

## Параметры модели FTYN50L / RYN50L

Режим работы	охлаждение / обогрев
Габариты внутреннего блока	310x1065x224 мм
Вес внутреннего блока	14 кг
Габариты наружного блока	651x855x328 мм
Вес наружного блока	49 кг
Потребляемая мощность при охлаждении	1.64 кВт
Потребляемая мощность при обогреве	1.48 кВт
Годовое потребление энергии (охлаждение/нагрев)	818 кВт.ч
Воздухообмен при охлаждении	912 м <sup>3</sup> /ч
Воздухообмен при обогреве	912 м <sup>3</sup> /ч
Осушение помещения	программная осушка воздуха
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	34 дБ
Уровень шума (внешний блок)	52 дБ
Марка хладагента	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	+19 °С
Минимальная рабочая температура на обогрев	-9 °С
Гарантия	3 года
Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	3,21 / A
Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.75 / A
Диапазон рабочих температур на охлаждение	+19° ~ +46° °С
Диапазон рабочих температур на обогрев	-9° ~ +18° °С

### Управление

Пульт дистанционного управления	инфракрасный пульт
Таймер	на 24 часа
Ночной режим	функция ночной экономии
Экономичный режим	
Автоматический выбор режима	

### Параметры подключения

Напряжение питания	220-240 вольт
--------------------	---------------

Частота тока

50 Гц

## **Очистка воздуха**

Предварительный фильтр

Воздушный фильтр

## **Дополнительные возможности**

Съемная лицевая панель

Быстрое охлаждение/обогрев

режим повышенной  
производительности

Функция авторестарта

Управление скоростью вентилятора

3 скорости

Функция самодиагностики

Непрерывное перемещение заслонок

Регулировка воздушных заслонок по  
вертикали при помощи пульта ДУ

Регулировка воздушных заслонок по  
горизонтали вручную

Широкоугольные воздушные заслонки

Бесшумный внутренний блок

режим снижения  
шума внутреннего  
блока

Защита от предельных температур

Антикоррозионная защита

Адаптация к зимним условиям (Зимний  
комплект)

Иней - до -30°C  
(опция)

## **Уникальные функции Daikin**

Антибактериальная поверхность пульта ДУ

Автоматическое оттаивание инея

Управление одним касанием (память)