



### Smartline DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до 50°C
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Каталитический фильтр
- Авторестарт
- Автоматическая разморозка
- Горячий старт
- Режим «Турбо»
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Увеличенные длины трасс
- Гарантия—5 лет



Управление кондиционером по Wi-Fi\*



Защита теплообменника



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ионизатор



Функция I-Feel



Гарантия 5 лет



Эффективное охлаждение EER(A)



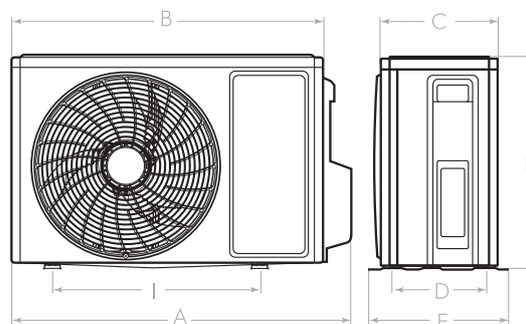
Эффективный обогрев COP(A)



Рекордно низкий уровень шума 21дБ(A)



	EACS/I-07HSM/ N8_V2	EACS/I-09HSM/ N8_V2	EACS/I-12HSM/ N8_V2	EACS/I-18HSM/ N8_V2	EACS/I-24HSM/ N8_V2
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (4000-11000)	9500 (4000-11000)	12300 (4400-12900)	18000 (6600-21400)	24000 (10300-30000)
Производительность (обогрев), BTU/h	9500 (3100-12800)	11500 (3100-12800)	12670 (3600-13800)	19000 (4400-23900)	25000 (5200-32300)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	678 (100-1250)	860 (100-1250)	1123 (280-1220)	1550 (150-2250)	2191 (340-3450)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	769 (140-1340)	930 (140-1340)	1030 (300-1260)	1543 (220-2350)	2030 (300-3150)
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	514	514	520	800	1090
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	21	21	22	31	34,5
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×370×270	790×370×270	790×370×270	1045×405×305	1155×315×415
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	828×540×298	828×540×298	828×540×298	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/10,2	8/10,2	8,1/10,3	11,2/14,6	13,6/17,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,2/22	20,2/22	21,4/23,2	33,5/36,1	43,9/46,9
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	25/10	25/10	25/10	30/20	50/25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSM/N8_V2/in	729	292	200
EACS/I-09HSM/N8_V2/in	729	292	200
EACS/I-12HSM/N8_V2/in	729	292	200
EACS/I-18HSM/N8_V2/in	969	320	241
EACS/I-24HSM/N8_V2/in	1083	336	244

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSM/N8_V2/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-09HSM/N8_V2/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-12HSM/N8_V2/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-18HSM/N8_V2/out	874	805	330	317	348	554	511
EACS/I-24HSM/N8_V2/out	962	890	342	354	383	673	668

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