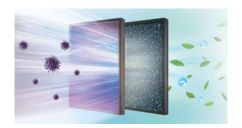


Особенности и преимущества модели

- Фреон R32. Высокая эффективность и экологичность.
- Ion Generator. Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении.
- Угольный и фотокаталитический фильтры в комплекте.
- Улучшенная шумоизоляция компрессора.
- 4D воздушный поток позволяет равномерно распределять воздух по всему помещению.
- Защита вентилей наружного блока. Предотвращает воздействие окружающей среды на важные соединения, повышая надежность системы.
- Возможность управления по Wi-Fi (опция).

Элегантный дизайн и передовые опции в очистке воздуха. R32

Серия сплит-систем Elegant Line - это образец современного инженерного дизайна. Она оснащена всеми передовыми технологиями в области энергоэффективности, шумоподавления, дизайна и инноваций. Элегантный внутренний блок оснащен тихим, мультискоростным вентилятором, обеспечивающим тихую работу системы. В дополнение к этому, серия Elegant Line использует самые передовые технологии очистки воздуха. Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении, угольный и фотокаталитический фильтр усиливают эффект.



Комплексная очистка воздуха. Фотокаталитический фильтр окисляет и разлагает вредные органические компоненты, а угольный фильтр, как губка впитывает микрочастицы грязи и неприятные запахи.



Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении.



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентилей, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



Улучшенная шумоизоляция компрессора позволяет наслаждаться тишиной, что особенно актуально в ночное время.



4D обдув. Электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи



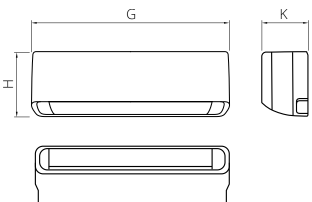
Фреон R32. Экологичность и высокая энергоэффективность

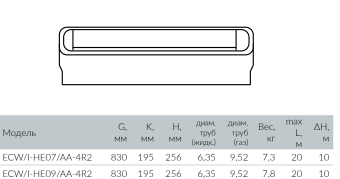
Бытовые сплит-системы. Серия **Elegant line Inverter R32**



R32, 220-240B, 50Гц

| = , = = - = | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Внутренний блок | | ECW/I-HE07/ AA-4R2 | ECW/I-HE09/ AA-4R2 | ECW/I-HE12/ AA-4R2 | ECW/I-HE18/ AA-4R2 | ECW/I-HE24/ AA-4R2 | | | | |
| Наружный блок | | EC/I-HE07/ A-4R2 | EC/I-HE09/ A-4R2 | EC/I-HE12/ A-4R2 | EC/I-HE18/ A-4R2 | EC/I-HE24/ A-4R2 | | | | |
| Производительность (охлаждение) | кВт | 2,300 | 2,700 | 3,700 | 5,650 | 7,550 | | | | |
| Производительность (обогрев) | кВт | 2,300 | 2,700 | 3,750 | 5,750 | 7,530 | | | | |
| Потреб. мощность (охлаждение) | кВт | 0,705 | 0,835 | 1,150 | 1,750 | 2,352 | | | | |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 0,610 | 0,720 | 1,020 | 1,500 | 2,086 | | | | |
| Рабочий ток (охлаждение) | А | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 7,80 | 10,50 | | | | |
| Рабочий ток (обогрев) | Α | 2,70 | 3,10 | 4,50 | 6,70 | 9,30 | | | | |
| Энергоэффективность (EER/COP) | - | 3,26/3,77 | 3,23/3,75 | 3,22/3,68 | 3,23/3,83 | 3,21/3,61 | | | | |
| Расход воздуха | м³/час | 600 | 600 | 600 | 950 | 1100 | | | | |
| Уровень шума (внутр./наружный) | дБ (А) | 23~33 / 50 | 23~33 / 50 | 24~35 / 52 | 30~43 / 54 | 33~44 / 57 | | | | |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В) | ММ | 830×195×256 | 830×195×256 | 830×195×256 | 930×220×300 | 1032×224×325 | | | | |
| Размеры наружного блока (Ш×Г×В) | ММ | 660×240×487 | 660×240×487 | 660×240×487 | 780×260×540 | 860×310×667 | | | | |
| Вес нетто (внутр./наружный блок) | КГ | 7,3/20,5 | 7,8/20,5 | 8,0/22,0 | 11,5/29,0 | 12,5/39,0 | | | | |
| Диаметр труб (жидкость/газ) | ММ | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/12,7 | 9,52/15,88 | | | | |
| Максимальная длина трасс | М | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | | | | |
| Максимальный перепад высот | М | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | | | | |
| Диапазон раб. темп. (охл./обогрев) | °C | 0 ~ +46/(-15) ~ +24 | | | | | | | | |





6,35

6,35

6,35

9,52

9,52

12,7

15,88

8,0

11,5

12,5

20

20

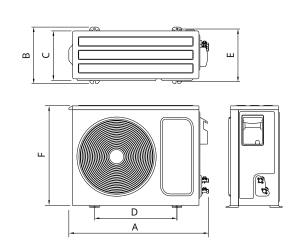
25

10

10

15

15



| Модель | А, мм | В, мм | С, мм | D, мм | Е, мм | F, мм | Bec, кг |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| EC/I-HE07/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 20,5 |
| EC/I-HE09/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 20,5 |
| EC/I-HE12/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 22,0 |
| EC/I-HE18/A-4R2 | 856 | 317 | 260 | 530 | 290 | 540 | 29,0 |
| EC/I-HE24/A-4R2 | 935 | 368 | 310 | 542 | 341 | 667 | 39,0 |

Схема подключения Elegant line Inverter (07/09/12/18/24)

256

300

325

830 195

830 195

930

1032 224

220

ECW/I-HE12/AA-4R2

ECW/I-HE18/AA-4R2

ECW/I-HE24/AA-4R2

