

Серия Crystal Air Super DC Inverter





SEER 8,5
Наивысший класс энергоэффективности.



Рекордно низкий уровень шума – 18 дБ(А).



Расширенный диапазон рабочих температур
Эффективное отопление до -20°C.



Full DC Inverter
Высокая производительность благодаря инверторному управлению компрессором и двигателями вентиляторов.



5D-поток воздуха
Дистанционное управление воздушным потоком в 4-х направлениях и специальный режим деликатного обдува благодаря инновационной конструкции жалюзи с двойным приводом.



Температурный контроль
После того, как свежий воздух с улицы попадает в помещение, он нагревается или охлаждается до заданной температуры с точностью $\pm 0,5^\circ\text{C}$, создавая идеальный микроклимат в вашем доме.



Air Engine
Благодаря встроенной системе приточной вентиляции кондиционер Crystal Air может подавать до 60m^3 свежего воздуха в час.



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.

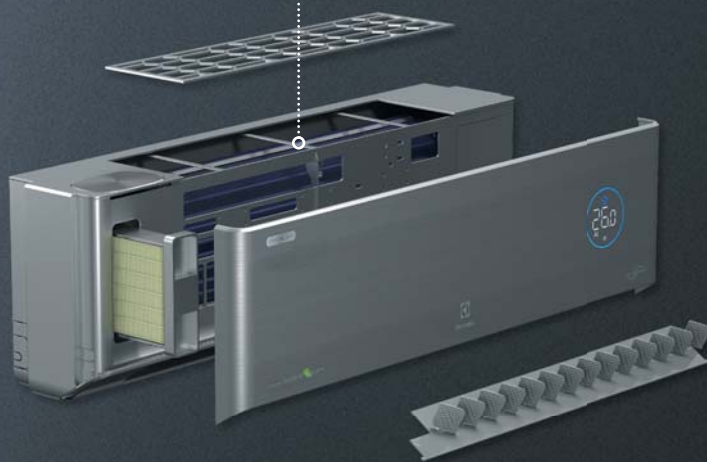


Высокоэффективный фильтр HEPA класса H11 задерживает до 95% мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 2мкм.



Легкая очистка в домашних условиях

Легкая ручная разборка и сборка элементов внутреннего блока для очистки, благодаря быстросъемным 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 °С
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Легкая чистка в домашних условиях
- Многоступенчатая система фильтрации
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-FEEL
- Гарантия – 3 года



Приток свежего воздуха



UV-обеззараживание воздуха



Умный поток воздуха



Высокоэффективный обогрев до -20 °С



HEPA фильтр



Smart-дисплей



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)



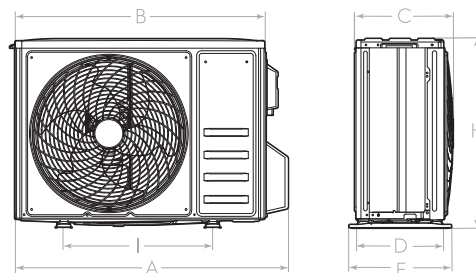
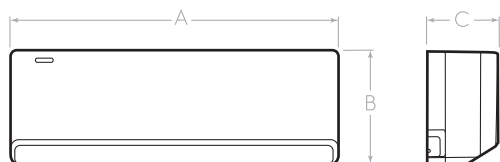
Рекордно низкий уровень шума 18 дБ(А)



EACS/I-10HFA/N8_V2

EACS/I-13HFA/N8_V2

Характеристики	EACS/I-10HFA/N8_V2	EACS/I-13HFA/N8_V2
Производительность (охлаждение) BTU/h	9315 (2730-11950)	12376 (3410-13638)
Производительность (обогрев) BTU/h	10000 (3410-13310)	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	660	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	795×549×305	795×549×305
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1035×390×360	1035×390×360
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	835×585×340	835×585×340
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13/15	13/15
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/28,5	26,5/28,5
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), °С	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-10HFA/N8_V2/in	960	316	198
EACS/I-13HFA/N8_V2/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_V2/out	795	728	253	277	305	549	433
EACS/I-13HFA/N8_V2/out	795	728	253	277	305	549	433

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.