



## 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





режим

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

SEER

A++

SCOP A+++

(l)

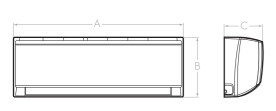
Рекордно эффективный

Рекордно низкий уровень шума 24 dB(A)

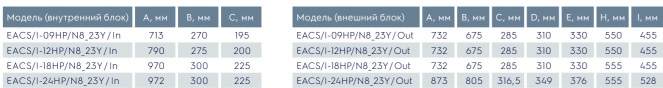


по Wi-Fi\*

	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	8530 (1706~11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412~18084)	21000 (6100~23500)
Производительность (обогрев), BTU/h	9554 (1706~11942)	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	970×300×225	972×300×225
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×550×330	732×550×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	763×270×350	852×273×355	1020×295×369	1022×299×374
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	792×615×393	792×620×393	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/9,5	9/11	13,5/16	13/15,5
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	25/27,5	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	15/10	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	225



Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

\* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.



## Smartline DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до 50°C
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Каталитический фильтр
- Авторестарт
- Автоматическая разморозка
- Горячий старт
- Турбо режим
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия—5 лет









потока в 4 стороны







Эффективное Эффективный охлаждение EER(A)

EER



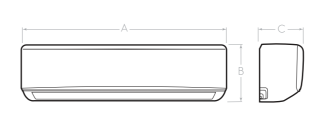
COP(A)

Рекордно низкий

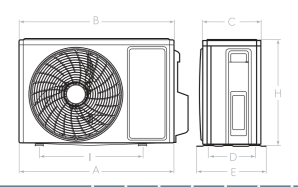


по Wi-Fi\*

	EACS/I-07HSM/ N8	EACS/I-09HSM/ N8	EACS/I-12HSM/ N8	EACS/I-18HSM/ N8	EACS/I-24HSM/ N8	
Характеристики						
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (4000~11000)	9500 (4000~11000)	12300 (4400~12900)	18000 (6600~21400)	24000 (10300~30000)	
Производительность (обогрев), BTU/h	9500 (3100~12800)	11500 (3100~12800)	12670 (3600-13800)	19000 (4400~23900)	25000 (5200~32300)	
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	678 (100~1250)	860 (100~1250)	1123 (280~1220)	1550 (150~2250)	2191 (340~3450)	
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	769 (140~1340)	930 (140~1340)	1030 (300~1260)	1543 (220~2350)	2030 (300~3150)	
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	514	514	520	800	1090	
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	21	21	22	31	34,5	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×375×270	790×375×270	790×375×270	1045×405×315	1155×315×415	
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	835×540×300	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/10,2	8/10,2	8,1/10,3	11,2/14,6	13,6/17,3	
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,2/22	20,2/22	21,4/23,2	33,5/36,1	43,9 / 46,9	
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	25/10	25/10	25/10	30/20	50/25	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-09HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-12HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-18HSM/N8/In	969	320	241
EACS/I-2/HSM/N8/In	1083	336	2/1/1



Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-07HSM/N8/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-09HSM/N8/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-12HSM/N8/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-18HSM/N8/Out	874	805	330	317	348	554	511
EACS/I-24HSM/N8/Out	962	890	342	354	383	673	668

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

\* Донгл приобретается отдельно

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.