

напряжения

сбережения

7 скоростей





- 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
- Гарантия 5 лет
- 7 скоростей кондиционера







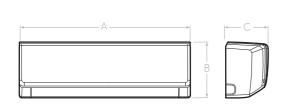
Эффективное охлаждение EER (A)

Эффективный обогрев СОР (A)

Низкий шума

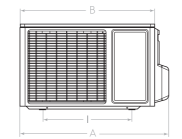
EACS-07HF/N3 22YEACS-09HF/N3 22Y EACS-12HF/N3 22Y EACS-18HF/N3 22Y EACS-24HF/N3 22Y

Характеристики					
Производительность (охлаждение BTU/h)	7677	8701	11090	16889	21000
Производительность (обогрев) BTU/h	7848	9042	11600	17599	22860
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	794	1009	1477	1917
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	734	942	1428	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	520	520	590	650	950
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	25	28	32	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	704×260×185	704×260×185	779×260×185	825×293×196	982×311×221
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×B×Г), мм	748×316×247	748×316×247	823×316×247	870×349×257	1039×377×287
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	761×327×500	761×327×500	791×373×590	869×395×594	948×428×591
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/8,7	7,6/8,8	8,5/10	10,3/11,9	13,7/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,3/24,3	24,7/26,7	28/30,5	38,5/41	43/46,0
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	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Диапазон рабочих температур	18 ~ 43 / -15 ~ 24	18 ~ 43 / -15 ~ 24	18 ~ 43 / -15 ~ 24	18 ~ 43 / -15 ~ 24	18 ~ 43 / -15 ~ 24



(охлаждение/обогрев), °С

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07HF/N3_22Y/In	704	260	185
EACS-09HF/N3_22Y/In	704	260	185
EACS-12HF/N3_22Y/In	779	260	185
EACS-18HF/N3_22Y/In	825	293	196
EACS-24HF/N3_22Y/In	982	311	221



		H
*	— D → — E →	

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS-07HF/N3_22Y/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-09HF/N3_22Y/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-12HF/N3_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-18HF/N3_22Y/Out	802	745	300	332	350	555	512
EΔCS-24HE/N3 22Y/Out	873	805	317	3/.0	376	555	528





Orlando

- Режим работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- HD-фильтр
- Автоматическая разморозка
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Таймер 24 часа
- Гарантия—3 года



в 4 стороны

направление потока I-Feel





режим





напряжения



EACS-07HO2/N3

EER

EACS-09HO2/N3





EER (A)

Эффективное Эффективный охлаждение обогрев COP (A)

EACS-12HO2/N3

уровень

Характеристики			
Производительность (охлаждение BTU/h)	7100	8530	11000
Производительность (обогрев) BTU/h	7500	8700	11000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	780	998
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	705	885
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	500	500	500
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	27	27	31
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	836×270×210	836×270×210	836×270×210
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш ${ imes}$ В ${ imes}$ Г), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/9,0	8,0/10,0	8,0/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,0	23,0/25,0	26,0/28,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"



Максимальная длина трассы / перепад

Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C

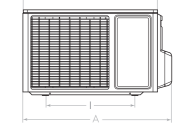
высот, м





15/8

18 ~ 43 / -7 ~ 24



15/8

18 ~ 43 / -7 ~ 24

		7	 	
*	— D — — E —	→ 		

15/8

18 ~ 43 / -7 ~ 24

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07HO2/N3/In	836	270	210
EACS-09HO2/N3/In	836	270	210
EACS-12HO2/N3/In	836	270	210

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07HO2/N3/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-09HO2/N3/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-12HO2/N3/Out	766	715	240	264	290	482	443