



Slide DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -10 °С до +43 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Электростатический + LTC фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Эффективное охлаждение EER(A)



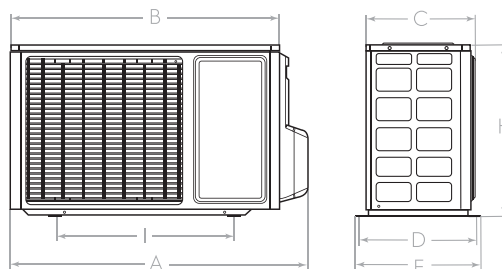
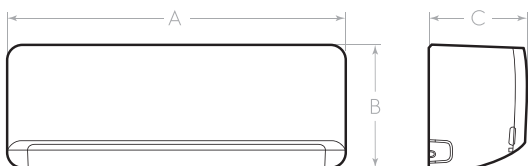
Эффективный обогрев COP(A)



Рекордно низкий уровень шума 24



	EACS/I-07HSL/N3_20Y	EACS/I-09HSL/N3_20Y	EACS/I-12HSL/N3_20Y	EACS/I-18HSL/N3_20Y	EACS/I-24HSL/N3_20Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7336 (2218-8530)	8871 (3071-10236)	10918 (3071-12113)	18937 (6824-20813)	23202 (3412-24566)
Производительность (обогрев), BTU/h	7336 (2218-8530)	9042 (3071-10236)	11089 (3071-12113)	19960 (6483-22178)	23202 (3412-23543)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670 (240-950)	810 (280-1230)	995 (280-1350)	1725 (540-2100)	2120 (300-2600)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	595 (220-1000)	730 (230-1200)	900 (230-1300)	1620 (450-2100)	1880 (300-2000)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	550	550	580	1000	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	24	24	34	36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	745x270x214	745x270x214	745x270x214	915x315x236	1085x315x236
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x483x240	660x483x240	660x482x240	780x540x260	860x650x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	800x335x265	800x335x265	800x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4	12,5/14,5	15/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23/25	22,9/24,9	23,2/25,2	31/34	45/49
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	15/5	15/5	15/5	20/10	15/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSL/N3_20Y/In	745	270	214
EACS/I-09HSL/N3_20Y/In	703	250	200
EACS/I-12HSL/N3_20Y/In	745	270	214
EACS/I-18HSL/N3_20Y/In	915	315	236
EACS/I-24HSL/N3_20Y/In	1085	315	236

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-09HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-12HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-18HSL/N3_20Y/Out	843	780	260	290	317	538	530
EACS/I-24HSL/N3_20Y/Out	930	860	341	310	368	667	542

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.