



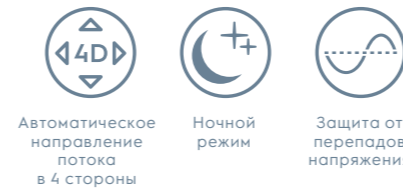
### Atrium DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °С до +50 °С
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-фильтр + каталитический
- Турборежим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года

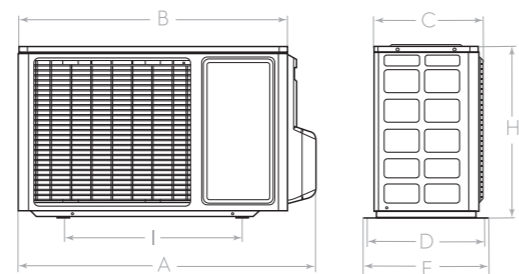
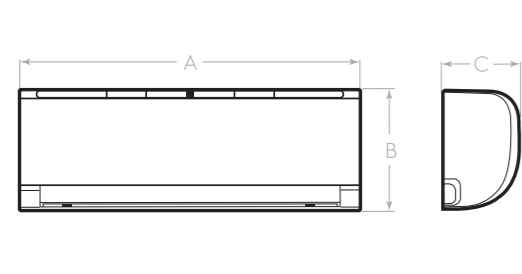


### Slide DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -10 °С до +43 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Электростатический + LTC фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



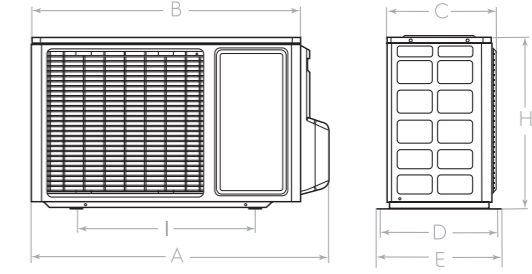
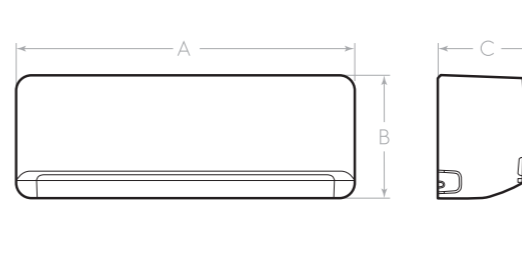
DC inverter	EACS/I-07HAT/N3_20Y	EACS/I-09HAT/N3_20Y	EACS/I-12HAT/N3_20Y	EACS/I-18HAT/N3	EACS/I-24HAT/N3
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000 (3100-8550)	9000 (4000-11000)	11450 (4400-13100)	18000 (6200-20900)	24000 (9100-26900)
Производительность (обогрев), BTU/h	8000 (2400-10000)	10000 (3100-12800)	12600 (3600-13800)	19000 (4440-21780)	25000 (5500-30000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639(80-1000)	822(100-1250)	1045 (280-1393)	1642 (140-2360)	2191 (240-3030)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650(110-1240)	812(140-1340)	1023 (300-1442)	1542 (200-2410)	2148 (260-3140)
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/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	500	500	525	835	980
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	24	24	32	34
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x194x285	715x194x285	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720x270x495	720x270x495	720x495x270	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780x270x365	780x270x365	780x365x270	1045x380x295	1130x310x405
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	835x300x540	835x300x540	835x540x300	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/9,5	7,5/9,5	7,6/ 9,7	10,4/13,5	11,9/15,2
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,8/24,8	22,8/24,8	23,5/ 25,3	29,9/33,1	48,4/51,6
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), °С	0-50/-15-30	0-50/-15-30	0-50 / -15-30	0-50 / -15-30	-15-50 / -15-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HAT/N3_20Y/In	715	285	194
EACS/I-09HAT/N3_20Y/In	715	285	194
EACS/I-12HAT/N3_20Y/In	715	285	194
EACS/I-18HAT/N3/In	957	302	213
EACS/I-24HAT/N3/In	1040	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HAT/N3_20Y/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-09HAT/N3_20Y/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-12HAT/N3_20Y/Out	720	727	270	245	281	495	452
EACS/I-18HAT/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS/I-24HAT/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540

DC inverter	EACS/I-07HSL/N3_21Y	EACS/I-09HSL/N3_21Y	EACS/I-12HSL/N3_21Y	EACS/I-18HSL/N3_20Y	EACS/I-24HSL/N3_20Y
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7335 (2217 - 8530)	8871 (3071-10236)	10918 (3071-12113)	18937 (6824-20813)	23202 (3412-24566)
Производительность (обогрев), BTU/h	7336 (2217 - 8530)	9042 (3071-10236)	11089 (3071-12113)	19960 (6483-22178)	23202 (3412-23543)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670(240-950)	810(280-1230)	995(280-1350)	1725 (540-2100)	2120 (300-2600)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	595(220-1000)	730(230-1200)	900(230-1300)	1620 (450-2100)	1880 (300-2000)
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	550	550	580	1000	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	24	24	34	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	745x270x214	745x270x214	745x270x214	915x315x236	1085x315x236
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x650x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	800x335x265	800x335x265	800x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4	12,5/14,5	15/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,6/24,6	22,5/24,5	22,8/24,8	31/34	45/49
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	15/5	15/5	15/5	20/10	15/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18-48/-10-24	18-48/-10-24	18-48/-10-24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSL/N3_21Y/In	745	270	214
EACS/I-09HSL/N3_21Y/In	703	250	200
EACS/I-12HSL/N3_21Y/In	745	270	214
EACS/I-18HSL/N3_20Y/In	915	315	236
EACS/I-24HSL/N3_20Y/In	1085	315	236

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSL/N3_21Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-09HSL/N3_21Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-12HSL/N3_21Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-18HSL/N3_20Y/Out	843	780	260	290	317	538	530
EACS/I-24HSL/N3_20Y/Out	930	860	341	310	368	667	542

\* Wi-Fi-модуль приобретается отдельно.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.