

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
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Увеличенные длины трасс

Функция I-Feel

Ночной режим

Комплекс само-диагностики

Стабильная работа в диапазоне 160V - 264V

Память положения жалюзи

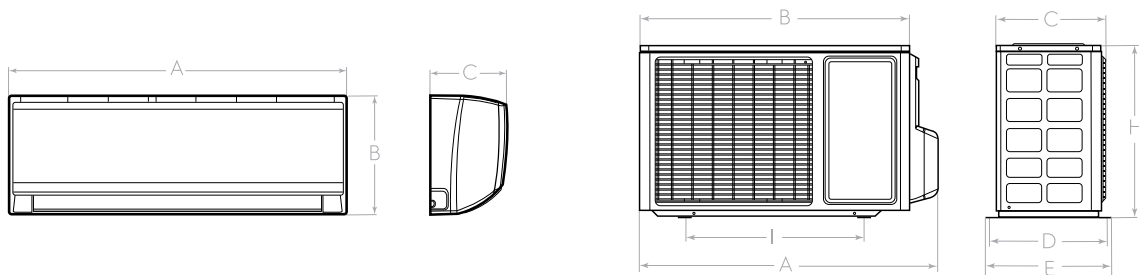
Уникальные преимущества

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)

	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(A)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	955x700x427	955x700x427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	773x265x347	863x268x352	863x268x352	1038x380x305	1145x410x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	765x350x475	820x355x580	878x360x630	1026x455x735	1026x455x735
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)	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-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	1078	325	246	EACS/I-24 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560