

Кондиционирование воздуха Технические данные

CTXA-AW/BB/BS/BT FTXA-AW/BB/BS/BT



- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| > CTXA15A2V1BW | > FTXA20B2V1BS | > FTXA35A2V1BW | > FTXA42B2V1BS |
| > CTXA15B2V1BB | > FTXA20B2V1BT | > FTXA35B2V1BB | > FTXA42B2V1BT |
| > CTXA15B2V1BS | > FTXA25A2V1BW | > FTXA35B2V1BS | > FTXA50A2V1BW |
| > CTXA15B2V1BT | > FTXA25B2V1BB | > FTXA35B2V1BT | > FTXA50B2V1BB |
| > FTXA20A2V1BW | > FTXA25B2V1BS | > FTXA42A2V1BW | > FTXA50B2V1BS |
| > FTXA20B2V1BB | > FTXA25B2V1BT | > FTXA42B2V1BB | > FTXA50B2V1BT |

СОДЕРЖАНИЕ

CTXA-AW/BB/BS/BT, FTXA-AW/BB/BS/BT

1	Характеристики	2
	CTXA-BB	2
	CTXA-AW	4
	CTXA-BS	6
	CTXA-BT	8
	FTXA-AW	10
	FTXA-BB	12
	FTXA-BS	14
	FTXA-BT	16
2	Технические характеристики	18
	Технические параметры	18
	Технические параметры	19
	Технические параметры	21
	Электрические параметры	23
	Электрические параметры	23
	Электрические параметры	23
3	Опции	24
4	Размерные чертежи	25
5	Центр тяжести	26
6	Схемы трубопроводов	27
7	Монтажные схемы	28
	Монтажные схемы - Одна фаза	28
8	Данные об уровне шума	29
	Спектр звуковой мощности	29
	Спектр звукового давления	32

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-BB

- Компактная и функциональная конструкция с матовой черной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически бесшумный	Эффект Коанда - охлаждение	Эффект Коанда - отопление	Интеллектуальный термодатчик	Режим Econo	Экономия энергии в режиме ожидания	Ночной режим работы	Только вентилятор	Режим поддержания комфортной температуры
Высокопроизводительный режим	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	Тихая работа внутреннего блока	Тихая работа наружного блока	Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	Автоматическое изменение положения жалюзиных решеток	Автоматическое изменение положения горизонтально-жалюзиных решеток	Автоматический выбор скорости вентилятора	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора
Режим снижения влажности	Устройство Flash Streamer	Титано-алюминиевый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Недельный таймер	Пульт дистанционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	Централизованное управление	Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-BB



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области

- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически бесшумный	Эффект Коанда - охлаждение	Эффект Коанда - отопление	Интеллектуальный термодатчик	Режим Econo	Экономия энергии в режиме ожидания	Ночной режим работы	Только вентилятор	Режим поддержания комфортной температуры
Высокопроизводительный режим	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	Тихая работа внутреннего блока	Тихая работа наружного блока	Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки	Автоматическое горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки	Автоматический выбор скорости вентилятора	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора
Режим снижения влажности	Устройство Flash Streamer	Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Недельный таймер	Пульт дистанционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	Централизованное управление	Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AW



Автоматический
перезапуск



Самодиагностика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-BS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически
бесшумный



Эффект
Коанда -
охлаждение



Эффект
Коанда -
отопление



Интеллектуаль-
ный
термодатчик



Режим Econo



Экономия
энергии в
режиме
ожидания



Ночной режим
работы



Только
вентилятор



Режим
поддержки
комфортной
температуры



Высокопроиз-
водительный
режим

Автоматиче-
ское
переключение
режимов
охлаждения-
нагрева



Тихая работа
внутреннего
блока



Тихая работа
наружного
блока



Равномерное
распределе-
ние потока
воздуха по
всему
пространству



Автоматиче-
ское
вертикальное
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Ступенчатое
выбор
скорости
вентилятора



регулирование
скорости
вентилятора



Режим
снижения
влажности



Устройство
Flash Streamer



Титано-
алютиловый
дезодорирую-
щий фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова-
нное
управление



Интернет-
контроллер

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-BS



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 4 CTXA-BT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически бесшумный	Эффект Коанда - охлаждение	Эффект Коанда - отопление	Интеллектуальный термодатчик	Режим Econo	Экономия энергии в режиме ожидания	Ночной режим работы	Только вентилятор	Режим поддержания комфортной температуры
Высокопроизводительный режим	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	Тихая работа внутреннего блока	Тихая работа наружного блока	Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки	Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки	Автоматический выбор горизонтально-вертикального расположения жалюзийной решетки	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора
Режим снижения влажности	Устройство Flash Streamer	Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр	Воздушный фильтр	Недельный таймер	Пульт дистанционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	Централизованное управление	Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 4 CTXA-BT



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области

- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически
бесшумный



Эффект
Коанда -
охлаждение



Эффект
Коанда -
отопление



Интеллектуаль-
ный
термодатчик



Режим Econo-
номии
энергии в
режиме
ожидания



Ночной режим
работы



Только
вентилятор



Режим
поддержания
комфортной
температуры



Высокопроиз-
водительный
режим



Автоматиче-
ское
переключение
режимов
охлаждения-
нагрева



Тихая работа
внутреннего
блока



Тихая работа
наружного
блока



Равномерное
распределе-
ние
потока
воздуха по
всему
пространству



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ский
выбор
скорости
вентилятора



Ступенчатое
регулирование
скорости
вентилятора

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AW



Режим снижения влажности



Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-BB

- Компактная и функциональная конструкция с матовой черной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически
бесшумный



Эффект
Коанда -
охлаждение



Эффект
Коанда -
отопление



Интеллектуаль-
ный
термодатчик



Режим Econo



Экономия
энергии в
режиме
ожидания



Ночной режим
работы



Только
вентилятор



Режим
поддержания
комфортной
температуры



Высокопроиз-
водительный
режим

Автоматиче-
ское
переключение
режимов
охлаждения-
нагрева



Тихая работа
внутреннего
блока



Тихая работа
наружного
блока



Равномерное
распределени-
е потока
воздуха по
всему
пространству



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ский
выбор
скорости
вентилятора



Ступенчатое
регулирование
скорости
вентилятора

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-BB



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
алуминиевый
дезодорирую-
щий фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова-
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 7 FTXA-BS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



Практически
бесшумный



Эффект
Коанда -
охлаждение



Эффект
Коанда -
отопление



Интеллектуаль-
ный
термодатчик



Режим Econo



Экономия
энергии в
режиме
ожидания



Ночной режим
работы



Только
вентилятор



Режим
поддержки
комфортной
температуры



Высокопроиз-
водительный
режим

авто

дительный
режим

переключение
режимов
охлаждения-
нагрева



Автоматиче-
ское
переключение
режимов

охлаждения-
нагрева



Тихая работа
внутреннего
блока



Тихая работа
наружного
блока



Равномерное
распределе-
ние потока
воздуха по
всему
пространству



Автоматиче-
ское
вертикальное
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Ступенчатое
изменение
скорости
вентилятора



изменение
скорости
вентилятора

1 Характеристики

1 - 7 FTXA-BS



Режим снижения влажности



Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 8 FTXA-BT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически
бесшумный



Эффект
Коанда -
охлаждение



Эффект
Коанда -
отопление



Интеллектуаль-
ный
термодатчик



Режим Econo



Экономия
энергии в
режиме
ожидания



Ночной режим
работы



Только
вентилятор



Режим
поддержания
комфортной
температуры



Высокопроиз-
водительный
режим
автоматиче-
ского
переключе-
ния
режимов
охлаждения-
нагрева



Автоматиче-
ское
переключе-
ние
режимов
охлаждения-
нагрева



Тихая работа
внутреннего
блока



Тихая работа
наружного
блока



Равномерное
распределе-
ние потока
воздуха по
всему
пространству



Автоматиче-
ское
вертикальное
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ское
изменение
положения
жалюзийной
решетки



Автоматиче-
ский
выбор
скорости
вентилятора



Ступенчатое
регулирование
скорости
вентилятора

1 Характеристики

1 - 8 FTXA-BT

1



Режим снижения влажности



Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,020								
	Нагрев	Ном.	кВт	0,020								
Casing	Цвет			Белый	Black	Серебристый	Черное дерево	Белый	Black	Серебристый	Черное дерево	
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	295/798/189								
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	305/875/406								
Вес	Блок	кг	12	11,5		12		11,5				
	Упакованный блок	кг			14							
Упаковка	Вес	кг	3	2,5		3		2,5				
Теплообменник	Длина	мм		622								
	Ряды	Количество		2								
	Шаг ребер	мм		1,40								
	Лицевая сторона	м		0,214								
	Ступени	Количество		18								
	Passes	Quantity	3	3,385		3		3,385				
	Tube type			Ø5 Hi-XB								
	Материал трубы			Медь								
	Диаметр трубы	мм		5								
	Ребро	Тип		Ребро ML (многоярусное)								
Теплообменник 2	Длина	мм		614								
	Ряды	Количество		1								
	Шаг ребер	мм		1,40								
	Лицевая сторона	м		0,047								
	Ступени	Количество		4								
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся								
	Количество	шт		2								
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях								
	Количество			1								
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	11,0							
					388							
			Средн.	м /мин	8 (0,000)	8,2		8		8,2		
							290					
			Низк.	м /мин	6,1							
						215						
			Тихая работа	м /мин	4,6							
						162						
	Нагрев	Выс.		м /мин	10,9							
						385						
			Средн.	м /мин	8,7 (0,000)		8,7					
							307					
			Низк.	м /мин	6,4							
						226						
			Тихая работа	м /мин	4,5							
						159						

2 Технические характеристики

2

2-1 Технические параметры				CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT			
Fan motor	Количество				1									
	Model				MM9G07N9SA									
	Скорость	Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.100/870/690/570									
					1.090/920/740/590									
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБ(А)	57									
	Нагрев			дБ(А)	-									
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Medium/Низк./Тихая работа	дБ(А)	39/32 (0,000)/ 25/21	39/32/25/21			39/32/25/19						
				39/32/25/21				39/32/25/19						
Системы управления	Infrared remote control				ARC466A58									
	Wired remote control				BRC073									
Хладагент	Type				R-32									
	GWP				675,0									
Подсоединение труб	Жидкость	OD	6,35				9,50				18			
	Газ	НД												
	Дренаж													
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа									
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление										
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз										

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

2-2 Технические параметры				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,022				0,023			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,020				0,022			
Casing	Цвет			Белый	Black	Серебристый	Черное дерево	Белый	Black	Серебристый	Черное дерево
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	295/798/189							
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	305/875/406							
Вес	Блок		кг	12	11,5		12	11,5			
	Упакованный блок		кг	14							
Упаковка	Вес		кг	3	2,5		3	2,5			

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT		
Теплообменник	Длина	ММ		622									
	Ряды	Количество		2									
	Шаг ребер	ММ		1,40									
	Лицевая сторона	М		0,214									
	Ступени	Количество		18									
	Passes	Quantity		3	3,385			3	3,385				
	Tube type			Ø5 Hi-XB									
	Материал трубы			Медь									
	Диаметр трубы	ММ		5									
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)									
Теплообменник 2	Длина	ММ		614									
	Ряды	Количество		1									
	Шаг ребер	ММ		1,40									
	Лицевая сторона	М		0,047									
	Ступени	Количество		4									
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся									
	Количество	шт		2									
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Количество			1									
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	11,5		11,9						
				куб. фт/мин	406		420						
			Средн.	м /мин	9	8,6	9	8,6					
				куб. фт/мин	304								
			Низк.	м /мин	6,1								
				куб. фт/мин	215								
			Тихая работа	м /мин	4,6								
				куб. фт/мин	162								
	Нагрев	Выс.	м /мин	11,1	11,5								
				куб. фт/мин	392		406						
			Средн.	м /мин	9,0								
				куб. фт/мин	318								
			Низк.	м /мин	6,4								
				куб. фт/мин	226								
			Тихая работа	м /мин	4,5								
				куб. фт/мин	159								
Fan motor	Количество			1									
	Model			MM9G07N9SA									
	Скорость	Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.140/900/690/570				1.180/900/690/570				
	Нагрев	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.110/940/740/590	1.140/940/740/590								

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры			FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	57			60								
	Нагрев		-			-								
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Medium/ Низк./Тихая работа	дБ(А)	40/33/25/19			41/33/25/19							
	Нагрев	Выс./Средн./ Низк./Тихая работа	дБ(А)	40/33/25/19			41/33/25/19							
Системы управления	Infrared remote control			ARC466A58										
	Wired remote control			BRC073										
Хладагент	Type			R-32										
	GWP			675,0										
Подсоединение труб	Жидкость			-										
	Газ			-										
Дренаж				18										
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа										
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление										
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз										

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

2-3 Технические параметры			FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,028			0,030							
	Нагрев	Ном.	кВт	0,036			0,039							
Casing	Цвет			Белый	Black	Серебристый	Черное дерево	Белый	Black	Серебристый				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	295/798/189										
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	305/875/406										
Вес	Блок	кг	12	11,5		12	11,5							
	Упакованный блок	кг		14										
Упаковка	Вес	кг	3	2,5		3	2,5							
Теплообменник	Длина	мм		622										
	Ряды	Количество		2										
	Шаг ребер	мм		1,40										
	Лицевая сторона	м		0,214										
	Ступени	Количество		18										
	Passes	Quantity	3	3,385		3	3,385							
	Tube type			ø5 Hi-XB										
	Материал трубы			Медь										
	Диаметр трубы	мм		5										
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)										
Теплообменник 2	Длина	мм		614										
	Ряды	Количество		1										
	Шаг ребер	мм		1,40										
	Лицевая сторона	м		0,047										
	Ступени	Количество		4										
Воздушный фильтр	Type			Съемный / моющийся										
	Количество	шт		2										

2 Технические характеристики

2

2-3 Технические параметры				FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT							
Вентилятор	Тип	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях																
	Количество	1																
Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	13,1			13,5			477								
			куб. фт/мин	463			367			367								
			Средн.	м /мин	10	9,8	10	10,4										
				куб. фт/мин	346			268										
			Низк.	м /мин	7,2			7,6										
	Тихая работа			куб. фт/мин	254			184										
			Выс.	м /мин	4,6			5,2										
				куб. фт/мин	162			201										
			Средн.	м /мин	14,6			15,1										
				куб. фт/мин	516			533										
Fan motor	Нагрев	Выс.	м /мин	10,5			11,1			392								
				куб. фт/мин	371			290										
			Низк.	м /мин	7,7			8,2										
				куб. фт/мин	272			201										
			Тихая работа	м /мин	5,2			5,7										
				куб. фт/мин	184			184										
	Model		Выс./Средн ий уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.210/980/780/570			1.240/1.020/820/620										
			Нагрев	Выс./Средн ий уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.310/1.070/850/640			1.350/1.190/930/680									
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	60														
	Нагрев			-														
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Medium/Низк./Тихая работа	дБ(А)	45/37/29/21			46/39/31/24											
	Нагрев	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	45/37/29/21			46/42/33/24											
Системы управления	Infrared remote control			ARC466A58														
	Wired remote control			BRC073														
Хладагент	Type			R-32														
	GWP			675,0														
Подсоединение труб	Жидкость			-														
	Газ			-														
Дренаж				18														
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа														
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление														
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз														

2 Технические характеристики

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

2-4 Электрические параметры			CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT	
Электропитание	Наименование			V1							
	Phase			1~							
	Частота			Гц	50						
	Voltage			V	220-240						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,3							
		Нагрев	A	0,3							
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество			3						
		Remark			3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)						

2-5 Электрические параметры			FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT	
Электропитание	Наименование			V1							
	Phase			1~							
	Частота			Гц	50						
	Voltage			V	220-240						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,4							
		Нагрев	A	0,4							
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество			3						
		Remark			3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)						

2-6 Электрические параметры			FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT	
Электропитание	Наименование			V1							
	Phase			1~							
	Частота			Гц	50						
	Voltage			V	220-240						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,5							
		Нагрев	A	0,6							
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество			3						
		Remark			3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)						

3 Опции

3 - 1 Опции

CTXA-AW_BB_BS_BT FTXA-AW_BB_BS_BT

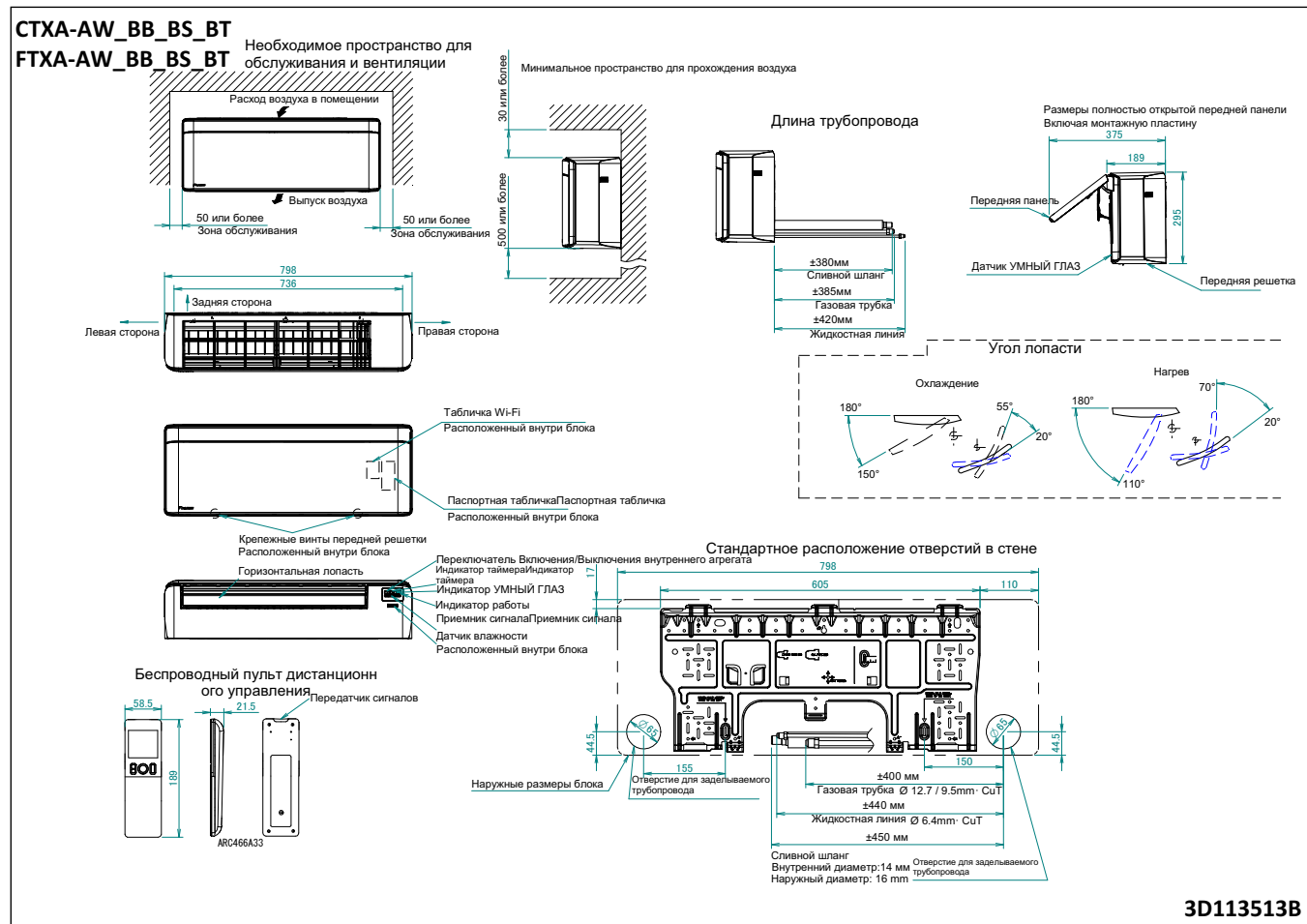
3

Дополнительный комплект	Наименование	Примечание
Проводной пульт ДУ	BR073A4	②③
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного	BRCW901A03	
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного	BRCW901A08	
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928BA25	②③
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51	②③
Таймер расписания	DST301BA51	②③
Унифицированный пульт ВКЛ/Выкл	DCS301B51	②③
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный)	KRP413A1S	②③
Переходной жгут проводов	EKR521	②
Защита от крахи для пульта дистанционного управления	KKF910A4	
Интерфейс KNX	KLIC-DD	②③
Алюминио-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без	KAF970A46	①
Фильтр с серебряными частицами (фильтр с ионами Ae) с каркасом	KAF057A41	①
Соответствующие Коды	Завод	Коды
CTXA15A2V2IBW	13	SY15H
CTXA15A2V2IBS	15	SY15H
CTXA15A2V2IBT	15	SY15H
FTVA30A2V2IBW	10	SY15H
FTVA30A2V2IBS	10	SY15H
FTVA30A2V2IBT	10	SY15H
FTVA35A2V2IBW	20	SY15H
FTVA35A2V2IBS	25	SY15H
FTVA35A2V2IBT	25	SY15H
FTVA42A2V2IBW	25	SY15H
FTVA42A2V2IBS	35	SY15H
FTVA42A2V2IBT	42	SY15H
FTVA50A2V2IBW	30	SY15H
FTVA50A2V2IBS	35	SY15H
FTVA50A2V2IBT	35	SY15H
FTVA56A2V2IBW	30	SY15H
FTVA56A2V2IBS	35	SY15H
FTVA56A2V2IBT	35	SY15H
FTVA62A2V2IBW	35	SY15H
FTVA62A2V2IBS	42	SY15H
FTVA62A2V2IBT	42	SY15H
FTVA68A2V2IBW	30	SY15H
FTVA68A2V2IBS	35	SY15H
FTVA68A2V2IBT	35	SY15H
FTVA75A2V2IBW	35	SY15H
FTVA75A2V2IBS	40	SY15H
FTVA75A2V2IBT	40	SY15H
FTVA82A2V2IBW	35	SY15H
FTVA82A2V2IBS	45	SY15H
FTVA82A2V2IBT	45	SY15H
FTVA90A2V2IBW	35	SY15H
FTVA90A2V2IBS	50	SY15H
FTVA90A2V2IBT	50	SY15H
FTVA96A2V2IBW	35	SY15H
FTVA96A2V2IBS	50	SY15H
FTVA96A2V2IBT	50	SY15H
FTVA102A2V2IBW	35	SY15H
FTVA102A2V2IBS	55	SY15H
FTVA102A2V2IBT	55	SY15H
FTVA118A2V2IBW	35	SY15H
FTVA118A2V2IBS	60	SY15H
FTVA118A2V2IBT	60	SY15H
FTVA134A2V2IBW	35	SY15H
FTVA134A2V2IBS	65	SY15H
FTVA134A2V2IBT	65	SY15H
FTVA150A2V2IBW	35	SY15H
FTVA150A2V2IBS	70	SY15H
FTVA150A2V2IBT	70	SY15H
FTVA166A2V2IBW	35	SY15H
FTVA166A2V2IBS	75	SY15H
FTVA166A2V2IBT	75	SY15H
FTVA182A2V2IBW	35	SY15H
FTVA182A2V2IBS	80	SY15H
FTVA182A2V2IBT	80	SY15H
FTVA198A2V2IBW	35	SY15H
FTVA198A2V2IBS	85	SY15H
FTVA198A2V2IBT	85	SY15H
FTVA214A2V2IBW	35	SY15H
FTVA214A2V2IBS	90	SY15H
FTVA214A2V2IBT	90	SY15H
FTVA230A2V2IBW	35	SY15H
FTVA230A2V2IBS	95	SY15H
FTVA230A2V2IBT	95	SY15H
FTVA246A2V2IBW	35	SY15H
FTVA246A2V2IBS	100	SY15H
FTVA246A2V2IBT	100	SY15H
FTVA262A2V2IBW	35	SY15H
FTVA262A2V2IBS	105	SY15H
FTVA262A2V2IBT	105	SY15H
FTVA278A2V2IBW	35	SY15H
FTVA278A2V2IBS	110	SY15H
FTVA278A2V2IBT	110	SY15H
FTVA294A2V2IBW	35	SY15H
FTVA294A2V2IBS	115	SY15H
FTVA294A2V2IBT	115	SY15H
FTVA310A2V2IBW	35	SY15H
FTVA310A2V2IBS	120	SY15H
FTVA310A2V2IBT	120	SY15H
FTVA326A2V2IBW	35	SY15H
FTVA326A2V2IBS	125	SY15H
FTVA326A2V2IBT	125	SY15H
FTVA342A2V2IBW	35	SY15H
FTVA342A2V2IBS	130	SY15H
FTVA342A2V2IBT	130	SY15H
FTVA358A2V2IBW	35	SY15H
FTVA358A2V2IBS	135	SY15H
FTVA358A2V2IBT	135	SY15H
FTVA374A2V2IBW	35	SY15H
FTVA374A2V2IBS	140	SY15H
FTVA374A2V2IBT	140	SY15H
FTVA390A2V2IBW	35	SY15H
FTVA390A2V2IBS	145	SY15H
FTVA390A2V2IBT	145	SY15H
FTVA406A2V2IBW	35	SY15H
FTVA406A2V2IBS	150	SY15H
FTVA406A2V2IBT	150	SY15H
FTVA422A2V2IBW	35	SY15H
FTVA422A2V2IBS	155	SY15H
FTVA422A2V2IBT	155	SY15H
FTVA438A2V2IBW	35	SY15H
FTVA438A2V2IBS	160	SY15H
FTVA438A2V2IBT	160	SY15H
FTVA454A2V2IBW	35	SY15H
FTVA454A2V2IBS	165	SY15H
FTVA454A2V2IBT	165	SY15H
FTVA470A2V2IBW	35	SY15H
FTVA470A2V2IBS	170	SY15H
FTVA470A2V2IBT	170	SY15H
FTVA486A2V2IBW	35	SY15H
FTVA486A2V2IBS	175	SY15H
FTVA486A2V2IBT	175	SY15H
FTVA502A2V2IBW	35	SY15H
FTVA502A2V2IBS	180	SY15H
FTVA502A2V2IBT	180	SY15H
FTVA518A2V2IBW	35	SY15H
FTVA518A2V2IBS	185	SY15H
FTVA518A2V2IBT	185	SY15H
FTVA534A2V2IBW	35	SY15H
FTVA534A2V2IBS	190	SY15H
FTVA534A2V2IBT	190	SY15H
FTVA550A2V2IBW	35	SY15H
FTVA550A2V2IBS	195	SY15H
FTVA550A2V2IBT	195	SY15H
FTVA566A2V2IBW	35	SY15H
FTVA566A2V2IBS	200	SY15H
FTVA566A2V2IBT	200	SY15H
FTVA582A2V2IBW	35	SY15H
FTVA582A2V2IBS	205	SY15H
FTVA582A2V2IBT	205	SY15H
FTVA598A2V2IBW	35	SY15H
FTVA598A2V2IBS	210	SY15H
FTVA598A2V2IBT	210	SY15H
FTVA614A2V2IBW	35	SY15H
FTVA614A2V2IBS	215	SY15H
FTVA614A2V2IBT	215	SY15H
FTVA630A2V2IBW	35	SY15H
FTVA630A2V2IBS	220	SY15H
FTVA630A2V2IBT	220	SY15H
FTVA646A2V2IBW	35	SY15H
FTVA646A2V2IBS	225	SY15H
FTVA646A2V2IBT	225	SY15H
FTVA662A2V2IBW	35	SY15H
FTVA662A2V2IBS	230	SY15H
FTVA662A2V2IBT	230	SY15H
FTVA678A2V2IBW	35	SY15H
FTVA678A2V2IBS	235	SY15H
FTVA678A2V2IBT	235	SY15H
FTVA694A2V2IBW	35	SY15H
FTVA694A2V2IBS	240	SY15H
FTVA694A2V2IBT	240	SY15H
FTVA710A2V2IBW	35	SY15H
FTVA710A2V2IBS	245	SY15H
FTVA710A2V2IBT	245	SY15H
FTVA726A2V2IBW	35	SY15H
FTVA726A2V2IBS	250	SY15H
FTVA726A2V2IBT	250	SY15H
FTVA742A2V2IBW	35	SY15H
FTVA742A2V2IBS	255	SY15H
FTVA742A2V2IBT	255	SY15H
FTVA758A2V2IBW	35	SY15H
FTVA758A2V2IBS	260	SY15H
FTVA758A2V2IBT	260	SY15H
FTVA774A2V2IBW	35	SY15H
FTVA774A2V2IBS	265	SY15H
FTVA774A2V2IBT	265	SY15H
FTVA790A2V2IBW	35	SY15H
FTVA790A2V2IBS	270	SY15H
FTVA790A2V2IBT	270	SY15H
FTVA806A2V2IBW	35	SY15H
FTVA806A2V2IBS	275	SY15H
FTVA806A2V2IBT	275	SY15H
FTVA822A2V2IBW	35	SY15H
FTVA822A2V2IBS	280	SY15H
FTVA822A2V2IBT	280	SY15H
FTVA838A2V2IBW	35	SY15H
FTVA838A2V2IBS	285	SY15H
FTVA838A2V2IBT	285	SY15H
FTVA854A2V2IBW	35	SY15H
FTVA854A2V2IBS	290	SY15H
FTVA854A2V2IBT	290	SY15H
FTVA870A2V2IBW	35	SY15H
FTVA870A2V2IBS	295	SY15H
FTVA870A2V2IBT	295	SY15H
FTVA886A2V2IBW	35	SY15H
FTVA886A2V2IBS	300	SY15H
FTVA886A2V2IBT	300	SY15H
FTVA902A2V2IBW	35	SY15H
FTVA902A2V2IBS	305	SY15H
FTVA902A2V2IBT	305	SY15H
FTVA918A2V2IBW	35	SY15H
FTVA918A2V2IBS	310	SY15H
FTVA918A2V2IBT	310	SY15H
FTVA934A2V2IBW	35	SY15H
FTVA934A2V2IBS	315	SY15H
FTVA934A2V2IBT	315	SY15H
FTVA950A2V2IBW	35	SY15H
FTVA950A2V2IBS	320	SY15H
FTVA950A2V2IBT	320	SY15H
FTVA966A2V2IBW	35	SY15H
FTVA966A2V2IBS	325	SY15H
FTVA966A2V2IBT	325	SY15H
FTVA982A2V2IBW	35	SY15H
FTVA982A2V2IBS	330	SY15H
FTVA982A2V2IBT	330	SY15H
FTVA998A2V2IBW	35	SY15H
FTVA998A2V2IBS	335	SY15H
FTVA998A2V2IBT	335	SY15H
FTVA1014A2V2IBW	35	SY15H
FTVA1014A2V2IBS	340	SY15H
FTVA1014A2V2IBT	340	SY15H
FTVA1030A2V2IBW	35	SY15H
FTVA1030A2V2IBS	345	SY15H
FTVA1030A2V2IBT	345	SY15H
FTVA1046A2V2IBW	35	SY15H
FTVA1046A2V2IBS	350	SY15H
FTVA1046A2V2IBT	350	SY15H
FTVA1062A2V2IBW	35	SY15H
FTVA1062A2V2IBS	355	SY15H
FTVA1062A2V2IBT	355	SY15H
FTVA1078A2V2IBW	35	SY15H
FTVA1078A2V2IBS	360	SY15H
FTVA1078A2V2IBT	360	SY15H

3D114991B

4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи



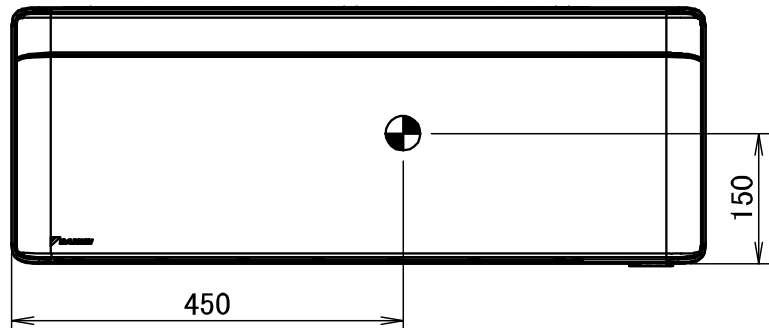
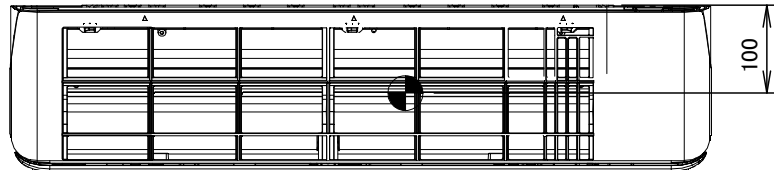
5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

CTXA-AW_BB_BS_BT

FTXA-AW_BB_BS_BT

5



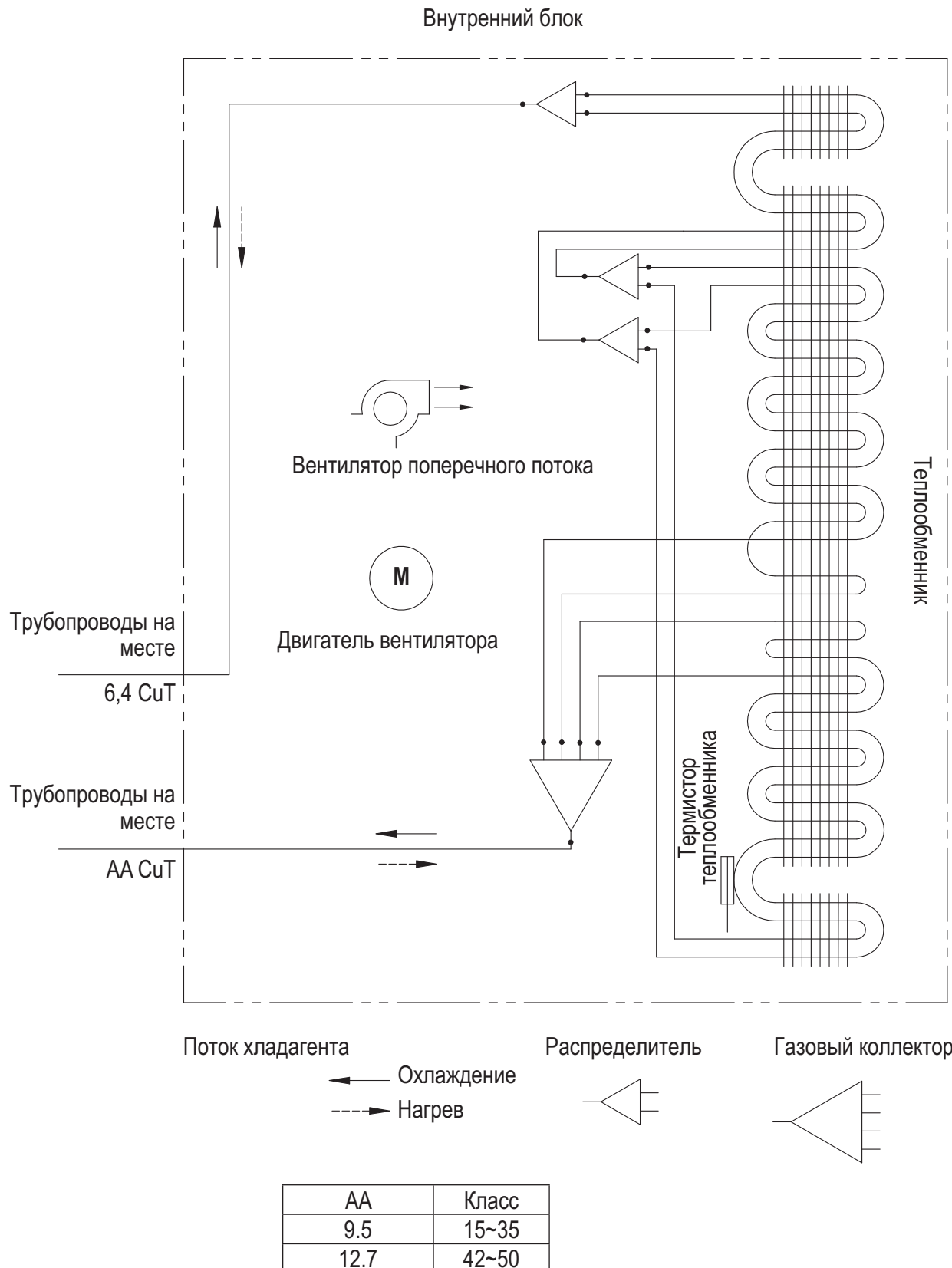
4D114705

6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов

CTXA-AW_BB_BS_BT
FTXA-AW_BB_BS_BT

6



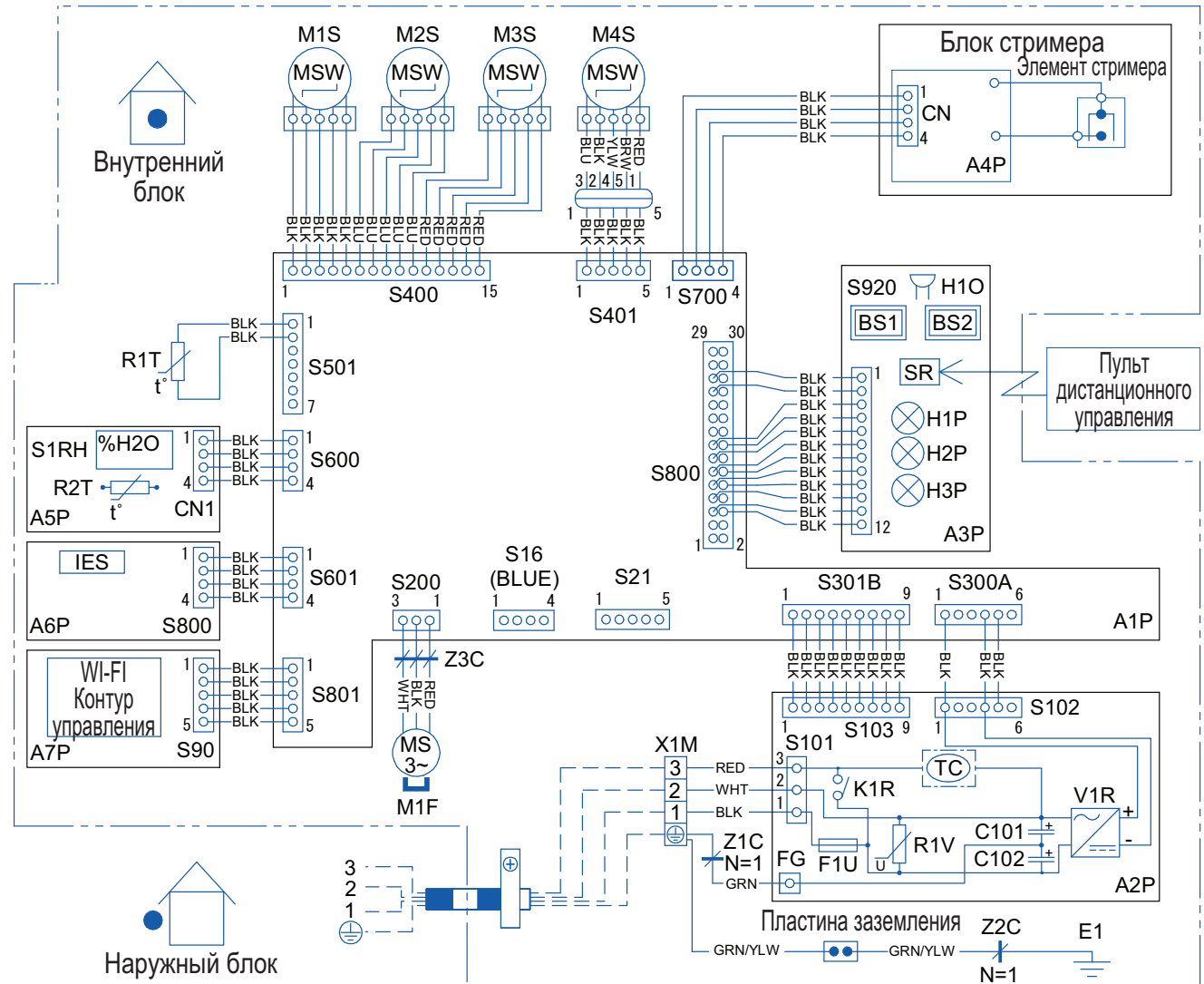
4D113514

7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

7

CTXA-AW_BB_BS_BT FTXA-AW_BB_BS_BT



CN, CN1, S16~920, FG	Соединитель
X1M	Контактная группа
F1U	Предохранитель (T, 3,15 A, 250 В)
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
M1~3S	Двигатель (поворотная заслонка)
M4S	Двигатель (передняя панель)
A1~7P	Печатная плата
R1T, R2T	Термистор
IES	Датчик движения Intelligent Eye
BS1, BS2	Кнопка
H1~3P	Контрольная лампочка
SR	Приемник сигнала
H1O	Зуммер
S1RH	Датчик влажности
Z1C, Z2C, Z3C	Ферритовый сердечник
E1	Теплообменник
K1R	Магнитное реле
V1R	Выпрямитель
C101, C102	Конденсатор
TC	Контур передачи
(\ominus)	Защитное заземление
R1V	Варистор



: Подключение на месте

ЦВЕТА ПРОВОДОВ

BLK	: Черный
YLW	: Желтый
RED	: Красный
BLU	: Синий
BRW	: Коричневый
WHT	: Белый

ВНИМАНИЕ!

1. При выключении главного выключателя и последующем его включении работа будет возобновлена автоматически.

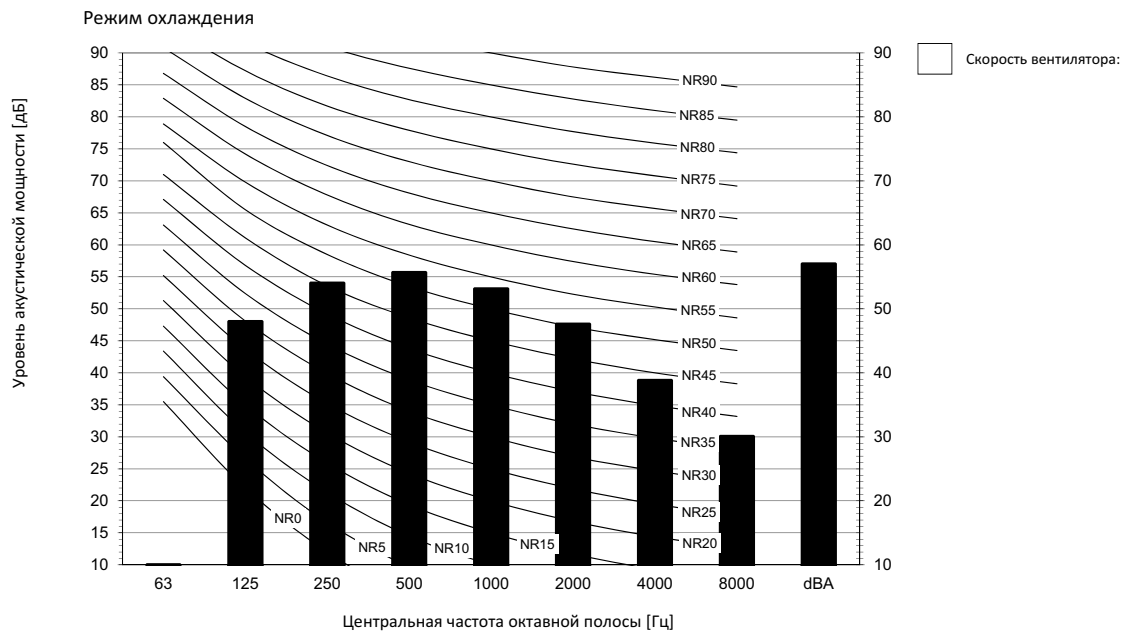
3D113338D

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

CTXA15AW_BB_BT_BS

FTXA20AW_BB_BT_BS

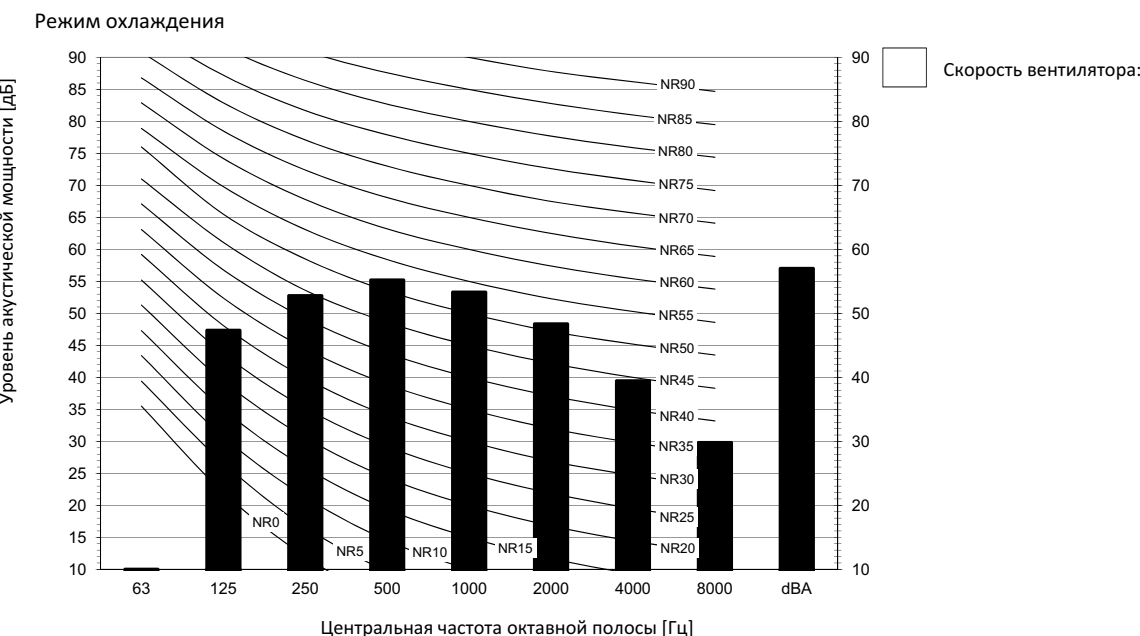


Примечания

1. dBA = уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115037A

FTXA25_AW_BB_BS_BT



Примечания

1. dBA = уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

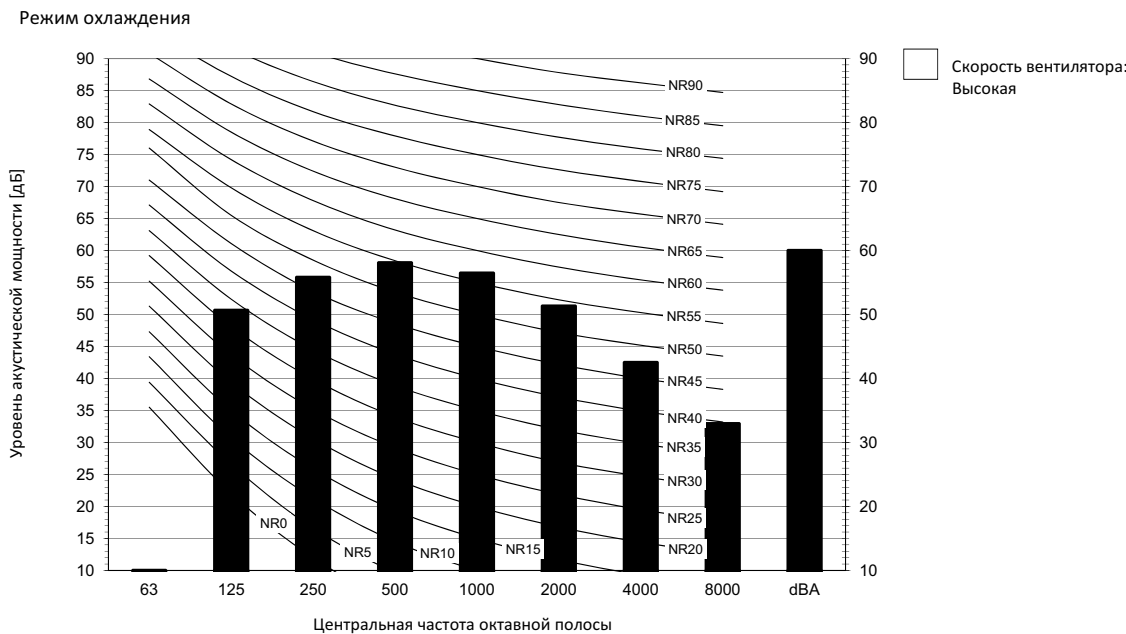
3D115038A

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

8

FTXA35AW_BB_BS_BT

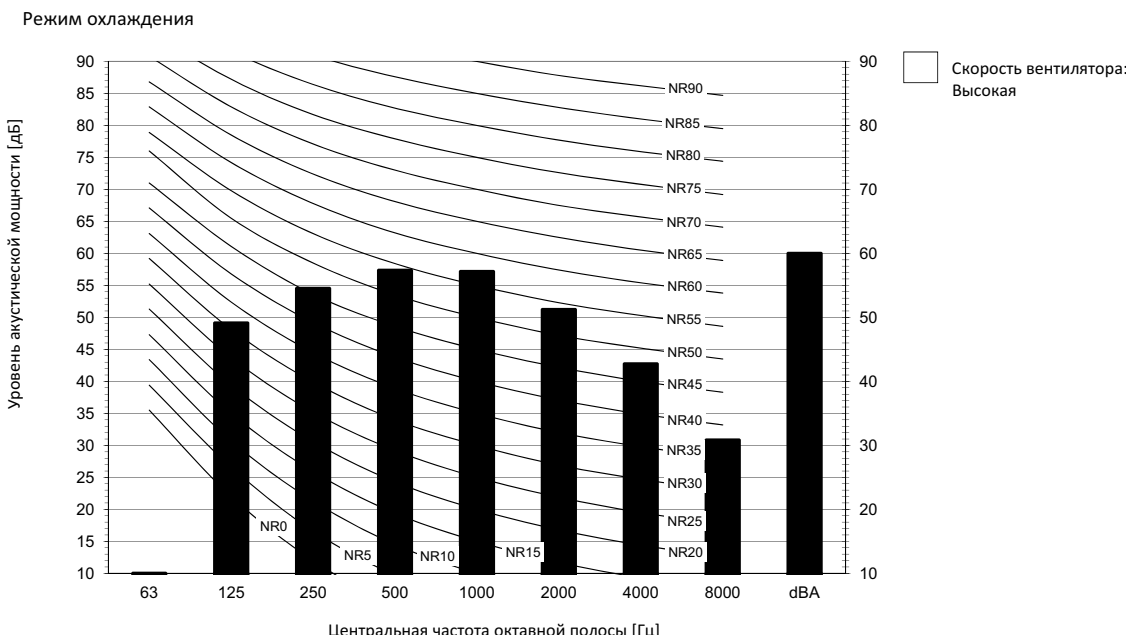


Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115039A

FTXA42AW_BB_BS_BT



Примечания

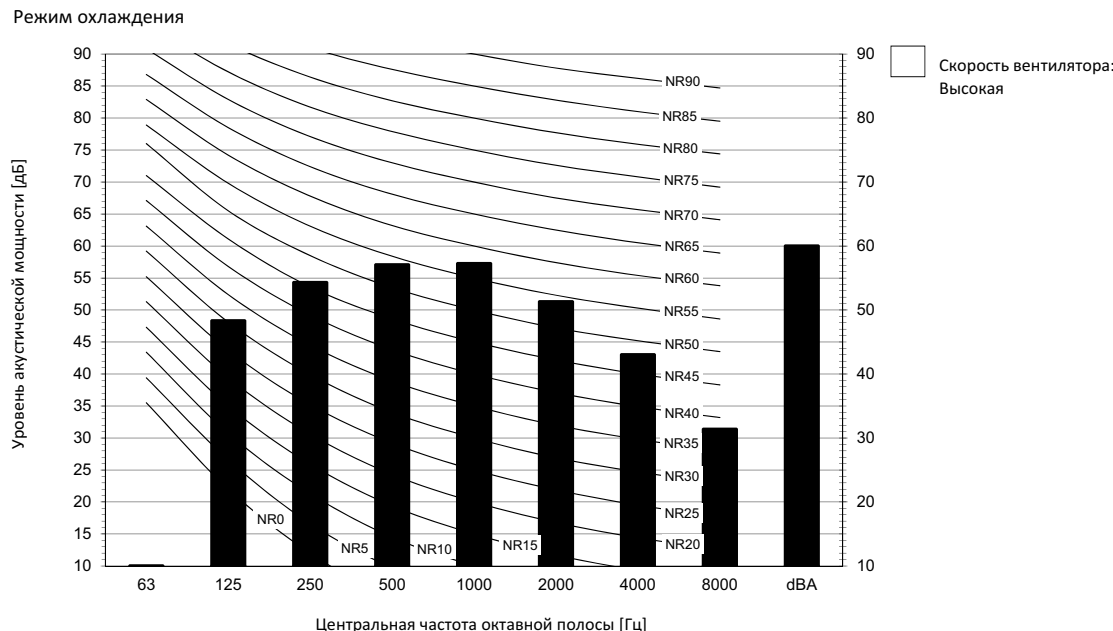
1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115040A

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

FTXA50AW_BB_BS_BT



Примечания

1. dBA = уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

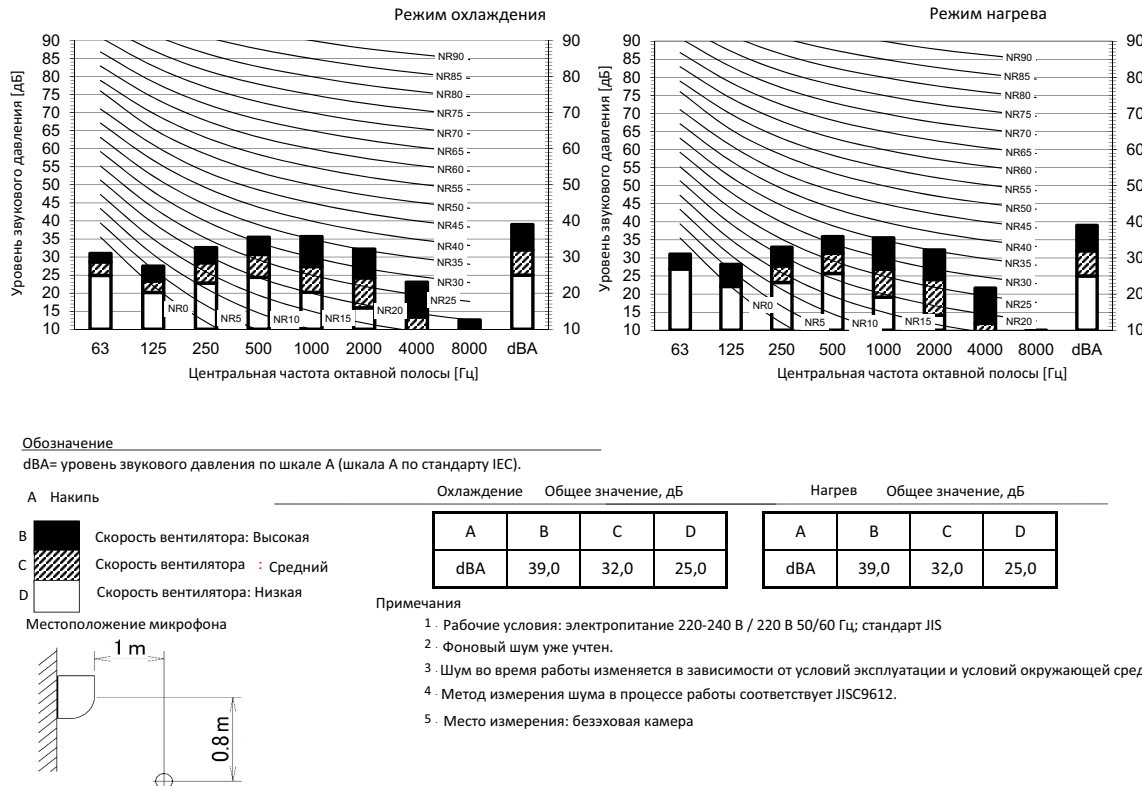
3D115041A

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

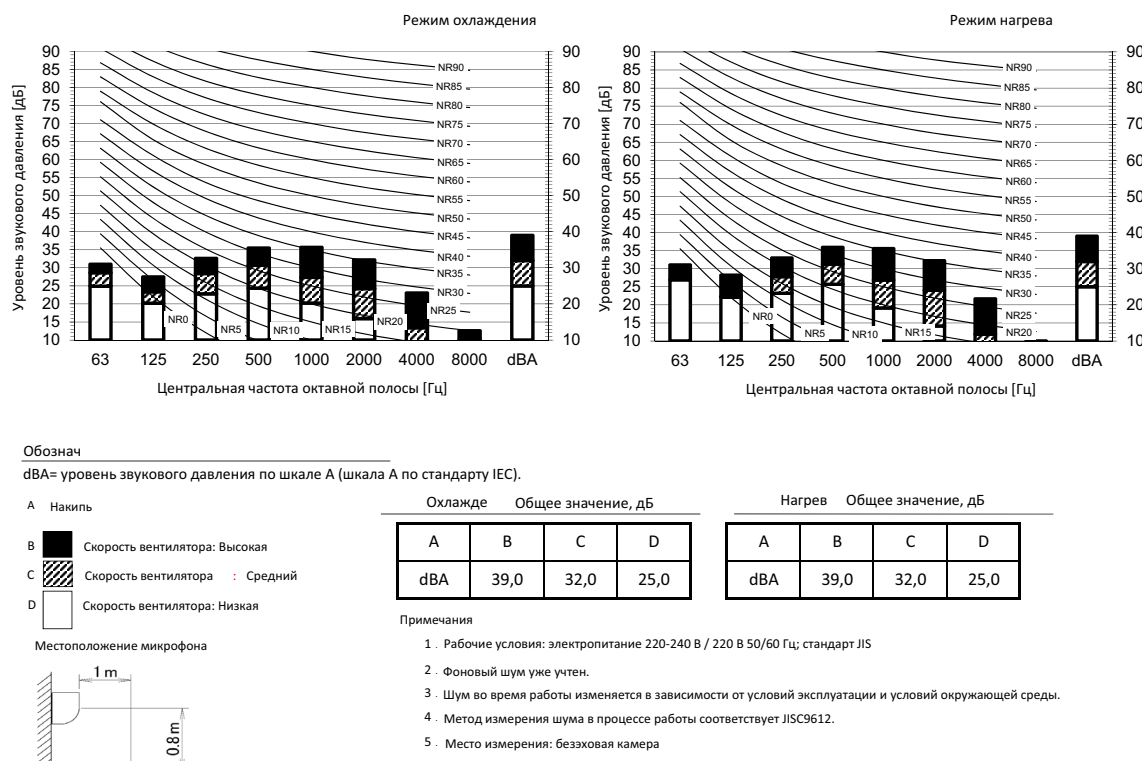
8

CTXA-AW_BB_BT_BS



3D114924B

FTXA20AW_BB_BS_BT

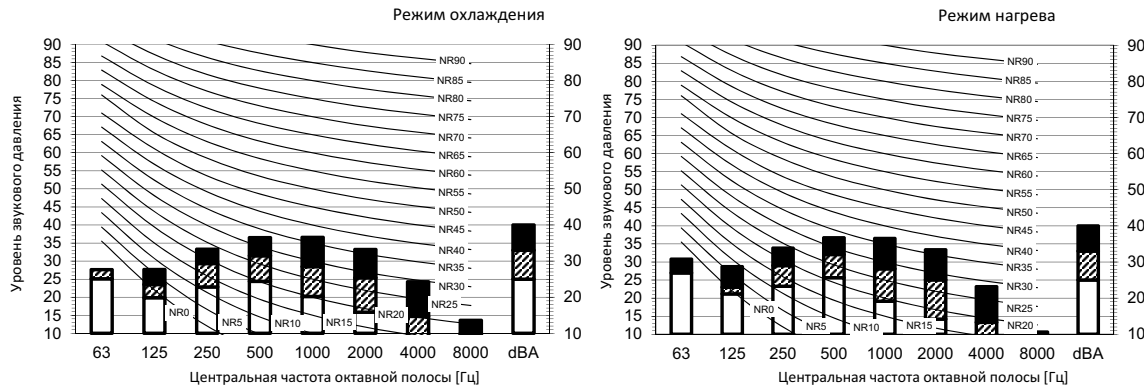


3D114919B

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

FTXA25AW_BB_BS_BT

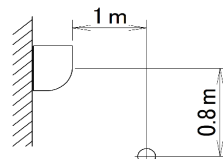


Обозначение

dBA = уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

A	Накипь
B	Скорость вентилятора: Высокая
C	Fan speed: Средний
D	Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение

A	B	C	D
dBA	40,0	33,0	25,0

Нагрев

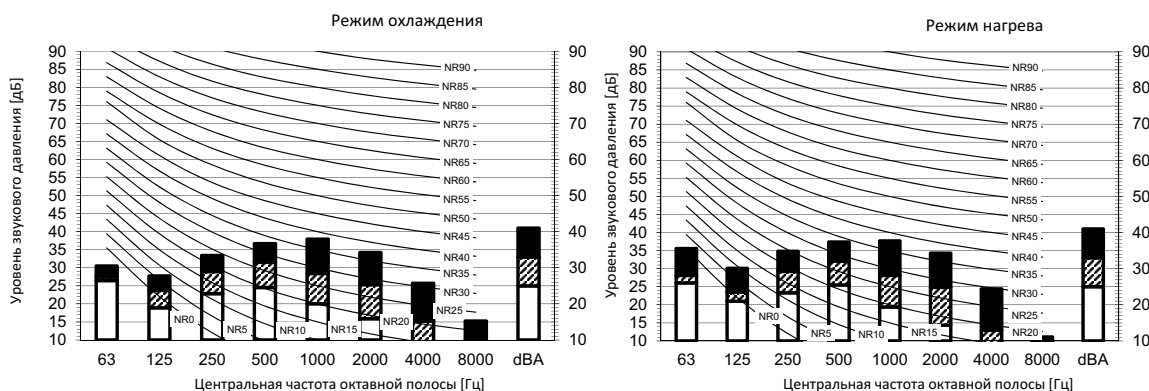
A	B	C	D
dBA	40,0	33,0	25,0

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114920B

FTXA35AW_BB_BS_BT

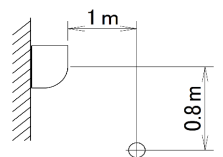


Обозначение

dBA = уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

A	Накипь
B	Скорость вентилятора: Высокая
C	Скорость вентилятора: Средний
D	Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Модель	Охлаждение	Нагрев
FTXA35AW_BB_BS_BT	41,0	41,0
	33,0	33,0
	25,0	25,0

Режим охлаждения

Режим нагрева

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

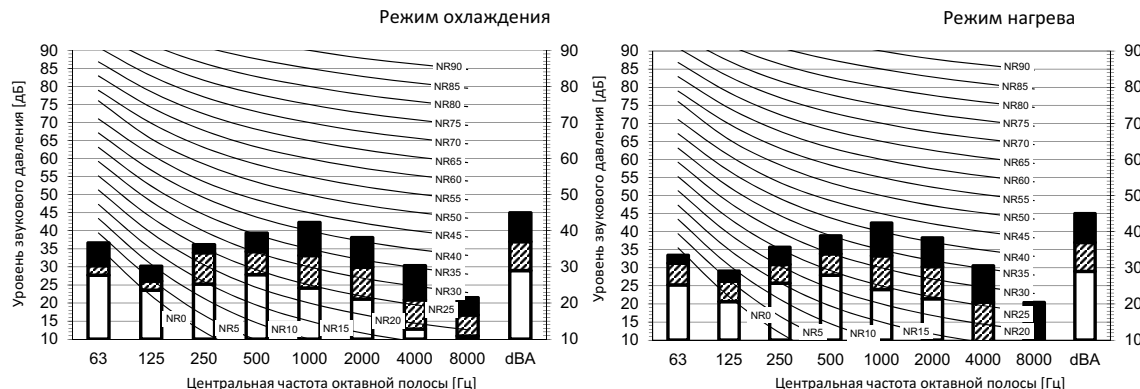
3D114921B

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

8

FTXA42AW_BB_BS_BT



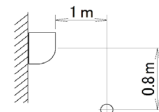
Обознач.

dBA= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

A Накип

B Скорость вентилятора: Высокая
C Скорость вентилятора: Средний
D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	45,0	37,0	29,0

Нагрев

A	B	C	D
dBA	45,0	37,0	29,0

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

2. Фоновый шум уже учтен.

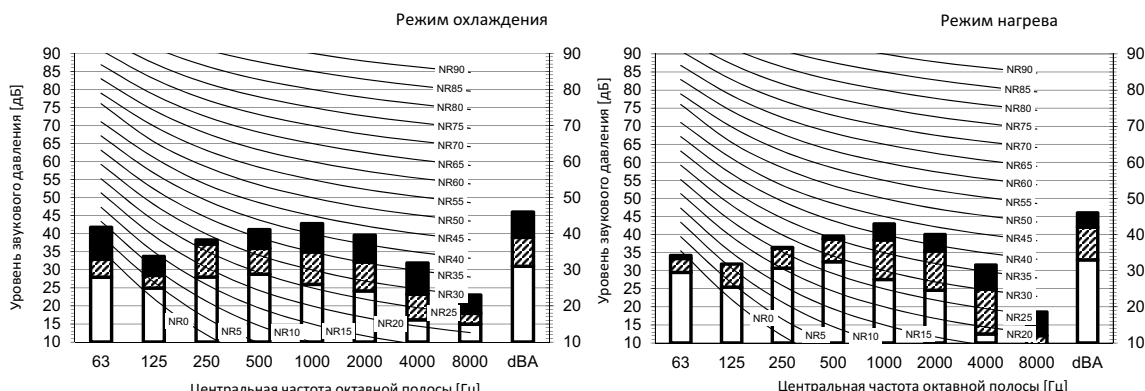
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

5. Место измерения: безэховая камера

3D114922B

FTXA50AW_BB_BS_BT



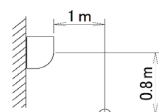
Обознач.

dBA= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

A Накип

B Скорость вентилятора: Высокая
C Скорость вентилятора: Средний
D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46,0	39,0	31,0

Нагрев Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46,0	42,0	33,0

Примеч.

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

2. Фоновый шум уже учтен.

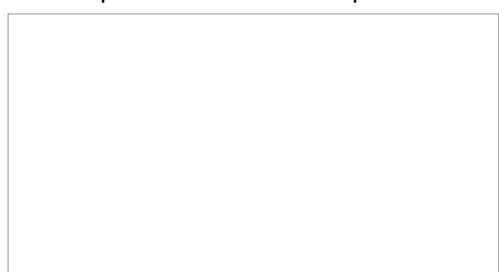
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

5. Место измерения: безэховая камера

3D114923C

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU20 02/20



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компаний Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.