

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 до +54 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозионное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Увеличенные длины трасс
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Функция I-Feel
- Комплекс самодиагностики
- Ночной режим
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

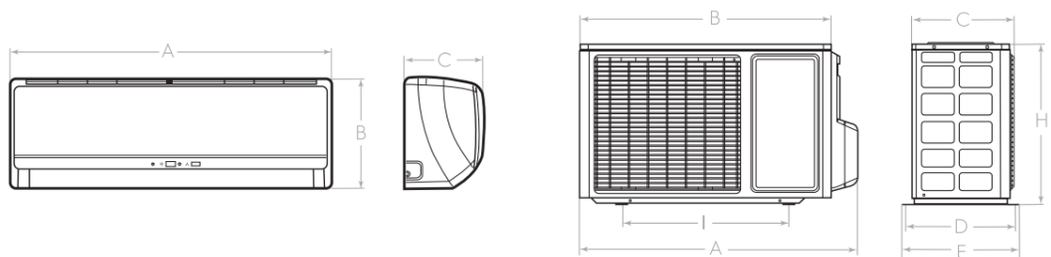


Уникальные преимущества



EACS/I-09 HVI/N3      EACS/I-12 HVI/N3      EACS/I-18 HVI/N3      EACS/I-24 HVI/N3

Характеристики	EACS/I-09 HVI/N3	EACS/I-12 HVI/N3	EACS/I-18 HVI/N3	EACS/I-24 HVI/N3
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (2050-10950)	12000 (3950-13650)	18000 (3410-21500)	24100 (6820-29350)
Производительность (обогрев), BTU/h	10250 (2050-13650)	12500 (6820-18100)	18600 (3410-23200)	24800 (6480-30700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	600 (120-1100)	890 (215-1300)	1510 (300-2450)	2000 (450-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (120-1600)	900 (390-1900)	1465 (300-2500)	1880 (380-3700)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A++	A++/A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	740	950	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	22	34	37
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	942×374×282	942×374×282	1094×394×325	1253×411×349
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	945×630×417	945×630×417	1026×735×455	1080×840×485
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11.0/13.0	11.0/13.0	14.0/17.0	17.0/21.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	41.0/44.0	43.5/46.5	51.0/55.5	65.0/70.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48 / -25 - 24	-15 - 54 / -30 - 24	-15 - 54 / -30 - 24	-15 - 54 / -30 - 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-09 HVI/N3/In	866	292	209	EACS/I-09 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N3/In	866	292	209	EACS/I-12 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N3/In	1018	319	230	EACS/I-18 HVI/N3/Out	955	890	340	364	396	700	560
EACS/I-24 HVI/N3/In	1178	326	264	EACS/I-24 HVI/N3/Out	980	920	370	395	427	790	610

