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.



PEXUM 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.



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 длтельной эксплуатации.



МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O_2 Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O_2 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.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **СЕРИЯ FAMILY ON-OFF**



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ







Пульт управления YR-HE-RU (русскоязычный)



Фотокаталитический и антибактериальный фильтры



Опция: блок притока свежего воздуха O_2 Fresh



Опция: WI-FI USB

































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование модели | | Внутренний блок | HSU-30HNH03/R2-W | HSU-36HNH03/R2 HSU-36HUN03/R2 |
|---|---|---|---|---|
| | | Наружный блок | HSU-30HUN03/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), 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 B), 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 |
| паружный олок (заводская і | маркировка) | | TOSUTINALAA | TOSOFIFSEAA |
| Электропитание, Ф / В / Гц | маркировка <i>)</i> | | 1/230/50 | 1 / 230 / 50 |
| , | | | | |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. | | Без упаковки | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Электропитание, Ф / В / Гц | | Без упаковки С упаковкой | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. | . скорость), дБ(А) | - | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 |
| Электропитание, $\Phi / B / \Gamma ц$ Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Γ х B), мм | . скорость), дБ(А) | - | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг | . скорость), дБ(А) | - | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента | . скорость), дБ(А) | С упаковкой | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента | . скорость), дБ(А) | С упаковкой | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента | скорость), дБ(А) | С упаковкой трубы, мм (дюймы) бы, мм (дюймы) | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A 9,52 (3/8) | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A 9,52 (3/8) |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента Трубопроводы хладагента | скорость), дБ(А) Диаметр жидкостной Диаметр газовой тру | С упаковкой трубы, мм (дюймы) бы, мм (дюймы) д высот, м | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 15,88 (5/8) | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента Трубопроводы хладагента | . скорость), дБ(А) Диаметр жидкостной Диаметр газовой тру Макс. длина / перепа Заводская заправка х | С упаковкой трубы, мм (дюймы) бы, мм (дюймы) д высот, м | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 25 / 15 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 25 / 15 |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента Трубопроводы хладагента | . скорость), дБ(А) Диаметр жидкостной Диаметр газовой тру Макс. длина / перепа Заводская заправка х | С упаковкой трубы, мм (дюймы) бы, мм (дюймы) д высот, м ладагента, кг водов без дополнительной заправки, м | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 25 / 15 2,8 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 25 / 15 3,0 |
| Электропитание, Ф / В / Гц Уровень звукового давления, (выс. Размеры блока, (Ш х Г х В), мм Вес без упаковки / с упаковкой, кг Производитель компрессора Тип хладагента Трубопроводы хладагента | . скорость), дБ(А) Диаметр жидкостной Диаметр газовой тру Макс. длина / перепа Заводская заправка х Макс. длина трубопро | С упаковкой трубы, мм (дюймы) бы, мм (дюймы) д высот, м ладагента, кг водов без дополнительной заправки, м | 1 / 230 / 50 61 948 x 340 x 840 1065 x 399 x 912 71,9 / 77 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 25 / 15 2,8 7 | 1 / 230 / 50 60 948 x 340 x 840 1090 x 410 x 935 81,5 / 84,5 Hitachi R410A 9,52 (3/8) 19,05 (3/4) 25 / 15 3,0 |