

режим

по Wi-Fi*

Portofino Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Гарантия—3 года





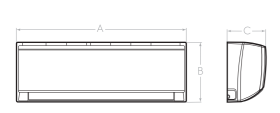




Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный Рекордно низкий уровень шума 24 dB(A)

SUPER DO INVERTER	EACS/I-09HP/ N8_23Y	EACS/I-12HP/ N8_23Y	EACS/I-18HP/ N8_23Y	EACS/I-24HP/ N8_23Y
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	8536 (1706~11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412~18084)	21000 (6100~23500)
Производительность (обогрев), BTU/h	9560 (1706~12624)	11600 (3071~13648)	17742 (2388~19278)	22000 (4400~24000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	680 (150~1300)	991 (220~1300)	1355 (420~1800)	1827 (450~2200)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	730 (140~1500)	916 (220~1500)	1340 (420~1900)	1912 (450~2300)
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	500	590	850	900
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	24	31	26
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	713×270×195	790×275×200	970×300×224	970×300×224
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×550×330	732×550×330	732×550×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	760×259×334	850×262×339	1020×294×370	1020×294×370
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	789×600×390	789×600×390	791×590×373	948×591×428
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/9,5	9/11	13,5/16	13/15,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,5/27	25/27,5	26,5/29	36,5/39,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев),°С	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-09HP/N8_23Y/In	713	270	195
EACS/I-12HP/N8_23Y/In	790	275	200
EACS/I-18HP/N8_23Y/In	970	300	224
EACS/I-24HP/N8 23Y/In	970	300	224

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-09HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HP/N8_23Y/Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux



режим



Loft DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +46°C
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Угольный фильтр + Фотокаталитический фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года







Эффективное охлаждение EER(A)

Эффективный обогрев COP(A)

Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)

DC	inverter

по Wi-Fi*

кондиционером направление

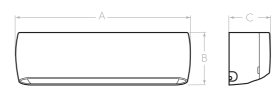
(14D)

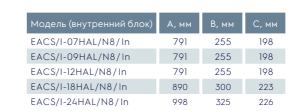
потока

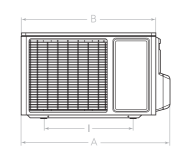
в 4 стороны

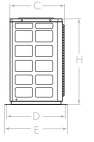
EACS/I-07HAL/N8 EACS/I-09HAL/N8 EACS/I-12HAL/N8 EACS/I-18HAL/N8 EACS/I-24HAL/N8

Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7847 (2217-8871)	9212 (2047-10577)	12624 (3412-13306)	19277 (5118-19789)	25760 (5629-26272
Производительность (обогрев), BTU/h	7847 (2388-9553)	9212 (1706-10577)	12795 (3070-13648)	19619 (4776-20130)	25692 (4435-25931
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	705 (220-860)	835 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610 (230-860)	720 (190-900)	1020 (245-1300)	1500 (320-2000)	2086 (400-2150)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	600	600	600	950	1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	23	23	25	32	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	791×255×198	791×255×198	791×255×198	890×300×223	998×325×226
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	850×320×260	850×320×260	850×320×260	960×365×300	1060×390×315
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3/8,8	7,8/9,6	8/9,8	11,5/13,5	12,5/15
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22/24	29/32	39/44
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	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	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0-46 / -15-24	0-46 / -15-24	0~46 / -15~24









Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-07HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-09HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-12HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-18HAL/N8/Out	857	780	260	290	317	540	530
EACS/I-24HAL/N8/Out	953	860	310	341	368	667	542

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.