

**УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI (ОПЦИЯ)**

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.

СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.

РЕЖИМ INTELLIGENT AIR

Для комфорtnого и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ «TURBO»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.

ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений с помощью УФ-лучей. Обладает сильным дезодорирующим эффектом, поглощая в том числе сигаретный дым и химические испарения.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Антибактериальный фильтр совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального.

САМООЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА

Функция автоматической очистки испарителя позволяет избежать загрязнение внутреннего теплообменника, что особенно важно при длительной эксплуатации.

МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ (ОПЦИЯ)

Опциональный низкотемпературный комплект обеспечивает эффективную работу кондиционера при низких наружных температурах (до -40 °C) в режиме охлаждения.

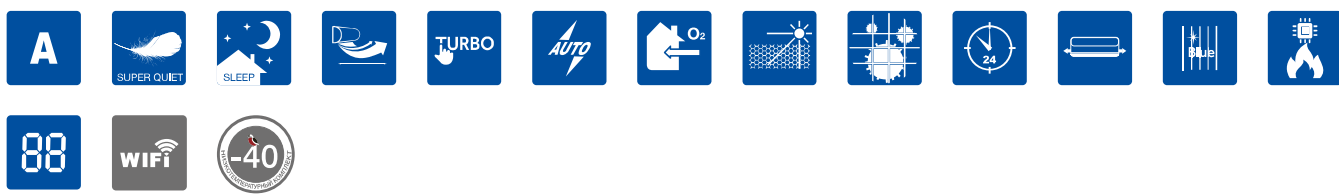
СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ ДВУХ КОНДИЦИОНЕРОВ (ОПЦИЯ)

Согласователь работы двух кондиционеров предназначен для обеспечения их функционирования в режиме Ведущий / Ведомый, позволяя повысить надежность системы кондиционирования, что чрезвычайно важно для телекоммуникационных объектов.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок

Пульт управления
YR-HE-RU
(русскоязычный)Фотокаталитический
и антибактериальный
фильтрыОпция:
блок притока свежего
воздуха O₂ FreshОпция:
WI-FI USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-30HNH03/R2-W	HSU-36HNH03/R2
	Наружный блок		HSU-30HUN03/R2	HSU-36HUN03/R2
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		9,0	11,0
	Обогрев		9,8	11,3
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		2,70	3,425
	Обогрев		2,58	3,13
Энергоэффективность	EER / COP		3,33 / 3,8	3,21 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS36NF1HAA	AS36NF2HAA	
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		1500	1700	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		52 / 50 / 48 / 43	52 / 49 / 46 / 43	
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1316 x 275 x 365	1316 x 275 x 365	
	С упаковкой	1403 x 384 x 463	1403 x 384 x 463	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20,9 / 25,2	23 / 26	
Пульт управления		YR-HE	YR-HE	
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U30HR4EAA	1U36HF3EAA	
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		61	60	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	948 x 340 x 840	948 x 340 x 840	
	С упаковкой	1065 x 399 x 912	1090 x 410 x 935	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		71,9 / 77	81,5 / 84,5	
Производитель компрессора		Hitachi	Hitachi	
Тип хладагента		R410A	R410A	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	
	Макс. длина / перепад высот, м	25 / 15	25 / 15	
	Заводская заправка хладагента, кг	2,8	3,0	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	
	Дополнительная заправка, г/м	50	50	
	Гарантийный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	18 ~ 43	18 ~ 43	
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	