

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













SEER A++



(J))
SUPER

в 4 стороны

7 скоростей вентилятора

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++) Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

уровень шума 24 dB(A)

Рекордно низкий



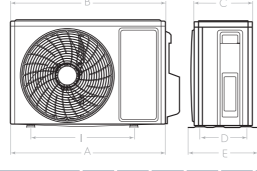
SUPER DO INVERTER	EACS/I-09HAV/ N8_22Y	EACS/I-12HAV/ N8_22Y	EACS/I-18HAV/ N8_22Y	EACS/I-24HAV/ N8_22Y	
Характеристики					
Производительность (охлаждение) BTU/h	9212 (3800~12966)	11976 (3070~15012)	18084 (2900~21496)	24200 (6800~30200)	
Производительность (обогрев) BTU/h	10236 (3071~14501)	13000 (3071~16036)	19107 (3583~23884)	26000 (6150~32200)	
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	695 (100-1300)	962 (220-1400)	1501 (100-2300)	2030 (450-2900)	
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	700 (150-1400)	953 (220-1550)	1393 (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	680	1000	1250	
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	24	31	35	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246	
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	870×257×349	870×257×349	1039×287×377	1128×323×406	
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11/13	10,5/12,5	13/15,5	16/19	
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,5/27	24,5/27	30,5/33,5	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)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-09HAV/N8_22Y/In	825	293	196
EACS/I-12HAV/N8_22Y/In	825	293	196
EACS/I-18HAV/N8_22Y/In	982	311	221
EACS/I-24HAV/N8_22Y/In	1075	333	246



Модель (внешний блок)	А, мм	В,мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-09HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HAV/N8_22Y/Out	802	745	300	332	352	555	513
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 AB Electrolux.