

Настенный TZ сверхкомпактный

Идеальный кондиционер для самых маленьких помещений в вашем доме.
TZ с хладагентом R32, мощный и эффективный.





1 Качество воздуха

- Технология nanoe™ X с преимуществами гидроксильных радикалов
- Очищает воздух, поэтому внутренняя среда помещения становится чище, а помещение становится местом для приятного времяпровождения

2 Умное управление

- Встроенный Wi-Fi для мгновенного подключения с более простой и быстрой настройкой
- Расширенное управление через смартфон
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Алекса

3 Максимальный комфорт

- Система Aerowings для контроля направления потока воздуха
- Очень тихая работа

4 Дизайн

- Сверхкомпактный дизайн, ширина всего 779 мм
- Шасси и детали разработаны для облегчения монтажа и обслуживания
- Высококласный, простой в использовании пульт дистанционного управления с подсветкой

nanoe™ X: баланс природы в помещении

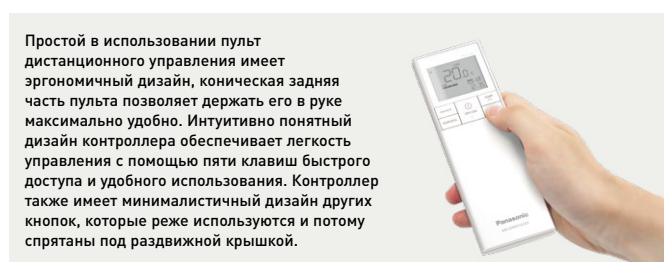
Технология Panasonic nanoe™ X приносит пользу природного очистителя – гидроксильных радикалов – в помещение для улучшения круглосуточной защиты от нескольких типов загрязняющих веществ. Так ингибируются некоторые виды бактерий, вирусов, плесень, аллергены, пыльца и опасные вещества.

Производительность nanoe™ X варьируется в зависимости от размера помещения, окружающей среды и условий использования. Для достижения полного эффекта требуется несколько часов (более подробную информацию см. на стр. 115). Технология nanoe™ X не является медицинским устройством, важно соблюдать местные правила проектирования зданий и санитарные рекомендации.



Суперкомпактный дизайн

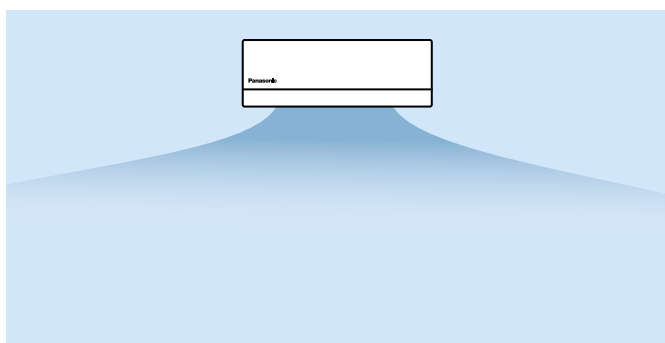
Компактная конструкция внутренних блоков имеет ширину всего 779 мм. Это расширяет возможность для монтажа, включая ограниченное пространство над дверью.



Простой в использовании пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн, коническая задняя часть пульта позволяет держать его в руке максимально удобно. Интуитивно понятный дизайн контроллера обеспечивает легкость управления с помощью пяти клавиш быстрого доступа и удобного использования. Контроллер также имеет минималистичный дизайн других кнопок, которые реже используются и потому спрятаны под раздвижной крышкой.

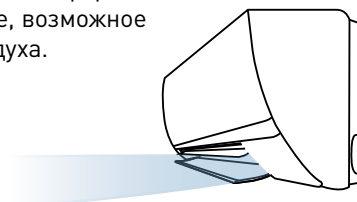
Aerowings

Функция Aerowings от Panasonic включает в себя две лопасти, которые концентрируют поток воздуха таким образом, чтобы охладить помещение в кратчайшие сроки. Это также помогает равномерно распределять прохладный воздух по всей комнате.



Продолжительный комфорт охлаждения по типу прохладный душ.

Когда двойные лопасти Aerowings направляют воздух в сторону потолка, они создают эффект распыления. Это обеспечивает равномерное распределение прохладного воздуха по всему помещению, и потому вы будете чувствовать себя комфортно, так как вам не грозит переохлаждение, возможное из-за прямого потока воздуха.

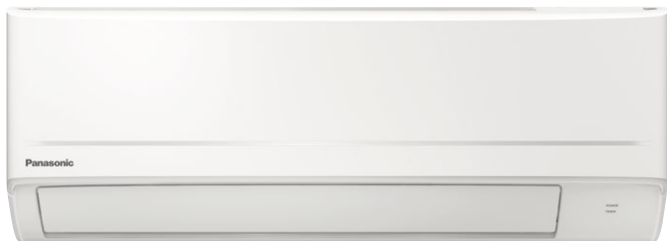


Кондиционеры Panasonic с Aerowings имеют дизайн с более широкой впускной решеткой воздуха и сверхскоростным вентилятором для создания большего объема воздуха.

Настенные внутренние блоки, разработаны для простого монтажа и обслуживания

Полный ассортимент настенных внутренних блоков был тщательно разработан для простого и удобного использования, монтажа и сервисного обслуживания.





Функция доступна в Etherea, HZ, TZ, и PZ

1 Простота монтажа

Благодаря существенным усовершенствованиям время установки значительно сократилось. Модели были разработаны с целью обеспечения большей стабильности и прочности для аккуратной установки, с новой встроенной опорой и удобным доступом к дренажному шлангу, кабельным вставкам и увеличенным пространством для надежной установки.

2 Простота обслуживания

Тщательно продуманная конструкция устройства, комфортная как для установщика, так и для пользователя, оснащена легко снимаемым пластиковым корпусом для удобного доступа к внутреннему пространству. Также для более быстрого и легкого обслуживания было изменено внутреннее устройство изделия. Электроника и компоненты проводки теперь расположены только на одной стороне устройства, что упрощает обслуживание.



1. Усиленная монтажная пластина.

Модели оснащены более прочной, массивной монтажной пластиной, которая обеспечивает большую устойчивость и прочность. Для неровных поверхностей предусмотрены 2 дополнительных винта для аккуратной и надежной установки.

Прочная установочная пластина.



Держатель винта для неровной поверхности (винты не включены).



5. Легкие вставка и закрепление проводов.

В этих моделях 2 входа для проводов объединены в один, что обеспечивает видимость спереди и удобство при вставке проводов сзади.

Единый канал: легкая вставка проводов.



Большее рабочее пространство для подключения.



2. Цельная передняя панель.

Модель поставляется с одной цельной передней панелью для облегчения обслуживания. Сначала откройте переднюю панель и открутите винты. Затем сдвиньте три ползунковых фиксатора и снимите переднюю панель.

Цельная передняя панель: легко снимается.

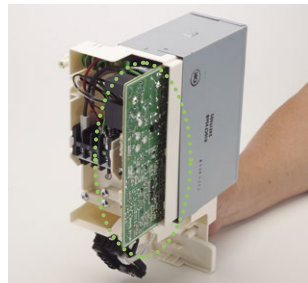
Ползунковые фиксаторы: легко заблокировать или разблокировать



6. Легкое снятие платы.

Снятие платы управления состоит из 4 легких шагов. Просто снимите крышку платы управления, отсоедините все разъемы от индикатора, и вытащите ее из основной платы.

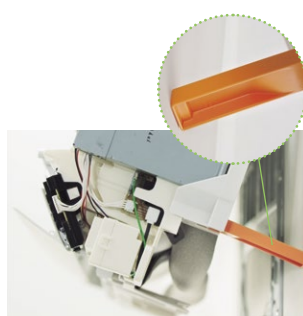
Простые шаги для снятия платы управления.



3. Встроенный упор.

Модель оснащена встроенным упором, облегчающим установку, дающим больше удобства и больше рабочего пространства.

Удобная установка и обслуживание.



7. Легкий/скрытый монтаж Wi-Fi адаптера.

В последней модели предусмотрено специальное место для сетевого адаптера. Адаптер легко подключается, направляющие пазы для проводов обеспечивают четкую и простую установку и могут быть аккуратно убраны с видимого места – просто и незаметно!

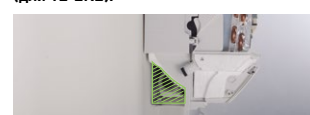
* Только для моделей без встроенного сетевого адаптера.



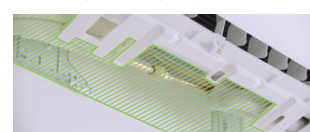
4. Легкий доступ к дренажному шлангу и соединению трубок.

Благодаря увеличенному пространству для трубок изоляция и трубки надежно и аккуратно спрятаны. Трубки находятся там, где их видно после установки, поэтому можно легко проверять их на наличие течей, не поднимая устройство.

Место хранения труб: больше на 15% (для TZ-ZKE).



Большее рабочее пространство.



8. Снятие поперечного вентилятора.

Модели тщательно разработаны таким образом, чтобы можно было произвести снятие поперечных вентиляторов легко, по сравнению с предыдущими моделями, что, несомненно, экономит драгоценное время.

Большой диаметр: до Ø105 (для Z-ZKE).

