

# Сплит-системы бытового назначения

## СЕРИЯ FAMILY ON-OFF

# Haier



### Управление по Wi-Fi (опция)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров через модуль 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 20 м. Это позволяет создавать комфортные условия в помещениях коммерческого назначения различной конфигурации и архитектуры.



### 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.



### 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.

рирующим эффектом, поглощая в том числе сигаретный дым и химические испарения.



### Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального — и поддерживает воздух чистым и здоровым. Фильтр защищает, задерживая и дезактивируя пылевых клещей, пыльцу, вирусы и бактерии.



### Самоочистка теплообменника

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



### Модуль O<sub>2</sub> Fresh (опция)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O<sub>2</sub> Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м<sup>3</sup>/час. Модуль O<sub>2</sub> Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним.

### Низкотемпературная версия (опция)

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

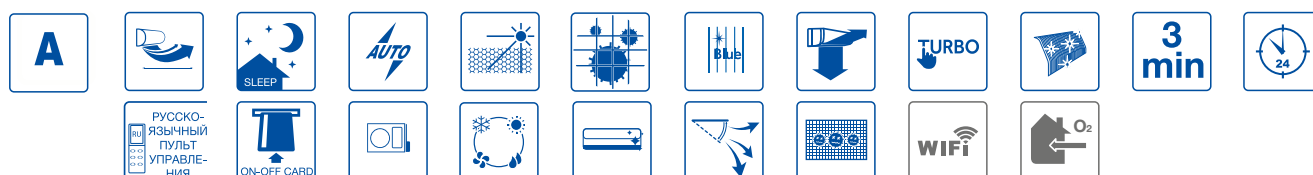
### Согласователь работы двух кондиционеров (опция)

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



HSU-30HNN03/R2-W / HSU-30HUN03/R2

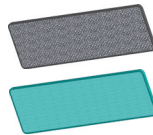
HSU-36HNN03/R2 / HSU-36HUN03/R2



Наружный блок



Пульт управления  
YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический и антибактериальный фильтры



Опция:  
Блок притока свежего воздуха  
O2 Fresh



Опция:  
Wi-Fi USB



Опция:  
низкотемпературный комплект

Модель	Внутренний блок		HSU-30HNN03/R2-W HSU-30HUN03/R2	HSU-36HNN03/R2 HSU-36HUN03/R2
	Наружный блок			
Мощность, кВт	Охлаждение		9,0	10,55
	Обогрев		9,8	10,55
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		2,7	3,28
	Обогрев		2,58	2,92
Энергоэффективность	EER (Вт/Вт) / Класс		3,33 / A	3,21 / A
	COP (Вт/Вт) / Класс		3,8 / A	3,61 / A
Электропитание			1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц
Максимальная длина магистрали, м			25	25
Максимальный перепад высот, м			15	15
Диаметр жидкостной/газовой трубы, мм (дюймы)			9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
<b>Внутренний блок (заводская маркировка)</b>			<b>AS36NF1HAA</b>	<b>AS36NF1HAA</b>
Расход воздуха, м³/час			1500	1400
Уровень шума внутреннего блока (высокая/средняя/низкая/сверхнизкая скорость), дБ(A)			52/50/48/43	52/50/48/43
Диаметр дренажной трубы, мм			16	16
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1316 x 275 x 365	1316 x 275 x 365
	В упаковке		1403 x 384 x 463	1403 x 384 x 463
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			20,9 / 25,2	20,9 / 25,2
<b>Наружный блок (заводская маркировка)</b>			<b>1U30HR4EAA</b>	<b>1U36HF1EAA</b>
Производитель компрессора			Hitachi	Mitsubishi
Уровень шума наружного блока, дБ(A)			61	62
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		+16... +32 (в помещении) / +18... +43 (на улице)	
	Обогрев		+10... +27 (в помещении) / -7... +24 (на улице)	
Дополнительная заправка хладагента, г/м			61	62
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		948 x 340 x 840	948 x 340 x 840
	В упаковке		1065 x 399 x 912	1065 x 399 x 912
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			71,9 / 77,0	80 / 88

### Дополнительные опции

KZW-W002- модуль Wi-Fi управления

Низкотемпературная версия (-40°C, Охлаждение)

YCJ-A002 - согласователь работы кондиционеров

YCJ-R001 - адаптер совмещения