

Evolution Super DC Inverter

EACS/I-11/14 HEV/N3



Преимущества

- Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +54 °C
- 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

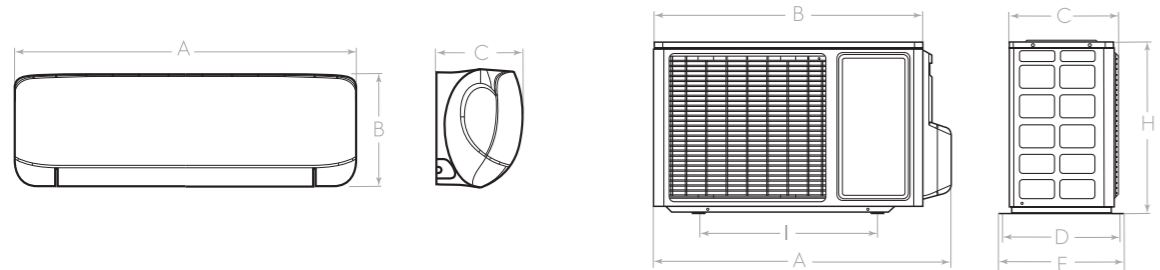
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS/I-11HEV/N3	EACS/I-14HEV/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	220-240/50	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 (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), °C	-15 - 54 / -15 - 24	-15 - 54 / -15 - 24



Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Н, мм	И, 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

Monaco Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3_15Y



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года

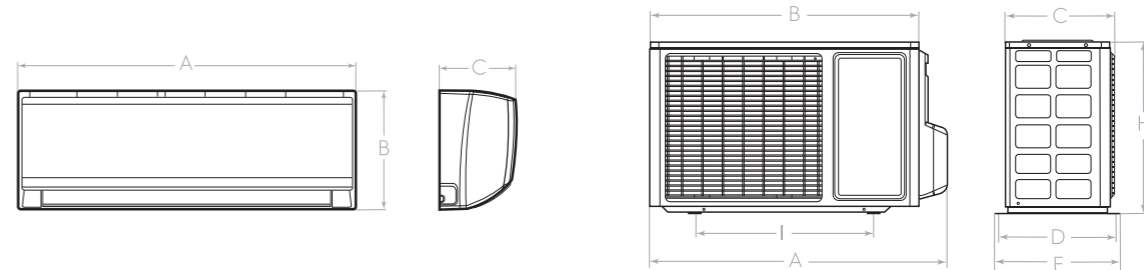
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS/I-07 HM/N3_15Y	EACS/I-09 HM/N3_15Y	EACS/I-12 HM/N3_15Y	EACS/I-18 HM/N3_15Y	EACS/I-24 HM/N3_15Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030-8530)	8500 (2050-9550)	11000 (2050-13000)	17500 (4300-22500)	22900 (6820-28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050-8870)	9550 (2050-10900)	11600 (2050-13000)	18000 (3800-23200)	24700 (6800-29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120-1200)	777(120-1300)	997 (120-1400)	1580 (380-2450)	1875 (400-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120-1400)	775 (120-1400)	942 (120-1500)	1410 (350-2600)	1942 (450-3800)
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	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	29	29	36	39
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	955×700×427	955×700×427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	773×265×347	863×268×352	863×268×352	1038×380×305	1145×410×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×350×475	820×355×580	878×360×630	1026×455×735	1026×455×735
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8.5/10.5	9.0/11.0	9.0/11.0	13.5/16.5	17.0/20.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21.5/23.5	26.5/29.0	31.0/34.0	45.0/49.5	53.0/57.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	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), °C	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -22 - 24	-15 - 48 / -22 - 24	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Н, мм	И, мм
EACS/I-07 HM/N3_15Y/In	713	270	195	EACS/I-07 HM/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HM/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-09 HM/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HM/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-12 HM/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HM/N3_15Y/In	970	300	224	EACS/I-18 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
EACS/I-24 HM/N3_15Y/In	1 078	325	246	EACS/I-24 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560