



Управление кондиционером по Wi-Fi

Вы можете управлять сплит-системой дистанционно с помощью специального приложения.*



* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.



Централизованное управление, подключение к BMS (Building Management System)

Поддержка протокола BACnet позволяет реализовать проекты комплексного централизованного управления зданиями BMS, что востребовано для отелей, офисов и торговых центров.

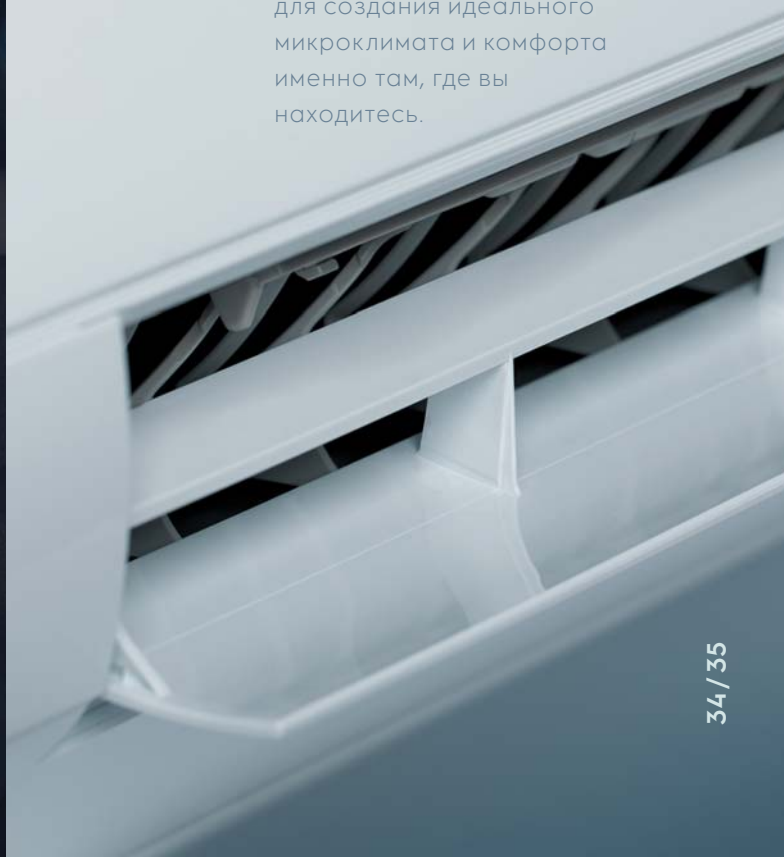


DC-инверторные сплит-системы



4D-поток

Функция позволяет дистанционно изменять направление воздушного потока в 4-х направлениях для создания идеального микроклимата и комфорта именно там, где вы находитесь.



Комфорт и безмятежный сон благодаря тихой работе внутреннего блока — всего 21дБ(А).

Комплексная система очистки воздуха

Комбинация шестиступенчатой фильтрации и плазменной очистки воздуха деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльцу, аллергены, включая пылевые клещи как внутри самого кондиционера, так и воздуха в помещении.

Технология генератора холодной плазмы также способствует разложению неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.

Преимущество ионизации в процессе работы генератора холодной плазмы заключается в сбалансированном на уровне идеальных естественных условий количестве ионов водорода H^+ и ионов кислорода O_2^- .



Принцип работы генератора холодной плазмы



Автоочистка полного цикла
Автоматическая очистка теплообменника внутреннего блока полного цикла эффективно удаляет загрязнения и неприятные запахи, поддерживая чистоту воздуха.

Чистота теплообменника

01/ Конденсация

02/ Заморозка

03/ Разморозка

04/ Стерилизация



Fusion Wave Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка полного цикла
- Горячий старт
- Режим «Турбо»
- Гарантия — 5 лет



Управление кондиционером по Wi-Fi*



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Генератор холодной плазмы



Функция I-Feel



7 скоростей вентилятора



Гарантия 5 лет



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

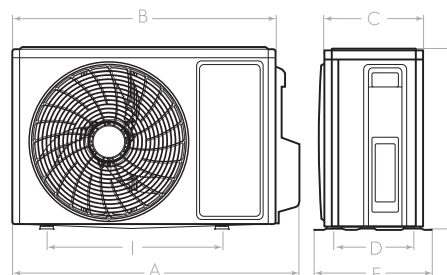
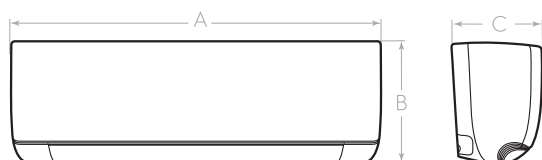


Рекордно низкий уровень шума 21дБ(A)

SUPER DC INVERTER

EACS/I-07HFW/N8 EACS/I-09HFW/N8 EACS/I-12HFW/N8 EACS/I-18HFW/N8 EACS/I-24HFW/N8

Характеристики	EACS/I-07HFW/N8	EACS/I-09HFW/N8	EACS/I-12HFW/N8	EACS/I-18HFW/N8	EACS/I-24HFW/N8
Производительность (охлаждение) BTU/h	7506 (1024-9724)	8530 (1706-11089)	11000 (3071-12624)	15700 (3412-18425)	21154 (6142-23543)
Производительность (обогрев) BTU/h	8189 (2047-9895)	9554 (1706-12624)	11600 (3071-13989)	17742 (2559-19790)	22175 (4436-23884)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	590 (80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	590 (130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)	1645 (450-2300)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	500	500	650	1000	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	22	21	23	28	32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	758×260×192	758×260×192	890×276×206	1000×333×249	1000×333×249
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	807×265×332	807×265×332	949×275×350	1059×328×406	1059×328×406
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	764×525×330	794×615×376	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/9	7,5/9	9,5/11,5	13,5/16	14/16,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21/23	24,5/27	25/27,5	27,5/30	36,5/39,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24	-15-43/-15-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HFW/N8/in	758	260	192
EACS/I-09HFW/N8/in	758	260	192
EACS/I-12HFW/N8/in	890	276	206
EACS/I-18HFW/N8/in	1000	333	249
EACS/I-24HFW/N8/in	1000	333	249

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HFW/N8/out	710	650	244	271	293	450	430
EACS/I-09HFW/N8/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HFW/N8/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HFW/N8/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HFW/N8/out	873	805	317	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.