## 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
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)

Уникальные преимущества

- Увеличенные длины трасс
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Функция I-Feel
- Комплекс самодиагностики
- Ночной режим
- Гарантия 3 года

# Расширенный функционал













направлени потока в 4

Wi-Fi

A+++

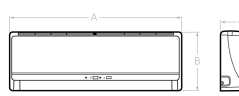
SEER



-15 ~ 54/-30 ~ 24

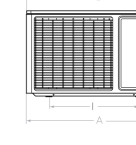
EACS/I-09 HVI/ EACS/I-12 HVI/ EACS/I-18 HVI/ EACS/I-24 HVI/ N.3 N.3 N.3 N.3 Характеристики 12000 (3950~13650) 18000 (3410~21500) 24100 (6820~29350) Производительность (охлаждение), BTU/h 9000 (2050~10950) 10250 (2050~13650) 12500 (6820~18100) 18600 (3410~23200) 24800 (6480~30700) Производительность (обогрев), BTU/h 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), м<sup>3</sup>/ч 650 740 950 1200 Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) 21 21 34 36 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм 866×292×209 866×292×209 1018×319×230 1178×326×264 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм 899×596×378 899×596×378 955×700×396 980×790×427 Размеры упаковки внутреннего блока ( $\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ ), мм 945×297×377 943×301×375 1097×340×397 1256×364×414 Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм 948×645×420 948×645×420 1029×750×458 1083×855×488 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

-15 ~ 48/-25 ~ 24

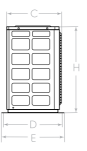


Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С





-15 ~ 54/-30 ~ 24



-15 ~ 54/-30 ~ 24

А, мм	В, мм	С, мм
866	292	209
866	292	209
1 018	319	230
1 178	326	264
	866 866 1 018	866 292 866 292 1018 319

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-09 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N3/Out	955	890	340	364	396	700	560
EACS/I-24 HVI/N3/Out	980	920	370	395	427	790	610

## Monaco Super DC Inverter

## EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3 15Y







• Стабильная работа от -22 до +48°C

Преимущества

- 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

EACS/I-12 HM/

- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

# Расширенный функционал



длины трасс











EACS/I-07 HM/

EACS/I-09 HM/

Уникальные преимущества





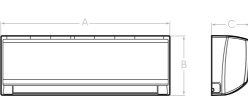


овень шума 23 dB(A)

15

EACS/I-18 HM/	EACS/I-24 HM

#### N3 15Y N3 15Y N3 15Y N3 15Y N.3 15Y Характеристики 8500 (2050~9550) 11500 (2050~13000) 17500 (4300~22500) 24000 (6820~28000) Производительность (охлаждение), BTU/h 7500 (1030~8530) 7850 (2050~8870) 9550 (2050-10900) 12000 (2050-13000) 18000 (3800-23200) 24700 (6800-29000) Производительность (обогрев), BTU/h Потребляемая мощность (охлаждение), Вт 733 (120~1200) 777(120~1300) 1050 (120~1400) 1580 (380~2450) 1969 (400~3700) Потребляемая мощность (обогрев), Вт 766 (120~1400) 775 (120~1400) 974 (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), м<sup>3</sup>/ч 480 480 560 800 1150 Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) 23 23 24 35 36 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм 713×270×195 790×275×200 790×275×200 970×300×224 1078×325×246 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм 720×428×310 776×540×320 842×596×320 955×700×427 955×700×427 Размеры упаковки внутреннего блока ( $ext{$\mathbb{U} \times B \times \Gamma$}$ ), мм 776×362×268 852×355×273 852×355×273 1041×320×383 1148×350×413 Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм 768×490×353 823×595×358 881×645×363 1029×750×458 1029×750×458 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 26,5/29,0 26,5/29,0 31,0/34,0 45,0/49,5 53,0/57,5 Вес нетто/брутто внешнего блока, кг 1/4"/3/8" 1/4"/3/8" 1/4"/3/8" 1/4"/1/2" 1/4"/5/8" Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм 20/10 20/10 20/10 25/10 25/10 Максимальная длина трассы /перепад высот, м -15 ~ 48 / -22 ~ 24 Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C -15 ~ 48/-15 ~ 24 -15 ~ 48 / -22 ~ 24 -15 ~ 43 / -15 ~ 24 -15 ~ 43 / -15 ~ 24



Модель (внутренний блок)

EACS/I-07 HM/N3\_15Y/In

EACS/I-09 HM/N3 15Y/In

EACS/I-12 HM/N3 15Y/In

EACS/I-18 HM/N3 15Y/In

EACS/I-24 HM/N3\_15Y/In



270

275

325

А, мм

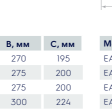
713

790

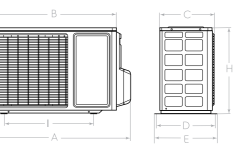
790

970

1078



246



Лодель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
ACS/I-07 HM/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
ACS/I-09 HM/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
ACS/I-12 HM/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
ACS/I-18 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
ACS/I-24 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560