

Air Gate 2

EACS-07/09/12/18/24 HG-B2(M2)/N3



Преимущества

- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °С
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Защита от перепадов напряжения
- Таймер 24 часа
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия – 3 года

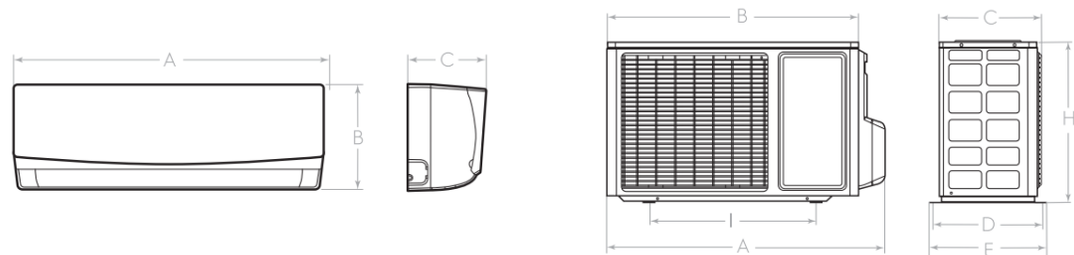
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07HG-B2/N3 EACS-07HG-M2/N3	EACS-09HG-B2/N3 EACS-09HG-M2/N3	EACS-12HG-B2/N3 EACS-12HG-M2/N3	EACS-18HG-B2/N3 EACS-18HG-M2/N3	EACS-24HG-B2/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	1125	1630	2010
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	733	1014	1550	1756
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
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(А)	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)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HG-B2/M2/N3/in	713	270	195	EACS-07HG-B2/M2/N3/out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09HG-B2/M2/N3/in	790	275	200	EACS-09HG-B2/M2/N3/out	776	714	257	286	320	540	510
EACS-12HG-B2/M2/N3/in	845	289	212	EACS-12HG-B2/M2/N3/out	848	763	257	297	320	596	540
EACS-18HG-B2/M2/N3/in	970	300	224	EACS-18HG-B2/M2/N3/out	899	838	303	354	378	596	550
EACS-24HG-B2/M2/N3/in	1128	325	246	EACS-24HG-B2/M2/N3/out	913	846	300	345	378	680	550

Fusion EVO

EACS-07/09/12/18/24 HFE/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °С
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-фильтр + каталитический фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года

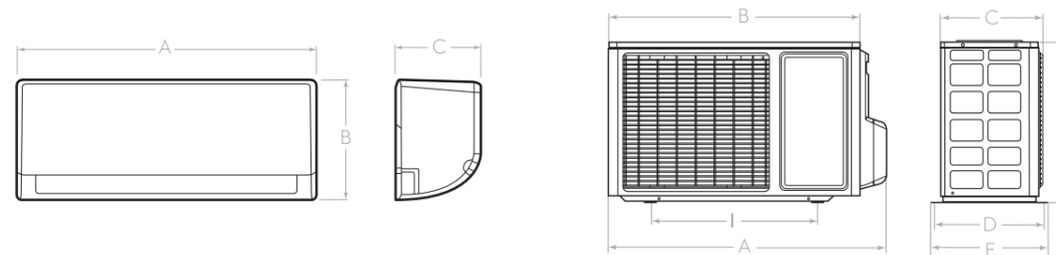
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HFE/N3	EACS-09 HFE/N3	EACS-12 HFE/N3	EACS-18 HFE/N3	EACS-24 HFE/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	12000/13000	18000/18500	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1096	1644	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1055.4	1502	2374
Напряжение питания, В/Гц	220-240V / 50				
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	445	452	525	790	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	26	26	30	33
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780×365×270	780×365×270	875×380×285	1045×410×305	1155×320×415
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	815×625×325	815×625×325	900×595×345	900×625×348	965×775×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.1/9.3	7.5/9.6	8.8/11	11.6/14.8	14/17.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23.5/25.8	26.4/28.6	31.2/33.5	37.7/40	50.6/53.8
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	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)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HFE/N3/in	715	285	194	EACS-07 HFE/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-09 HFE/N3/in	715	285	194	EACS-09 HFE/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-12 HFE/N3/in	802	297	189	EACS-12 HFE/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-18 HFE/N3/in	965	319	215	EACS-18 HFE/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-24 HFE/N3/in	1080	335	226	EACS-24 HFE/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540