

Evolution Super DC Inverter

EACS/I-11/14 HEV/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +54 °С
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Защита от перепадов напряжения
- Бактериостатическое покрытие
- Турбо-режим
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Автоматическая разморозка
- Таймер 24 часа
- Комплекс самодиагностики
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



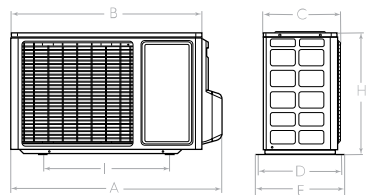
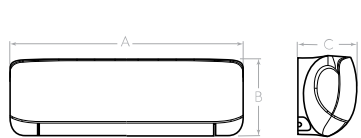
Автоматическое направление потока в 4 стороны
 Арт-дизайн
 Smart дисплей (автозатемнение)
 Ночной режим
 Функция I-Feel
 Ионизатор воздуха

Уникальные преимущества



Рекордно низкий уровень шума 19 дБ(А)
 Гарантия 7 лет
 Высокоэффективный DC-компрессор

	EACS/I-11HEV/N3	EACS/I-14HEV/N3
Характеристики		
Производительность (охлаждение), BTU/h	9500 (1190-12280)	12480 (1360-15350)
Производительность (обогрев), BTU/h	14300 (1190-17060)	17310 (1360-21495)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	610(100-1450)	837(80-1500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1055(100-1500)	1345(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 (ШxВxГ), мм	953x286x205	953x286x205
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	735x540x260	815x580x280
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1058x363x271	1058x363x271
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	842x575x385	922x617x405
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	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 54 / -15 - 24	-15 - 54 / -15 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-11HEV/N3/in	953	286	205	EACS/I-11HEV/N3/out	793	735	260	290	317	540	480
EACS/I-14HEV/N3/in	953	286	205	EACS/I-14HEV/N3/out	875	815	280	310	338	580	510

Fusion Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HF/N3_18Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °С
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автоматный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



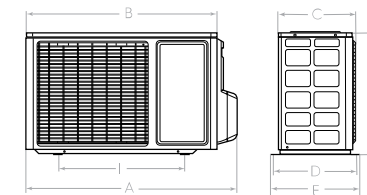
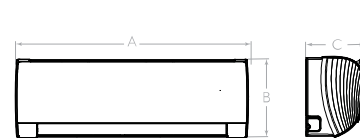
Увеличенные длины трасс
 Функция I-Feel
 Ночной режим
 Комплекс самодиагностики
 Стабильная работа в диапазоне 175V - 264V
 Память положения жалюзи

Уникальные преимущества



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)
 Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)
 Рекордно низкий уровень шума 22 дБ(А)

	EACS/I-07HF/N3_18Y	EACS/I-09HF/N3_18Y	EACS/I-12HF/N3_18Y	EACS/I-18HF/N3_18Y	EACS/I-24HF/N3_18Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1700-8190)	8700 (1700-11500)	11000 (2050-12300)	16000 (2250-17800)	22000 (6000-23500)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (1700-9600)	8530 (1700-12000)	12320 (2050-13000)	17060 (2400-18000)	22200 (6000-24050)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685 (160-950)	790 (160-1350)	995 (120-1400)	1430 (150-1860)	2000 (450-2200)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637 (150-1000)	650 (200-1450)	1000 (120-1500)	1380 (160-1680)	1900 (450-2430)
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	550	550	550	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	22	23	34	36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	773x250x185	773x250x185	773x250x190	970x300x225	970x300x225
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	782x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	817x306x244	817x306x244	817x306x244	1077x375x300	1077x375x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	765x350x475	820x355x580	878x360x630	881x363x645	1029x458x750
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/9,5	8,5/9,5	8,5/9,5	13,5/16,5	13,5/16,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,5	26,0/28,5	31,0/34,0	33,0/36,0	46,0/50,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HF/N3_18Y/in	773	250	185	EACS/I-07HF/N3_18Y/out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09HF/N3_18Y/in	773	250	185	EACS/I-09HF/N3_18Y/out	782	712	257	286	320	540	510
EACS/I-12HF/N3_18Y/in	773	250	190	EACS/I-12HF/N3_18Y/out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18HF/N3_18Y/in	970	300	225	EACS/I-18HF/N3_18Y/out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-24HF/N3_18Y/in	970	300	225	EACS/I-24HF/N3_18Y/out	955	892	340	364	396	700	560