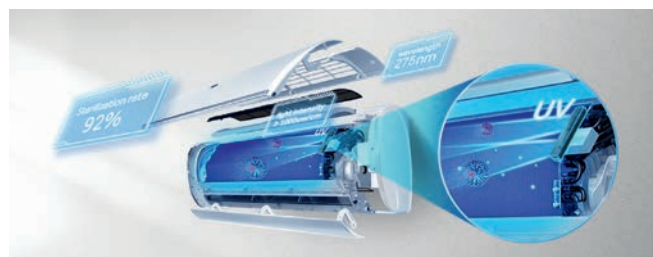




УФ-ЛАМПА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Модуль UVC состоит из двух светодиодных УФ-ламп, генерирующих УФ-свет длиной 275 нм. Средняя степень очистки может достигать 91,47 %. В данной модели используется светодиодная технология нового поколения, с более широким УФ-диапазоном и более длительным сроком эксплуатации.



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, а также подогрева поддона, данная модель способна работать на обогрев вплоть до -20 °C.



STERI-CLEAN 56 °C

После проведения процедуры самоочистки Self Clean автоматически запускается процесс стерилизации. Теплообменник принудительно осушается, и с помощью интеллектуального контроля температуры и регулировки частоты вращения вентилятора, температура на теплообменнике достигает 56 °C и сохраняется в течение 30 минут после активации. Благодаря применению данной технологии вся внутренняя часть внутреннего блока сплит-системы стерилизуется, а находящиеся внутри вирусы и микроорганизмы погибают.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



УФ лампа (LED)



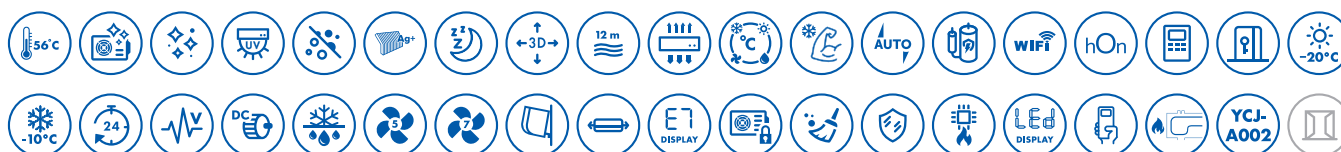
YR-HFA
(русифицированный)



Антибактериальный
фильтр



Опция:
блок притока свежего
воздуха O₂ Fresh



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование модели | Внутренний блок | AS20PHP1HRA | AS25PHP1HRA | AS35PHP1HRA | AS50PHP1HRA | AS70PHP1HRA |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Наружный блок | 1U20PHP1FRA | 1U25PHP1FRA | 1U35PHP1FRA | 1U50PHP1FRA | 1U70PHP1FRA |
| Мощность, номинал, кВт | Охлаждение | 2,3 (0,8 ~ 3,0) | 2,6 (0,8 ~ 3,0) | 3,5 (0,8 ~ 3,6) | 5,0 (1,3 ~ 5,8) | 6,8 (2,2 ~ 8,5) |
| | Обогрев | 2,4 (0,8 ~ 3,2) | 2,8 (0,8 ~ 3,2) | 3,5 (0,8 ~ 4,2) | 5,2 (1,4 ~ 6,0) | 6,8 (2,4 ~ 9,5) |
| Потребляемая мощность, номинал, кВт | Охлаждение | 0,71 (0,3 ~ 1,2) | 0,8 (0,3 ~ 1,2) | 1,08 (0,3 ~ 1,6) | 1,55 (0,4 ~ 2,0) | 2,11 (0,7 ~ 2,9) |
| | Обогрев | 0,646 (0,3 ~ 1,4) | 0,75 (0,3 ~ 1,4) | 0,94 (0,3 ~ 1,6) | 1,4 (0,52 ~ 2,5) | 1,83 (0,6 ~ 2,9) |
| Энергоэффективность | SEER / EER | 6,1 / 3,23 | 6,1 / 3,23 | 6,1 / 3,23 | 6,1 / 3,23 | 6,8 / 3,23 |
| | SCOP / COP | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение / Обогрев | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Внутренний блок (Заводская маркировка) | | AS09PBAHRA | AS09PBAHRA | AS12PBAHRA | AS18PDAHRA | AS24PDAHRA |
| Электропитание, Ф / В / Гц | | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час | | 550 | 550 | 600 | 900 | 1100 |
| Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А) | | 37 / 32 / 28 / 18 | 37 / 32 / 28 / 18 | 37 / 33 / 29 / 19 | 44 / 40 / 35 / 28 | 47 / 45 / 37 / 29 |
| Размеры блока, (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 805 x 200 x 290 | 805 x 200 x 290 | 805 x 200 x 290 | 975 x 220 x 320 | 975 x 220 x 320 |
| | С упаковкой | 874 x 270 x 363 | 874 x 270 x 363 | 874 x 270 x 363 | 1050 x 301 x 397 | 1050 x 301 x 397 |
| Вес без упаковки / с упаковкой, кг | | 8,3 / 10,5 | 8,3 / 10,5 | 8,3 / 10,5 | 11,6 / 14,4 | 11,6 / 14,4 |
| Пульт управления | | YR-HFA | | | | |
| Наружный блок (Заводская маркировка) | | 1U09YEGFRA | 1U09YEGFRA | 1U12YEGFRA | 1U18MEGFRA | 1U24WEGFRA |
| Электропитание, Ф / В / Гц | | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А) | | 49 | 49 | 50 | 53 | 53 |
| Размеры блока, (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 700 x 245 x 544 | 700 x 245 x 544 | 700 x 245 x 544 | 800 x 275 x 553 | 890 x 340 x 705 |
| | С упаковкой | 845 x 320 x 593 | 845 x 320 x 593 | 845 x 320 x 593 | 908 x 405 x 625 | 1046 x 460 x 780 |
| Вес без упаковки / с упаковкой, кг | | 22,8 / 25,3 | 22,8 / 25,3 | 23,5 / 26 | 32,7 / 36,5 | 44 / 48 |
| Производитель компрессора | | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | Mitsubishi |
| Тип хладагента | | R32 | | | | |
| Трубопроводы хладагента | Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| | Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| | Макс. длина / перепад высот, м | 20 / 10 | 20 / 10 | 20 / 10 | 25 / 15 | 25 / 15 |
| | Заводская заправка хладагента, кг | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,9 | 1,1 |
| | Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| | Дополнительная заправка, г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C | Охлаждение | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 |
| | Обогрев | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 |

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИЯ ESO R-32

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ