

Enterprise Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до +50°C
- EL алгоритм экономии энергопотребления
- Интеллектуальное управление влажностью
- Пульт ДУ HI-END с подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Функция I-Feel
- Поддержание температуры +8°C
- Автоочистка полного цикла
- Гарантия 5 лет



в 4 стороны



направление обеззараживание эффективный



















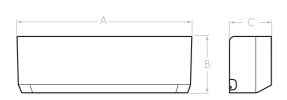
Рекордно изкий ень шума 2 dB(A)

обогрев до -25°C воздуха диапазоне 130-265 V

работа в

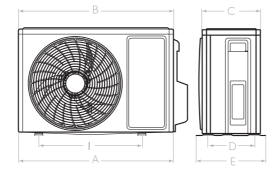
ффективное	эффективный	ни
охлаждение SEER (A+++)	обогрев SCOP (A+++)	урове 22
,	,	

CLUBER (BO) NA VERTER				
SUPER (DC)INVERTER	EACS/I-09HEN-BLACK/ WHITE/N8	eacs/i-12hen-black/ white/n8	eacs/i-18hen-black/ white/n8	EACS/I-24HEN-BLACK/ WHITE/N8
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3071-15013)	18084 (2900-21496)	24225 (6142-26614)
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	18254 (3583-23884)	24900 (5118-32073)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670 (100-1300)	989 (220-1400)	1582 (100-2300)	2030 (450-2900)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	680 (150-1400)	977 (220-1650)	1393 (240-2350)	1870 (350-3500)
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), м³/ч	610	680	1000	1000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	25	26	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	891×261×357	891×261×357	1050×288×377	1050×288×377
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15	13/15,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	25/27,5	25,5/28	31,5/34	45/49,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	25 / 10	25 / 10
Диапазон рабочих температур	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30

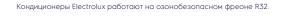


(охлаждение/обогрев),°С

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8/In	837	293	200
EACS/I-12HEN-BLACK/WHITE/N8/In	837	293	200
EACS/I-18HEN-BLACK/WHITE/N8/In	993	311	222
EACS/I-24HEN-BLACK/WHITE/N8/In	993	311	222



Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HEN-BLACK/WHITE/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HEN-BLACK/WHITE/N8/Out	802	745	300	332	350	555	512
EACS/I-24HEN-BLACK/WHITE/N8/Out	958	889	340	371	402	660	570





Air Gate 2.0 Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до +50°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатая система фильтрации
- Ночной режим
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Фреон R32
- Автоочистка
- Функция I-Feel

SEER

A++

эффективное

охлаждение SEER (A++)

• Гарантия — 3 года



в 4 сторонь



направление эффективный



обогрев до -25°C

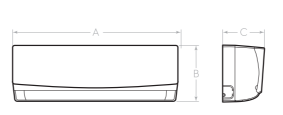




низкий обогрев SCOP (А+++) уровень шума 25 dB(A)

(1)

SUPER (DC)INVERTER				
SOLET (BO) INCLUDE	EACS/I-09HG-BLACK2/ MILK2/N8	EACS/I-12HG-BLACK2/ MILK2/N8	EACS/I-18HG-BLACK2/ MILK2/N8	EACS/I-24HG-BLACK2/ MILK2/N8
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3071-15013)	17742 (3412-20813)	24200 (6800-30200)
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3753-22519)	26600 (6150-32200)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	695 (100-1300)	962 (220-1400)	1576 (100-2300)	2030 (450-2900)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	700 (150-1400)	953 (220-1550)	1436 (180-2400)	2000 (350-3000)
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), м³/ч	610	700	850	1250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	25	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	900×272×351	900×272×351	1020×294×370	1124×329×400
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	10,5/12,5	11/13	13,5/16	16,5/19,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,5/27	24,5/27	30,5/33	41,5/46
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	25 / 10	25 / 10
Диапазон рабочих температур	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30	-15~50 / -25~30



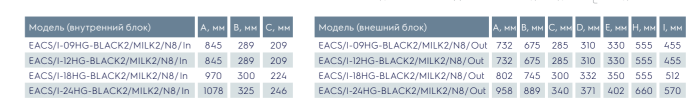
ART,

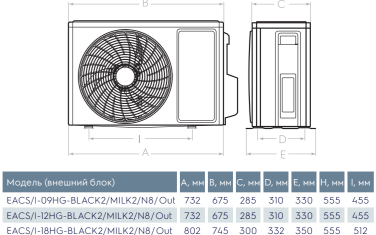
по Wi-Fi*

очистки

воздуха

Air Gate





Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Донгл приобретается отдельно.

(охлаждение/обогрев),°С

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux