Технические характеристики

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Panasonic S-100PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595897



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-100PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*1400*704
Вес, кг (внутренний блок)	45
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	52
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-125PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595898



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-125PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	120
Холод, кВт	12.0
Тепло, кВт	14.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*1400*705
Вес, кг (внутренний блок)	45
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	. 55
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-140PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595899



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-140PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	14.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*1400*706
Вес, кг (внутренний блок)	45
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	. 56
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-200PE3E5B (внутренний блок)

Арт. 345958100



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-200PE3E5B

Внутренний канальный блок высокого статического давления полупромышленной сплит-системы. Идеальное решение для кондиционирования небольших и средних помещений торговли и обслуживания.

- · Высокое ESP (внешнее статическое давление) до 180 Па
- · Высокоэффективный, с компактным внутренним корпусом, на 16 кг легче обычной модели (10HP)
- Простая схема подключения труб благодаря сплит-конструкции Hide Away для помещений
- · Усовершенствованное управление частичной нагрузкой благодаря компрессору Panasonic
- · Антикоррозийное покрытие Bluefin
- Совместимость с водяными теплообменниками РАСі
- · Поддержка системы Panasonic Cloud Control
- · Сигнал управления 0-10 В.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	200
Холод, кВт	20.0
Тепло, кВт	22.4
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	486*1456*916
Вес, кг (внутренний блок)	. 86
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1)
Фреонопровод между блоками - длина, м	90
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	. 59
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-250PE3E5B (внутренний блок)

Арт. 345958101



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-250PE3E5B

Внутренний канальный блок высокого статического давления полупромышленной сплит-системы. Идеальное решение для кондиционирования небольших и средних помещений торговли и обслуживания.

- · Высокое ESP (внешнее статическое давление) до 180 Па
- · Высокоэффективный, с компактным внутренним корпусом, на 16 кг легче обычной модели (10HP)
- Простая схема подключения труб благодаря сплит-конструкции Hide Away для помещений
- · Усовершенствованное управление частичной нагрузкой благодаря компрессору Panasonic
- · Антикоррозийное покрытие Bluefin
- Совместимость с водяными теплообменниками РАСі
- · Поддержка системы Panasonic Cloud Control
- · Сигнал управления 0-10 В.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	250
Холод, кВт	25.0
Тепло, кВт	27.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	486*1456*916
Вес, кг (внутренний блок)	88
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/2)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1)
Фреонопровод между блоками - длина, м	90
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	59
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15+46

Panasonic S-100PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134569



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-100PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-100PK2E5B с матовой отделкой идеально подходят для студий, спортзалов, помещений с высокими потолками и даже серверных комнат. Компактные размеры и гладкая поверхность обеспечивают правильную установку даже в самых маленьких местах.

Особенности:

- Компактность и универсальный дизайн.
- Элегантный матовый белый оттенок корпуса.
- Выпускные трубы с шестью направлениями.
- Инверторный вентилятор с повышенными показателями эффективности и контроля.
- Datanavi это простое приложение для удаленного управления (CZ-RTC5B).

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего блока используется для подключения и управления внешним вентилятором или ERV.
- Пульт дистанционного управления для внутреннего блока Panasonic может использоваться для управления внешним устройством.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Максимальный расход воздуха, м³/час	1080
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	302*1120*236
Вес, кг (внутренний блок)	14
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	45

Panasonic S-100PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134578



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-100PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-100PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

Технические характеристики:

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	11.2
Максимальный расход воздуха, м³/час	1800
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*1590*690
Вес, кг (внутренний блок)	40
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	35

Panasonic S-100PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977760



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-100PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10
Тепло, кВт	11.2
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	319*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	25
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	. 30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	52
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-125PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134579



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-125PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-125PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

Технические характеристики:

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	120
Холод, кВт	12.0
Тепло, кВт	14.0
Максимальный расход воздуха, м³/час	2040
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*1590*690
Вес, кг (внутренний блок)	40
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	36

Panasonic S-125PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977762



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-125PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	120
Холод, кВт	12.0
Тепло, кВт	14.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	319*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	25
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	. 30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	55
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-140PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134580



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-140PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-140PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

Технические характеристики:

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	16.0
Максимальный расход воздуха, м³/час	2100
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*1590*690
Вес, кг (внутренний блок)	40
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	37

Panasonic S-140PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977763



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-140PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	140
Холод, кВт	14.0
Тепло, кВт	14.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	319*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	25
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	52
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-36PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595893



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*800*700
Вес, кг (внутренний блок)	28
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15+46

Panasonic S-36PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 345958102



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-36PK2E5B с матовой отделкой идеально подходят для студий, спортзалов, помещений с высокими потолками и даже серверных комнат. Компактные размеры и гладкая поверхность обеспечивают правильную установку даже в самых маленьких местах.

Особенности:

- Компактность и универсальный дизайн.
- Элегантный матовый белый оттенок корпуса.
- Выпускные трубы с шестью направлениями.
- Инверторный вентилятор с повышенными показателями эффективности и контроля.
- Datanavi это простое приложение для удаленного управления (CZ-RTC5B).

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего блока используется для подключения и управления внешним вентилятором или ERV.
- Пульт дистанционного управления для внутреннего блока Panasonic может использоваться для управления внешним устройством.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	660
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	302*1120*236
Вес, кг (внутренний блок)	13
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	31

Panasonic S-36PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134570



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-36PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

Технические характеристики:

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Максимальный расход воздуха, м³/час	840
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*960*690
Вес, кг (внутренний блок)	. 27
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	29

Panasonic S-36PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977756



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	256*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	. 19
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	12,70 (1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15+46

Panasonic S-36PY2E5B (внутренний блок)

Арт. 999900023



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PY2E5B

Кассетный блок Panasonic S-36PY2E5B имеет высокую производительность и небольшие габариты. Предназначен для использования в различных офисных помещениях и ресторанах. Может использоваться в системах Twin, Triple или Double-Twin (2, 3 или 4 работают синхронно вместо одного).

Технические характеристики:

- Равномерное распределение свежего воздуха в разных направлениях.
- Дренажный насос встроенный (подъем на 850 мм).
- Центробежный трехскоростной вентилятор.
- Вентилятор постоянного тока для улучшенного управления и повышения производительности.
- Разъем PAW-FDC на внутреннем модуле обеспечивает легкий доступ и

мониторинг внешнего вентилятора или ERV.

- Пульт дистанционного управления Panasonic от внутреннего блока также будет работать с внешним блоком.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	35
Холод, кВт	3.6
Тепло, кВт	4.2
Максимальный расход воздуха, м³/час	582
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	288*583*583
Вес, кг (внутренний блок)	18
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	12,70 (1/2)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	26

Panasonic S-50PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595894



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.6
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*800*700
Вес, кг (внутренний блок)	28
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	40
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	43
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15+46

Panasonic S-50PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 345958103



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-50PK2E5B с матовой отделкой идеально подходят для студий, спортзалов, помещений с высокими потолками и даже серверных комнат. Компактные размеры и гладкая поверхность обеспечивают правильную установку даже в самых маленьких местах.

Особенности:

- Компактность и универсальный дизайн.
- Элегантный матовый белый оттенок корпуса.
- Выпускные трубы с шестью направлениями.
- Инверторный вентилятор с повышенными показателями эффективности и контроля.
- Datanavi это простое приложение для удаленного управления (CZ-RTC5B).

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего блока используется для подключения и управления внешним вентилятором или ERV.
- Пульт дистанционного управления для внутреннего блока Panasonic может использоваться для управления внешним устройством.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.6
Максимальный расход воздуха, м³/час	840
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	302*1120*236
Вес, кг (внутренний блок)	13
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	40
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	36

Panasonic S-50PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134571



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-50PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.06
Максимальный расход воздуха, м³/час	900
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*960*690
Вес, кг (внутренний блок)	27
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	40
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	29

Panasonic S-50PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977757



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

Технические преимущества:

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.6
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	256*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	19
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	12,70 (1/2)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	40
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	45
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-50PY2E5B (внутренний блок)

Арт. 999900024



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PY2E5B

Кассетный блок Panasonic S-50PY2E5B имеет высокую производительность и небольшие габариты. Предназначен для использования в различных офисных помещениях и ресторанах. Может использоваться в системах Twin, Triple или Double-Twin (2, 3 или 4 работают синхронно вместо одного).

- Равномерное распределение свежего воздуха в разных направлениях.
- Дренажный насос встроенный (подъем на 850 мм).
- Центробежный трехскоростной вентилятор.
- Вентилятор постоянного тока для улучшенного управления и повышения производительности.
- Разъем PAW-FDC на внутреннем модуле обеспечивает легкий доступ и

мониторинг внешнего вентилятора или ERV.

- Пульт дистанционного управления Panasonic от внутреннего блока также будет работать с внешним блоком.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.0
Тепло, кВт	5.6
Максимальный расход воздуха, м³/час	666
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	288*583*583
Вес, кг (внутренний блок)	18
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	12,70 (1/2)
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	33

Panasonic S-60PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595895



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*1000*700
Вес, кг (внутренний блок)	33
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-15+46

Panasonic S-60PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134567



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-60PK2E5B с матовой отделкой идеально подходят для студий, спортзалов, помещений с высокими потолками и даже серверных комнат. Компактные размеры и гладкая поверхность обеспечивают правильную установку даже в самых маленьких местах.

Особенности:

- Компактность и универсальный дизайн.
- Элегантный матовый белый оттенок корпуса.
- Выпускные трубы с шестью направлениями.
- Инверторный вентилятор с повышенными показателями эффективности и контроля.
- Datanavi это простое приложение для удаленного управления (CZ-RTC5B).

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего блока используется для подключения и управления внешним вентилятором или ERV.
- Пульт дистанционного управления для внутреннего блока Panasonic может использоваться для управления внешним устройством.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1080
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	302*1120*236
Вес, кг (внутренний блок)	14
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	. 30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	44

Panasonic S-60PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134571



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-60PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Максимальный расход воздуха, м³/час	840
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	235*1275*690
Вес, кг (внутренний блок)	33
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	29

Panasonic S-60PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977758



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

Технические преимущества:

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	60
Холод, кВт	6.0
Тепло, кВт	7.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	256*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	20
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	. 30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	46
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-71PF1E5B (внутренний блок)

Арт. 34595896



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-71PF1E5B

Канальные системы являются идеальным решением для гибкого скрытого кондиционирования воздуха, а дополнительные 200-мм патрубки обеспечивают простое и беспроблемное подключение к спиральным воздуховодам.

Высокое ВСД (внешнее статическое давление) до 150 Па

Функция автоматического обучения требуемому статическому давлению на месте во время ввода в эксплуатацию (требуется стандартный проводной пульт дистанционного управления)

ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА для повышения эффективности и контроля

Встроенный дренажный насос

Простое приложение для поддержки Datanavi с пультом дистанционного управления (CZ-RTC5B)

Варианты двойного сплита

Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на печатной плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления внутреннего блока Panasonic.

Тип блока	канальные
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	290*1000*703
Вес, кг (внутренний блок)	33
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	44
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

Panasonic S-71PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134568



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-60PK2E5B с матовой отделкой идеально подходят для студий, спортзалов, помещений с высокими потолками и даже серверных комнат. Компактные размеры и гладкая поверхность обеспечивают правильную установку даже в самых маленьких местах.

Особенности:

- Компактность и универсальный дизайн.
- Элегантный матовый белый оттенок корпуса.
- Выпускные трубы с шестью направлениями.
- Инверторный вентилятор с повышенными показателями эффективности и контроля.
- Datanavi это простое приложение для удаленного управления (CZ-RTC5B).

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего блока используется для подключения и управления внешним вентилятором или ERV.
- Пульт дистанционного управления для внутреннего блока Panasonic может использоваться для управления внешним устройством.

Тип блока	настенные
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1050
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	302*1120*236
Вес, кг (внутренний блок)	14
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	. 30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	44

Panasonic S-71PT2E5B (внутренний блок)

Арт. 0213457



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-71PT2E5B

Потолочный блок Panasonic S-71PT2E5B имеет двигатель постоянного тока, который является более эффективным и менее шумным. Оба устройства в этом наборе имеют одинаковую высоту и глубину, чтобы их можно было использовать вместе в одной системе. Создается выбивное отверстие для подмеса свежего воздуха, и качество воздуха в устройстве в целом повышается.

- Возможность подмеса наружного воздуха (установка имеет внешний воздухозаборник диаметром 100 мм).
- Оба блока имеют высоту 235 мм.
- Двойной ротационный компрессор значительно снижает вибрацию и шум во время обслуживания.
- Двигатель с инверторной технологией управления.
- Равномерное распределение воздушного потока.
- Внутренние блоки могут быть интегрированы в двойную, тройную или двойную-двойную конфигурацию из двух, трех или четырех замененных внутренних

блоков, работающих синхронно, с самым низким уровнем шума для доступных в настоящее время устройств.

- Разъем PAW-FDC на плате внутреннего устройства упрощает подключение внешнего вентилятора, а также ERV.
- Внешний блок управляется с системы управления внутренним блоком Panasonic.

Тип блока	потолочные
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Максимальный расход воздуха, м³/час	1260
Габариты внутреннего блока Ш*B*Г	235*1275*690
Вес, кг (внутренний блок)	33
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	40
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	31

Panasonic S-71PU2E5B (внутренний блок)

Арт. 99977759



Внутренний блок кондиционера Panasonic S-71PU2E5B

Благодаря передовым технологиям и техническим характеристикам, таким как высокопроизводительные малошумные турбо-вентиляторы и очистители воздуха nanoe™ X, кассетные блоки Panasonic обеспечивают значительную экономию электроэнергии, комфортный и здоровый микроклимат.

Технические преимущества:

- · Высокопроизводительный турбо вентилятор, система разделения потоков теплообменника
- · nanoe™ X: первая технология очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха
- · Econavi: интеллектуальный датчик для снижения потерь энергии
- Datanavi простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Низкий уровень шума в режиме медленной работы вентилятора
- Легкий вес, простая система обвязки
- Дренажный насос прилагается.

Тип блока	кассетные
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	7.1
Тепло, кВт	8.0
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г	256*840*840
Вес, кг (внутренний блок)	20
Тип фреона	R32
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	(3/8)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(5/8)
Фреонопровод между блоками - длина, м	50
Фреонопровод между блоками - перепад высот, м	30
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(A)	49
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10+43

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 Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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 Казахстан +7(7172)727-132

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