

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ FAMILY ON-OFF



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 комфортного 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.



САМООЧИСТКА ТЕПЛОБМЕННИКА

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



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
(русскоязычный)



Опция:
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	AS36NF1HAA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/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	
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	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88	19,05
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		2,8	2,65
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24