

Air Gate 2

EACS-07/09/12/18/24 HG2/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



Увеличенные длины трасс | Арт-дизайн | Система очистки воздуха Air Gate | Стабильная работа в диапазоне 145V - 264V | Память положения жалюзи | Функция I-Feel

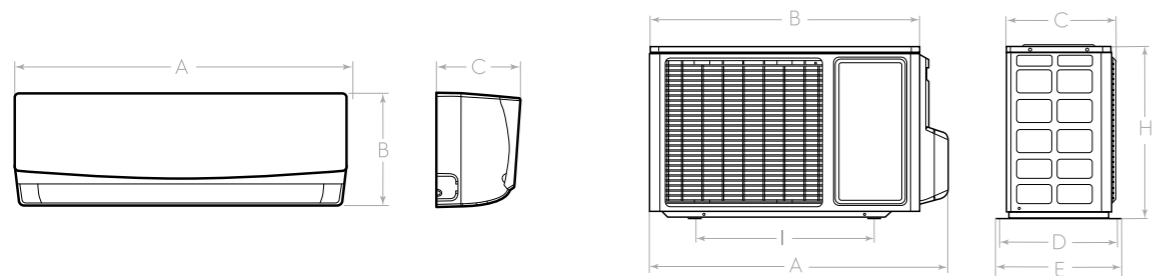
Уникальные преимущества



Эффективное охлаждение EER (A) | Эффективный обогрев COP (A) | Низкий уровень шума

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

Характеристики	EACS-07HG-B2/N3	EACS-09HG-B2/N3	EACS-12HG-B2/N3	EACS-18HG-B2/N3	EACS-24HG-B2/N3
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(A)	24	25	27	33	33
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	713x270x195	790x275x200	845x289x212	970x300x224	1128x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	776x540x320	848x596x320	899x596x378	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	773x265x347	863x268x352	918x278x364	1038x380x305	1145x410x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	765x350x475	820x355x580	878x360x630	945x417x630	994x428x725
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

Prof Air

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



Преимущества

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

Расширенный функционал



Технология Pull&Clean | Скрытый дисплей | Увеличенные длины трасс | Ночной режим | Управление кондиционером по Wi-Fi* | Память настроек пользователя

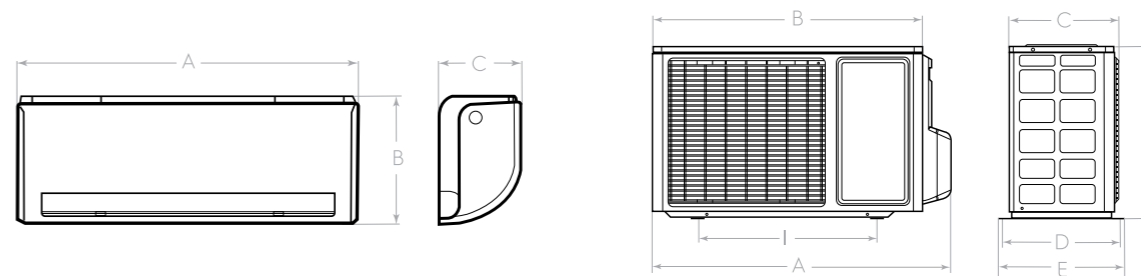
Уникальные преимущества



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

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

Характеристики	EACS-07 HPR/N3	EACS-09 HPR/N3	EACS-12 HPR/N3	EACS-18 HPR/N3	EACS-24 HPR/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	822	1096	1643	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1015	1543	2374
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	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	590	640	900	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	28	28	30	30	33
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	717x302x193	717x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	785x375x285	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345	900x585x345	965x755x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,8 / 10,0	7,8/10,3	8,8/11,4	11,0/14,6	14,0/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,4 / 28,6	26,4/28,6	30,1/32,0	36,5/39,0	49,0/52,0
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	20/10	20/10	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-07 HPR/N3/in	717	302	193	EACS-07 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-09 HPR/N3/in	717	302	193	EACS-09 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-12 HPR/N3/in	805	302	193	EACS-12 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-18 HPR/N3/in	964	325	222	EACS-18 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-24 HPR/N3/in	1106	342	232	EACS-24 HPR/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540