

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

# Panasonic S-200PE3E5B (внутренний блок)

Арт. 345958100



## Внутренний блок кондиционера Panasonic S-200PE3E5B

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

Технические преимущества:

- 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 PACi
- 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)**

Фреоновод между блоками - длина, м ..... **90**

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

Технические преимущества:

- 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 PACi
- 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)**

Фреоновод между блоками - длина, м ..... **90**

Фреоновод между блоками - перепад  
высот, м ..... **30**

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

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

# 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.

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

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

# 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.

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

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

# 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.

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

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

# Panasonic S-36PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 345958102



## Внутренний блок кондиционера Panasonic S-36PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-36PK2E5B с матовой отделкой идеально подходит 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 .....	<b>настенные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>35</b>
Холод, кВт .....	<b>3.6</b>
Тепло, кВт .....	<b>4.2</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>660</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>302*1120*236</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>13</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(1/2)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>31</b>

# 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 .....	<b>потолочные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>35</b>
Холод, кВт .....	<b>3.6</b>
Тепло, кВт .....	<b>4.2</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>840</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>235*960*690</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>27</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(1/2)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>29</b>

# 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.

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

# 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 .....	<b>кассетные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>35</b>
Холод, кВт .....	<b>3.6</b>
Тепло, кВт .....	<b>4.2</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>582</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>288*583*583</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>18</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>6,35 (1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>12,70 (1/2)</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>26</b>

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

# Panasonic S-50PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 345958103



## Внутренний блок кондиционера Panasonic S-50PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-50PK2E5B с матовой отделкой идеально подходит 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 .....	<b>настенные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>50</b>
Холод, кВт .....	<b>5.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>5.6</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>840</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>302*1120*236</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>13</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(1/2)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>40</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>36</b>

# 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.

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 .....	<b>потолочные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>50</b>
Холод, кВт .....	<b>5.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>5.06</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>900</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>235*960*690</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>27</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(1/2)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>40</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>29</b>

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

# 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).

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 .....	<b>кассетные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>50</b>
Холод, кВт .....	<b>5.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>5.6</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>666</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>288*583*583</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>18</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>6,35 (1/4)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>12,70 (1/2)</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>33</b>

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

# Panasonic S-60PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134567



## Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-60PK2E5B с матовой отделкой идеально подходит 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 .....	<b>настенные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>60</b>
Холод, кВт .....	<b>6.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>7.0</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>1080</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>302*1120*236</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>14</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(5/8)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>44</b>

# 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.

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

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

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

# Panasonic S-71PK2E5B (внутренний блок)

Арт. 02134568



## Внутренний блок кондиционера Panasonic S-60PK2E5B

Блок настенного типа Panasonic S-60PK2E5B с матовой отделкой идеально подходит 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 .....	<b>настенные</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>70</b>
Холод, кВт .....	<b>7.1</b>
Тепло, кВт .....	<b>8.0</b>
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	<b>1050</b>
Габариты внутреннего блока Ш*В*Г .....	<b>302*1120*236</b>
Вес, кг (внутренний блок) .....	<b>14</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>(3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>(5/8)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>44</b>

# 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.

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

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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