

Внутренние блоки
кассетного типа

FREE MATCH

DC Inverter R32

Hisense
INVERTER EXPERT



YXE-E01U(E)
Опция*

RCH-RVD01
В комплекте



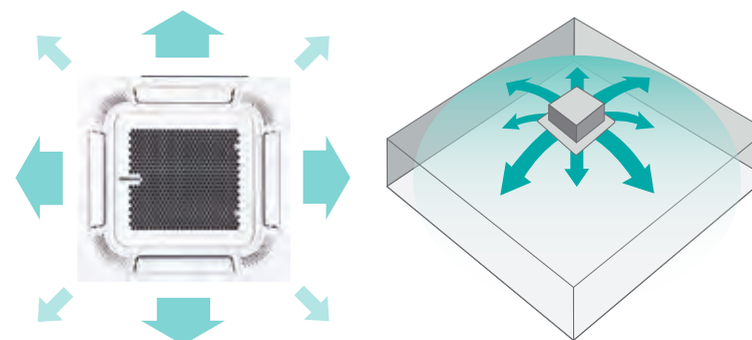
Кассетные внутренние блоки подходят для потолков с ячейкой 600x600 и 900x900, высота от 215 мм. Независимое регулирование жалюзи.

(с комплектного ИК-пульта или опционального проводного пульта). Режим компенсации высоты помещения. Круговое распределение воздуха. Встроенная помпа с подъемом до 1 200 мм. Фильтр удобно расположен, его легко менять и мыть.

Круговая раздача воздуха

Круговая подача воздуха оптимизирует распределение воздушных потоков в помещении.

Можно быть уверенным, что комфортный поток воздуха достигнет каждого уголка и температура в помещении будет идеально сбалансирована.



- | | |
|---|--|
|  Класс энергоэффективности A++ |  Проводной пульт ДУ (опция) |
|  Контроль влажности |  Независимое регулирование жалюзи |
|  Возможность подключения воздуховода свежего воздуха |  Дренажный насос |
|  Встроенный Wi-Fi** |  Круговое распределение воздуха |

* Дополнительные опции и аксессуары см. на стр. 187
** Для оборудования с датой поставки после 05.2025



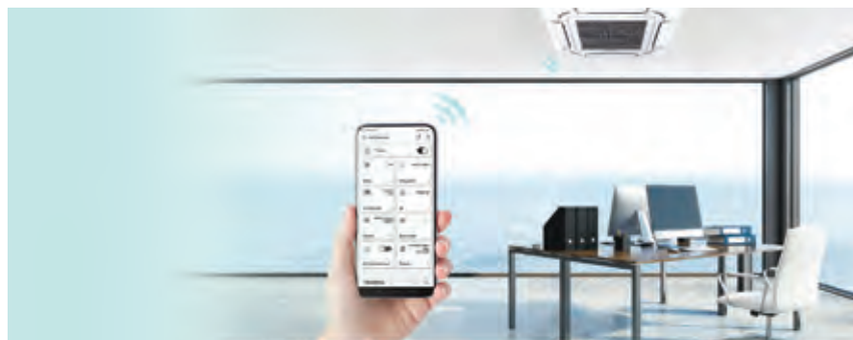
DC инверторный мотор вентилятора внутреннего блока

Для вентиляторов внутренних блоков кассетного типа используются бесщёточные моторы постоянного тока. Это позволяет значительно снизить уровень шума и энергопотребление.



Встроенный Wi-Fi

Все внутренние блоки имеют в заводской комплектации Wi-Fi-модуль АЕН-W4G1. Подключив с его помощью внутренний блок к сети, возможно управлять основными функциями кондиционера через приложение ConnectLife.TRIR из любой точки мира.



Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Встроенная дренажная помпа способна поднимать дренаж на высоту до 1 200 мм. Это позволяет ускорить и упростить монтаж (нет необходимости предусматривать и размещать внешнюю помпу).



Функция компенсации высоты потолков

Режим компенсации высоты потолков позволяет устанавливать внутренние блоки даже при высоких потолках (до 4 метров) для более равномерного распределения воздушных потоков по помещению.

