



Onix Black Super DC Inverter

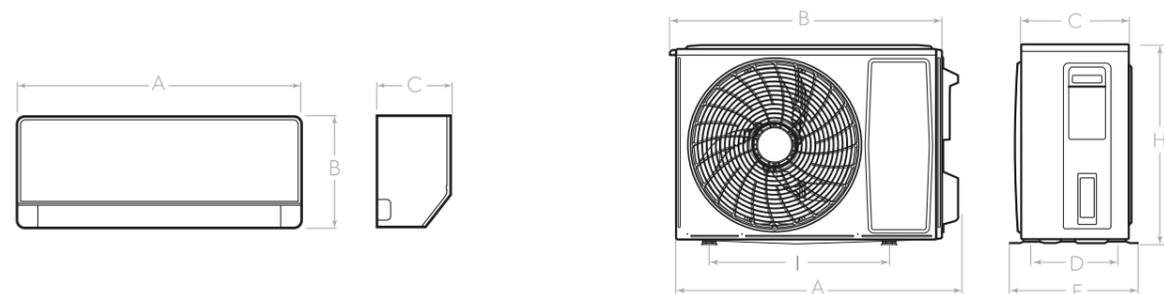
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до 53°C
- Система трехступенчатой фильтрации: угольный, витаминизированный, против-формальдегидный фильтры
- Пульт ДУ с подсветкой
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Фреон R32
- Автоочистка
- Функция I-Feel
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия—5 лет

- Управление кондиционером по Wi-Fi*
- Деликатный поток воздуха
- Генератор холодной плазмы
- Автоматическое направление потока в 4 стороны
- Высокоэффективный обогрев до -25
- Гарантия 5 лет

- Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)
- Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)
- Рекордно низкий уровень шума 25dB(A)

SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09NIX-BLACK/N8	EACS/I-12NIX-BLACK/N8	EACS/I-18NIX-BLACK/N8	EACS/I-24NIX-BLACK/N8
Производительность (охлаждение) BTU/h	9200 (2000-13600)	11900 (2200-14000)	18400 (4400-20100)	24200 (6800-30200)
Производительность (обогрев) BTU/h	10900 (2700-14300)	14300 (3200-14300)	19100 (4400-20500)	24900 (6100-25200)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	780 (100-1200)	870 (130-1550)	1650 (290-2100)	2200 (230-2700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	840 (200-1200)	1060 (230-1300)	1550 (250-1800)	2200 (230-2530)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A++/A+	A+++/A++	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	650	950	1300
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	25	26	31	34
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	705×530×280	708×530×280	785×548×281	890×695×319
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	831×371×282	831×371×282	1070×385×312	1210×400×327
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/10	8/11	11/14	14/17
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23/26	24,5/27	28,5/31	39/42
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/15
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09NIX-BLACK N8/In	768	299	201	EACS/I-09NIX-BLACK N8/Out	780	708	258	278	283	530	480
EACS/I-12NIX-BLACK/N8/In	768	299	201	EACS/I-12NIX-BLACK N8/Out	780	708	258	278	283	530	480
EACS/I-18NIX-BLACK/N8/In	997	312	222	EACS/I-18NIX-BLACK N8/Out	867	785	281	310	315	548	545
EACS/I-24NIX-BLACK/N8/In	1140	332	230	EACS/I-24NIX-BLACK N8/Out	965	890	319	345	350	695	630

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.
* Донгл приобретается отдельно.
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



Avalanche Super DC Inverter

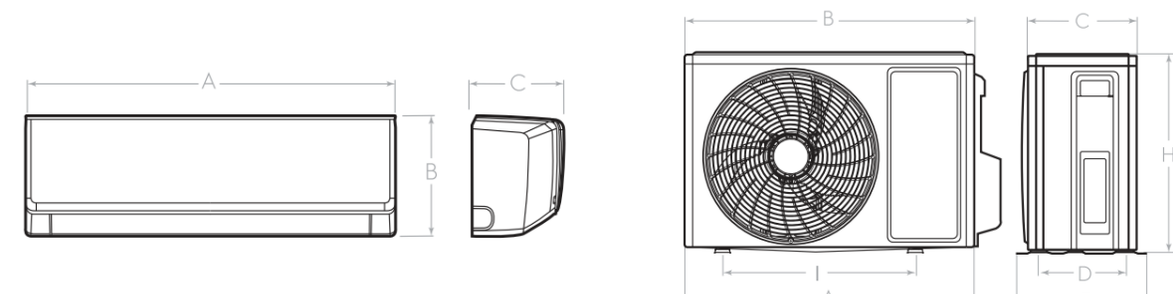
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до +50°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-Feel
- Горячий старт
- Гарантия—3 года

- Управление кондиционером по Wi-Fi*
- Автоматическое направление потока в 4 стороны
- Высокоэффективный обогрев до -25
- Стабильная работа в диапазоне 198 - 264V
- Управление мощностью кондиционера
- 7 скоростей вентилятора

- Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)
- Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)
- Рекордно низкий уровень шума 24dB(A)

SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09HAV/N8_22Y	EACS/I-12HAV/N8_22Y	EACS/I-18HAV/N8_22Y	EACS/I-24HAV/N8_22Y
Производительность (охлаждение) BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3070-15012)	17742 (3412-20813)	24200 (6800-30200)
Производительность (обогрев) BTU/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3753-22519)	26600 (6150-32200)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	695 (100-1300)	962 (220-1400)	1576 (100-2300)	2030 (450-2900)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	700 (150-1400)	953 (220-1550)	1436 (240-2350)	2000 (350-3000)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	610	700	850	1250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	25	25	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	849×289×215	849×289×215	972×309×225	1081×325×248
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	902×279×357	902×279×357	1022×299×374	1137×334×407
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398	1032×737×456
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11/13	11/13	13/15,5	16/19,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,5/27	24,5/27	30,5/33	41,5/46
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HAV/N8_22Y/In	849	289	215	EACS/I-09HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HAV/N8_22Y/In	849	289	215	EACS/I-12HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HAV/N8_22Y/In	972	309	225	EACS/I-18HAV/N8_22Y/Out	802	745	300	332	352	555	513
EACS/I-24HAV/N8_22Y/In	1081	325	248	EACS/I-24HAV/N8_22Y/Out	958	889	340	371	402	660	570

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.
* Донгл приобретается отдельно.
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.