

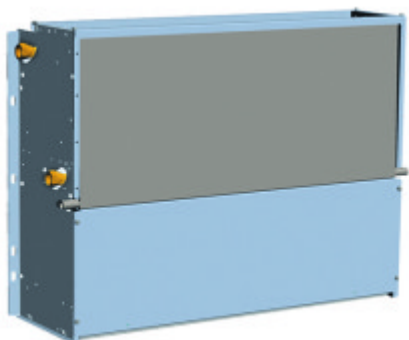
FKAS, FKAE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Фанкойлы Trane FKAS



Канальные фанкойлы Trane FKAS

Встраиваемые фанкойлы скрытой установки
Trane серии FKAS

Основные особенности

Тип: Канальный

Мощность охлаждения: 2,1 — 6,5 кВт

Мощность обогрева: 2,6 — 8,5 кВт

Расход воздуха: 335 — 1210 м³/ч

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Потребляемая мощность, Вт	Расход воздуха, м ³ /час
Trane Harmony FKAS 33	2,1	2,6	28	335
Trane Harmony FKAS 34	2,3	2,7	28	335
Trane Harmony FKAS 41	2,9	3,6	39	495
Trane Harmony FKAS 42	3,3	3,8	39	495
Trane Harmony FKAS 43	3,4	4,1	55	590
Trane Harmony FKAS 44	3,9	4,7	55	590
Trane Harmony FKAS 51	4,3	5,2	79	735
Trane Harmony FKAS 52	4,6	5,6	79	735
Trane Harmony FKAS 61	5,2	6,7	105	1020
Trane Harmony FKAS 62	5,7	7,4	105	1020
Trane Harmony FKAS 63	5,9	7,7	134	1210
Trane Harmony FKAS 64	6,5	8,5	134	1210

Trane Harmony FKAЕ 21



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAE 22



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAЕ 33



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAE 34



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAЕ 43



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAE 44



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAЕ 51



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAE 52



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAE 63



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAЕ 64



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 33



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 34



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 41



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 42



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 43



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 44



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 51



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 52



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 61



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 62



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 63



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

Trane Harmony FKAS 64



Преимущества:

- Тихий режим работы: высокий уровень акустического комфорта
- Низкая стоимость владения и эксплуатации: низкое энергопотребление
- Простота установки и элегантный корпус
- Исключительная фильтрация, высокая эффективность и пониженный перепад давления: электростатические фильтры CleanEffects™ улавливают даже мельчайшие микрометрические частицы, не влияя при этом на рабочие характеристики установки
- Встроенная система управления Trane Tracer™ обеспечивает полный диапазон регулирования, гарантирующий эффективность работы, оптимальный комфорт и экономичное управление зданием

Особенности:

- Эффективный водяной теплообменник
- Надёжный упругий диффузор воздушной решётки
- Многоскоростной двигатель вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемый вентиляторный двигатель с регулируемой скоростью, настраиваемый на заводе для обеспечения соответствия требованиям клиента
- Очень тихие, эстетичные, надёжные и эффективные установки
- Очищаемые фильтры EU3

Опции:

- Установленные на заводе двух- и трехпроходные водяные клапаны с тепловыми или регулирующими приводами
- Интерфейс термостата, размещаемого на стене или установке
- Большой выбор производительности электронагревателя на типоразмер агрегата
- Высокое доступное внешнее статическое давление
- Места доступа к воде и модулю управления с правой/левой стороны
- Алюминиевые рёбра с эпоксидным покрытием
- Соединение для забора свежего воздуха

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

ten@nt-rt.ru || <https://trane.nt-rt.ru/>