







Автоматическое направление потока в 4 стороны













Ионизатор воздуха NANOE™

Evolution Super DC Inverter

- Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °C 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







Рекордно низкий уровень шума 19 dB(A)

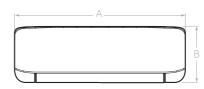
эффективный DC-компрессор

SUPER DC INVERTER

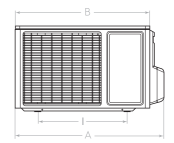
EACS/I-11HEV/N3

-Α·	CS/	I-I	41	1E	V/	N3

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	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
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 (ШхВхГ), мм	953×286×205	953×286×205
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	735×540×260	815×580×280
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1058×363×271	1058×363×271
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), 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 (охлаждение/обогрев), °С	-15 ~ 54 / -20 ~ 24	-15 ~ 54 / -20 ~ 24







	 H
← D →	

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