

smart

Smart дисплей

(автозатемнение)

режим





- Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +54°C
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Защита от перепадов напряжения
- Бактериостатическое покрытие теплообменника
- Автоочистка
- Горячий старт
- Автоматическая разморозка
- Гарантия-7 лет





Ионизатор

воздуха

NANOE™



уровень шума

19 dB(A)



EACS/I-14HEV/N3



Гарантия 7 лет Высокоэффективный DC-компрессор



44DD

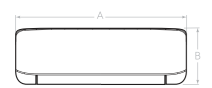


ART

EACS/I-11HEV/N3

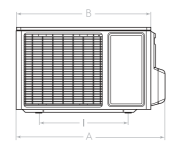
I-Feel

	, ,	· · ·
Характеристики		
Производительность (охлаждение), BTU/h	9660 (1190~12280)	12227 (1360-15350)
Производительность (обогрев), BTU/h	14750 (1190~17060)	17742 (1360-21495)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	620 (100-1450)	860 (80~1500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1080 (100~1500)	1300 (80~2050)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	19	19
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	953×286×205	953×286×205
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	735×540×260	815×580×280
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1058×363×271	1058×363×271
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	842×575×385	922×617×405
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11,0/14,5	11,0/14,5
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	30,0/34,0	34,0/38,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	-15~54/-20~24	-15-54/-20-24



(охлаждение/обогрев),°С





4	— D — — E →	

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-11HEV/N3/In	953	286	205
EACS/I-14HEV/N3/In	953	286	205

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-11HEV/N3/Out	793	735	260	290	317	540	480
EACS/I-14HEV/N3/Out	875	815	280	310	338	580	510

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.





по Wi-Fi*



в 4 стороны





I-Feel





Fusion 2.0 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
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка полного цикла
- Горячий старт
- Турбо режим
- Гарантия 5 лет







Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный

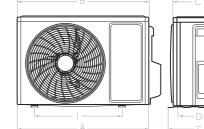
Рекордно низкий



	EACS/I-07HF2/ N8_24Y	EACS/I-09HF2/ N8_24Y	EACS/I-12HF2/ N8_24Y	EACS/I-18HF2/ N8_24Y	EACS/I-24HF2/ N8_24Y	
Характеристики						
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), д $Б(A)$	22	21	23	28	32	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×260×185	708×260×185	835×275×200	943×333×246	943×333×246	
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	753×258×332	753×258×332	895×271×345	1001×322×405	996×312×397	
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	7/8,5	7/8,5	9/11	13/15,5	13,5/16	
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	







ок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	
Y/Out	710	650	244	271	293	450	

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HF2/N8_24Y/In	708	260	185
EACS/I-09HF2/N8_24Y/In	708	260	185
EACS/I-12HF2/N8_24Y/In	835	275	200
EACS/I-18HF2/N8_24Y/In	943	333	246
EACS/I-24HF2/N8_24Y/In	943	333	246

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07HF2/N8_24Y/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS/I-09HF2/N8_24Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HF2/N8_24Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HF2/N8_24Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HF2/N8_24Y/Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

^{*} Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.