



Кондиционеры 2017



Electrolux



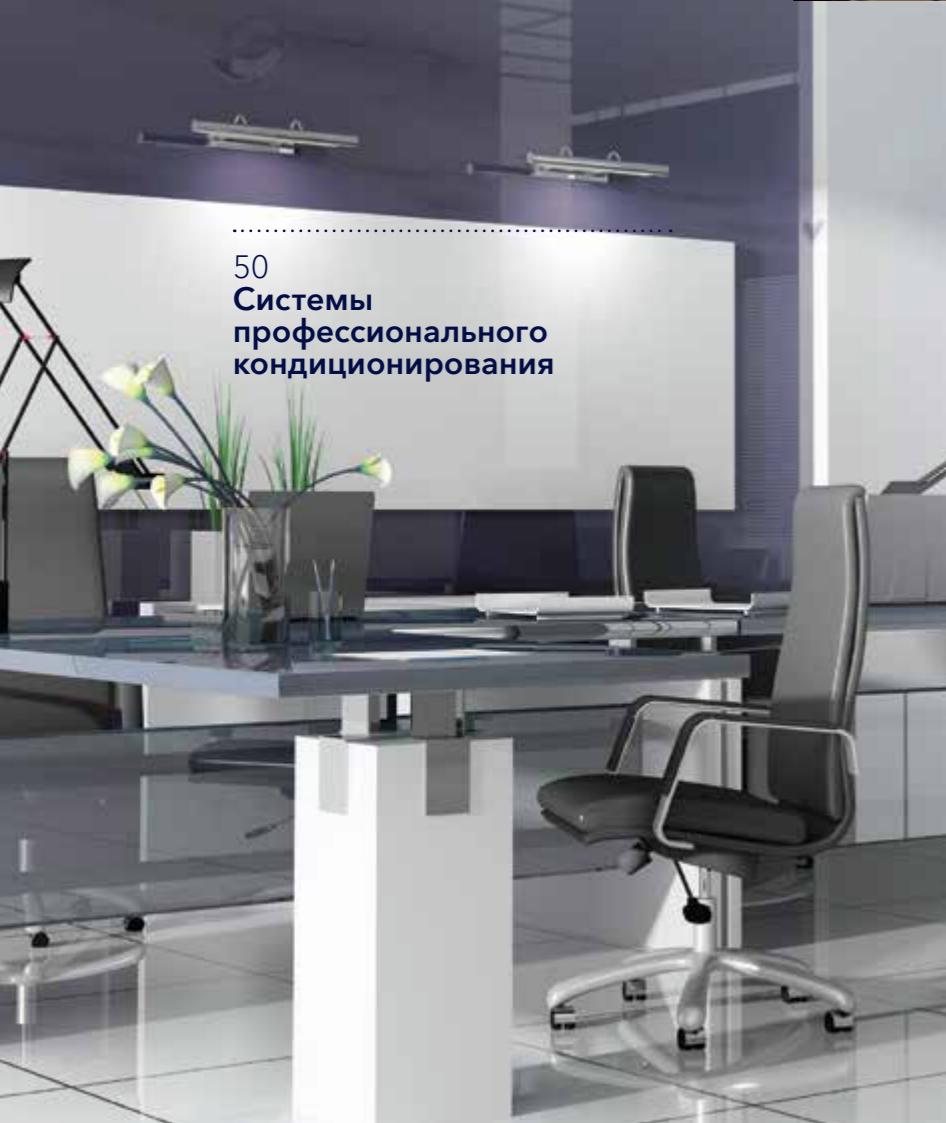
40
Мобильные кондиционеры



10
Тепловые насосы
Viking Super DC Inverter



28
Традиционные
сплит-системы



50
Системы
профессионального
кондиционирования



58
DC-инверторные системы
профессионального
кондиционирования



46
Сплит-системы
колонного типа

Содержание

Кондиционеры Electrolux Каталог 2017

DC-инверторные сплит-системы	8
Super DC-инверторные технологии Electrolux	8
Тепловые насосы Viking Super DC Inverter	10
Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP	18

Традиционные сплит-системы	28
Уникальная технология Pull&Clean	31

Мобильные кондиционеры	40
-----------------------------------	----

Сплит-системы колонного типа	46
---	----

Системы профессионального кондиционирования	50
Unitary Pro 2	54

DC-инверторные системы профессионального кондиционирования	58
Unitary Pro 2 DC	60

Мультизональные системы кондиционирования	64
--	----

Монтажные комплекты	66
--------------------------------	----



О кондиционерах Electrolux

Electrolux представляет широкий спектр решений для кондиционирования воздуха в квартирах, загородных домах, офисах, магазинах, гостиницах, предприятиях общественного питания и крупных производственных комплексах.

Ассортимент включает в себя большое разнообразие современных разработок как для бытового, так и коммерческого использования. Среди них – мобильные кондиционеры, настенные сплит-системы, тепловые насосы с DC-инверторным управлением и промышленные VRF-системы.

Уже более 90 лет Electrolux уделяет особое внимание инновационным технологиям и эксклюзивному дизайну, создавая климатическую технику, которая приносит уют в повседневную жизнь и формирует идеальный микроклимат в доме.

Вся техника для кондиционирования воздуха Electrolux оснащена максимально полным набором функций, энергосберегающими технологиями и продуманным интерфейсом управления. Надежные и удобные в использовании кондиционеры Electrolux послужат украшением Вашего интерьера.



Модельный ряд

Инверторные сплит-системы

Мощность, BTU*1000	07	09	12	18	24
Viking Super DC Inverter					
Monaco Super DC Inverter					
Portofino Super DC Inverter					
Slide DC Inverter					

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP

Мощность, BTU*1000	07	09	12	14	18	24	28	36	42	48	56
Наружные блоки											
Внутренние блоки настенного типа Monaco											
Внутренние блоки канального типа											
Внутренние блоки напольно-потолочного типа											
Внутренние блоки кассетного типа											

Традиционные сплит-системы

Мощность, BTU*1000	07	09	12	18	24	36
Air Gate						
Prof Air						
Portofino						
Fusion						
Lounge						
Slide						
Atrium						
Nordic						

Мобильные кондиционеры

Мощность, BTU*1000	08	09	10	11	12	13	14	15	16	18
Art Style										
Loft										
Mango										
Power										

Сплит-системы колонного типа

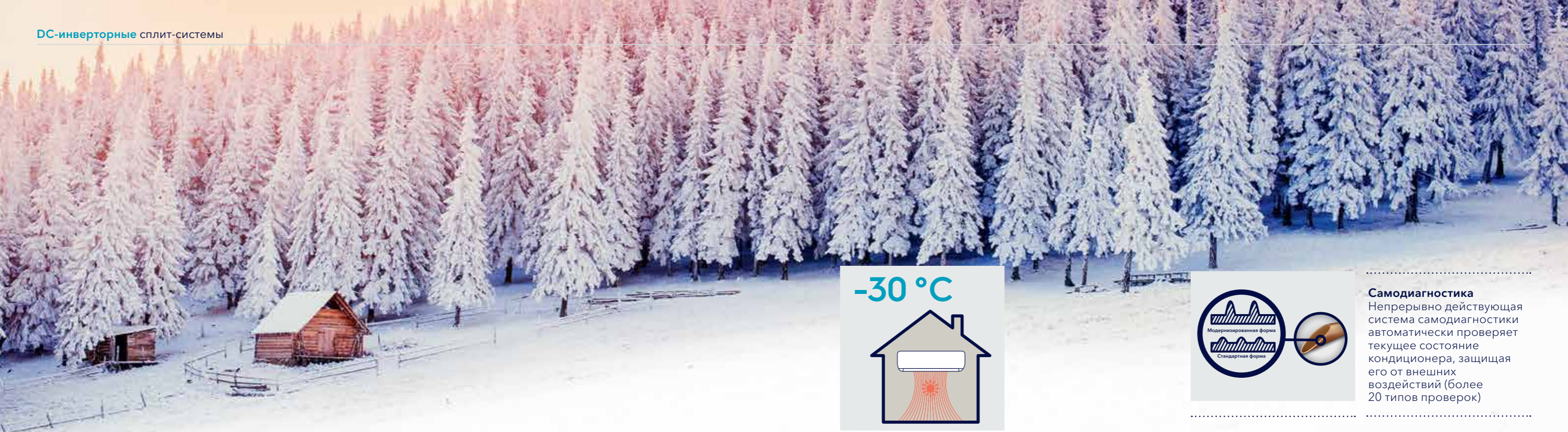
Мощность, BTU*1000	24	48	60
Сплит-системы колонного типа			

Системы профессионального кондиционирования

Мощность, BTU*1000	12	18	24	36	48	60
Сплит-системы кассетного типа						
Сплит-системы напольно-потолочного типа						
Сплит-системы канального типа						

DC-инверторные системы профессионального кондиционирования

Мощность, BTU*1000	18	24	36	48	60
Инверторные сплит-системы кассетного типа					
Инверторные сплит-системы напольно-потолочного типа					
Инверторные сплит-системы канального типа					



Super DC-инверторные технологии Electrolux

Ключевые преимущества

Главное достоинство моделей - высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=8,5; класс «А+++»). Это означает, что прибор производит в 8,5 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют в 2 раза меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой. В режиме ожидания потребление энергии составляет 0,5 Вт. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки, охлаждая

воздух на 40% быстрее, чем стандартные кондиционеры. Кроме того, определенные модели могут функционировать в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха (до -30 °C). Это позволяет приборам отапливать помещение не только в период межсезонья но и зимой. Работая по принципу теплового насоса, инверторные системы на каждый киловатт тепла потребляют менее 170 Вт электроэнергии (SCOP=6,1), что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Здоровый микроклимат
За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются рекордно низкими показателями шума – 21 дБ. Другая важная характеристика моделей –

способность поддерживать температуру в комнате с высокой точностью, до 0,5 °C. Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

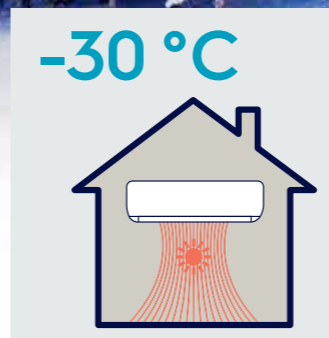
Многоступенчатая система очистки воздуха

Система состоит из шести комбинированных фильтров. Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей, каталитический – от вредных формальдегидных соединений, фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий (плесневые грибки, микробы, вирусы) и неприятные запахи. Биологический антибактериальный

фильтр уничтожает до 99,9 % бактерий и вирусов. Фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр оказывают антибактериальное воздействие, дополнительно снижая активность бактерий.

Многофункциональность и дизайн

Electrolux уделяет повышенное внимание внешнему виду своих продуктов, часто превосходя потребности пользователей. Выполненные в эксклюзивном дизайне кондиционеры Electrolux с технологией Super DC Inverter оснащены оптимальным набором полезных функций и тщательно продуманным интерфейсом управления.



Высокоэффективное отопление

Viking Super DC-Inverter на каждый киловатт тепла потребляет менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей. Работая по принципу теплового насоса, сплит-система может эффективно обогревать помещение даже при температуре -30 °C



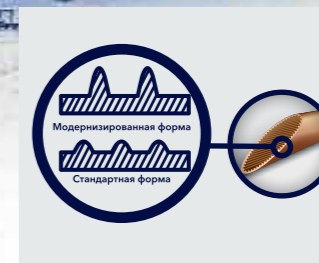
Функция I-Feel

Благодаря функции I-Feel кондиционер поддерживает необходимую температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления



Высокая энергоэффективность

Технология Super DC-Inverter вывела сплит-системы на новый уровень сезонной энергоэффективности SEER = 8,5 (Класс "А+++"). В режиме ожидания потребление энергии составит всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам



Самодиагностика

Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок)

Технологии теплообмена

Благодаря модернизированной форме внутренней поверхности медных трубок коэффициент теплопередачи увеличен, а нагрузка на компрессор снижена. В результате при тех же размерах теплообменников энергоэффективность прибора увеличена на 5-6%

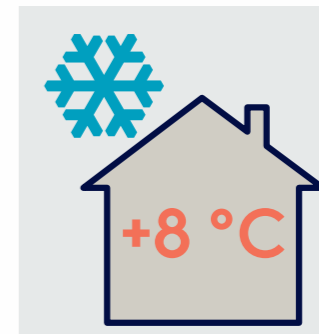
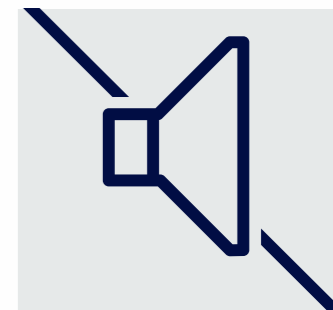


Бесшумная работа

За счет конструктивных особенностей внутреннего блока и новаторского дизайна прибор работает предельно тихо (около 21 dB(A))

Защита дома от замерзания

При низких температурах на улице кондиционер в автономном режиме будет поддерживать температуру в доме +8 °C, потребляя минимум электроэнергии



Тепловые насосы Viking

Высокоэффективная система очистки воздуха



Генератор холодной плазмы

Генератор холодной плазмы – это инновационный прибор, созданный на основе самых последних разработок в области очистки воздуха. При помощи положительных ионов водорода H^+ и отрицательных ионов кислорода O_2^- деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода H^+ и ионов кислорода O_2^- остается сбалансированным на уровне идеальных естественных условий.

Другим важным качеством работы генератора холодной плазмы является разложение неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей. Он деактивирует вредные для здоровья микроорганизмы и внутри самого кондиционера. Эффективность действия технологии генератора холодной плазмы подтверждена большой популярностью данного способа очистки и оздоровления воздуха среди потребителей во всем мире.



Полноразмерный электростатический плазменный фильтр

Принцип действия фильтра основан на свойстве частиц – получать заряд, проходя через воздух в состоянии плазмы. Под действием высоковольтного электрического разряда вокруг отрицательно заряженного электрода создается низкотемпературная плазма. Мелкие частицы пыли, бактерии, споры и пыльца проходят через фильтр, получают отрицательный заряд и оседают на положительно заряженной фильтрующей пластине.



Управление по Wi-Fi

Технология Wi-Fi расширяет возможности пользователя: управлять кондиционером можно не только из дома, но и со своего рабочего места, из-за границы или по пути домой. Все что для этого нужно – это мобильное устройство и установленное приложение.



Отопление дома
при -30°C на улице

Тепловые насосы Viking

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3



Производительность и коэффициент энергоэффективности DC-инверторной сплит-системы в зависимости от температуры воздуха на улице

	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3		
	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	
Охлаждение, t воздуха на улице, $^{\circ}\text{C}$	48	2 236	3,61	3 010	3,24	4 537	2,98	6 049	2,59
	40	2 421	4,02	3 259	3,61	4 911	3,26	6 549	2,89
	35	2 529	4,35	3 404	3,90	5 131	3,47	6 842	3,12
	30	2 574	4,56	3 465	4,10	5 223	3,66	6 964	3,28
	25	2 730	5,62	3 675	5,04	5 539	4,42	7 386	4,03
	20	2 756	5,84	3 710	5,24	5 592	4,66	7 456	4,19
	15	2 511	7,85	3 380	7,04	5 094	4,30	6 792	5,64
	-5	2 070	7,45	2 787	6,68	4 201	3,64	5 601	5,35
-15	1 871	6,73	2 519	6,04	3 797	3,45	5 062	4,83	

	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3		
	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	
Обогрев, t воздуха на улице, $^{\circ}\text{C}$	26	3 209	4,47	4 279	3,87	5 068	3,11	7 838	3,77
	20	3 136	4,47	4 181	3,87	5 445	3,05	7 659	3,77
	10	2 947	4,39	3 929	3,80	5 771	2,72	7 197	3,71
	5	2 646	4,14	3 528	3,59	5 947	2,61	6 462	3,49
	0	2 354	3,92	3 139	3,40	5 898	2,45	5 749	3,31
	-5	2 099	3,78	2 799	3,27	5 739	2,29	5 127	3,19
	-10	1 844	3,54	2 459	3,07	4 897	1,97	4 504	2,99
	-20	1 505	3,46	2 006	2,99	3 846	1,69	3 675	2,92
-30	-	-	1 730	1,75	3 051	1,42	3 124	1,91	

Данные предоставлены для температуры в помещении 24°C

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 до +54 °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)
- Увеличенные длины трасс
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Функция I-Feel
- Комплекс самодиагностики
- Ночной режим
- Гарантия – 3 года

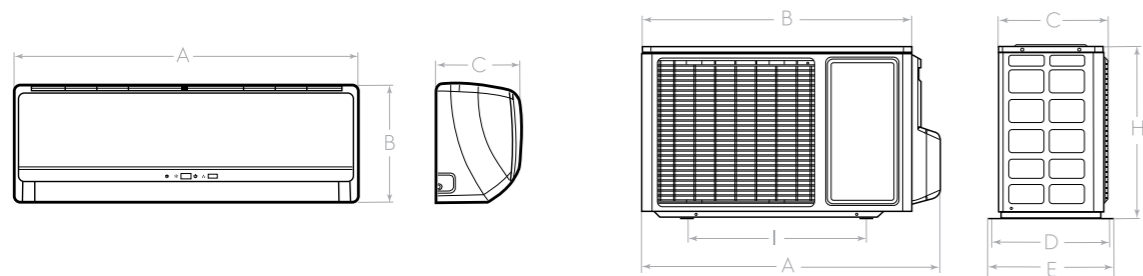
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS/I-09 HVI/N3	EACS/I-12 HVI/N3	EACS/I-18 HVI/N3	EACS/I-24 HVI/N3
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (2050-10950)	12000 (3950-13650)	18000 (3410-21500)	24100 (6820-29350)
Производительность (обогрев), BTU/h	10250 (2050-13650)	12500 (6820-18100)	18600 (3410-23200)	24800 (6480-30700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	600 (120-1100)	890 (215-1300)	1510 (300-2450)	2000 (450-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (120-1600)	900 (390-1900)	1465 (300-2500)	1880 (380-3700)
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	650	740	950	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	21	21	34	36
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	945×297×377	943×301×375	1097×340×397	1256×364×414
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	948×645×420	948×645×420	1029×750×458	1083×855×488
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11,0/13,0	11,0/13,0	14,0/17,0	17,0/21,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	41,0/44,0	43,5/46,5	51,0/55,5	65,0/70,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48 / -25 - 24	-15 - 54 / -30 - 24	-15 - 54 / -30 - 24	-15 - 54 / -30 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09 HVI/N3/In	866	292	209	EACS/I-09 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N3/In	866	292	209	EACS/I-12 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N3/In	1018	319	230	EACS/I-18 HVI/N3/Out	955	890	340	364	396	700	560
EACS/I-24 HVI/N3/In	1178	326	264	EACS/I-24 HVI/N3/Out	980	920	370	395	427	790	610

Monaco Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3_15Y



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 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)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года

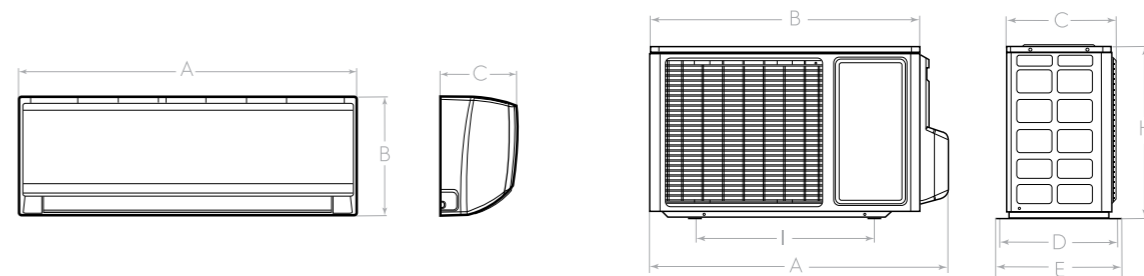
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS/I-07 HM/N3_15Y	EACS/I-09 HM/N3_15Y	EACS/I-12 HM/N3_15Y	EACS/I-18 HM/N3_15Y	EACS/I-24 HM/N3_15Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030-8530)	8500 (2050-9550)	11500 (2050-13000)	17500 (4300-22500)	24000 (6820-28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050-8870)	9550 (2050-10900)	12000 (2050-13000)	18000 (3800-23200)	24700 (6800-29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120-1200)	777(120-1300)	1050 (120-1400)	1580 (380-2450)	1969 (400-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120-1400)	775 (120-1400)	974 (120-1500)	1410 (350-2600)	1942 (450-3800)
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	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	955×700×427	955×700×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	776×362×268	852×355×273	852×355×273	1041×320×383	1148×350×413
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	1029×750×458	1029×750×458
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/10,5	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/29,0	26,5/29,0	31,0/34,0	45,0/49,5	53,0/57,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -22 - 24	-15 - 48 / -22 - 24	-15 - 43 / -15 - 24	-15 - 43 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07 HM/N3_15Y/In	713	270	195	EACS/I-07 HM/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HM/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-09 HM/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HM/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-12 HM/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HM/N3_15Y/In	970	300	224	EACS/I-18 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
EACS/I-24 HM/N3_15Y/In	1078	325	246	EACS/I-24 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560

Portofino Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HP/N3_15Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 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)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



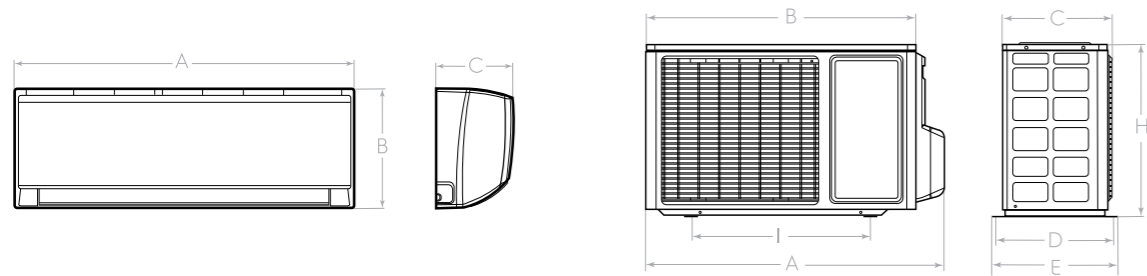
Увеличенные длины трасс
Функция I Feel
Ночной режим
Комплекс само-диагностики
Защита от перепадов напряжения
Память положения жалюзи

Уникальные преимущества



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)
Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)

	EACS/I-07 HP/N3_15Y	EACS/I-09 HP/N3_15Y	EACS/I-12 HP/N3_15Y	EACS/I-18 HP/N3_15Y	EACS/I-24 HP/N3_15Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030-8530)	8500 (2050-9550)	11500 (2050-13000)	17500 (4300-22500)	24000 (6820-28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050-8870)	9550 (2050-10900)	12000 (2050-13000)	18000 (3800-23200)	24700 (6800-29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120-1200)	777(120-1300)	1050 (120-1400)	1580 (380-2450)	1969 (400-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120-1400)	775 (120-1400)	974 (120-1500)	1410 (350-2600)	1942 (450-3800)
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	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	955×700×427	955×700×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	776×362×268	852×355×273	852×355×273	1041×320×383	1148×350×413
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	1029×750×458	1029×750×458
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/10,5	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/29,0	26,5/29,0	31,0/34,0	45,0/49,5	53,0/57,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48/ -15 - 24	-15 - 48/ -22 - 24	-15 - 48/ -22 - 24	-15 - 43/ -15 - 24	-15 - 43/ -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07 HP/N3_15Y/In	713	270	195	EACS/I-07 HP/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HP/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-09 HP/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HP/N3_15Y/In	790	275	200	EACS/I-12 HP/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HP/N3_15Y/In	970	300	224	EACS/I-18 HP/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
EACS/I-24 HP/N3_15Y/In	1078	325	246	EACS/I-24 HP/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560

Slide DC Inverter

EACS/I-07/09/12 HSL/N3(_17Y)



DC Inverter

Преимущества

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

Расширенный функционал



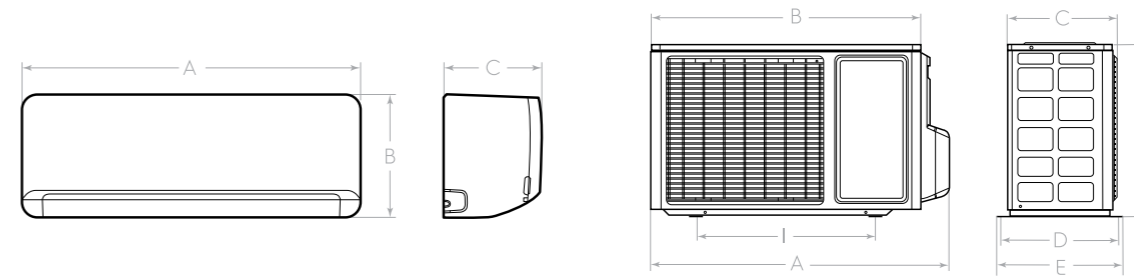
Автоматическое направление потока в 4 стороны
Ночной режим
Защита от перепадов напряжения

Уникальные преимущества



Эффективное охлаждение EER(A)
Эффективный обогрев COP(A)
Рекордно низкий уровень шума 24 dB(A)

	EACS/I-07 HSL/N3(_17Y)	EACS/I-09 HSL/N3(_17Y)	EACS/I-12 HSL/N3(_17Y)
Характеристики			
Производительность (охлаждение), BTU/h	7300 (2218-8530)	8900 (3070-10000)	11000 (3070-12100)
Производительность (обогрев), BTU/h	7300 (2218-8530)	9050 (3070-10250)	11100 (3070-12100)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670 (240-1040)	821 (280-1230)	995 (280-1350)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	595 (220-1000)	730 (230-1200)	900 (230-1300)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	550	550	580
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	24	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×483×240	660×482×240	660×482×240
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×335×265	800×335×265	800×335×265
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,0/25,0	23,9/26,7	24,2/27,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/5	20/5	20/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 - 43/ -10 - 24	18 - 43/ -10 - 24	18 - 43/ -10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07 HSL/N3_17Y/In	745	270	214	EACS/I-07 HSL/N3_17Y/Out	733	660	240	264	284	483	438
EACS/I-09 HSL/N3_17Y/In	745	270	214	EACS/I-09 HSL/N3_17Y/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS/I-12 HSL/N3_17Y/In	745	270	214	EACS/I-12 HSL/N3_17Y/Out	733	660	240	264	284	482	438

Super Match ERP

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы

DC-Инверторные мульти-сплит-системы Electrolux предоставляют неограниченные возможности для создания комфортного микроклимата в различных по площади и назначению помещениях. Благодаря используемой технологии к одному внешнему блоку мощностью 56 000 BTU можно подключать до 9 внутренних блоков в любой комбинации друг с другом.

Универсальность
Инверторные мульти-сплит-системы Super Match ERP созданы для загородных домов, многокомнатных квартир, ресторанов и небольших офисов, где требуется создать в каждом помещении индивидуальный микроклимат. Они имеют несколько внутренних блоков и лишь один наружный, поэтому установка таких систем сохранит привлекательный внешний вид любого фасада. При этом пользователь не ограничен при выборе техники – это могут быть канальные,

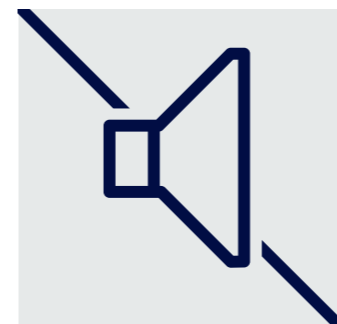
кассетные, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом. Таким образом, появляется возможность одновременного подключения к внешнему блоку сразу нескольких типов внутренних блоков. Всего предусмотрено свыше 500 различных комбинаций. Причем формировать систему можно поэтапно, по принципу конструктора: например, установить внешний блок, подключить к нему два внутренних модуля, а оставшиеся три подключить по мере необходимости.

Мульти-сплит-системы
Electrolux позволяют создавать комфортные условия в нескольких помещениях одновременно

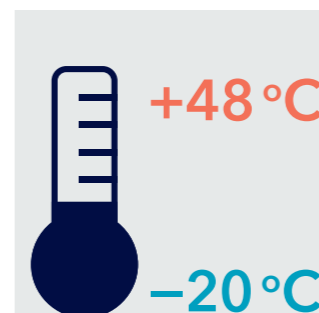


Представлена система: Super Match ERP

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайтах www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Бесшумная работа
Плавная работа компрессора дает возможность значительно снизить уровень шума (до 23 dB(A)), делая мульти-сплит-систему незаменимой в спальне или детской комнате



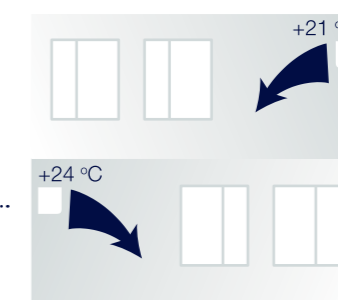
Широкий диапазон рабочих температур
Мульти-сплит-системы Super Match ERP способны обогревать помещения при температуре наружного воздуха -20°C, а охлаждать при температуре +48°C



Высокая энергоэффективность (SEER 6,1 и SCOP 4,0)
DC-инверторная технология обеспечивает максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 40-50% по сравнению с обычным кондиционером)



Система защиты
Встроенная система самодиагностики анализирует основные параметры кондиционера и в случае обнаружения сбоев блокирует его работу, оповещая пользователя звуковым сигналом и индикатором на дисплее



Индивидуальный микроклимат
Возможность независимой настройки рабочих параметров каждого внутреннего блока в отдельности позволяет создавать индивидуальные климатические условия в различных помещениях

Удобство установки
Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 145 м, а перепад высот – до 30 м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.



Универсальные наружные блоки

EACO/I-14/18/24/28 FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 4 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +43 °C
- Автоматическая разморозка
- Автостарт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 3 года

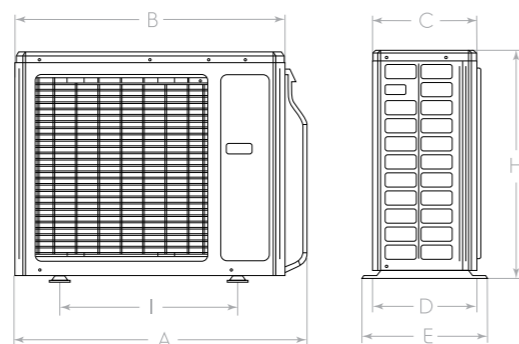
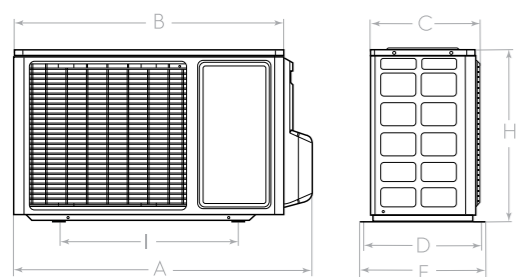
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACO/I-14 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-24 FMI-3/ N3_ERP	EACO/I-28 FMI-4/ N3_ERP
Характеристики				
Количество портов	2	2	3	4
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000-15000)	17800 (7300-19800)	24300 (7800-29000)	27300 (7800-35000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500-18500)	18500 (8800-20200)	29000 (12500-30000)	31800 (12500-35000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1200 (510-1900)	1450 (536-2381)	2180 (615-3953)	2540 (673-4205)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (800-2050)	1450 (900-2400)	2280 (1041-4074)	2490 (1276-3750)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока, А	5,3/5,2	6,4/6,4	9,7/10,1	11,3/11,1
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	56	58	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	2600	3200	4000	4000
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	899×596×378	955×700×396	980×790×427	980×790×427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	948×645×420	1029×750×458	1083×855×488	1083×855×488
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/46,0	51,0/55,5	68,0/73,0	69,0/74,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/20	10/20	10/60	10/70
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 43/-20 - 24	-15 - 43/-20 - 24	-15 - 43/-20 - 24	-15 - 43/-20 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP	899	838	303	354	378	596	550
EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP	955	892	341	368	396	700	560

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610
EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Универсальные наружные блоки

EACO/I-36/42/48/56 FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48 °C
- Автоматическая разморозка
- Автостарт
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия – 3 года

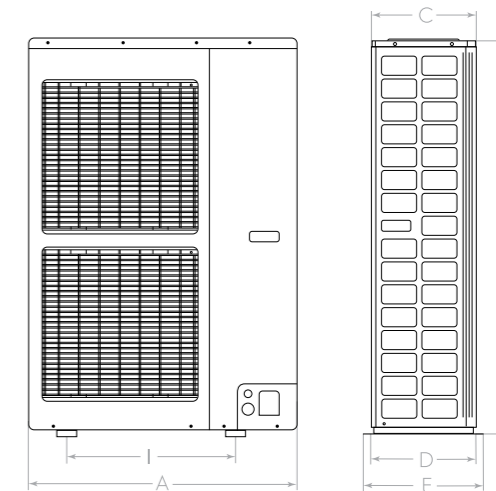
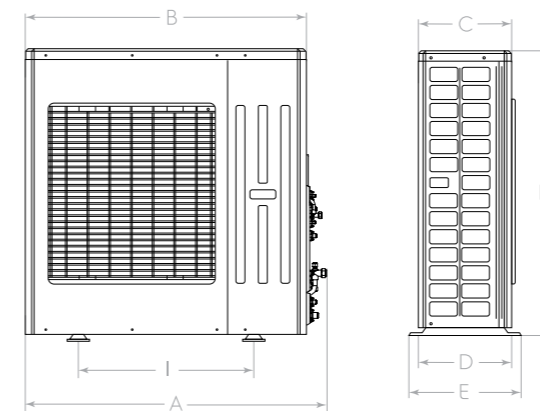
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACO/I-36 FMI-4/ N3_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N3_ERP	EACO/I-48 FMI-8/ N3_ERP	EACO/I-56 FMI-9/ N3_ERP
Характеристики				
Количество портов	4	5	8	9
Производительность (охлаждение), BTU/h	33400 (7100-34150)	41300 (7150-46400)	47800 (3400-54600)	52900 (3500-61450)
Производительность (обогрев), BTU/h	37600 (8850-41000)	44500 (8850-47800)	53000 (4100-58000)	59700 (4200-63150)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3030 (650-4415)	3590 (886-5301)	4900 (851-5448)	5300 (869-6389)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	3010 (1356-4854)	3550 (1471-5398)	4300 (1594-5612)	4800 (1605-6531)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока, А	13,9/13,8	16,4/16,2	21,0/22,5	23,0/22,5
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A/A	C/C	C/B
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	54	55	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	4200	5500	6400	7000
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	1015x1103x440	1015x1103x440	900x1345x340	900x1345x340
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	1158x1235x493	1158x1235x493	993x1500x453	993x1500x453
Вес (нетто/брутто), кг	94,0/104,0	102,0/112,0	116,0/125,0	116,0/125,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/70	25/80	70/145	70/145
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-5 - 48/-15 - 27	-5 - 48/-15 - 27	-15 - 48/-20 - 24	-15 - 48/-20 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	1087	1015	360	401	440	1103	631
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	1087	1015	360	401	440	1103	631

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	900	-	340	378	412	1345	572
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	900	-	340	378	412	1345	572

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A
* Для подключения внутренних блоков необходимо использовать блоки распределители.

Внутренние блоки настенного типа

EACS/I-07/09/12/18/24 HM FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Гарантия – 3 года

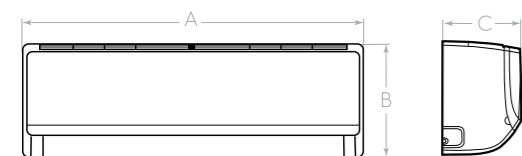
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS/I-07 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-09 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-12 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-18 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-24 HM FMI/N3_ERP
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7200/8900	8530/9550	11000/11600	17500/18000	22900/24750
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	23	23	24	35	36
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	480	480	560	800	1150
Габаритные размеры, мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размер упаковки, мм	866×367×271	866×367×271	866×367×271	1041×383×320	1148×413×350
Вес (нетто/брутто), кг	9,0/11,0	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-09HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-12HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-18HM FMI/N3_ERP	970	300	224
EACS/I-24HM FMI/N3_ERP	1078	325	246

* Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки канального типа

EACD/I-09/12/18/24 FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

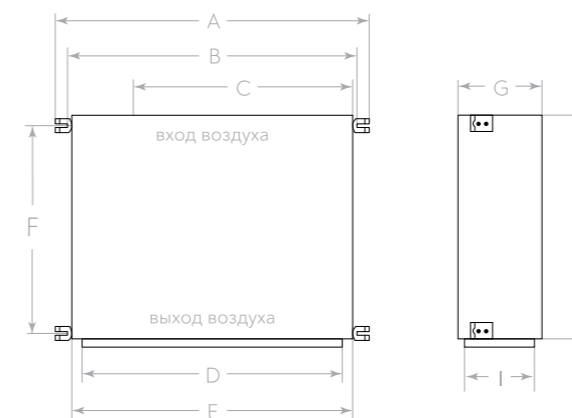
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACD/I-09 FMI/N3_ERP	EACD/I-12 FMI/N3_ERP	EACD/I-18 FMI/N3_ERP	EACD/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики				
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8600/9600	12000/13100	17000/18800	20500/22500
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200
Размер упаковки, мм	893×743×305	893×743×305	1123×743×305	1323×743×305
Вес (нетто/брутто), кг	22,0/27,0	23,0/29,0	27,0/36,0	31,0/41,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Г, мм	Н, мм	И, мм
EACD/I-09 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615
EACD/I-12 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615
EACD/I-18 FMI/N3_ERP	982	942	820	862	900	491	200	615
EACD/I-24 FMI/N3_ERP	1182	1142	1020	1062	1100	491	200	615

* Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки напольно-потолочного типа

EACU/I-12/18/24 FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

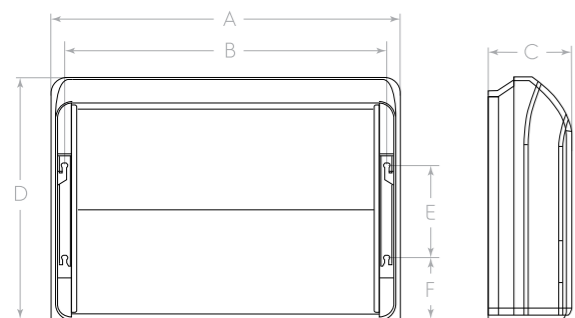
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACU/I-12 FMI/N3_ERP	EACU/I-18 FMI/N3_ERP	EACU/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100	17000/18800	24200/28000
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	36	40	40
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650	950	1250
Габаритные размеры блока, мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Размер упаковки, мм	1343×823×315	1343×823×315	1343×823×315
Вес (нетто/брутто), кг	40,0/50,0	40,0/50,0	45,0/54,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACU/I-12 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198
EACU/I-18 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198
EACU/I-24 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198

* Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки кассетного типа

EACC/I-12/18/24 FMI/N3_ERP



Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

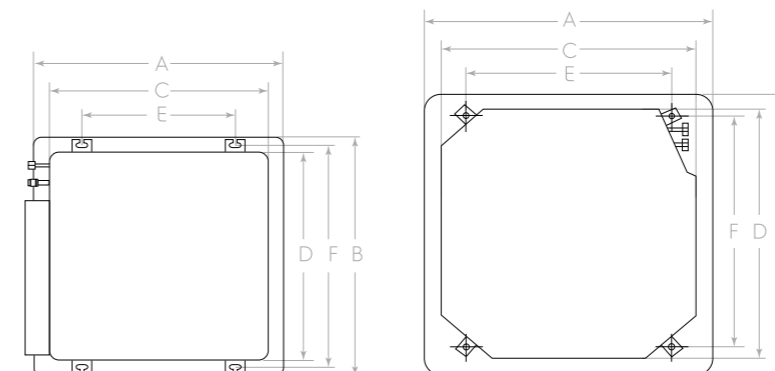
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACC/I-12 FMI/N3_ERP	EACC/I-18 FMI/N3_ERP	EACC/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13650	15350/17060	24250/27300
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	680	680	1180
Габаритные размеры блока, мм	570×570×230	570×570×230	840×840×240
Габаритные размеры панели, мм	650×650×50	650×650×50	950×950×60
Размер упаковки, мм	851×731×325	851×731×325	963×963×325
Размер упаковки панели, мм	733×673×117	733×673×117	1043×1028×130
Вес (нетто/брутто), кг	18,0/23,0	18,0/23,0	28,0/35,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,5/3,5	2,5/3,5	6,5/10,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACC/I-12 FMI/N3_ERP	650	650	570	570	400	604
EACC/I-18 FMI/N3_ERP	650	650	570	570	400	604
EACC/I-24 FMI/N3_ERP	950	950	840	840	680	780

* Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Super Match ERP
Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP (8 комбинаций)

1 комната	2 комнаты	
7	7+7	7+12
9	7+9	9+12
12	9+9	

EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP (10 комбинаций)

1 комната	2 комнаты		
7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+9	
12	7+12	9+12	

EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP (23 комбинации)

2 комнаты		3 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+18
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+12+12
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12
7+18	12+18	7+7+18	9+9+9	
9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	

EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP (39 комбинаций)

2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+12+12
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	7+7+7+9	7+7+9+18	9+9+9+9
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+12
7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+12+12
9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+12	

EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP (73 комбинации)

2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты			
7+12	12+12	7+7+7	7+12+18	9+12+24	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+9+24	9+9+9+18
7+18	12+18	7+7+9	7+12+24	9+18+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+24
7+24	12+24	7+7+12	7+18+18	9+18+24	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+12+12
9+9	18+18	7+7+18	7+18+24	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+24	7+9+18+18	9+9+12+18
9+12	18+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+7+18+18	7+12+12+12	9+9+18+18
9+18	24+24	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+18	9+12+12+12
9+24		7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+9	9+12+12+18
		7+9+18	9+9+24	18+18+18	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12
		7+9+24	9+12+12					
		7+12+12	9+12+18					

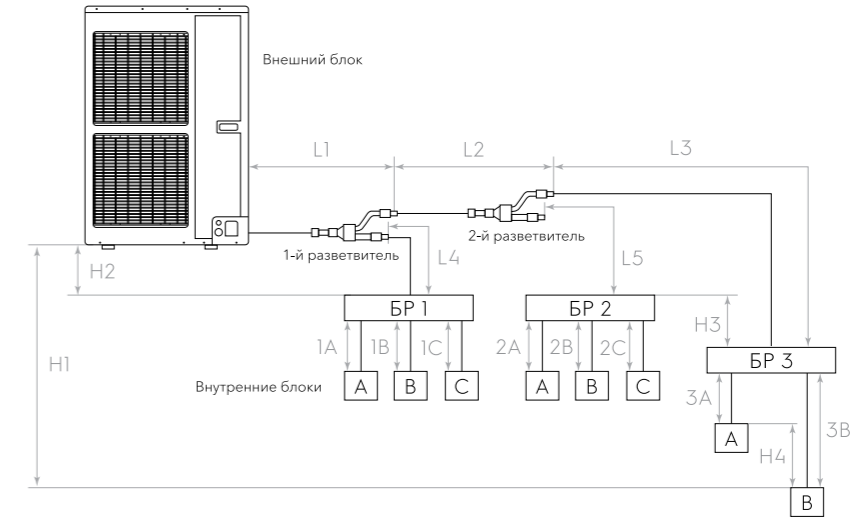
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP (139 комбинаций)

2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты				5 комнат		
7+18	7+7+7	7+12+24	9+18+18	7+7+7+7	7+7+18+18	7+12+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12
7+24	7+7+9	7+18+18	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+9	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18
9+12	7+7+12	7+18+24	9+24+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+18	7+12+12+12+12
9+18	7+7+18	7+24+24	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+24	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18
9+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+18	7+18+18+18	9+12+12+24	7+7+7+7+24	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9
12+12	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+18+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+12	9+9+9+9+12
12+18	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+18+18+18	7+7+7+9+12	7+7+12+12+18	9+9+9+9+18
12+24	7+9+18	9+9+24	12+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+18+18	9+9+9+9+24
18+18	7+9+24	9+12+12	12+24+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18	7+7+7+9+24	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12
18+24	7+12+12	9+12+18	18+18+18	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12	9+9+9+12+18
24+24	7+12+18	9+12+24	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+24	9+9+12+18	12+12+18+18	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18
				7+7+12+24	7+12+12+12	9+9+12+24		7+7+7+12+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+12
								7+7+7+18+18	7+9+9+12+12	9+9+12+12+18
								7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12
								7+7+9+9+12	7+9+9+12+24	9+12+12+12+18
								7+7+9+9+18	7+9+9+18+18	12+12+12+12+12

Для следующих моделей подключение внутренних блоков осуществляется с помощью блоков распределителей, допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков указан в таблице

Модели внешних блоков	Макс. кол-во внутренних блоков	Диапазон производительности, BTU
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	8	24 000 - 64 000
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	9	28 000 - 72 000

Допустимые длины трасс и перепад высот для внешних блоков EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP, EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP

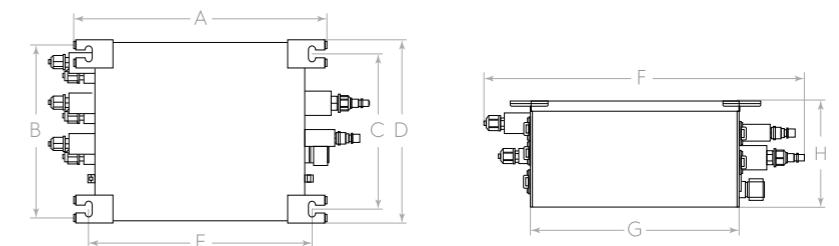


* БР - Блок-распределитель

	Обозначение длин трасс/ перепадов высот на схеме	Расстояние, м.
Максимально допустимая длина трассы		
Между внешним блоком и блоками-распределителями	L1+L2+L3+L4+L5	≤55
Между внешним блоком и блоками-распределителями	EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	1A+1B+1C+2A+2B+2C+3A+3B
	EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	≤90
Между блоком-распределителем и внутренним блоком	1A; 1B; 1C; 2A; 2B; 2C; 3A; 3B	≤15
Между 1-м разветвителем и внутренним блоком	L4+1B; L2+L5+2A; L2+L3+3B	≤40
Минимально допустимая длина трассы		
Между внешним блоком и 1-м разветвителем	L1	≥5
Между разветвителем и блоком-распределителем	L3; L4; L5	≥0
Максимально допустимые перепады высот		
Между внешним и внутренними блоками	H1	≤30
Между внешним блоком и блоками-распределителями	H2	≤30
Между блоками-распределителями	H3	≤15
Между внутренними блоками	H4	≤15

Описание блоков-распределителей

Технические характеристики блоков-распределителей	EACB/I-2 FMI/N3_ERP		EACB/I-3 FMI/N3_ERP	
	1/2	1/3	1/2	1/3
Кол-во подключаемых внутренних блоков (мин/макс)	1/2		1/3	
Напряжение питания	В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Рабочая температура	°C		-15 ~ 50	
Соединение с внешним блоком	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	5/8"	
	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8"	
Соединение с внутренними блоками	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8"	
	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	1/4"	
Дренаж	Внешний диаметр/толщина стенки	мм	31/3	
Размеры	Размеры изделия	мм	548×313×182	
	Размеры в упаковке	мм	683×392×270	
Вес нетто/брутто	кг	5,5/7,5		6/8



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм
EACB/I-2 FMI/N3_ERP	439	310	263	313	383	548	361	182
EACB/I-3 FMI/N3_ERP	439	310	263	313	383	548	361	182

Традиционные сплит-системы

Бытовые традиционные сплит-системы Electrolux – это не просто кондиционеры, а умная и надежная техника, которая благодаря всем своим многочисленным достоинствам способна создавать здоровый микроклимат в Вашем доме.

Основные функции

Традиционные сплит-системы удовлетворяют потребность любого пользователя в комфортных условиях как летом, так и зимой. Все модели работают не только на охлаждение, но и на обогрев, осушение и вентиляцию. Во всех сериях предусмотрены такие функции, как автоматическая разморозка, самодиагностика, ночной режим и таймер на 24 часа. Управление прибором осуществляется при помощи пульта ДУ, оснащенного высококонтрастным дисплеем с функцией реального времени и подсветкой.

Система качества

Надежность кондиционера гарантирует долгие годы работы. Electrolux отслеживает производство на всех его стадиях – от контроля комплектующих до многоуровневой проверки качества готовых изделий.

Здоровый воздух

Кондиционеры Electrolux имеют многоступенчатую систему фильтрации. Кроме того, в модели Air Gate реализовано инновационное решение – генератор холодной плазмы. Вместе с HEPA и угольным фильтром он очищает воздух от вредных примесей и устраняет неприятные запахи. Также он способен на молекулярном уровне разрушать вредные для здоровья микроорганизмы, пыльцу и аллергены, сохраняя оптимальный баланс отрицательных и положительных ионов.

Дизайн

Все модели выполнены с учетом актуальных тенденций современного дизайна, которым прибор должен не доминировать в интерьере, а подчеркивать замысел дизайнера. Настенные кондиционеры Electrolux придутся по вкусу всем, кто уделяет большое внимание оформлению своего дома.



Настенные сплит-системы Electrolux имеют все функции и режимы, которые обеспечивают комфортный микроклимат в любом помещении

Представлена модель:
Air Gate

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайтах www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

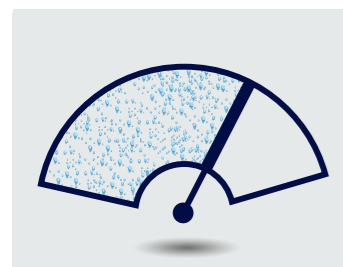
Традиционные сплит-системы

Традиционные сплит-системы Electrolux – не просто кондиционер, а умная, надежная и элегантная система для создания здорового микроклимата в Вашем доме.



Детектор утечки фреона защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы

Автоматическая разморозка
В режиме обогрева при температуре наружного воздуха ниже +5 °C включается система авторазморозки: прибор работает 5-10 минут в режиме охлаждения без включения вентилятора внутреннего блока, теплообменник внешнего блока нагревается и оттаивает



Автоматическая очистка

При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени



Низкое энергопотребление
Все настенные сплит-системы Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («А»)



Автоматический запуск («Авторестарт»)

В случае отключения электроэнергии или резких скачков напряжения в сети кондиционер автоматически сохранит свои настройки, а затем возобновит работу в заданном режиме



Долговечность теплообменников

Теплообменники всех моделей покрыты специальным антикоррозийным покрытием Blue Fin. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов

Всегда чистый воздух у вас дома благодаря уникальной технологии Pull & Clean

Уникальная технология **Pull&Clean** позволяет очистить от загрязнений все основные элементы кондиционера, обеспечивая чистоту прибора и воздуха.



Специальная конструкция съемного фильтра упрощает его обслуживание

Известно, что фильтр кондиционера необходимо чистить раз в 2 недели. Пыль оседает на поверхности, что способствует появлению различных микроорганизмов и бактерий. Процедура очистки фильтра обычного кондиционера непростая процедура. Благодаря уникальной технологии **Pull&Clean**, очистить и промыть съемный фильтр теперь может каждый. Для этого не требуется открывать лицевую панель, ведь фильтр извлекается очень просто одним движением.

Основное достижение разработчиков нового кондиционера Electrolux Prof Air заключается в принципиально новом подходе к конструкции внутреннего блока, которая существенно



Легкий доступ ко всем составным элементам внутреннего блока

облегчает процесс монтажа и позволяет разбирать уже смонтированный внутренний блок для осуществления технического обслуживания прямо на стене без демонтажа трубопровода хладагента.

Внутренний блок нового кондиционера включает в себя гидравлическую и вентиляционную части. Неподвижный гидравлический блок состоит из корпуса, теплообменника и блока электроники. В состав съемной вентиляционной части входят – двигатель, крыльчатка вентилятора, ванночка для сбора конденсата с выводами дренажа с двух сторон и механизм управления жалюзи. При техническом обслуживании кондиционера



Возможность полной очистки и промывки элементов внутреннего блока

вентиляционная часть полностью извлекается из внутреннего блока, гидравлическая часть остается на стене. Благодаря такой особой конструкции процесс очистки внутреннего блока кондиционера занимает считанные минуты. Теплообменник можно полностью очистить от пыли при помощи пылесоса, а дренажную емкость промыть под струей воды. Теперь в кондиционерах Electrolux серии Prof Air процесс очистки внутреннего блока от пыли, бактерий и прочих загрязнений настолько прост, что его можно производить в любое время, поддерживая у себя в доме чистый и здоровый микроклимат.



Air Gate

EACS-07/09/12/18/24 HG/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия – 3 года

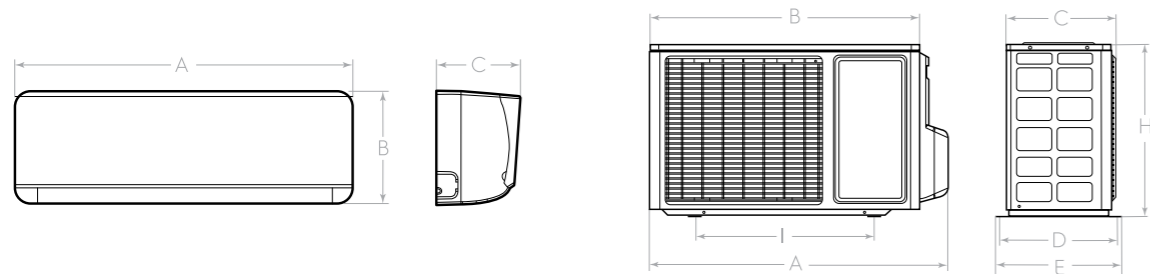
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



Характеристики	EACS-07 HG-B/N3	EACS-09 HG-B/N3	EACS-12 HG-B/N3	EACS-18 HG-B/N3	EACS-24 HG-B/N3
	EACS-07 HG-M/N3	EACS-09 HG-M/N3	EACS-12 HG-M/N3	EACS-18 HG-M/N3	EACS-24 HG-M/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8150	9000/9800	11000/12000	17100/18000	22500/23200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	821	997	1558	2025
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	659	779	966	1461	1885
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	460	480	540	800	960
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	32	32	33	37	37
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	750×250×190	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	715×482×240	715×482×240	760×545×255	830×629×285
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×325×245	800×325×245	800×325×245	1010×380×300	1130×400×310
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	830×530×315	830×530×315	890×580×350	980×665×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/8,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/24,5	23,0/25,0	26,0/28,0	36,0/40,0	42,0/46,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HG-B/M/N3/In	750	250	190	EACS-07 HG-B/M/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HG-B/M/N3/In	750	250	190	EACS-09 HG-B/M/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-12 HG-B/M/N3/In	750	250	190	EACS-12 HG-B/M/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-18 HG-B/M/N3/In	920	313	226	EACS-18 HG-B/M/N3/Out	835	760	255	284	314	545	493
EACS-24 HG-B/M/N3/In	1035	313	220	EACS-24 HG-B/M/N3/Out	892	830	285	314	344	629	565

Prof Air

EACS-07/09/12/18/24 HPR/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Легкосъемный HD-фильтр
- Детектор утечки фреона
- Быстрый монтаж и обслуживание
- Гарантия – 3 года

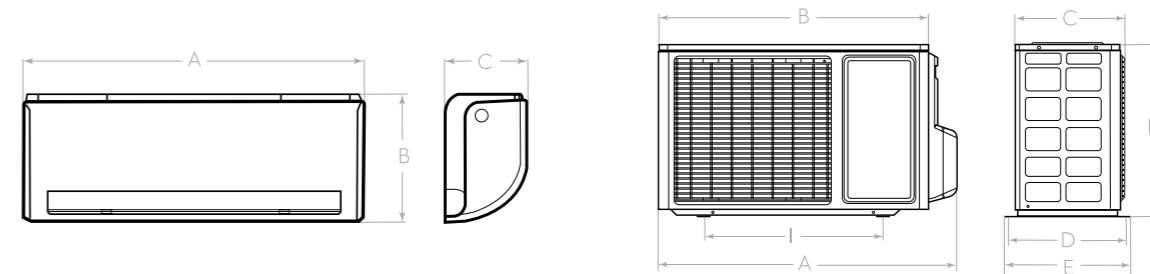
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



Характеристики	EACS-07 HPR/N3	EACS-09 HPR/N3	EACS-12 HPR/N3	EACS-18 HPR/N3	EACS-24 HPR/N3
	Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	822	1096	1643	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1015	1543	2374
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	590	640	900	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	28	28	30	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	717×302×193	717×302×193	805×302×193	964×325×222	1106×342×232
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	785×375×285	785×375×285	875×375×285	1045×405×305	1195×420×315
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	815×615×325	815×615×325	900×585×345	900×585×345	965×755×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/10,0	7,8/10,3	8,8/11,4	11,0/14,6	14,0/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0	36,5/39,0	49,0/52,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	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) °C	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HPR/N3/In	717	302	193	EACS-07 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-09 HPR/N3/In	717	302	193	EACS-09 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-12 HPR/N3/In	805	302	193	EACS-12 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-18 HPR/N3/In	964	325	222	EACS-18 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-24 HPR/N3/In	1106	342	232	EACS-24 HPR/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540

Portofino

EACS-07/09/12/18/24 HP/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

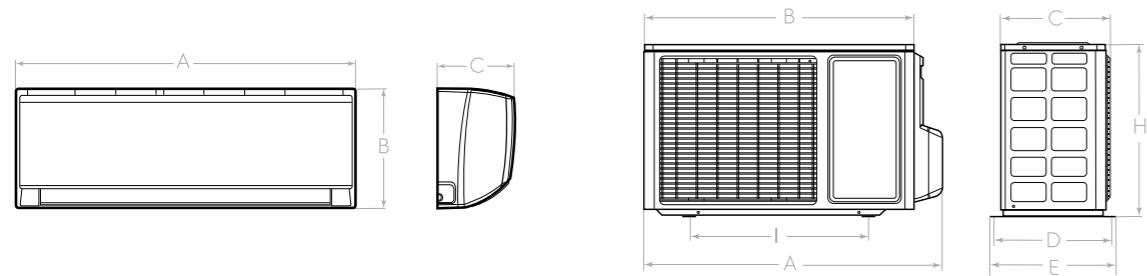
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HP/N3	EACS-09 HP/N3	EACS-12 HP/N3	EACS-18 HP/N3	EACS-24 HP/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9400	12100/12624	18100/18800	22500/24700
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1106	1640	2056
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	763	1025	1530	2126
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	530	630	770	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	26	28	29	35	35
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	713×270×195	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×428×310	720×428×310	848×540×320	899×596×378	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	776×268×362	866×271×367	921×281×379	1041×383×320	1141×421×335
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	768×490×353	768×490×353	881×595×363	948×645×420	997×740×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/10,5	9,0/11,0	10,0/12,5	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,5/25,0	26,0/29,0	33,0/36,0	46,5/49,5	51,0/55,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HP/N3/In	713	270	175	EACS-07 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HP/N3/In	790	275	200	EACS-09 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HP/N3/In	845	289	209	EACS-12 HP/N3/Out	848	766	257	286	320	540	540
EACS-18 HP/N3/In	970	300	224	EACS-18 HP/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS-24 HP/N3/In	1078	325	246	EACS-24 HP/N3/Out	913	846	300	345	378	680	550

Fusion

EACS-07/09/12/18/24 HF/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 5 лет

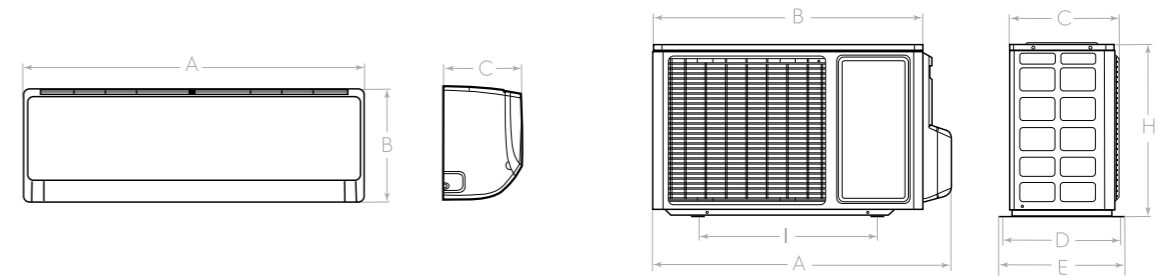
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HF/N3	EACS-09 HF/N3	EACS-12 HF/N3	EACS-18 HF/N3	EACS-24 HF/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8200	9100/9800	11000/12000	17150/18100	23000/23400
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	833	1004	1570	2100
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	668	797	973	1470	2020
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/B	A/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400	400	550	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	32	32	32	33	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	730×254×184	730×254×184	794×265×182	945×298×211	945×298×211
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	793×343×258	793×343×258	873×258×365	1013×383×300	1013×383×300
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×640×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/9,5	8,0/9,5	9,0/11,0	13,0/16,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,5	26,0/28,5	31,0/35,0	40,0/44,0	50,0/54,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/5	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HF/N3/In	730	254	184	EACS-07 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HF/N3/In	730	254	184	EACS-09 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HF/N3/In	794	265	182	EACS-12 HF/N3/Out	776	712	257	286	320	540	510
EACS-18 HF/N3/In	945	298	211	EACS-18 HF/N3/Out	848	762	257	286	320	540	540
EACS-24 HF/N3/In	945	298	211	EACS-24 HF/N3/Out	913	847	300	348	378	680	549

Lounge

EACS-07/09/12 HLO/N3_16Y



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Самоочистка полного цикла
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года

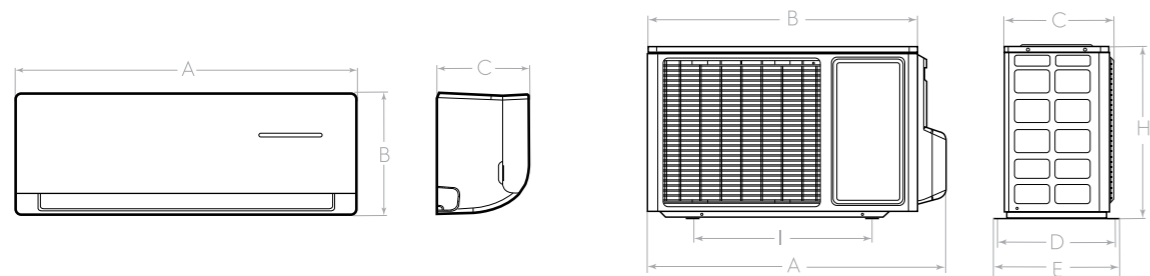
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HLO/N3_16Y	EACS-09 HLO/N3_16Y	EACS-12 HLO/N3_16Y
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/7500	9000/9500	12000/12500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	638	821	1096
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	608	771	1015
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	430	490	580
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	28	28	31
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×250×188	715×250×188	800×275×188
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	775×324×260	775×324×260	865×350×265
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	815×615×325	815×615×325	900×585×345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9/8,7	6,9/8,7	8,0/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HLO/N3_16Y/In	715	250	188	EACS-07 HLO/N3_16Y/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-09 HLO/N3_16Y/In	715	250	188	EACS-09 HLO/N3_16Y/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-12 HLO/N3_16Y/In	800	275	188	EACS-12 HLO/N3_16Y/Out	840	770	300	298	322	555	487

Slide

EACS-07/09/12 HSL/N3



Преимущества

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

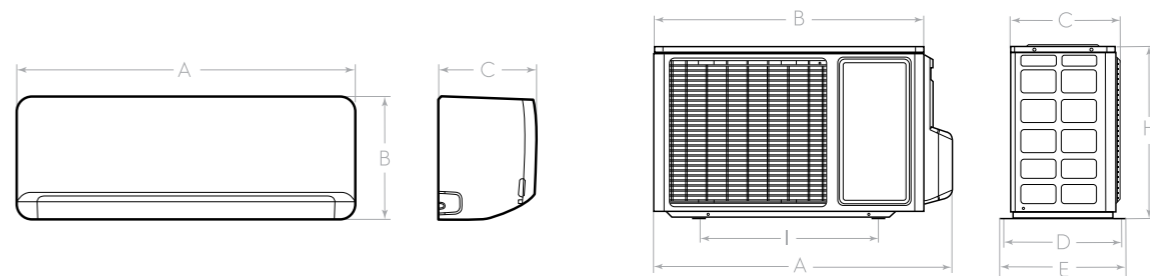
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HSL/N3	EACS-09 HSL/N3	EACS-12 HSL/N3
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7200/7500	8530/8530	11000/11000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	780	998
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	690	885
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	460	500	500
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	30	30	31
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×265×335	800×265×335	800×265×335
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/9,5	8,0/9,5	8,0/9,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,5	22,0/24,5	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 высот, м	15	15	20
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	5	5	5



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HSL/N3/In	745	270	214	EACS-07 HSL/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HSL/N3/In	745	270	214	EACS-09 HSL/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-12 HSL/N3/In	745	270	214	EACS-12 HSL/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443

Atrium

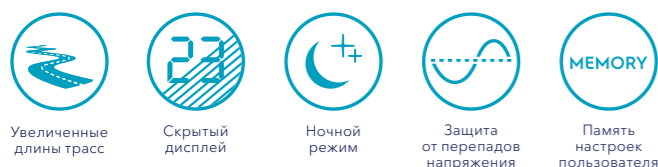
EACS-07/09/12 HAT/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °С
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года

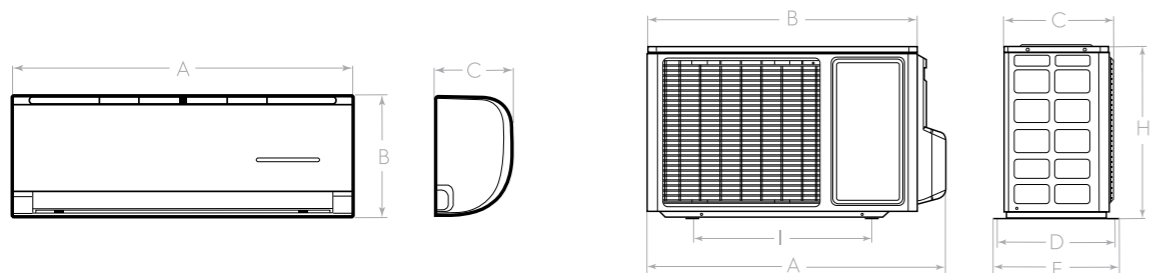
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HAT/ N3	EACS-09 HAT/ N3	EACS-12 HAT/ N3
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	12000/13000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1095
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	645	771	1055
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	450	570
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	28	31
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	700×550×270	700×550×270	770×555×300
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	780×360×270	780×360×270	870×360×270
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	700×550×270	700×550×270	770×555×300
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/9,4	7,2/9,4	7,7/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,5/25,8	25,8/28,1	30,0/32,3
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/8	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HAT/N3/In	715	285	194	EACS-07 HAT/N3/Out	773	700	270	260	287	550	450
EACS-09 HAT/N3/In	715	285	194	EACS-09 HAT/N3/Out	773	700	270	260	287	550	450
EACS-12 HAT/N3/In	805	285	194	EACS-12 HAT/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487

Nordic

EACS-07/09/12/18/24/36 HN(HT)/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°С
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Фотокаталитический + Negative ION фильтр
- Гарантия – 3 года

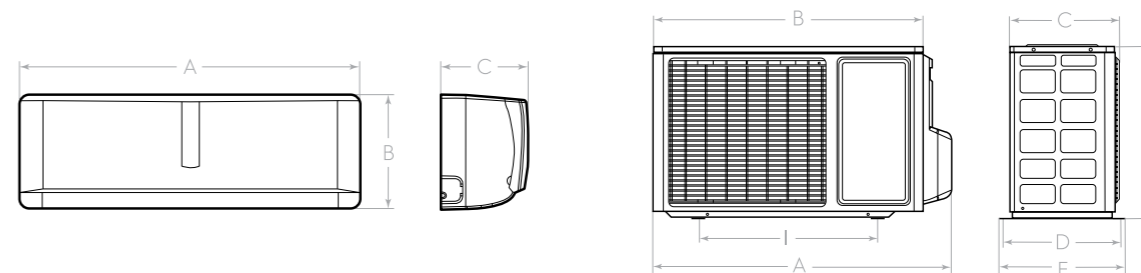
Расширенный функционал



Уникальные преимущества



	EACS-07 HN/ N3	EACS-09 HN/ N3	EACS-12 HN/ N3	EACS-18 HN/ N3	EACS-24 HN/ N3	EACS-36 HT/ N3
Характеристики						
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8150	9000/9800	11000/12000	17100/18000	22500/23200	32500/32760
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	821	997	1558	2025	3345
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	659	779	966	1461	1885	2990
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	460	480	540	800	960	1680
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	35	35	39	37	40
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	750×250×190	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220	1280×345×250
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	715×482×240	715×482×240	760×545×255	830×629×285	885×795×366
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×325×245	800×325×245	800×325×245	1010×380×300	1130×400×310	1385×435×325
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	830×530×315	830×530×315	890×580×350	980×665×385	1050×910×500
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/9,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0	13,0/16,0	19,5/23,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,5	23,0/25,0	26,0/28,0	36,0/40,0	42,0/46,0	60,0/66,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	20/10	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07 HN/N3/In	750	250	190	EACS-07 HN/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HN/N3/In	750	250	190	EACS-09 HN/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-12 HN/N3/In	750	250	190	EACS-12 HN/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-18 HN/N3/In	920	313	226	EACS-18 HN/N3/Out	835	760	255	284	314	545	493
EACS-24 HN/N3/In	1035	313	220	EACS-24 HN/N3/Out	892	830	285	314	344	629	565
EACS-36 HT/N3/In	1280	345	250	EACS-36 HT/N3/Out	948	885	366	390	420	795	662

Мобильные кондиционеры

Мобильный кондиционер стал незаменимым спутником тех, кто стремится всегда и везде создать комфортный микроклимат. Профессиональная линейка мобильных кондиционеров Electrolux – это компактность, простота установки и множество незаменимых функций и режимов, которые подарят Вам комфорт, где бы Вы не находились – дома, на даче или в офисе.

Для тех, кто в движении
Мобильные кондиционеры Electrolux созданы для тех, кто часто перемещается с места на место, но не представляет свою жизнь без комфорта. Они незаменимы как в городской квартире, так и в загородном доме или офисе. Вне зависимости от места установки, кондиционеры быстро справляются со своей задачей. По своим техническим характеристикам мобильные кондиционеры практически не уступают традиционным сплит-системам. Они оснащены большинством режимов и функций, без которых современный кондиционер невозможно себе представить. При всех технологических преимуществах прибором чрезвычайно легко пользоваться, для его перемещения предусмотрены специальные шасси.

Легкость установки
Если монтаж обычного кондиционера невозможен, мобильный кондиционер Electrolux станет отличным решением. Прибор позволяет наслаждаться прохладой сразу же после его покупки, т. к. специальная установка не требуется, нужно лишь подключить его к сети. Наряду с привычным охлаждением кондиционер способен вентилировать, а также осушать воздух в помещении.

Экологичность и забота о здоровье
Все мобильные кондиционеры Electrolux соответствуют строгим международным нормам. В качестве хладагента в них используется озонобезопасный фреон R410A.



Представлена модель:
Art Style

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

Мобильные кондиционеры

Мобильные кондиционеры Electrolux – это свобода передвижения и простота использования. Полностью обновленная линейка мобильных кондиционеров Electrolux – это широкий модельный ряд от 8 000 до 18 000 Btu и самый низкий уровень шума. Новые модели оснащены функцией обогрева, что позволяет поддерживать комфортную температуру в холодное время года. Модели с высоким уровнем мощности серии Power позволяют охлаждать либо обогревать помещение до 50 м².

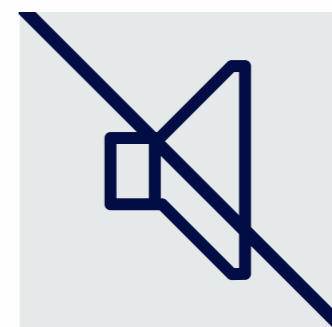


Энергоэффективность
Все модели мобильных кондиционеров имеют самый высокий класс энергоэффективности A, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
14k / 16k / 18k BTU

Режим работы на обогрев
Модели серий Art Style и Power работают как на охлаждение так и на обогрев, обеспечивая комфортную температуру в диапазоне от 17 до 32 °C



Профессиональный уровень мощности
Новая серия мобильных кондиционеров Electrolux – Power имеет повышенный уровень мощности, что позволяет охлаждать либо обогревать помещение до 50 м²



Бесшумная работа
Дополнительная шумоизоляция мобильных кондиционеров Electrolux гарантирует невероятно низкий уровень шума – 44 dB(A), а ночной режим обеспечивает максимально тихую работу во время отдыха



Электронная панель управления
Электронная панель управления и цифровой дисплей обеспечивает комфортное и интуитивно понятное управление прибором

Функция самодиагностики
Детектор утечки фреона защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы, а функция самодиагностики автоматически отключает прибор в случае неправильного использования или неисправности



Режим осушения
В условиях избыточной влажности, кондиционер работает как осушитель, производительностью – до 30 л/день с возможностью непрерывного отвода конденсата

Art Style

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/13 HR/N3



- Автоматическое испарение конденсата
- Автоматический режим работы
- Автоматические жалюзи
- Три скорости вентилятора
- Таймер 24 часа
- Производительность по осушению – до 30 л/день
- Аксессуары в комплекте
- Пульт ДУ

Три скорости вентилятора

Эффективное охлаждение EER (A)

Функция работы на обогрев

Низкий уровень шума

Четыре режима работы

Art-дизайн

Характеристики	EACM-10 HR/N3	EACM-13 HR/N3
Средняя площадь помещения, м ²	25	33
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	10000/9500	13000/12500
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1080/840	1397/1130
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха, м ³ /час	410	410
Уровень звукового давления, дБ(A)	44	44
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,70/3,65	6,07/4,91
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	480×795×400	480×795×400
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	520×890×450	520×890×450
Вес (нетто/брутто), кг	27/31	30/34

Mango

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-9/12 CG/N3



- Три режима работы – охлаждение/вентиляция/осушение
- Автоматическое испарение конденсата
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Автоматические жалюзи
- Три скорости вентилятора
- Аксессуары в комплекте
- Пульт ДУ

Детектор утечки фреона

Эффективное охлаждение EER (A)

Комплекс само-диагностики

Держатель для пульта

Таймер 24 часа

Функция Авторестарт

Характеристики	EACM-9 CG/N3	EACM-12 CG/N3
Средняя площадь помещения, м ²	23	30
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9000/-	12000/-
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1015/-	1350/-
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Расход воздуха, м ³ /час	340	350
Уровень звукового давления, дБ(A)	46	48
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,50/-	5,90/-
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	435×720×342	458×774×372
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	474×877×401	515×887×443
Вес (нетто/брутто), кг	25/29,5	31,9/36

Loft

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-8/11/13/15 CL/N3



- Автоматическое испарение конденсата
- Автоматический режим работы
- Автоматические жалюзи
- Три скорости вентилятора
- Таймер 24 часа
- Аксессуары в комплекте
- Пульт ДУ

Низкий уровень шума – 44 dB(A)

Эффективное охлаждение EER (A)

Широкий модельный ряд

Ночной режим

Три режима работы

Компактный размер

Характеристики	EACM-8 CL/N3	EACM-11 CL/N3	EACM-13 CL/N3	EACM-15 CL/N3
Средняя площадь помещения, м ²	20	27	33	38
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8200/-	11000/-	13000/-	15000/-
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	921/-	1235/-	1356/-	1684/-
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A
Расход воздуха, м ³ /час	330	330	350	350
Уровень звукового давления, дБ(A)	44	44	45	45
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,6/-	5,5/-	5,3/-	7,3/-
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	435×690×330	435×690×330	440×720×369	440×720×369
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	470×880×360	470×880×360	480×890×405	485×890×405
Вес (нетто/брутто), кг	25/29	26/30	30/34	31/35

Power

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-14/16/18 HP/N3



- Автоматическое испарение конденсата
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Автоматические жалюзи
- Три скорости вентилятора
- Аксессуары в комплекте
- Пульт ДУ

Компактный размер

Эффективное охлаждение EER (A)

Модельный ряд высокой мощности

Таймер 24 часа

Четыре режима работы

Функция работы на обогрев

Характеристики	EACM-14 HP/N3	EACM-16 HP/N3	EACM-18 HP/N3
Средняя площадь помещения, м ²	36	44	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	14000/12300	16000/13300	18000/15400
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1500/1440	1770/1550	1950/1750
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха, м ³ /час	450	560	620
Уровень звукового давления, дБ(A)	50	53	55
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	6,6/6,04	7,8/6,75	8,7/7,77
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	490×768×376	490×768×376	490×768×376
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	630×873×415	630×873×415	630×873×415
Вес (нетто/брутто), кг	34/36	35/37	36/38

Сплит-системы колонного типа

Сплит-системы колонного типа созданы для тех, кто желает подчеркнуть эксклюзивный дизайн своего помещения.

Безупречный дизайн и высокие технологии

Колонные сплит-системы Electrolux – это изысканный стиль, гарантированный комфорт и высокая производительность в одном приборе. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглый год, принося прохладу летом и обогревая помещение в период холодов.

Сфера применения

Колонные кондиционеры Electrolux используются для поддержания оптимальной температуры в больших по площади помещениях, таких как холлы гостиниц, конференц-залы, кафе, рестораны. В отличие от других типов полупромышленных кондиционеров, у которых возможна скрытая установка в подвесные потолки, к колонным кондиционерам предъявляются повышенные требования. Именно поэтому в сплит-системах колонного типа уделено особое внимание дизайну внутреннего блока, который выполнен в модном стиле Hi-Tech.

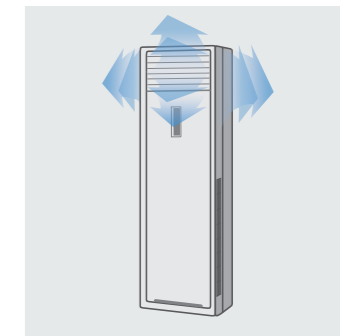


50 м



Длина трассы – до 50 м

Технологические особенности оборудования дают возможность прокладывать трассы большой протяженности (до 50 м) при значительных перепадах высот между наружным и внутренним блоками



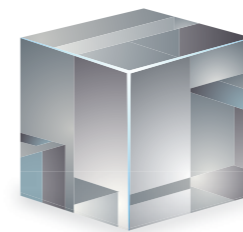
Распределение воздушного потока

Колонные кондиционеры снабжены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, которые равномерно распределяют воздух, за счет чего оптимальная температура в помещении достигается максимально быстро



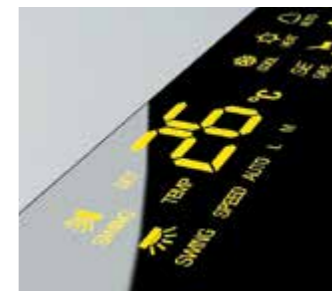
Дополнительный ТЭНовый обогрев

Встроенный нагревательный элемент мощностью от 2,2 до 3,7 кВт позволяет дополнительно увеличить производительность сплит-системы при обогреве помещения в холодное время года



Универсальный дизайн

Внутренний блок кондиционера, выполненный в стиле Hi-Tech, станет идеальным завершением любого интерьера, будь то элитная гостиница или модный ресторан



Удобства управления

В колонных сплит-системах Electrolux режимы регулируются при помощи панели управления, расположенной на лицевой стороне прибора, либо пульта дистанционного управления. Вы можете также запрограммировать таймер на включение или отключение прибора (24 часа)



Сплит-система колонного типа

EACF-24/48/60 G/N3_16Y



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °С
- Индикация режима работы и температуры на внутреннем блоке
- Таймер 24 часа
- Автоматическое качание жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Пульт ДУ с подсветкой
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Низкий уровень шума



Защита от перепадов напряжения



Дополнительный ТЭНовый обогрев



Увеличенные длины трасс до 50 м

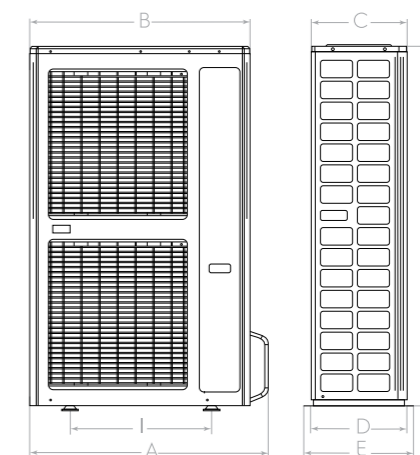
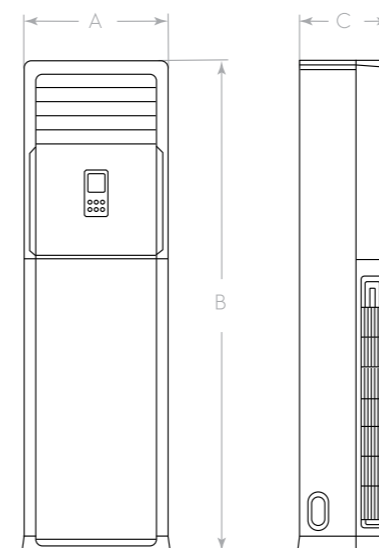


Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ультрасовременный дизайн

Характеристики	EACF-24 G/N3_16Y	EACF-48 G/N3_16Y	EACF-60 G/N3_16Y
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	7,2/8,1 (10,3)*	14,0/15,2 (18,9)*	17,0/18,2 (21,9)*
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,7/2,5 (4,7)*	5,2/5,4 (9,1)*	6,5/5,8 (9,5)*
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	D/C	D/D	D/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1100	1700	2250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	43	49	51
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	500×1700×315	550×1824×418	600×1934×455
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	845×700×320	900×1170×350	900×1170×350
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1805×615×425	1935×655×540	2040×745×595
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	965×755×395	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	38,6/50,0	55,8/70,0	68,5/88,3
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	50,0/53,3	97,0/107,0	97,0/107,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	3/8" / 5/8"	1/2" / 3/4"	1/2" / 3/4"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25/15	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACF-24 G/N3_16Y/In	500	1700	315	EACF-24 G/N3_16Y/Out	908	845	320	335	377	700	560
EACF-48 G/N3_16Y/In	550	1824	418	EACF-48 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1170	590
EACF-60 G/N3_16Y/In	600	1934	455	EACF-60 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1170	590

* Мощность на обогрев достигается за счёт установленного в кондиционере дополнительного ТЭНа. ТЭН входит в стандартную комплектацию. Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Системы профессионального кондиционирования Electrolux

Возникают ситуации, когда необходимы особо мощные кондиционеры, с помощью которых достигается нужная температура даже в самых просторных помещениях. Профессиональные серии кондиционеров Electrolux эффективно справляются с такими задачами.

Типы кондиционеров

Для регулирования климата в помещениях большой площади специально разработаны сплит-системы с внутренними блоками напольно-потолочного, кассетного и канального типов.

Мощность

Благодаря высокоэффективным и мощным компрессорам, разработанным в Японии, кондиционеры Electrolux способны поддерживать комфортную температуру в помещениях площадью от 40 до 160 м².

Удобная установка

Конструкция приборов позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что облегчает процесс монтажа, а также экономит затраты и полезную

площадь помещения.

Кроме того, важной характеристикой является расстояние от внешнего до внутреннего блоков: в моделях Electrolux оно достигает 50 м.

Пониженный уровень шума

Уровень шума внутреннего блока – один из наиболее существенных факторов при выборе сплит-системы. В продуктах Electrolux применяются вентиляторы специальной аэродинамической конструкции, снижающие шумовые характеристики оборудования до минимума.

Полупромышленные системы кондиционирования Electrolux применяются в больших по площади помещениях, когда возможностей обычных сплит-систем недостаточно



Представлена система: **Unitary Pro 2**

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайтах www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Unitary Pro 2

Системы профессионального кондиционирования

Для поддержания оптимальной температуры в помещениях большой площади Electrolux предлагает широкий ассортиментный ряд полупромышленных систем кондиционирования с новыми функциями и уникальными возможностями.



Подключение к внешним датчикам

Сплит-систему можно подключать к датчикам дверей, окон или пожарной сигнализации. Такое решение способствует более безопасной работе оборудования и экономии электроэнергии при его использовании в общественных зданиях, например, в гостиницах

Защита компрессоров от перегрузок по току

Система отслеживает в режиме реального времени показания тока в цепи электропитания и в случае больших скачков напряжения отключает кондиционер, предотвращая его поломку



Подача свежего воздуха

В отличие от бытовых сплит-систем, полупромышленные кондиционеры имеют возможность частичной подачи в помещение свежего воздуха с улицы



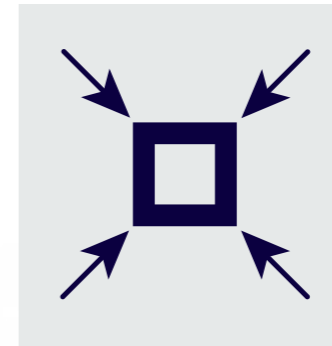
Система автоматической защиты

В случае сбоя в работе, система оповещает об этом пользователя при помощи звукового сигнала и индикатора на дисплее. До устранения проблемы приборы отключаются, что позволяет избежать аварийных ситуаций



Зимний комплект

Подогрев картера компрессора, а также система управления скоростью вращения вентиляторов внешнего блока облегчают запуск кондиционера при отрицательных температурах и гарантируют его стабильную работу на охлаждение при низких температурах наружного воздуха (до -15 °C)



Функция I Feel

Кондиционеры кассетного типа имеют функцию I Feel, поддерживающую комфортную температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления. Это особенно актуально для помещений с высоким потолком, когда показатели температуры возле внутреннего блока и около пользователей сильно отличаются

Компактность

В ассортименте сплит-систем кассетного типа представлены модели компактного размера (570x570 мм), которые могут устанавливаться в подвесной потолок типа Armstrong



Дополнительная защита

Защитная накладка на вентили обеспечивает долговечность соединений трубопровода хладагента, увеличивая срок службы сплит-системы и значительно упрощая ее обслуживание





Unitary Pro 2

**Сплит-система
кассетного типа
EACC-12/18/24/36/48/60H/UP2/
N3 (LAK)**



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Индикация режима работы на панели
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Компактный дизайн
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A)

Защита от перепадов напряжения

Комплекс самодиагностики автоматической защиты

LAK

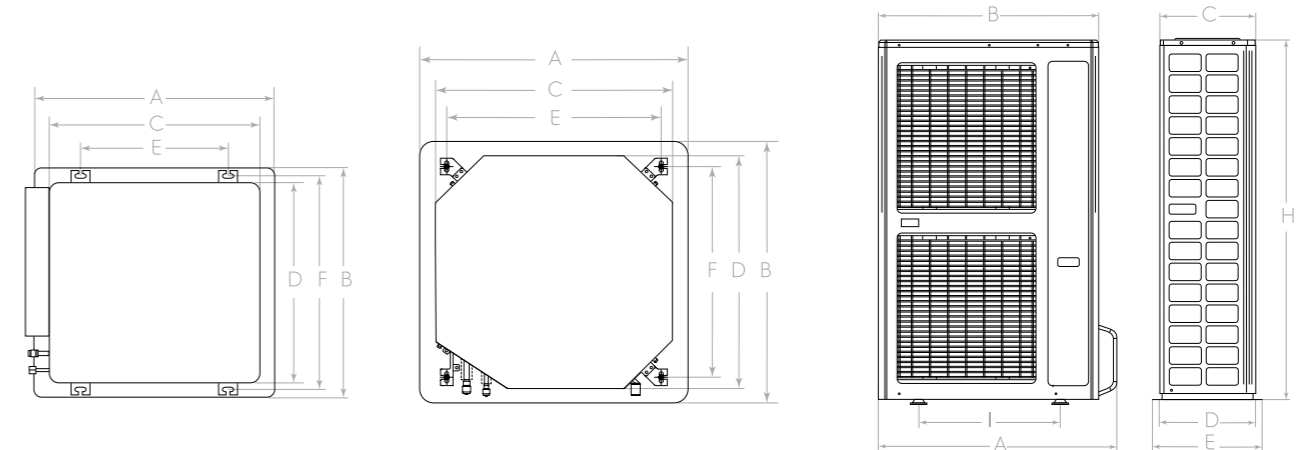
Зимний комплект

Увеличенные длины трасс до 50 м

Функция IFeel

Возможность подключения к датчикам

	EACC-12H/ UP2/N3 (LAK)	EACC-18H/ UP2/N3 (LAK)	EACC-24H/ UP2/N3 (LAK)	EACC-36H/ UP2/N3 (LAK)	EACC-48H/ UP2/N3 (LAK)	EACC-60H/ UP2/N3 (LAK)
Характеристики						
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	4,5/4,8	5,0/5,5	7,5/7,5	10,0/11,0	14,0/14,8	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,5/1,5	1,6/1,6	2,3/2,1	3,6/3,7	4,8/4,9	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/D	A/B	A/A	C/B	B/D	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	35	35	43	45	46	46
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×270×570**	570×270×570**	840×248×840	840×248×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	800×550×260	800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1050×340	950×1386×340
Размеры панели (Ш×В×Г), мм	650×30×650	650×30×650	950×37×950	950×37×950	950×37×950	950×37×950
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	770×310×750	770×310×750	930×290×930	930×290×930	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	930×620×360	930×620×360	1050×700×400	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
Размеры упаковки панели (Ш×В×Г), мм	730×130×730	730×130×730	990×115×1010	990×115×1010	1010×115×990	1010×115×990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	20,0/27,0	20,0/27,0	28,0/34,0	30,0/36,0	33,0/39,0	33,0/39,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	37,0/40,0	54,0/60,0	68,0/76,0	96,0/103,0	106,0/116,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,4/5,0	2,4/5,0	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACC-12 H/UP2/N3	650	650	570	570	400	610	EACO-12 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACC-18 H/UP2/N3	650	650	570	570	400	610	EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACC-24 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACC-36 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACC-48 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACC-60 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A
 * Опция
 ** Размер дан без учета блока управления глубиной 80мм

Unitary Pro 2

Сплит-система
напольно-потолочного типа
EACU-18/24/36/48/60H/UP2/
N3 (LAK)

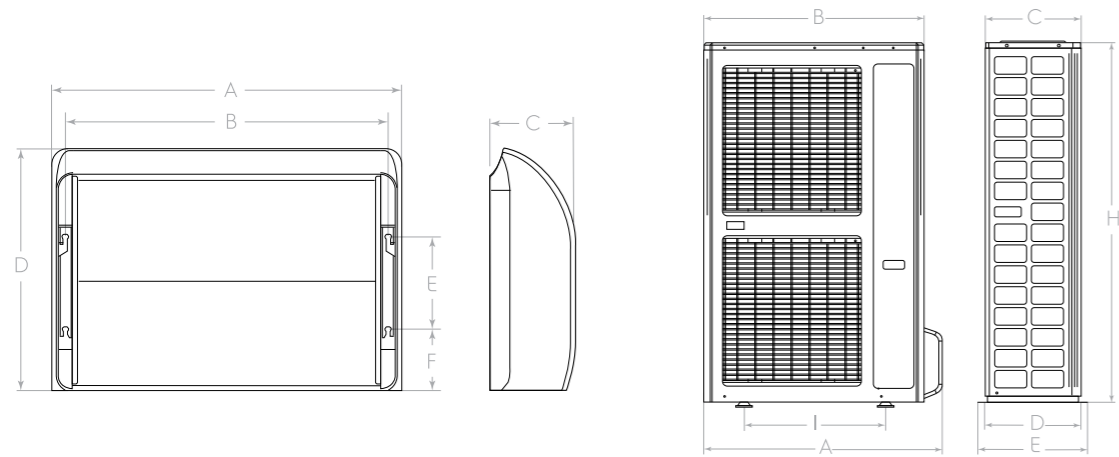


- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Характеристики	EACU-18H/ UP2/N3 (LAK)	EACU-24H/ UP2/N3 (LAK)	EACU-36H/ UP2/N3 (LAK)	EACU-48H/ UP2/N3 (LAK)	EACU-60H/ UP2/N3 (LAK)
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,7/7,9	10,2/12,0	14,0/16,0	16,0/18,0
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6/1,6	2,4/2,2	3,6/3,7	4,7/4,5	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	C/B	B/B	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	34	45	49	49	49
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	930×620×360	1050×700×400	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27,0/33,0	28,0/34,0	37,0/44,0	47,0/54,0	47,0/54,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	54,0/60,0	68,0/76,0	96,0/103,0	106,0/116,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACU-18 H/UP2/N3	990	912	230	680	250	170	EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACU-24 H/UP2/N3	990	912	230	680	250	170	EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACU-36 H/UP2/N3	1285	1207	230	680	250	170	EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACU-48 H/UP2/N3	1580	1502	230	680	250	170	EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACU-60 H/UP2/N3	1580	1502	230	680	250	170	EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

* Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Unitary Pro 2

Сплит-система
канального типа
EACD-18/24/36/48/60H/UP2/
N3 (LAK)



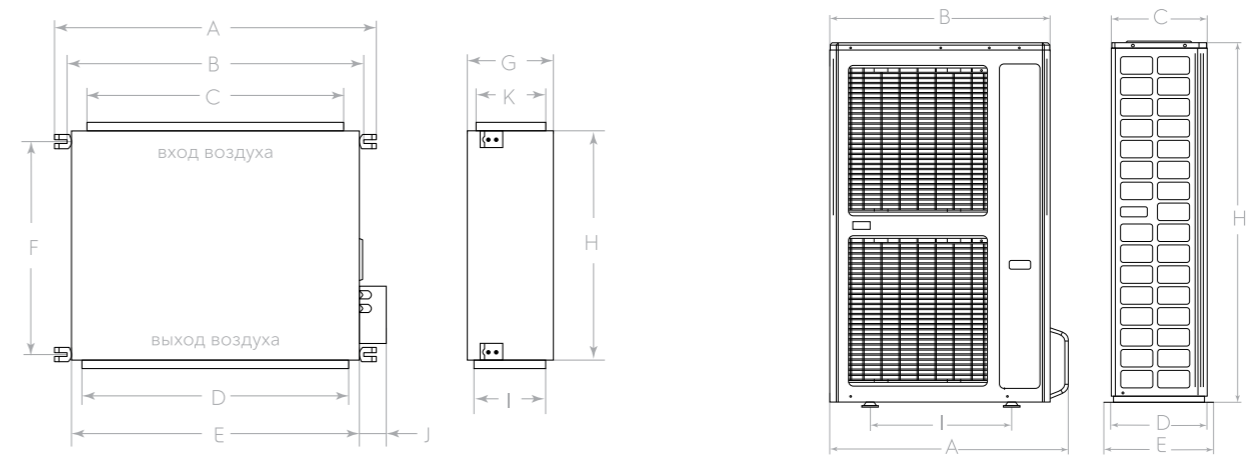
Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Характеристики*	EACD-18H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-24H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-36H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-48H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-60H/ UP2/N3 (LAK)
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,4/7,9	10,2/11,3	14,0/15,0	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6/1,6	2,5/2,2	3,6/3,7	4,7/4,5	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/B	B/A	C/B	B/C	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1600	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	38	39	43	47	47
Статическое давление, Па	10-30	50-80	50-80	90-120	90-120
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	900×190×447	900×270×720	1295×350×800	1295×350×800	1295×350×800
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1070×236×580	1170×340×870	1550×410×940	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	930×620×360	1050×700×400	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	19,0/24,0	32,0/37,0	54,0/62,0	54,0/62,0	54,0/62,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	54,0/60,0	68,0/76,0	96,0/103,0	106,0/116,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24	-15 - 43/-10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACD-18 H/UP2/N3	977	937	769	701	900	154	190	447	120	0	170	EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACD-24 H/UP2/N3	1014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228	EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACD-36 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACD-48 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACD-60 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

* Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Electrolux

Бытовые кондиционеры Electrolux на основе инверторных технологий хорошо себя зарекомендовали среди различных категорий потребителей. Многолетний опыт разработки и накопленный технологический потенциал позволил команде разработчиков создать и вывести на рынок серию профессиональных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора.

Высокая энергоэффективность

Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «A++» и потребляют в 2 раза меньше электроэнергии, чем традиционные системы



+ 30%



Производительность по требованию

Кондиционеры имеют запас мощности, который дает возможность быстро охлаждать помещения при пиковых нагрузках. Сплит-система способна использовать свой скрытый потенциал, выдавая до 30% дополнительной мощности





Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система
кассетного типа
EACC/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



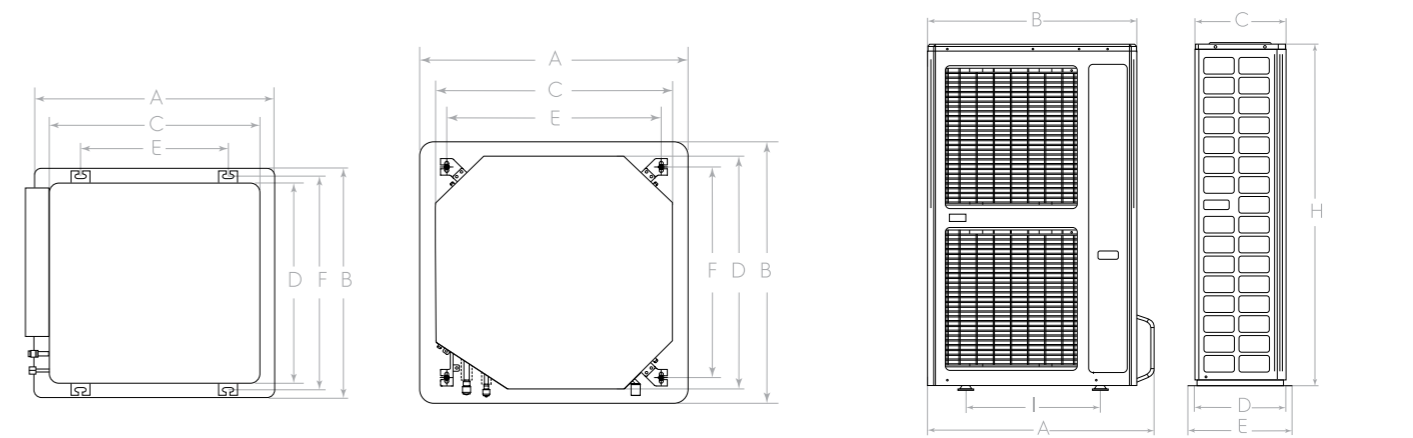
SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Индикация режима работы на панели
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Компактный дизайн
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

	EACC/I-18H/ DC/N3	EACC/I-24H/ DC/N3	EACC/I-36H/ DC/N3	EACC/I-48H/ DC/N3	EACC/I-60H/ DC/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2-6,5)/ 5,6 (1,8-7,2)	7,0 (2,2-8,0)/ 8,2 (2,5-10,0)	9,5 (3,6-10,5)/ 11,0 (3,1-13,8)	12,6 (5,5-13,5)/ 15,0 (4,0-18,0)	17,0 (6,2-18,0)/ 20,0 (5,6-21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,5 (0,4-2,3)/ 1,8 (0,4-2,2)	2,3 (0,4-3,6)/ 2,7 (0,4-3,6)	3,1 (0,4-4,2)/ 3,1 (0,4-4,2)	3,7 (1,3-5,5)/ 4,0 (1,1-5,5)	5,1 (1,8-7,0)/ 5,5 (1,8-6,1)
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A+/A+	A+/A+	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1600	2000	2400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	28	26	32	43	43
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×270×570**	840×250×840	840×270×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры панели (Ш×В×Г), мм	650×30×650	950×40×950	950×40×950	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	770×310×750	930×290×930	930×290×930	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1050×700×400	1100×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Размеры упаковки панели (Ш×В×Г), мм	730×130×730	990×95×990	990×95×990	990×95×990	990×95×990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	21,0/25,0	24,0/30,0	26,0/32,0	29,0/35,0	29,0/35,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0	101,0/107,0	108,0/112,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,4/5,0	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина трассы/ перепад высот, м	20/15	30/20	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACC/I-18 H/DC/N3	650	650	570	570	400	610	EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACC/I-24 H/DC/N3	950	950	840	840	760	760	EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACC/I-36 H/DC/N3	950	950	840	840	760	760	EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACC/I-48 H/DC/N3	950	950	840	840	760	760	EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACC/I-60 H/DC/N3	950	950	840	840	760	760	EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

* Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A
* Опция
** Размер дан без учета блока управления глубиной 80мм

Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система
напольно-потолочного типа
EACU/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



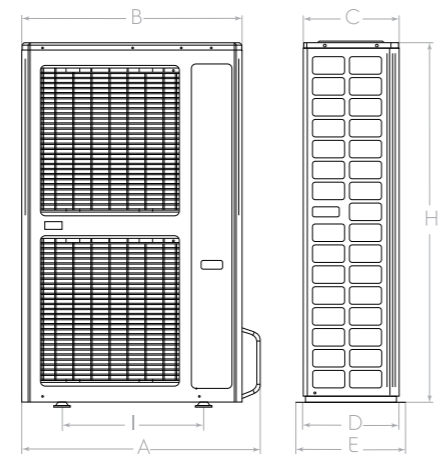
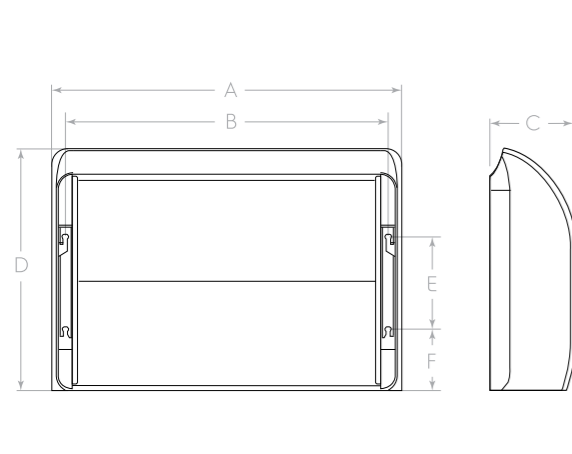
SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоуровневые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Характеристики	EACU/I-18H/DC/N3	EACU/I-24H/DC/N3	EACU/I-36H/DC/N3	EACU/I-48H/DC/N3	EACU/I-60H/DC/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2-6,5)/ 5,6 (1,8-7,2)	7,0 (1,5-7,8)/ 8,6 (1,8-10,0)	9,2 (3,6-10,5)/ 11,0 (3,05-13,8)	12,6 (5,5-13,5)/ 15,3 (4,0-18,0)	17,0 (6,2-18,0)/ 20,5 (6,4-21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6 (0,4-2,3)/ 1,8 (0,4-2,2)	2,3 (0,4-3,6)/ 2,8 (0,4-3,6)	3,1 (0,4-5,1)/ 3,3 (0,4-5,1)	3,9 (1,2-5,4)/ 4,2 (1,3-5,5)	5,3 (1,7-7,8)/ 5,7 (1,5-7,8)
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A+/A+	A+/A+	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	33	40	45	48	48
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27,0/33,0	30,0/35,0	37,0/44,0	47,0/54,0	47,0/54,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0	101,0/107,0	108,0/112,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/20	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACU/I-18 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170	EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACU/I-24 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170	EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACU/I-36 H/DC/N3	1285	1207	230	680	250	170	EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACU/I-48 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170	EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACU/I-60 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170	EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

* Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система
канального типа
EACD/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



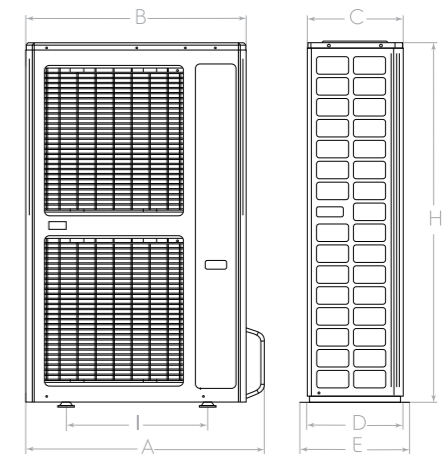
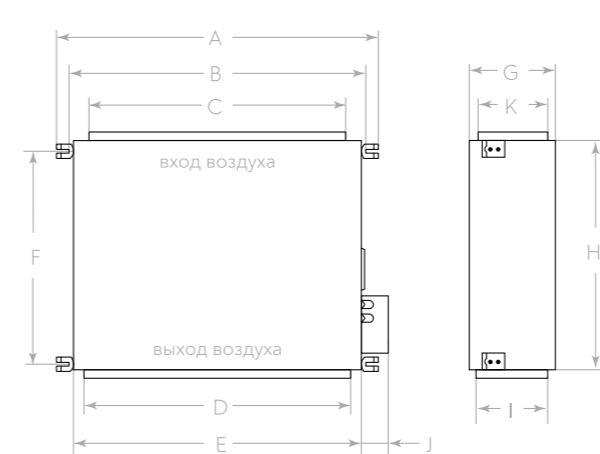
SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоуровневые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Характеристики*	EACD/I-18H/DC/N3	EACD/I-24H/DC/N3	EACD/I-36H/DC/N3	EACD/I-48H/DC/N3	EACD/I-60H/DC/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,9-5,8)/ 5,6 (1,4-6,6)	7,0 (2,2-7,3)/ 8,1 (2,5-8,2)	9,2 (3,6-10,5)/ 11,0 (3,1-13,8)	12,6 (5,5-13,5)/ 15,0 (4,0-18,0)	17,0 (6,2-18,0)/ 20,5 (6,4-21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,5/1,6	2,5/2,7	3,1/3,3	3,9/4,2	5,3/5,7
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A+/A+	A+/A+	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	35	35	37	47	47
Статическое давление, Па	10-30	30-80	30-80	80-120	80-120
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1170×190×447	900×270×720	1295×350×800	1295×350×800	1295×350×800
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1338×264×578	1170×340×870	1569×338×868	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	24,0/28,0	32,0/37,0	43,0/51,0	50,0/58,0	50,0/58,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0	101,0/107,0	108,0/112,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/20	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-15 - 24

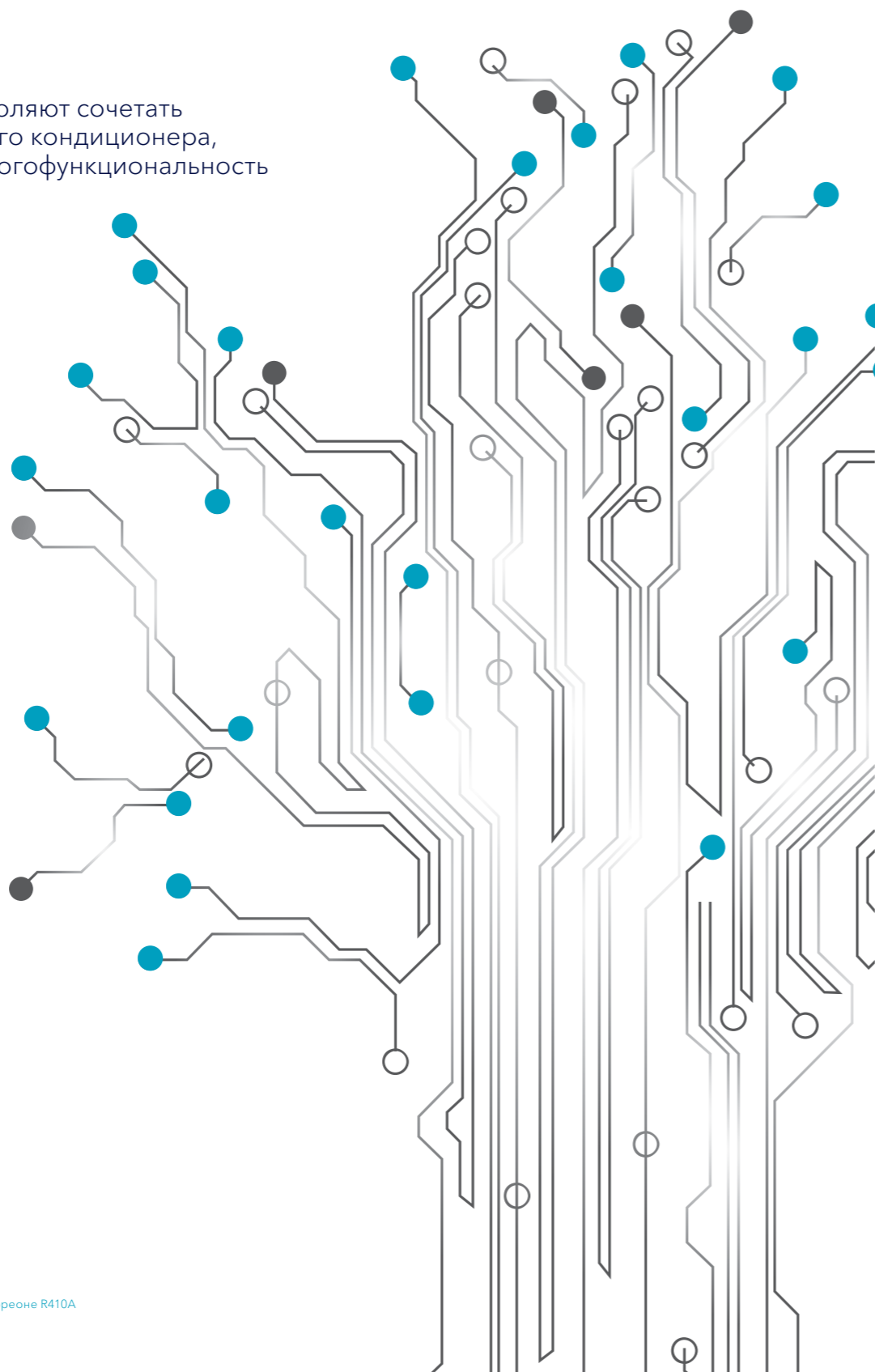


Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACD/I-18 H/DC/N3	1247	1207	1039	971	1170	154	190	447	120	0	170	EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACD/I-24 H/DC/N3	1014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228	EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACD/I-36 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACD/I-48 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACD/I-60 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

* Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Мультизональные системы кондиционирования

VRF-системы Electrolux позволяют сочетать комфорт и удобство бытового кондиционера, а также эффективность и multifunctionality промышленной системы.



Компания Electrolux делает еще один шаг в развитии возможностей кондиционирования и отопления зданий. Новейшая линейка мультизональных систем Electrolux STEP FREE воплощает в себе последние инженерные достижения в области коммерческого кондиционирования и создана для решения инженерных задач любой сложности. Step Free 7Gi Green Revolution – это седьмое поколение полностью инверторных VRF-систем нашего бренда. Опыт разработки предыдущих шести серий позволил создать шедевр инженерии современного климатического оборудования.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Electrolux Step Free 7Gi

ESVMO-SF-224/280/335/400/450/500-7Gi



Преимущества

- Высокие показатели энергоэффективности, SEER до 8,6.
- Максимальная длина трассы – 225 м.
- Работа на охлаждение от -15 до 56 °С.
- Работа на обогрев от -23 до 19 °С.
- Возможность объединения до 3-х наружных блоков в одну систему.
- Защита от перепадов напряжения.
- Функция защиты от снега (опция).
- Обеспечение круглогодичной работы кондиционеров (опция).
- Только инверторные компрессоры Green Revolution.
- Двухступенчатая система маслоотделения.
- Функция возврата масла Auto Oil Return.

Расширенный функционал



Объединение до 3-х блоков в одну систему

Высокий уровень энергоэффективности

Низкий уровень шума

Широкий температурный диапазон



DC-инверторная технология



Защита от коррозии

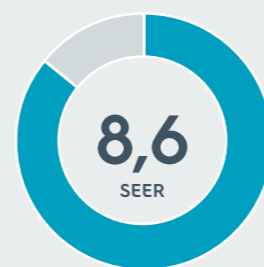
Наружные блоки

	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4
Мощность, кВт											
ESVMO-SF-W											
ESVMO-SF-M											
ESVMO-SF											
ESVMO-SF-7Gi											
ESVMO-SF-A											
ESVMO-SF-R											

Внутренние блоки

	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Мощность, кВт													
Настенные блоки ESVMW-SF M													
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF Compact													
Кассетные блоки ESVMC4-SF Standart													
Супертонкие блоки ESVMDS-SF													
Канальные блоки ESVMD-SF													
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A													
Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF													

Революционная энергоэффективность



Холодопроизводительность



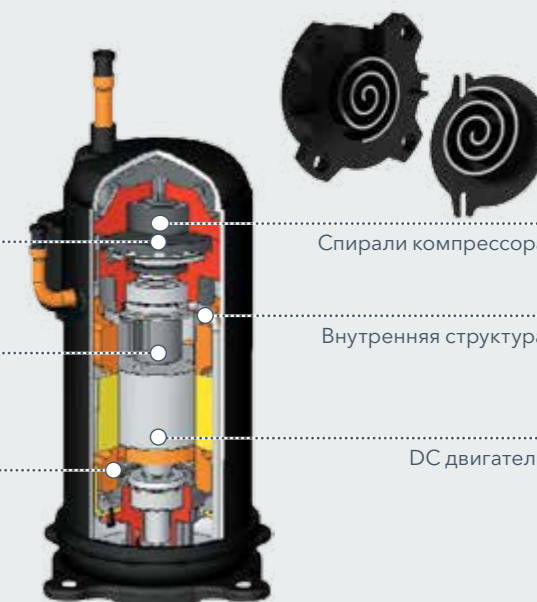
Теплопроизводительность

Только инверторные компрессоры Green Revolution В 7 поколении VRF-систем Electrolux применяются только инверторные компрессоры большой мощности (до 33 кВт на охлаждение и 35 кВт на нагрев), в отличие от VRF-систем предыдущих поколений, где применяются неинверторные или сгруппированные компрессоры малой мощности (14-16 кВт), либо сочетание инверторного и on/off компрессоров. Высокомощные инверторные компрессоры созданы по уникальной технологии 7Gi с применением асимметричной камеры сжатия и двухступенчатым циклом сжатия – её применение позволяет значительно снизить энергопотребление.

Асимметричный диск

Подача масла

Камера глушителя



Спираль компрессора

Внутренняя структура

DC двигатель





Монтажные комплекты

Для того чтобы процесс установки кондиционера был для Вас предельно легким и занимал как можно меньше времени, мы предлагаем Вам полный набор профессиональных расходных материалов для его монтажа. Сэкономьте свое время и воспользуйтесь наглядной и удобной таблицей, которая поможет Вам точно и правильно подобрать нужный комплект для определенной модели.

Таблица подбора монтажных комплектов

Мощность, BTU*1000	7	9	12	18	24	36
Инверторные сплит-системы						
Viking Super DC Inverter	-	№3	№3	№4	№6	-
Monaco Super DC Inverter	№2	№2	№2	№4	№6	-
Portofino Super DC Inverter	№1	№1	№1	№4	№6	-
Slide DC Inverter	№1	№1	№1	-	-	-
Серия сплит-системы						
Air Gate	№1	№1	№2	№2	№5	-
Prof Air	№1	№1	№4	№4	№5	-
Portofino	№1	№1	№2	№4	№6	-
Fusion	№1	№1	№3	№4	№4	-
Lounge	№1	№1	№2	-	-	-
Slide	№1	№1	№2	-	-	-
Atrium	№1	№1	№4	-	-	-
Nordic	№1	№1	№2	№2	№5	№5

Состав монтажного комплекта

Монтажный комплект	Медная труба, D1	Медная труба, D2	Дренаж, D	Кронштейн, пара
№1				
№2	1/4	3/8	16	450
№3	1/4	1/2	16	450
№4	1/4	3/8	16	600
№5	1/4	1/2	16	600
№6	3/8	5/8	16	600
№6	1/4	5/8	16	600



home-comfort.ru
electrolux.ru



Electrolux

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электрoлюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая
в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Узнайте больше о наших идеях на www.electrolux.ru и www.home-comfort.ru
fb.com/Homecomfort.Official

Кондиционеры Electrolux
Версия: ККЭ 2017/1.

