

Кристалльно ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Crystal Air оснащен системой на основе HEPA фильтра и UV обеззараживания, что позволяет качественно очистить воздух от различных загрязнений, примесей и бактерий.



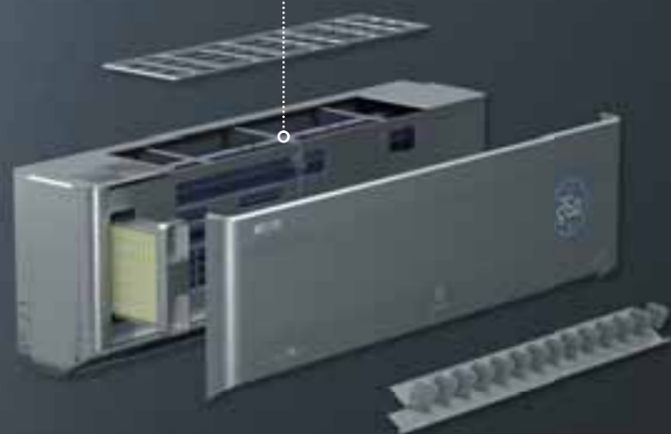
УФ-излучение эффективно и быстро уничтожает болезнетворные бактерии, споры грибов, а также штаммы вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2.

Высокоэффективный фильтр HEPA класса H11 задерживает до 95% мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 2мкм.



Легкая очистка в домашних условиях

Легкая ручная разборка и сборка элементов внутреннего блока для очистки, благодаря быстроразъемным компонентам: фильтр HEPA, фильтр грубой очистки, передняя панель и блок жалюзи.



Crystal Air Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +53°C
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Легкая чистка в домашних условиях
- Многоступенчатая система фильтрации
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-FEEL
- Гарантия – 5 лет



Приток свежего воздуха



UV обеззараживание воздуха



Умный поток воздуха



Высокоэффективный обогрев до -20°C



HEPA фильтр



Smart Дисплей



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)



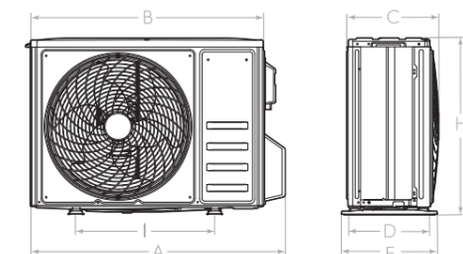
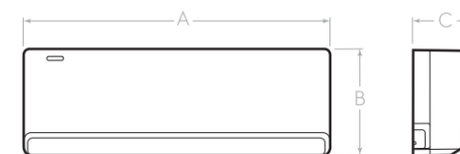
Рекордно низкий уровень шума 18 dB(A)



EACS/I-10HFA/N8_22Y

EACS/I-13HFA/N8_22Y

Характеристики	EACS/I-10HFA/N8_22Y	EACS/I-13HFA/N8_22Y
Производительность (охлаждение) BTU/h	9308 (2728-11933)	12376 (3410-13638)
Производительность (обогрев) BTU/h	9990 (3410-13297)	13297 (3410-15343)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	674 (240-1450)	921 (290-1510)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	689 (240-1580)	994 (290-1950)
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (SEER / SCOP)	A+++ / A++	A+++ / A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	620	660
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ	18	18
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	960×316×198	960×316×198
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	795×305×549	795×305×549
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1035×390×360	1035×390×360
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	835×340×585	835×340×585
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13/15	13/15
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22/26	26,5/29,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-10HFA/N8_22Y/In	960	316	198
EACS/I-13HFA/N8_22Y/In	960	316	198

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-10HFA/N8_22Y/Out	795	728	253	277	305	549	433
EACS/I-13HFA/N8_22Y/Out	795	728	253	277	305	549	433

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.