

Air Gate 2

- Режим работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °C до +43 °C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Защита от перепадов напряжения
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатая система очистки
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия 3 года





длины трасс

очистки

положения

A

EER

COP Α

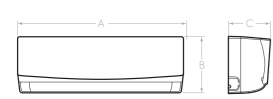


уровень

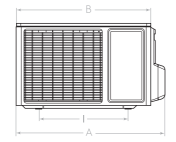
Эффективное Эффективный охлаждение обогрев EER (A) COP (A)

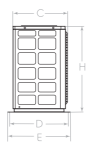
EACS-07HG-M2/N3 EACS-09HG-M2/N3 EACS-12HG-M2/N3 EACS-18HG-M2/N3 EACS-24HG-M2/N3

Характеристики					
Производительность (охлаждение/ обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9000	12000/12500	18000/19150	22000/23200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	824	1095	1630	2010
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	733	1014	1550	1756
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	530	650	850	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	25	27	33	33
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713×270×195	790×275×200	845×289×212	970×300×224	1128×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	776×540×320	848×596×320	899×596×378	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	773×265×347	863×268×352	918×278×364	1038×380×305	1145×410×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×350×475	820×355×580	878×360×630	945×417×630	994×428×725
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/10,0	9,0/11,0	10,5/12,5	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,5/24,5	27,5/30,0	34,0/37,0	47,0/50,0	52,0/56,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07HG-B2/M2/N3/In	713	270	195
EACS-09HG-B2/M2/N3/In	790	275	200
EACS-12HG-B2/M2/N3/In	845	289	212
EACS-18HG-B2/M2/N3/In	970	300	224
EACS-24HG-B2/M2/N3/In	1128	325	246





Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07HG-B2/M2/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09HG-B2/M2/N3/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS-12HG-B2/M2/N3/Out	848	763	257	297	320	596	540
EACS-18HG-B2/M2/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
FACS-24HG-B2/M2/N3/Out	913	846	300	345	378	680	550





Avalanche

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до 43 °C
- Режим энергосбережения
- Автоочистка полного цикла
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Таймер 24 часа

EER

• Гарантия — 3 года



длины трасс



I-Feel







от перепадов



вентилятора



COP Α



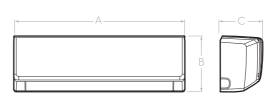


Эффективное охлаждение Эффективный обогрев EER (A) COP (A)

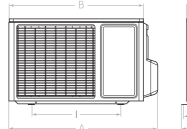
Низкий уровень

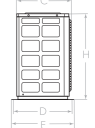
EACS-07HAV/N3 21Y	EACS-09HAV/N3_21Y	EACS-12HAV/N3 21Y	EACS-18HAV/N3 21Y	EACS-24HAV/N3 21Y

Характеристики					
Производительность (охлаждение/ обогрев), BTU/h	7677/8018	8700/9041	11089/11600	16378/18084	20984/22860
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	794	1012	1495	1915
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	651	734	941	1468	1856
Напряжение питания, В/Гц	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	470	550	650	900
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	25	25	28	31	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	696×251×190	696×251×190	770×251×190	849×289×215	972×300×225
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320	912×646×373
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	742×308×251	742×308×251	817×308×251	897×341×268	1017×366×289
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×350×475	765×350×475	820×355×580	878×360×580	960×408×680
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/9	7,7/9,2	8,4/9,9	11/13	13,7/16,2
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22/24	24,5/26,5	30/32,5	39/41,5	47/50
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43/ -15 ~ 24	18 ~ 43/ -15 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07HAV/N3_21Y/In	696	251	190
EACS-09HAV/N3_21Y/In	696	251	190
EACS-12HAV/N3_21Y/In	770	251	190
EACS-18HAV/N3_21Y/In	849	289	215
EACS-24HAV/N3_21Y/In	972	300	225





иодель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
ACS-07HAV/N3_21Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
ACS-09HAV/N3_21Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
ACS-12HAV/N3_21Y/Out	848	766	257	286	320	540	540
ACS-18HAV/N3_21Y/Out	848	766	247	286	320	540	540
ACS-24HAV/N3_21Y/Out	912	841	309	349	373	646	582