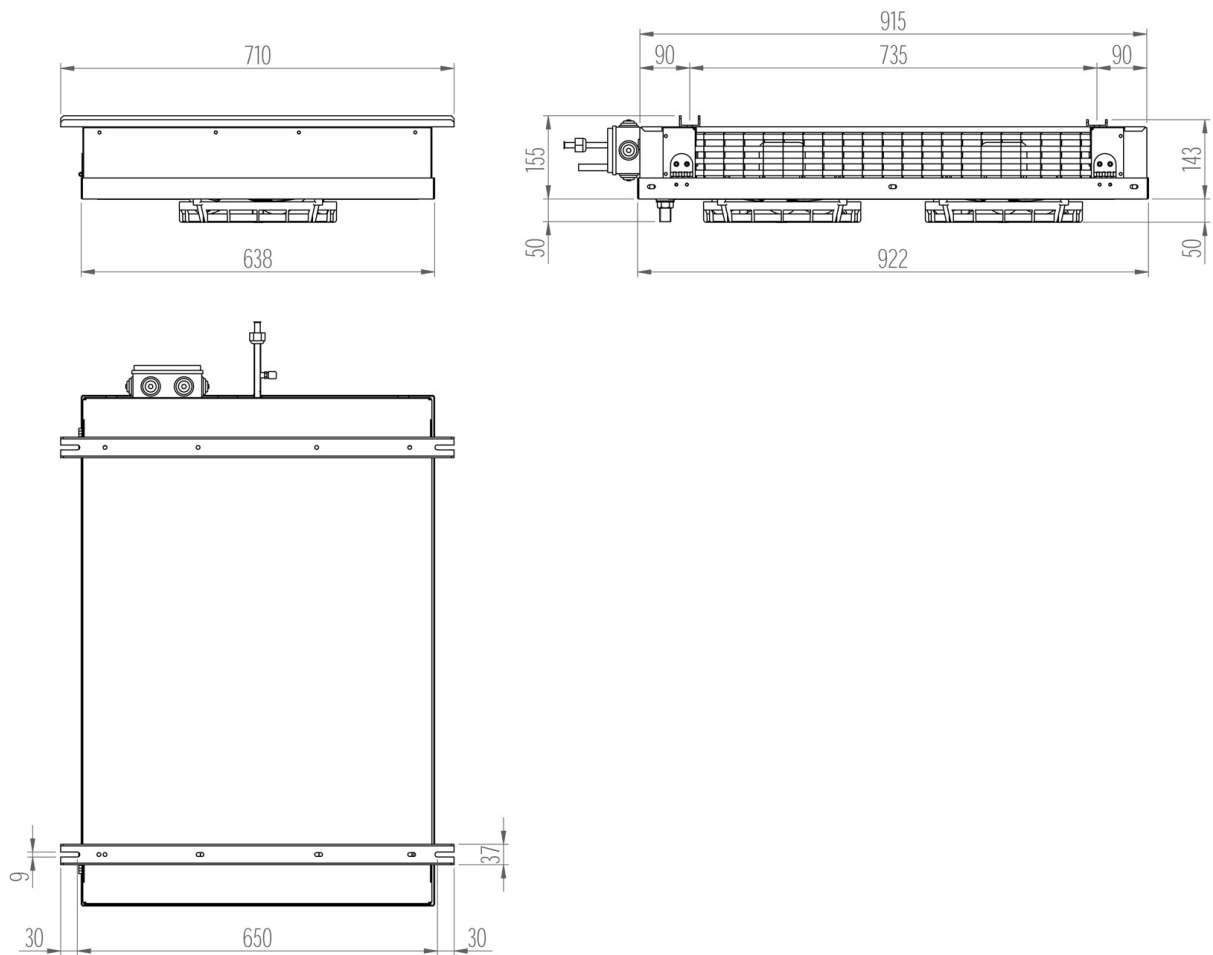
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	2 310 (23 m ³)	2 538 (25 m ³)	2 699 (27 m ³)
43°C	1 928 (19 m ³)	2 115 (21 m ³)	2 248 (22 m ³)



Воздухоохладитель RDF2250



RIVACOLD THUN140Z0212DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	THUN140Z0212DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 436 Вт
Потребляемый ток	4.11 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Воздухообмен	2 797 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	250 мм
Воздухообмен	1 621 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

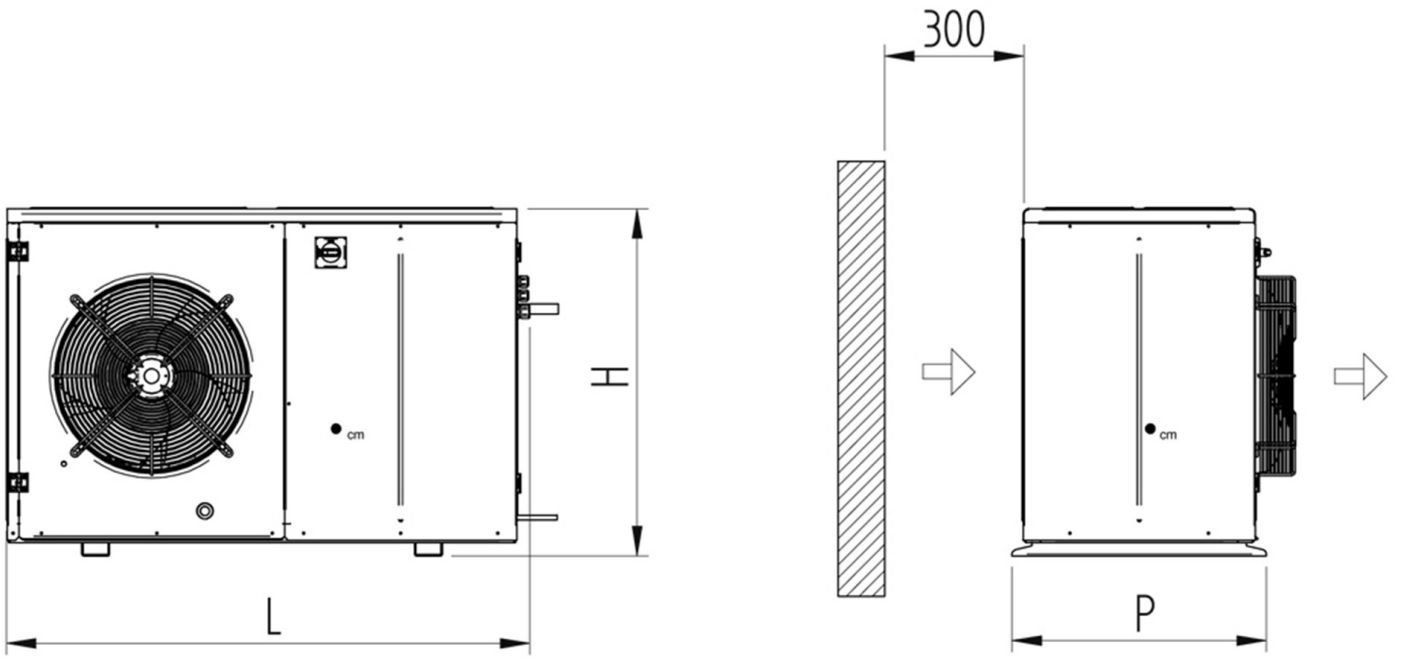
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

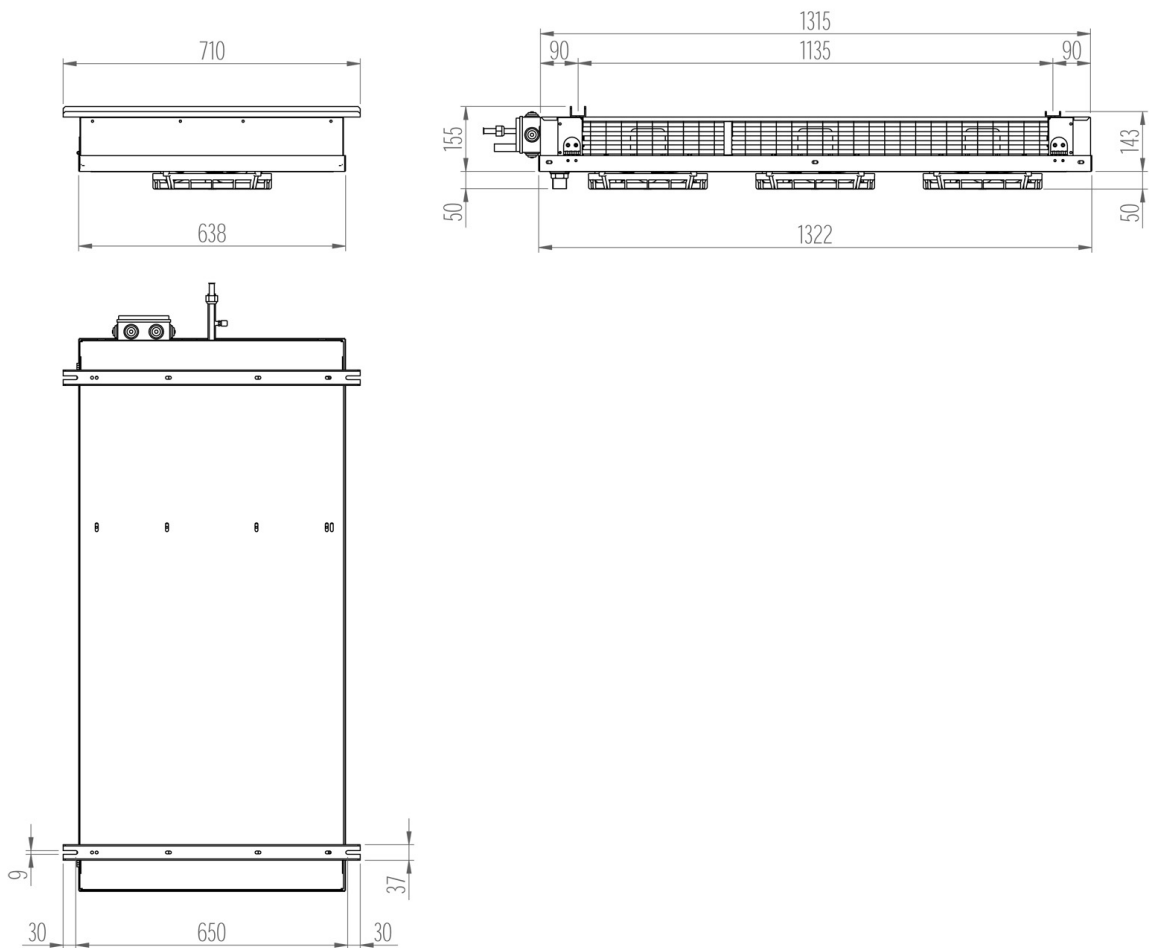
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	3 121 (31 m ³)	3 460 (35 m ³)	3 709 (37 m ³)
43°C	2 594 (26 m ³)	2 880 (29 m ³)	3 091 (31 m ³)



Воздухоохладитель RDF3250



RIVACOLD THUN140Z1212DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	THUN140Z1212DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	1 643 Вт
Потребляемый ток	4.71 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Воздухообмен	2 797 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	250 мм
Воздухообмен	1 621 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

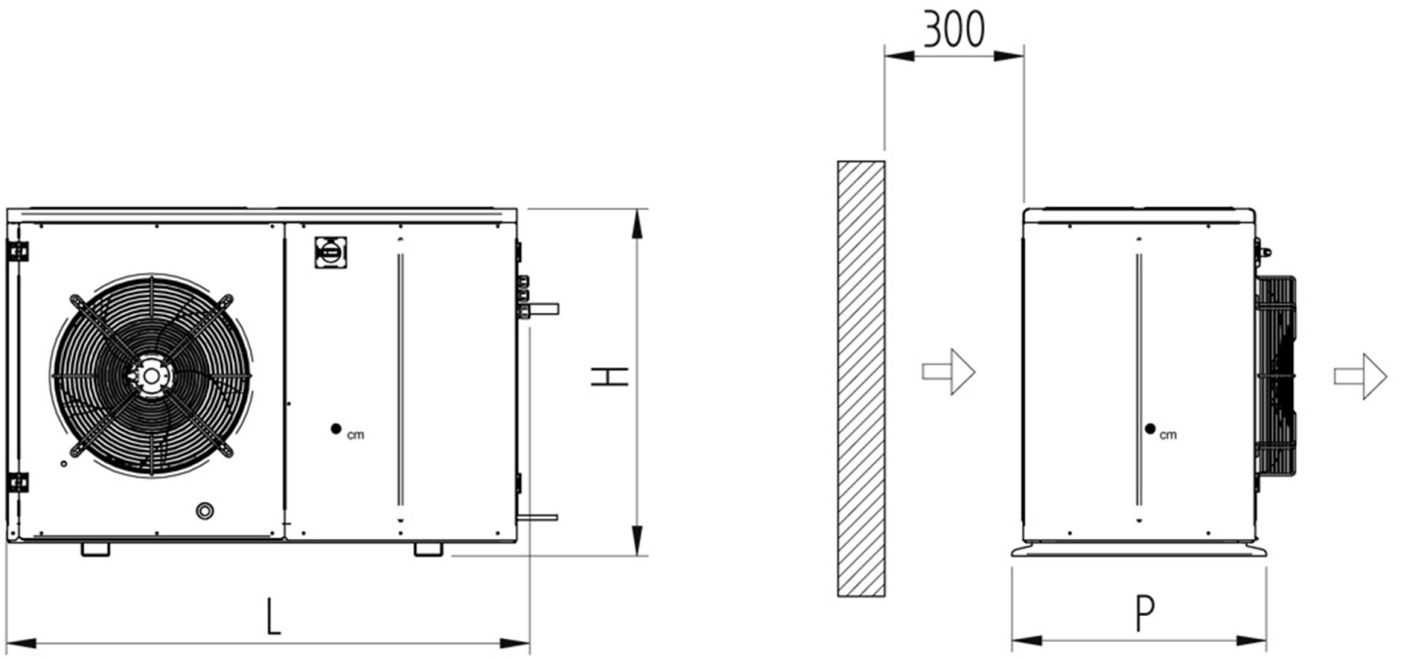
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

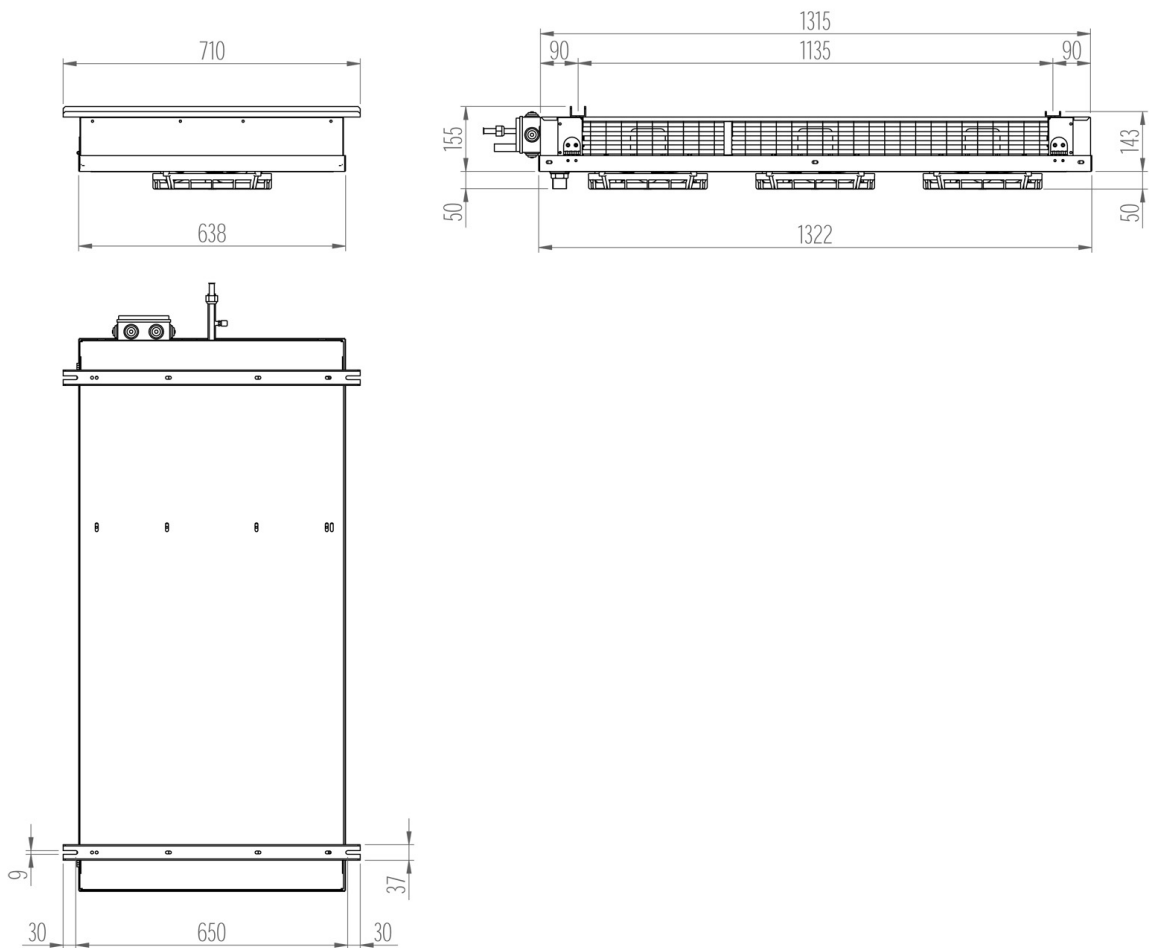
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	3 426 (34 m ³)	3 768 (38 m ³)	4 015 (40 m ³)
43°C	2 851 (29 m ³)	3 133 (31 m ³)	3 338 (33 m ³)



Воздухоохладитель RDF3250



RIVACOLD THUN140Z0312DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	THUN140Z0312DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Ред	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 332 Вт
Потребляемый ток	6.34 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Воздухообмен	2 610 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	250 мм
Воздухообмен	2 610 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	6 м

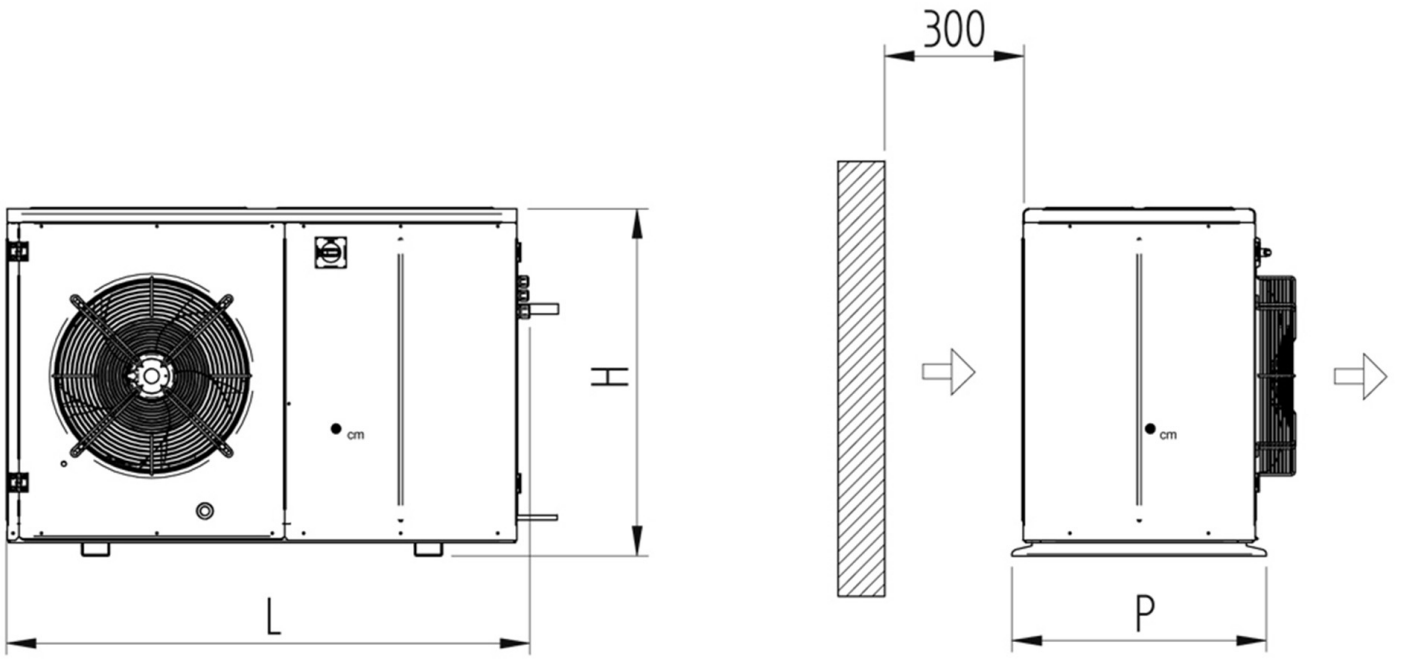
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

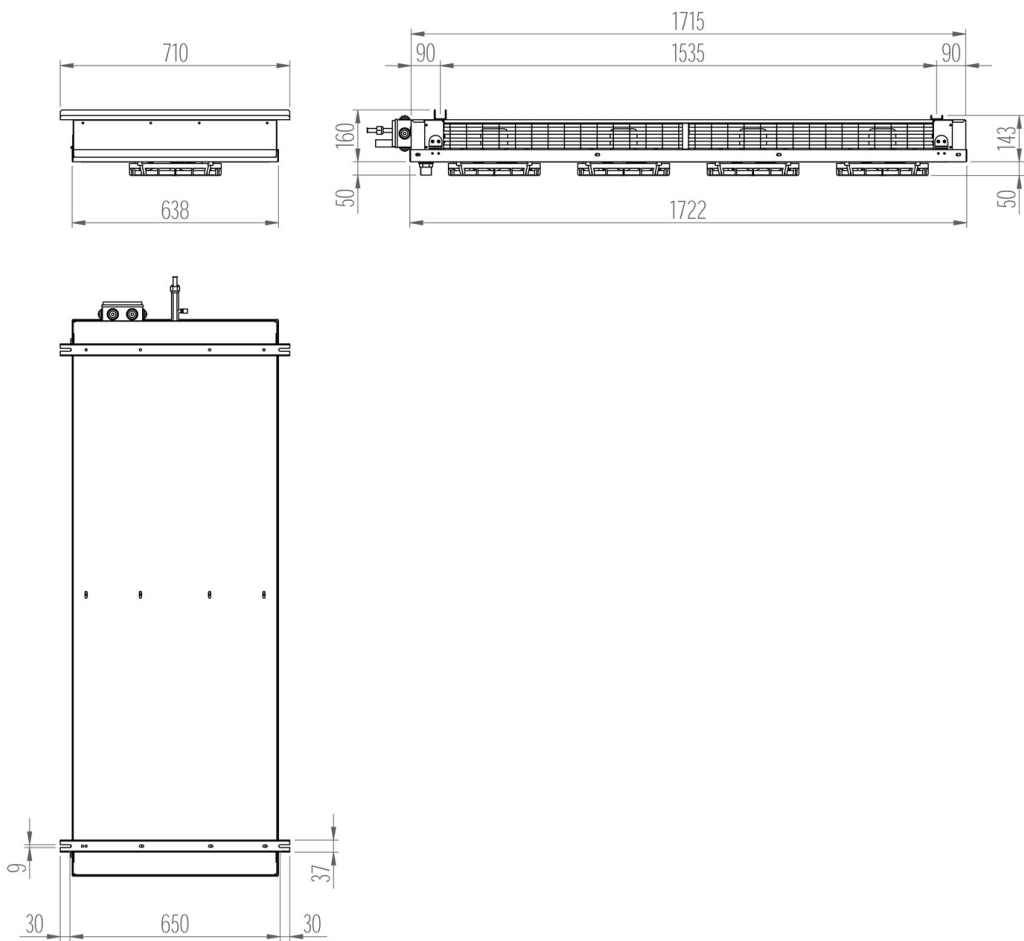
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	4 756 (48 m ³)	5 313 (53 m ³)	5 697 (57 m ³)
43°C	3 932 (39 m ³)	4 402 (44 m ³)	4 731 (47 m ³)



Воздухоохладитель RDF4250



RIVACOLD THUN145Z0312DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°C).



Технические характеристики

Модель	THUN145Z0312DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 040 Вт
Потребляемый ток	7 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Воздухообмен	3 942 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 942 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

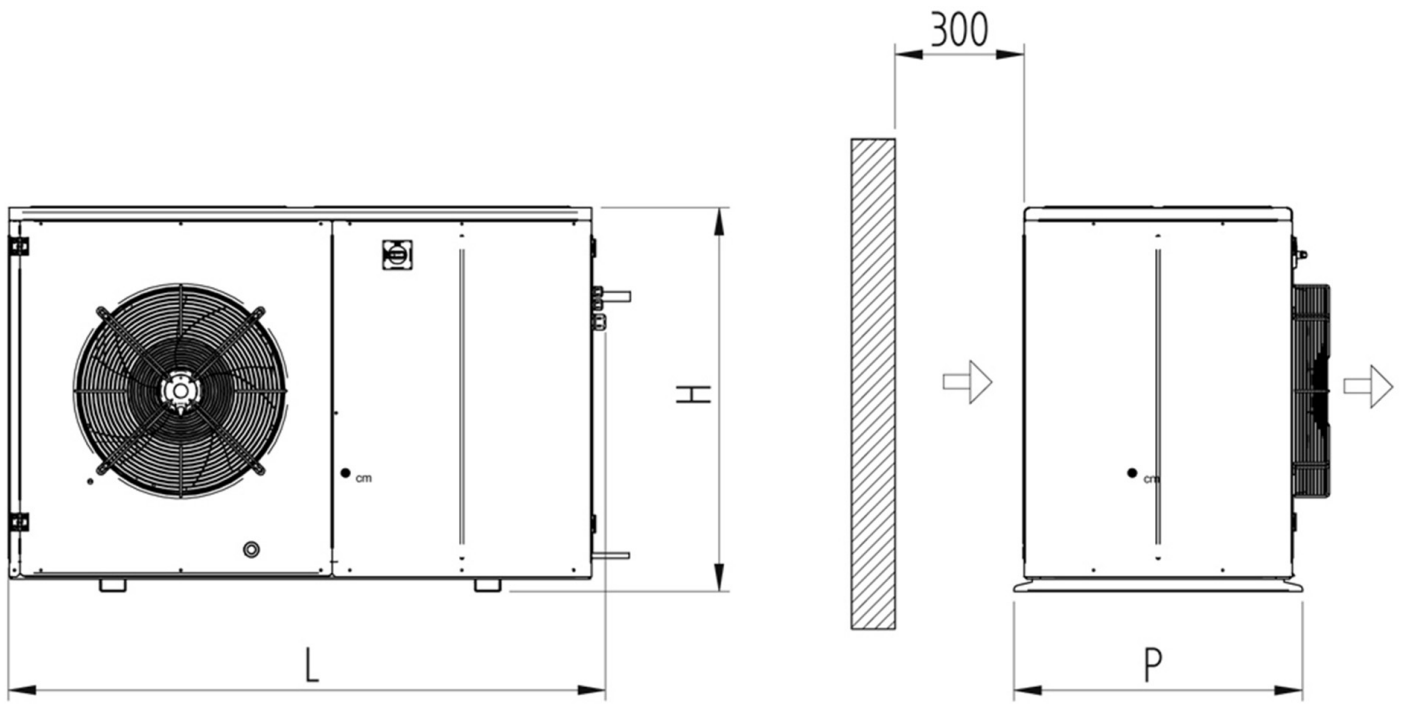
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

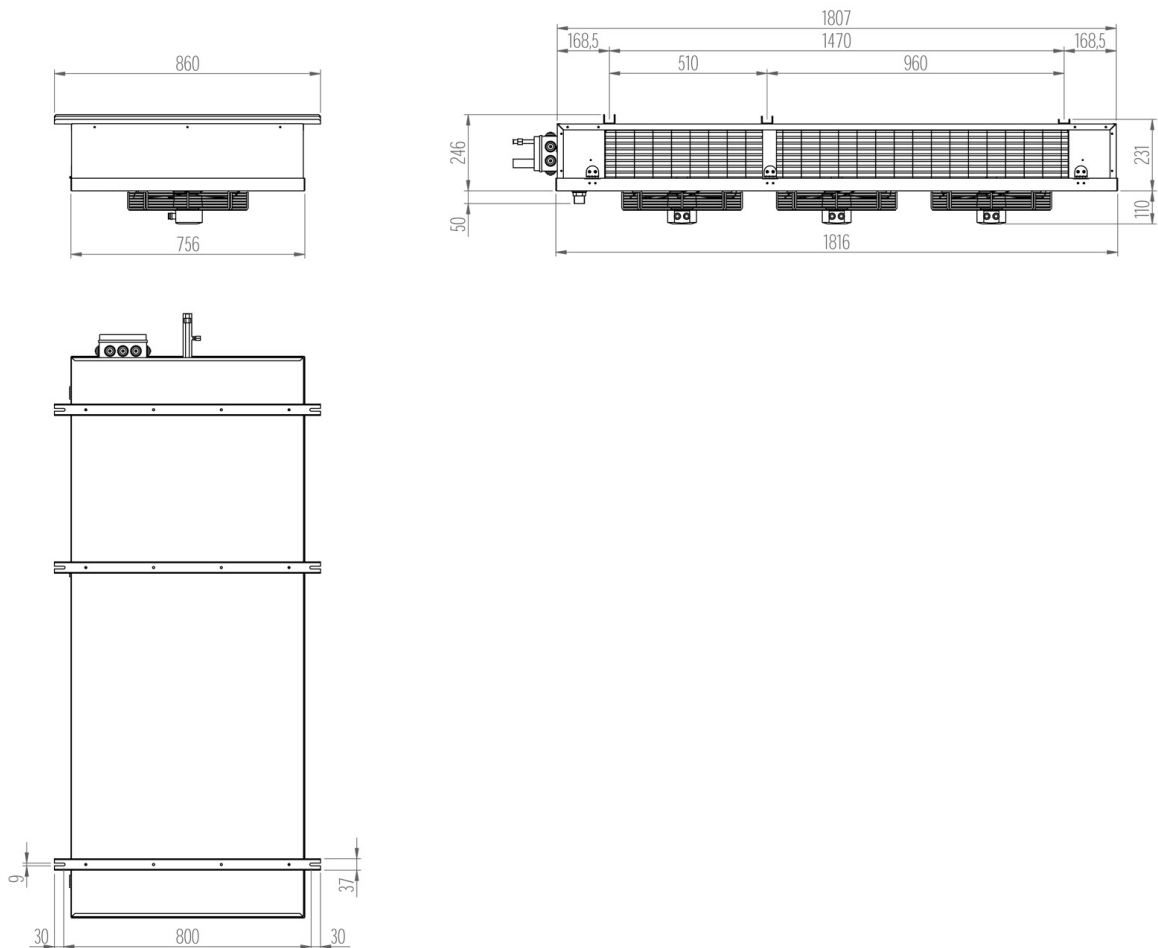
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	6 543 (65 m ³)	7 298 (73 m ³)	7 839 (78 m ³)
43°C	5 416 (54 m ³)	6 057 (61 m ³)	6 519 (65 m ³)



Воздухоохладитель RDF33503



RIVACOLD THUN145Z0412DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°С).



Технические характеристики

Модель	THUN145Z0412DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	1
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 856 Вт
Потребляемый ток	9.46 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Воздухообмен	3 731 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 856 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

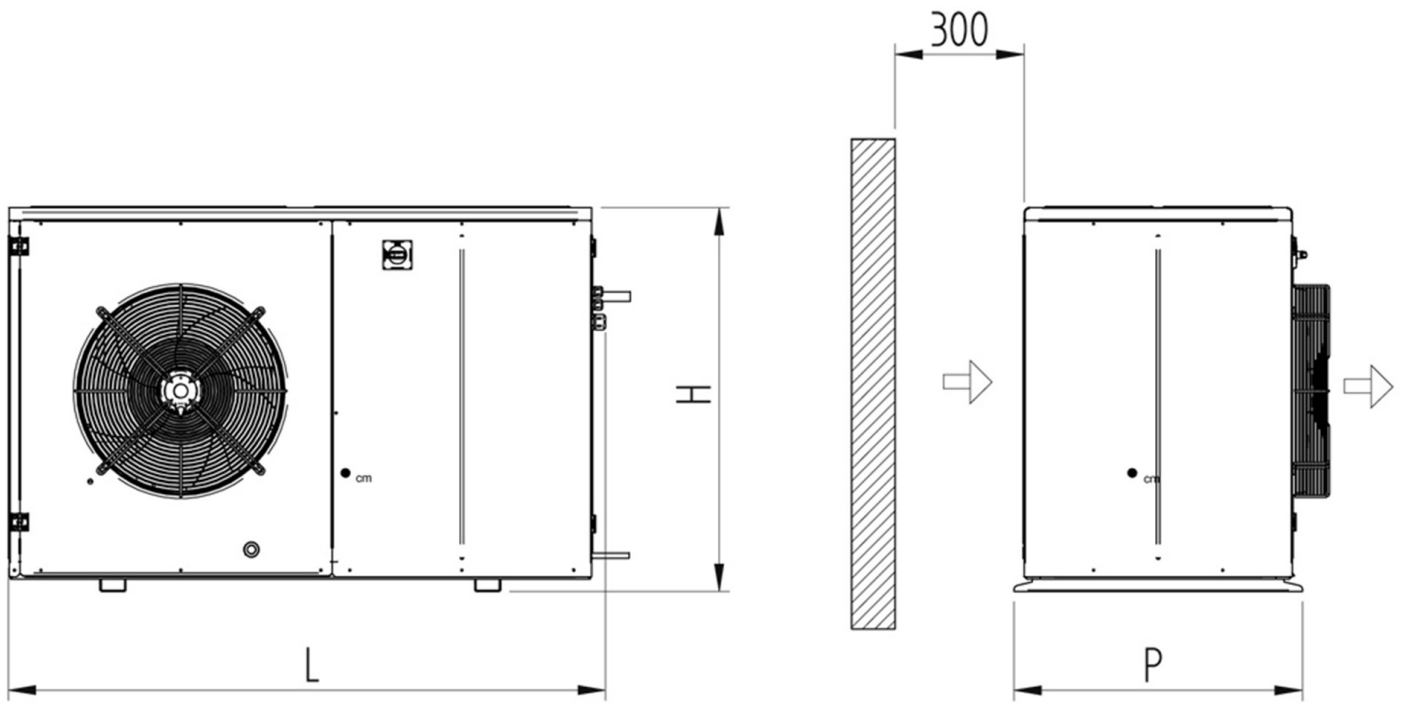
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

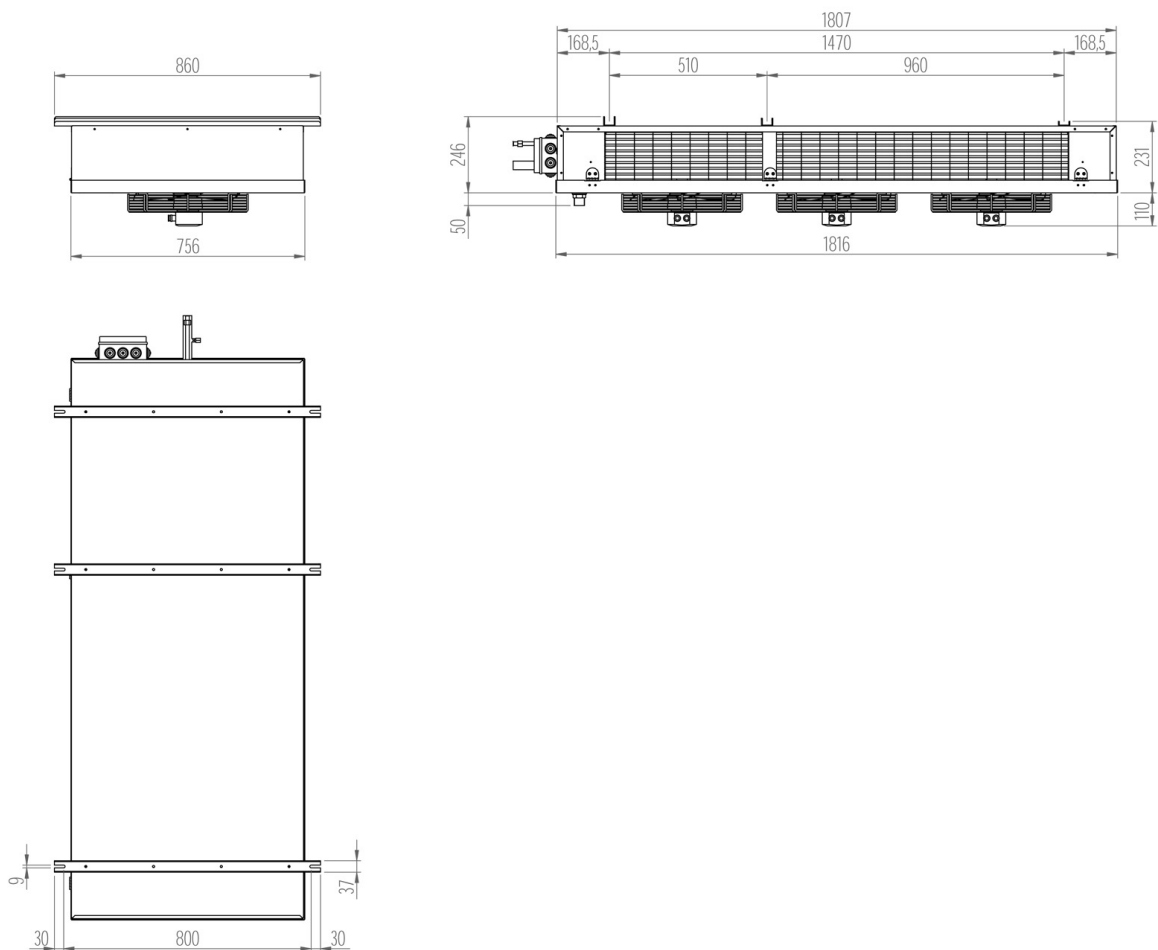
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8°C	12°C	15°C
32°C	7 791 (78 m ³)	8 650 (87 m ³)	9 251 (93 m ³)
43°C	6 509 (65 m ³)	7 231 (72 m ³)	7 742 (77 m ³)



Воздухоохладитель RDF33503



RIVACOLD THUN245Z0312DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	THUN245Z0312DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 757 Вт
Потребляемый ток	10.52 А

Компрессор

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

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	7 043 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 757 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

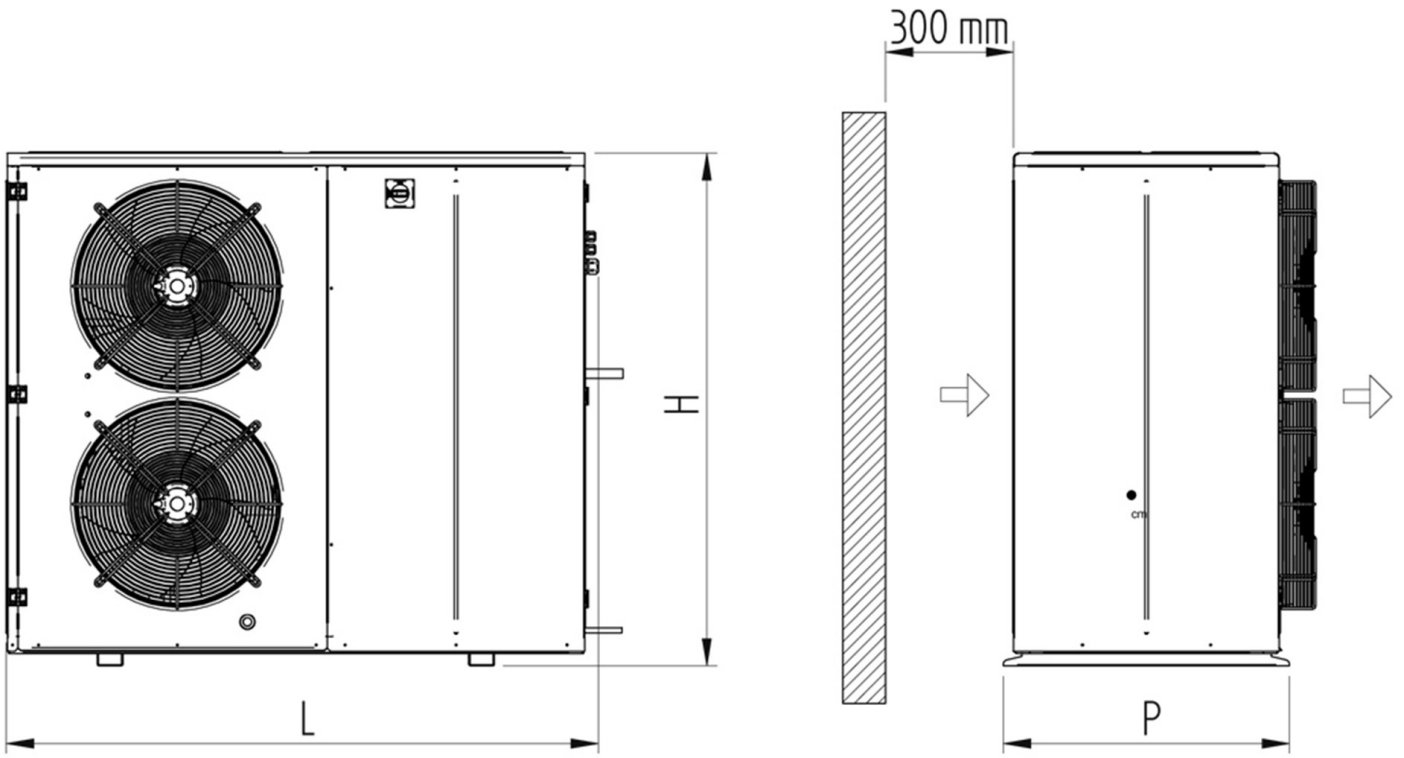
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

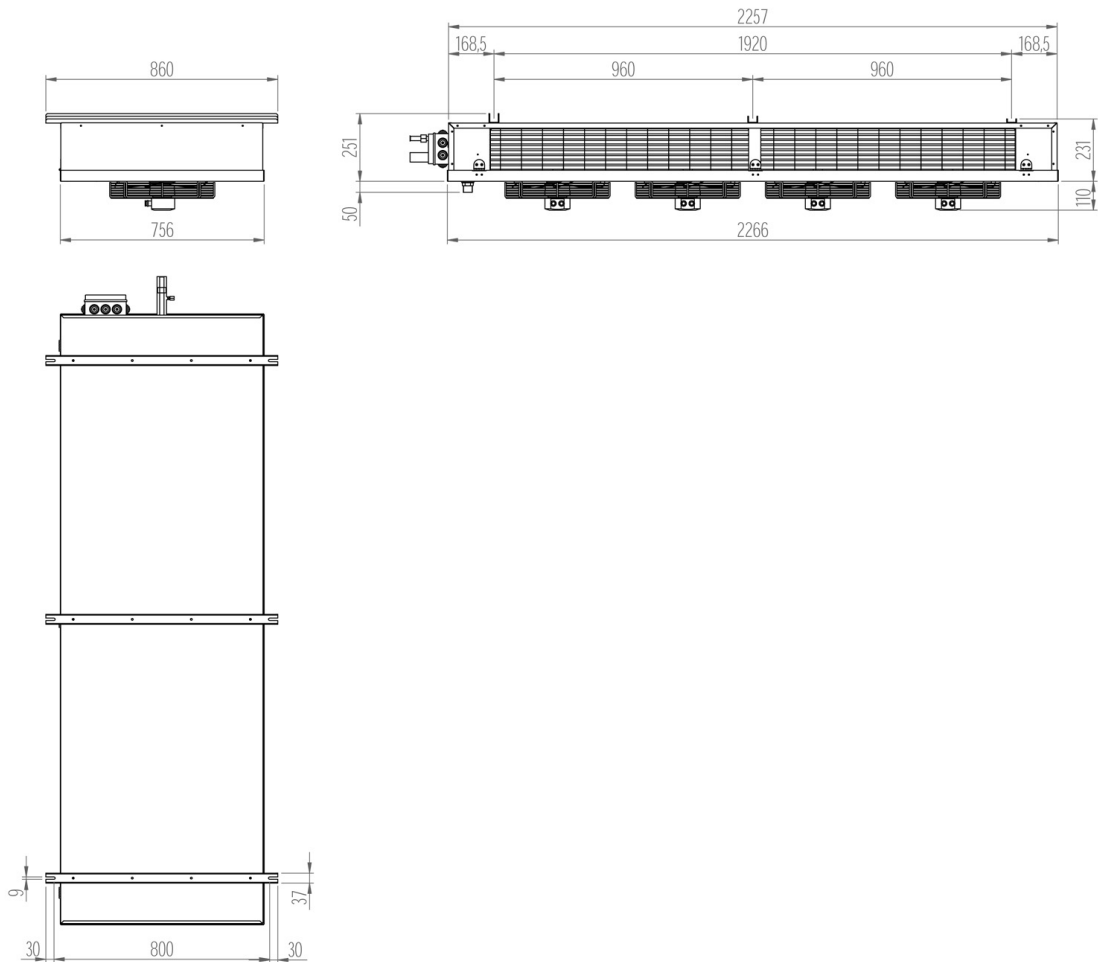
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8 °C	12 °C	15 °C
32 °C	10 388 (104 m ³)	11 640 (116 m ³)	12 542 (125 m ³)
43 °C	8 441 (84 m ³)	9 487 (95 m ³)	10 251 (103 m ³)



Воздухоохладитель RDF43503



RIVACOLD THUN245Z0412DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	THUN245Z0412DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	5 398 Вт
Потребляемый ток	11.42 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	6 482 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 398 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

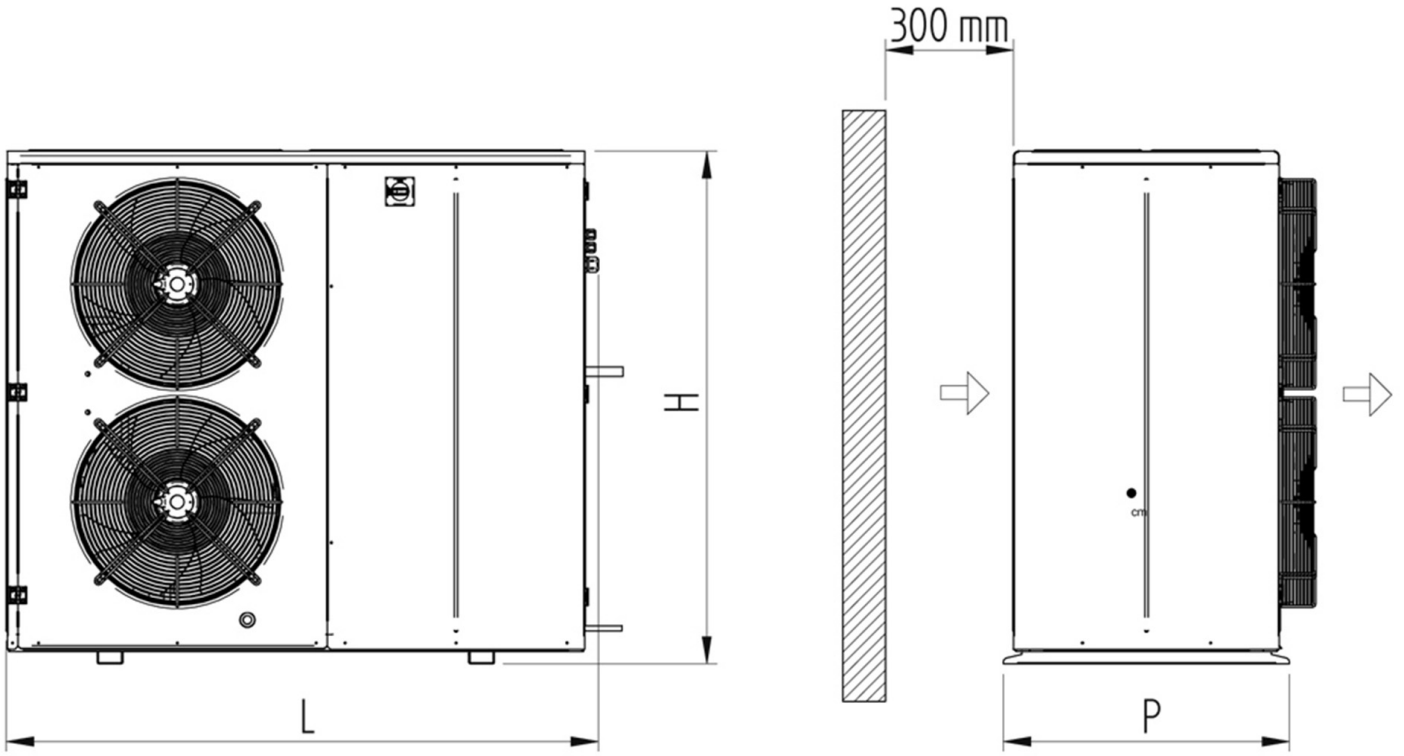
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

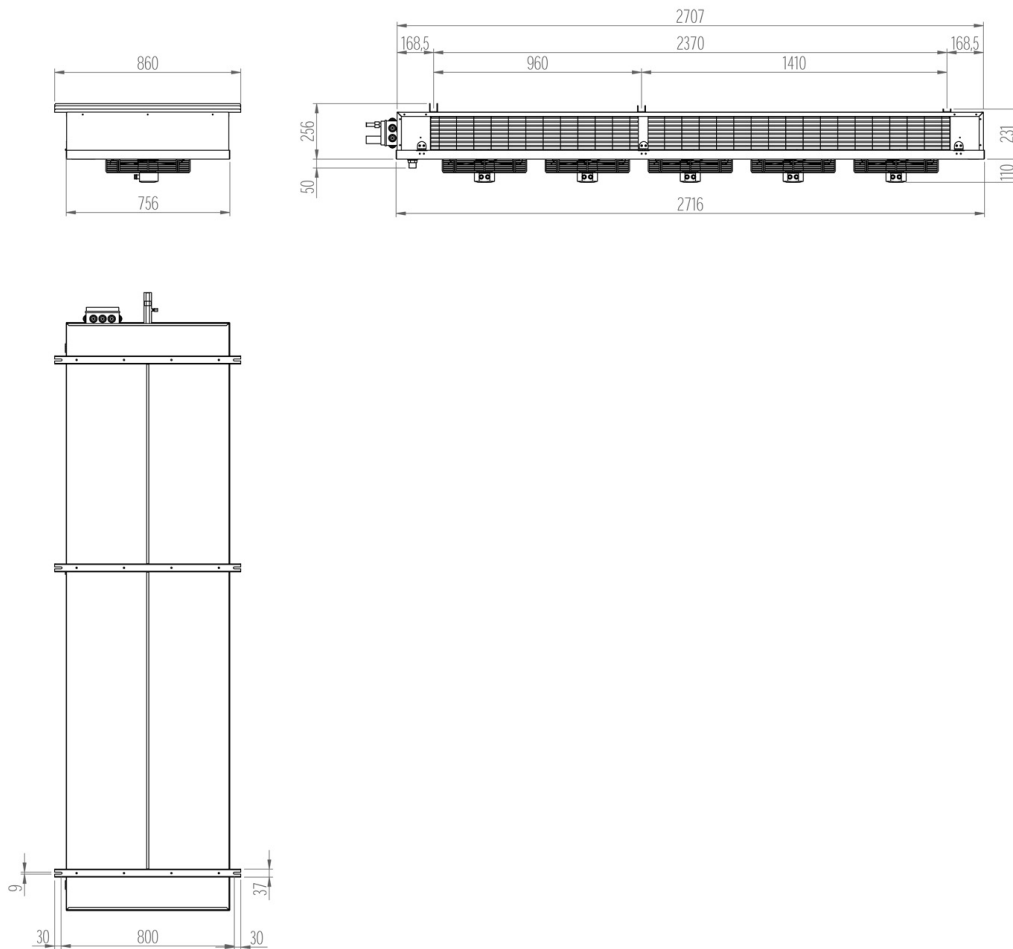
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8 °C	12 °C	15 °C
32 °C	11 799 (118 m ³)	13 224 (132 m ³)	14 230 (142 m ³)
43 °C	9 643 (96 m ³)	10 823 (108 m ³)	11 667 (117 m ³)



Воздухоохладитель RDF53503



RIVACOLD THUN245Z1412DF: сплит горизонтальный высокотемпературный (+5...+10°c).



Технические характеристики

Модель	THUN245Z1412DF
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	TH-DF
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	0 кг
Red	2
Оттайка	Воздух

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	5 928 Вт
Потребляемый ток	12.48 А

Компрессор

Модель	TAG4568Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	6 482 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 928 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

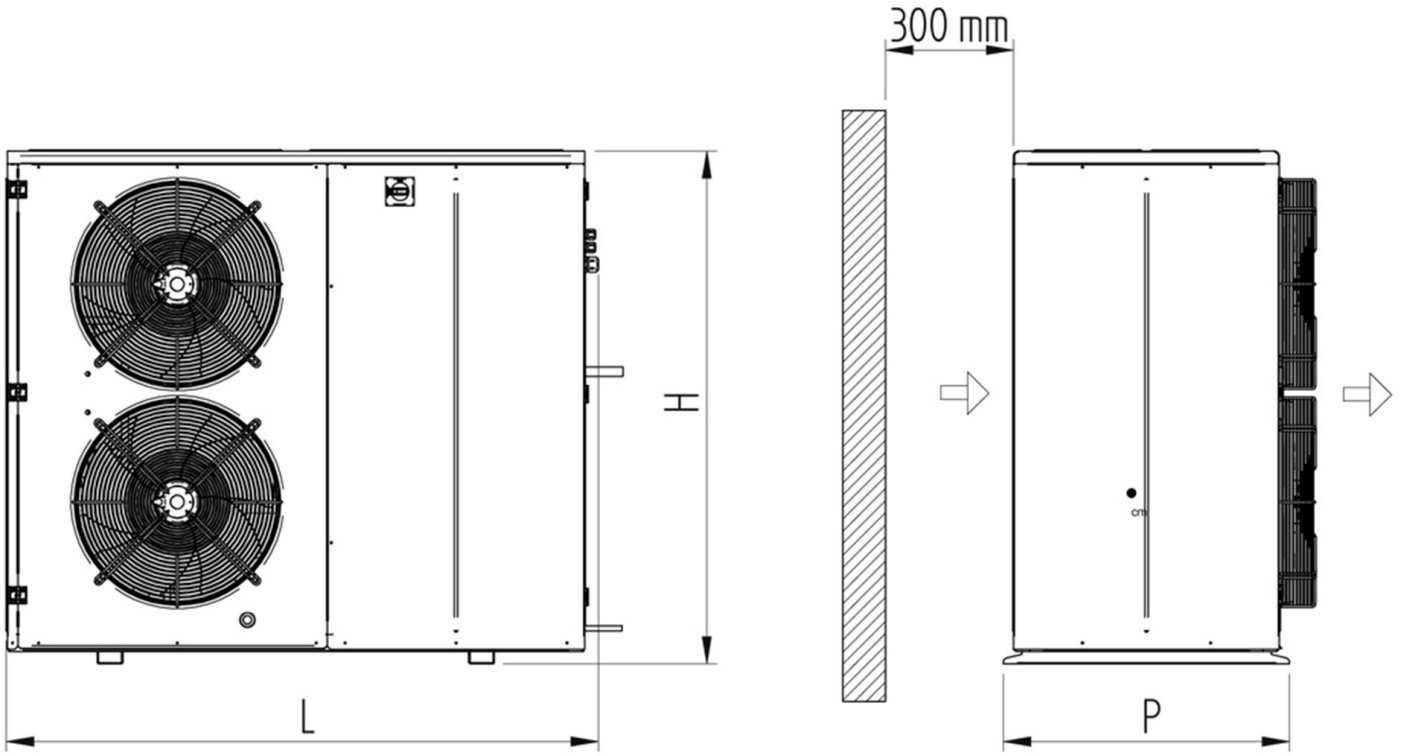
Технические особенности

1. Тэн подогрева картера компрессора
2. В комплектацию включено
3. Электронная панель управления
4. Прямой отвод конденсата
5. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
6. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
7. Кабель питания длиной 2,5 м
8. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
9. Технические особенности
10. Тэн подогрева картера компрессора
11. В комплектацию включено

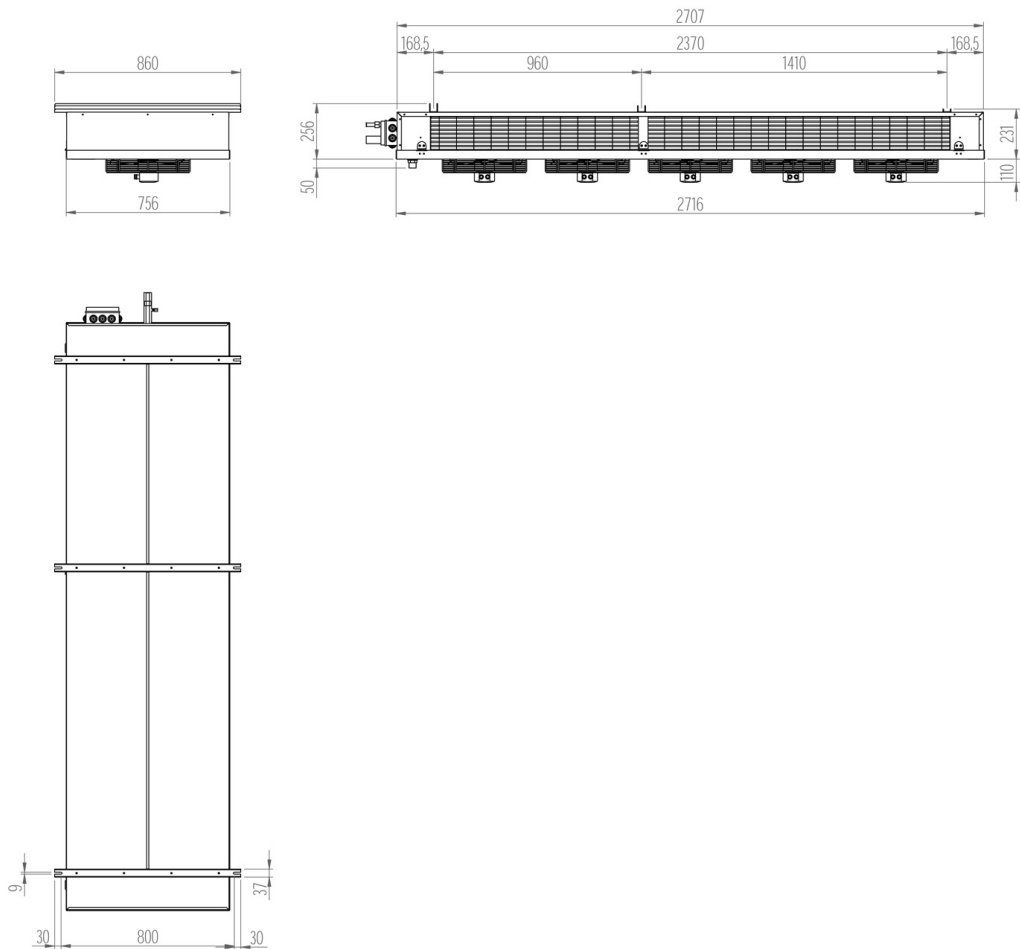
12. Электронная панель управления
13. Прямой отвод конденсата
14. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
15. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
16. Кабель питания длиной 2,5 м
17. Межблочные электрические соединения длиной 10 м
18. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
19. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
20. Оттайка воздухом
21. Запорные вентили под пайку
22. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
23. Звукоизоляция
24. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
25. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
26. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
27. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
28. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
29. Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
30. Оттайка воздухом
31. Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
32. Запорные вентили под пайку
33. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
34. Звукоизоляция
35. Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
36. Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
37. Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Ta \ Tc	8 °C	12 °C	15 °C
32 °C	12 940 (129 m ³)	14 447 (144 m ³)	15 501 (155 m ³)
43 °C	10 808 (108 m ³)	12 103 (121 m ³)	13 022 (130 m ³)



Воздухоохладитель RDF53503



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