

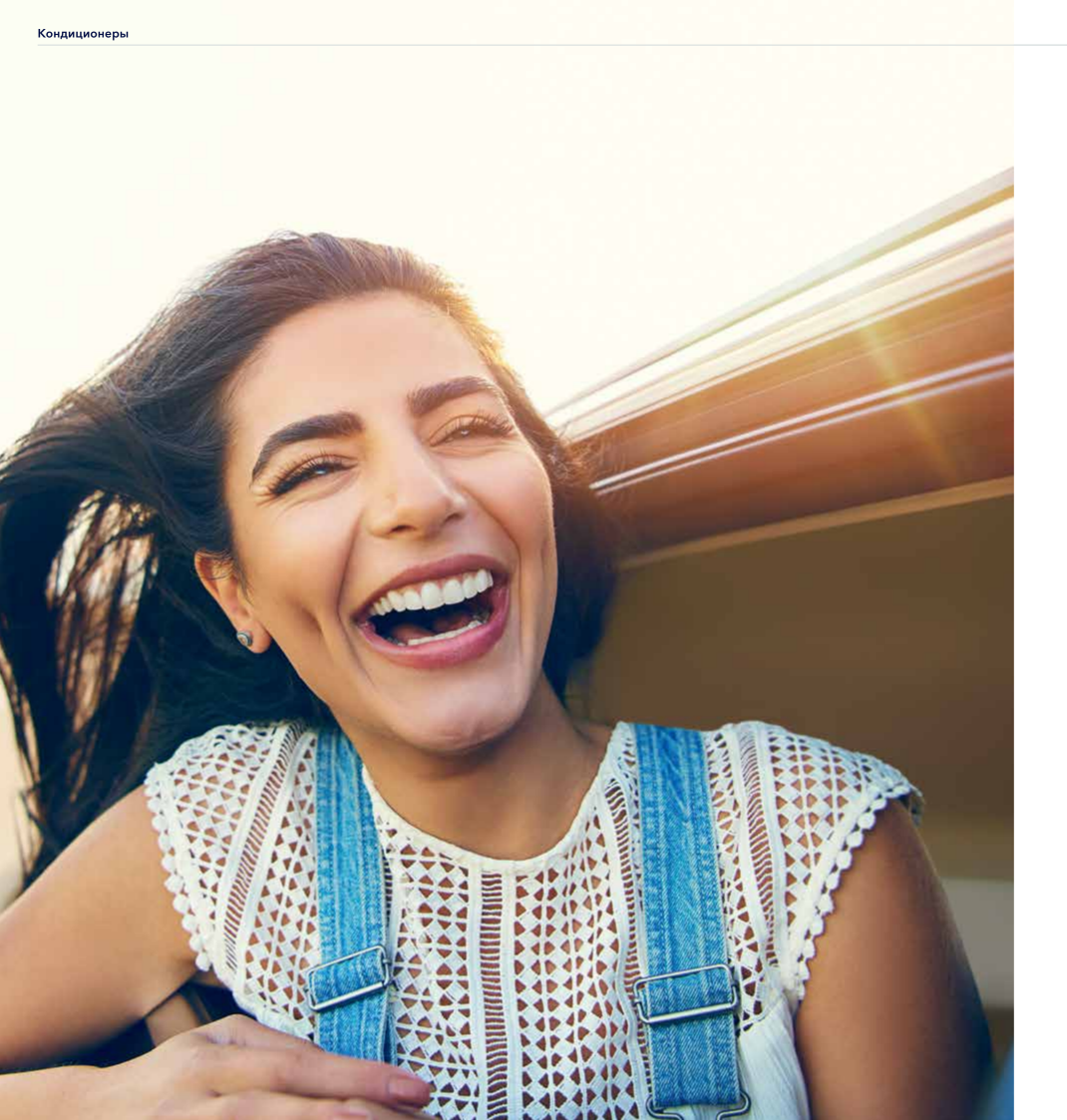


Содержание

Кондиционеры Electrolux
Каталог 2017

DC-инверторные сплит-системы	8
Super DC-инверторные технологии Electrolux	8
Тепловые насосы Viking Super DC Inverter Универсальные инверторны многокомпонентные	10 e
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
кондиционирования Unitary Pro 2	50 54
Unitary Pro 2 DC-инверторные систем	54
Unitary Pro 2	54
Unitary Pro 2 DC-инверторные систем профессионального	54 ы 58
Unitary Pro 2 DC-инверторные систем профессионального кондиционирования	54 ы 58

Монтажные комплекты



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 привносит 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 Invertor					
Monaco Super DC Invertor					
Portofino Super DC Invertor					
Slide DC Invertor					

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						
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. Сплитсистемы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности. По сравнению с традиционными сплитсистемами, 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 сплитсистемы 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 предвосхищая 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



Высокая

энергоэффективность Texнология Super DC-Inverter вывела сплит-системы на новый уровень сезонной энергоэффективности SEER = 8.5 (Класс "A+++"). В режиме ожидания потребление энергии составлет всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам

.....

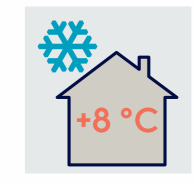
Функция I-Feel Благодаря функции I-Feel кондиционер поддерживает необходимиую температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления

За счет конструктивных блока и новаторского 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





.....

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

особенностей внутреннего дизайна прибор работает



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 Н+ и отрицательных ионов кислорода О₂ – деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибков плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода Н+ 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.









Принцип работы генератора холодной плазмы.





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 заграницы или по пути домой. Все что для этого нужно – это мобильное устройство и установленное приложение.



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

			/I-09 /N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		/I-24 /N3
		Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER
	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
ů	35	2 529	4,35	3 404	3,90	5 131	3,47	6 842	3,12
Охлаждение, t воздуха на улице,	30	2 574	4,56	3 465	4,10	5 223	3,66	6 964	3,28
ажде а на у	25	2 730	5,62	3 675	5,04	5 539	4,42	7 386	4,03
Охла	20	2 756	5,84	3 710	5,24	5 592	4,66	7 456	4,19
t 80	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

		Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP
	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
ŝ	10	2 947	4,39	3 929	3,80	5 771	2,72	7 197	3,71
Обогрев, t воздуха на улице, °C	5	2 646	4,14	3 528	3,59	5 947	2,61	6 462	3,49
богре а на у	0	2 354	3,92	3 139	3,40	5 898	2,45	5 749	3,31
3 A X X	-5	2 099	3,78	2 799	3,27	5 739	2,29	5 127	3,19
t Bo	-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











направлени потока в 4

SEER

Уникальные преимущества

SCOF

A+++

-15 ~ 54/-30 ~ 24

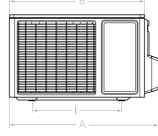
EACS/I-09 HVI/ EACS/I-12 HVI/ EACS/I-18 HVI/ EACS/I-24 HVI/ N.3 N.3 N.3 N.3 Характеристики 9000 (2050~10950) 12000 (3950~13650) 18000 (3410~21500) 24100 (6820~29350) Производительность (охлаждение), BTU/h 24800 (6480-30700) 10250 (2050~13650) 12500 (6820~18100) 18600 (3410~23200) Производительность (обогрев), BTU/h 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(А) 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 ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$), 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 1/4"/3/8" 1/4"/1/2" 1/4"/5/8" Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм 1/4"/1/2" Максимальная длина трассы/перепад высот, м 20/10 20/10 25/10 25/10

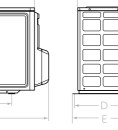
-15 ~ 48/-25 ~ 24



Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C







-15 ~ 54/-30 ~ 24

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-09 HVI/N3/In	866	292	209
EACS/I-12 HVI/N3/In	866	292	209
EACS/I-18 HVI/N3/In	1 018	319	230
EACS/I-24 HVI/N3/In	1 178	326	264

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-09 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N3/Out	955	890	340	364	396	700	560
EACS/I-24 HVI/N3/Out	980	920	370	395	427	790	610

-15 ~ 54/-30 ~ 24

Monaco Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3 15Y





- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- Стабильная работа от -22 до +48°C

Преимущества

- 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











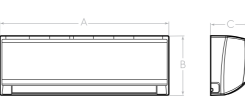
Уникальные преимущества



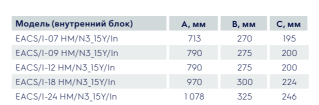


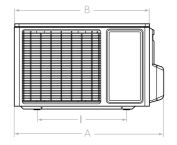
овень шума 23 dB(A)

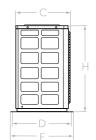
	EACS/I-07 HM/ N3_15Y	EACS/I-09 HM/ N3_15Y	EACS/I-12 HM/ N3_15Y	EACS/I-18 HM/ N3_15Y	EACS/I-24 HM/ N3_15Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030~8530)	8500 (2050~9550)	11500 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	24000 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050~8870)	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(А)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (Ш $ imes$ B $ imes$ 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), °С	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 43/-15 ~ 24	-15 ~ 43/-15 ~ 24











Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07 HM/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HM/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HM/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
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







Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и полсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)

Уникальные преимущества

- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал

















EACS/I-07 HP/

EACS/I-09 HP/

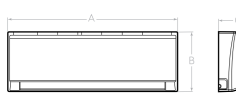


SEER

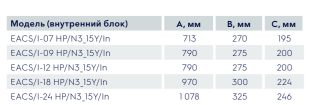
A++

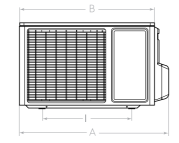
EACS/I-12 HP/ EACS/I-18 HP/ EACS/I-24 HP/ N3 15Y N3 15Y N3 15Y

N3 15Y N3 15Y Характеристики Производительность (охлаждение), BTU/h 7500 (1030-8530) 8500 (2050-9550) 11500 (2050-13000) 17500 (4300-22500) 24000 (6820-28000) 7850 (2050-8870) 9550 (2050-10900) 12000 (2050-13000) 18000 (3800-23200) 24700 (6800-29000) Производительность (обогрев), BTU/h 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(А) 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 13,5/16,5 17,0/20,5 8,5/10,5 9,0/11,0 9,0/11,0 Вес нетто/брутто внешнего блока, кг 31,0/34,0 45,0/49,5 53,0/57,5 26,5/29,0 26,5/29,0 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), °С -15 - 48/-15 - 24 -15 - 48/-22 - 24 -15 - 48/-22 - 24 -15 ~ 43/-15 ~ 24 -15 ~ 43/-15 ~ 24









Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07 HP/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HP/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HP/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HP/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
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)



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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



направление потока в 4 стороны







режим

Уникальные преимущества

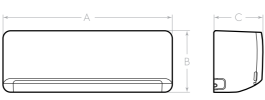




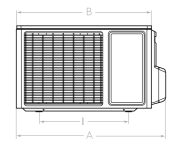


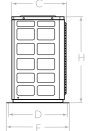
уровень шума 24 dB(A)

	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(А)	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)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07 HSL/N3_17Y/In	745	270	214
EACS/I-09 HSL/N3_17Y/In	745	270	214
FACS/I-12 HSI /N3 17Y/In	745	270	214

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мі
EACS/I-07 HSL/N3_17Y/Out	733	660	240	264	284	483	438
EACS/I-09 HSL/N3_17Y/Out	733	660	240	264	284	482	438
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 мультисплит-системы Super Match 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, напольнопотолочные 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



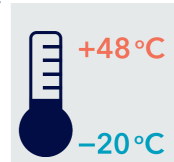
Представлена система: Super Match ERP

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



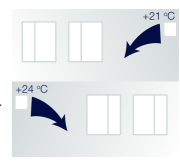
Высокая энергоэффектиность (SEER 6,1 u SCOP 4,0)

DC-инверторная технология обеспечивает максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 40-50% по сравнению с обычным кондиционером)



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



Система защиты

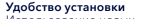
Встроенная система самодиагностики анализирует основные параметры кондиционера и в случае обнаружения сбоев блокирует его работу, оповещая пользователя звуковым сигналом и индикатором на дисплее

Индивидуальный микроклимат

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

......

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
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +43 °C
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия 3 года





Расширенный функционал







Уникальные преимущества

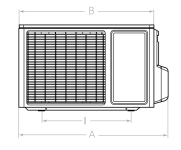




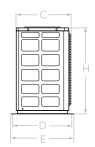


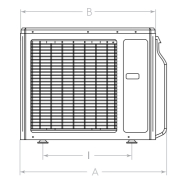
уровень шума

EACO/I-14 FMI-2/ EACO/I-18 FMI-2/ EACO/I-28 FMI-4/ EACO/I-24FMI-3/ N3_ERP N3_ERP N3_ERP N3_ERP Характеристики Количество портов Производительность (охлаждение), BTU/h 14000 (7000~15000) 17800 (7300~19800) 24300 (7800~29000) 27300 (7800~35000) 18500 (8800~20200) 29000 (12500-30000) 31800 (12500~35000) Производительность (обогрев), BTU/h 15000 (8500~18500) 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 9,7/10,1 11,3/11,1 6,4/6,4 Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) A++/A+ A++/A+ A++/A+ A++/A+ Уровень звукового давления, дБ(А) 55 56 4000 Расход воздуха (внешний блок), м³/час 2600 3200 4000 Размер прибора (ШimesBimesГ), 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 Рабочая температура (охлаждение/обогрев) , °C -15 ~ 43/-20 ~ 24



20







Модель (внешний блок)	А, мм	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	l, MM
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, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
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

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Универсальные наружные блоки

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





Преимущества

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

Расширенный функционал









BTU

56 000

модель 56 000 BTU

Уникальные преимущества

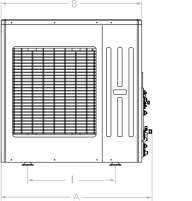


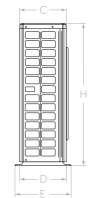




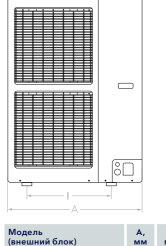
уровень шума

	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	NO_CKF	NO_CKF	NO_CKF	NO_CKF
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	1015×1103×440	900×1345×340	900×1345×340
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	1158x1235x493	1158×1235×493	993×1500×453	993×1500×453
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, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631



EACO/I-48 FMI-8/N EACO/I-56 FMI-9/N3

	→	<u> </u>	— E-	-			
	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I,
3_ERP	900	-	340	378	412	1345	57
3 ERP	900	-	340	378	412	1345	57

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
- 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)

Уникальные преимущества

SCOP

• Гарантия – 3 года

Расширенный функционал











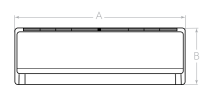


SEER AH

A+

уровень шума

EACS/I-07 HM EACS/I-18 HM EACS/I-24 HM EACS/I-09 HM EACS/I-12 HM FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP 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 35 Уровень звукового давления, дБ(А) 23 23 24 36 480 480 560 1150 800 Расход воздуха (внутренний блок), м³/час 790×275×200 970×300×224 1078×325×246 Габаритные размеры, мм 790×275×200 790×275×200 1041×383×320 1148×413×350 Размер упаковки, мм 866×367×271 866×367×271 866×367×271 13,5/16,5 Вес (нетто/брутто), кг 9,0/11,0 9,0/11,0 9,0/11,0 17,0/20,5 1/4 1/4 1/4 1/4 Диаметр жидкостных труб, дюйм 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	1 078	325	246

ы Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки канального типа

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





• Возможность подключения до 9 внутренних

Преимущества

- 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



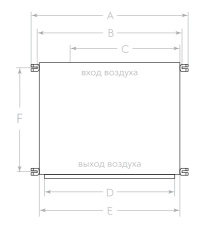




уровень шума

23

	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	319,0/41,0
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	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм
EACD/I-09 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615	156
EACD/I-12 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615	156
EACD/I-18 FMI/N3_ERP	982	942	820	862	900	491	200	615	156
EACD/I-24 FMI/N3_ERP	1182	1142	1020	1062	1100	491	200	615	156

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки напольно-потолочного типа

EACU/I-12/18/24 FMI/N3 ERP







- Возможность подключения до 9 внутренних
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим

Преимущества

- 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

SCOP

A+

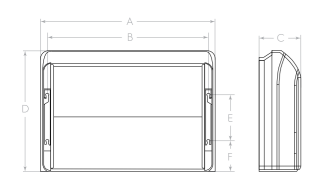






уровень шума

EACU/I-12 FMI/N3 ERP EACU/I-18 FMI/N3 ERP EACU/I-24 FMI/N3 ERP Характеристики 12000/13100 24200/28000 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 17000/18800 220-240/50 220-240/50 220-240/50 Напряжение питания, В/Гц Уровень звукового давления, дБ(А) 36 40 40 650 950 1250 Расход воздуха (внутренний блок), м³/час 1220×700×225 1220×700×225 1220×700×225 Габаритные размеры блока, мм 1343×823×315 1343×823×315 1343×823×315 Размер упаковки, мм 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)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
EACU/I-12 FMI/N3_ERP	1 220	1158	225	700	280	198
EACU/I-18 FMI/N3_ERP	1 220	1158	225	700	280	198
EACU/I-24 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198

ы Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

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





Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних
- 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











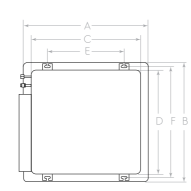
Уникальные преимущества

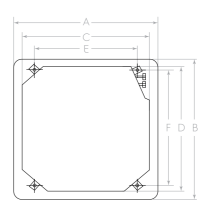






	EACC/I-12 FMI/N3_ERP	EACC/I-18 FMI/N3_ERP	EACC/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13650	15350/17060	24250/27300
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /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
Вес (нетто/брутто) панели, кг Диаметр жидкостных труб, дюйм	2,5/3,5 1/4	2,5/3,5 1/4	6,5/10,0 3/8





Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, 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

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Super Match ERP

Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP (8 комбинаций)

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

1 комната	2 ког	инаты	1 комната	2 ком	инаты	
7	7+7	7+12	7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+12	9	7+9	9+9	
12	9+9		12	7+12	9+12	

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

2 ком	инаты	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 ком	инаты	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 ком	инаты		3 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					

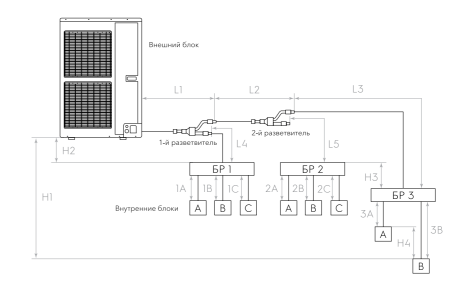
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP (139 комбинаций)

2 комнаты		3 комнать	ı	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+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 производтельности, 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

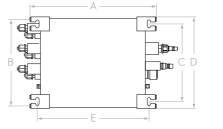


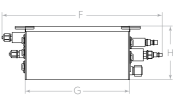
* БР - Блок-распределитель

		Обозначение длин трасс/ перепадов высот на схеме	Расстояние, м.
Максимально допустимая длина трассы			
Между внешним блоком и блоками-распред	елителями	L1+L2+L3+L4+L5	≤55
Между внешним блоком и блоками-распределителями	EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	1A+1B+1C+2A+2B+2C+3A+3B	≤80 ≤90
Между блоком-распределителем и внутрен	ним 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 разветвителе	м	L1	≥5
Между разветвителем и блоком-распредели	телем	L3; L4; L5	≥0
Максимально допустимые перепады высот			
Между внешним и внутренними блоками		H1	≤30
Между внешним блоком и блокоми-распределитетеми		H2	≤30
Между блоками-распределителями		H3	≤15
Между внутренними блоками		H4	≤15

Описание блоков-распределителей

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





Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, 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 сплитсистемы удовлетворят 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. Еlectrolux 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 НЕРА 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, согласно 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.



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 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

.....



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



Теплообменники всех

увеличивает срок службы



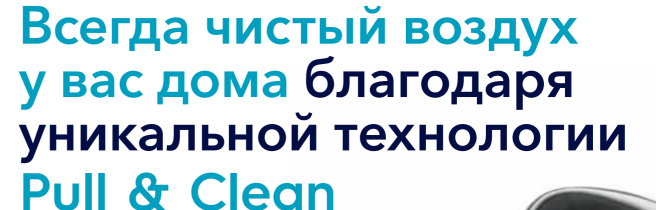
Автоматический запуск («Авторестарт»)

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



Долговечность теплообменников

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



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 внутреннего блока

облегчает процесс монтажа вентиляционная часть 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



внутреннего блок

полностью извлекается из внутреннего блока, гидравлическая часть остается на стене. Благодаря такой особой конструкции процесс чистки 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 чистки внутреннего блока от пыли, бактерий и прочих загрязнений настолько прост, что его можно про-изводить в любое время, поддерживая у себя в доме чистый и здоровый микро-

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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- НЕРА + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал





Art-дизайн



режим очистки воздуха Air Gate



Уникальные преимущества

COP

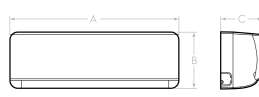


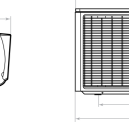


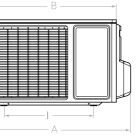
Эффективн обогрев СОР (A)

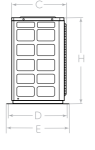
EACS-07 HG-B/N3 EACS-09 HG-B/N3 EACS-12 HG-B/N3 EACS-18 HG-B/N3 EACS-24 HG-B/N3 EACS-07 HG-M/N3 EACS-09 HG-M/N3 EACS-12 HG-M/N3 EACS-18 HG-M/N3 EACS-24 HG-M/N3

Характеристики					
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(А)	32	32	33	37	37
Размеры внутреннего блока (Ш $ imes$ B $ imes$ 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)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HG-B/M/N3/In	750	250	190
EACS-09 HG-B/M/N3/In	750	250	190
EACS-12 HG-B/M/N3/In	750	250	190
EACS-18 HG-B/M/N3/In	920	313	226
EACS-24 HG-B/M/N3/In	1035	313	220

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HG-B/M/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HG-B/M/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-12 HG-B/M/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-18 HG-B/M/N3/Out	835	760	255	284	314	545	493
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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Легкосъемный HD-фильтр
- Детектор утечки фреона
- Быстрый монтаж и обслуживание

Уникальные преимущества

• Гарантия – 3 года

Расширенный функционал







длины трасс



режим



MEMORY





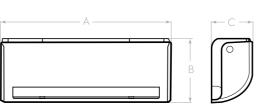


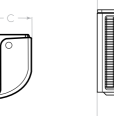
Эффективный обогрев СОР (A)

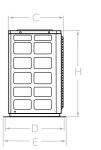
уровень шума

	EACS-07 HPR/ N3	EACS-09 HPR/ N3	EACS-12 HPR/ N3	EACS-18 HPR/ N3	EACS-24 HPR/ N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000	24000/26000
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(А)	28	28	30	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	717×302×193	717×302×193	805×302×193	964v325×222	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	785x×375v285	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







Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HPR/N3/In	717	302	193
EACS-09 HPR/N3/In	717	302	193
EACS-12 HPR/N3/In	805	302	193
EACS-18 HPR/N3/In	964	325	222
FACS-24 HPR/N3/In	1 106	342	232

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-09 HPR/N3/Out	773	700	275	260	287	550	450
EACS-12 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-18 HPR/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал





Характеристики



режим



Уникальные преимущества





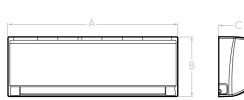


Эффективный обогрев СОР (A)

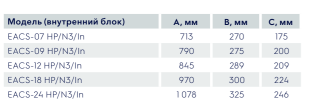
уровень шума

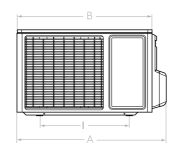
EACS-07 HP/N3 EACS-09 HP/N3 EACS-12 HP/N3 EACS-18 HP/N3 EACS-24 HP/N3

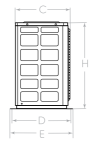
The state of the s					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9400	12100/12624	18100/18800	22500/24700
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1106	1640	2056
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	763	1025	1530	2126
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	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(А)	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 (внешний блок)	А, мм	В, мм	С. мм	D. мм	Е, мм	Н. мм	L MM
модель (внешний олок)	A, WIW	D, MM	C, MM	D, MM	C, MM	II, MIN	I, IVIIVI
EACS-07 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HP/N3/Out	848	766	257	286	320	540	540
EACS-18 HP/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 5 лет

Расширенный функционал









Уникальные преимущества





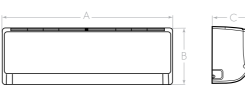


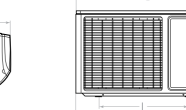


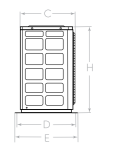
35

уровень шума

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(А)	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 ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$), 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) °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24







Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HF/N3/In	730	254	184
EACS-09 HF/N3/In	730	254	184
EACS-12 HF/N3/In	794	265	182
EACS-18 HF/N3/In	945	298	211
EACS-24 HF/N3/In	945	298	211

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, MM
EACS-07 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HF/N3/Out	776	712	257	286	320	540	510
EACS-18 HF/N3/Out	848	762	257	286	320	540	540
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
- Самолиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Самоочистка полного цикла
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа • Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года

Уникальные преимущества

COP







Расширенный функционал





Ночной режим





MEMORY

охлаждени EER (A)

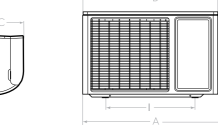
EER

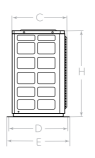
Эффективный обогрев СОР (A)

уровень шума

EACS-09 HLO/N3 16Y EACS-12 HLO/N3 16Y EACS-07 HLO/N3 16Y Характеристики 12000/12500 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 7000/7500 9000/9500 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 430 490 Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч 580 28 28 Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) 31 715×250×188 715×250×188 800×275×188 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм 700×550×275 700×550×275 770×555×300 Размеры упаковки внутреннего блока ($ext{Ш} imes ext{B} imes ext{\Gamma}$), мм 775×324×260 775×324×260 865×350×265 815×615×325 815×615×325 900×585×345 Размеры упаковки внешнего блока (extstyle extstyle extstyleВес 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)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HLO/N3_16Y/In	715	250	188
EACS-09 HLO/N3_16Y/In	715	250	188
EACS-12 HLO/N3_16Y/In	800	275	188

Модель (внешний блок) А, мм В, мм С, мм D, мм Е, мм Н, мм I, мм EACS-07 HLO/N3_16Y/Out 773 700 275 260 287 550 450 EACS-09 HLO/N3 16Y/Out 773 700 275 260 287 550 450 EACS-12 HLO/N3_16Y/Out 840 770 300 298 322 555

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
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Электростатический + LTC фильтр
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



Автоматическо направление потока в 4 стороны



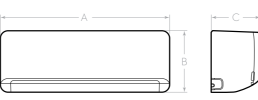


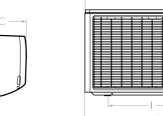


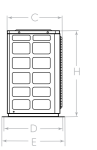
Уникальные преимущества

EER

	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(А)	30	30	31
Размеры внутреннего блока (Ш $ imes$ B $ imes$ Г), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214
Размеры внешнего блока (Ш $ imes$ B $ imes$ 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)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HSL/N3/In	745	270	214
EACS-09 HSL/N3/In	745	270	214
EACS-12 HSL/N3/In	745	270	214

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мі
EACS-07 HSL/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HSL/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
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 °C
- Самолиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часаи
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал











Эффекти охлаждені EER (A)

EER

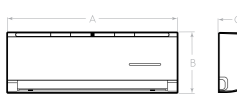


Уникальные преимущества

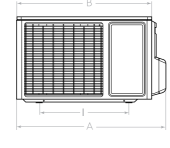
Эффект обогрев

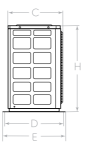
уровень шума

EACS-07 HAT/ EACS-09 HAT/ EACS-12 HAT/ N.3 N3 N.3 Характеристики 7500/8000 9000/9500 12000/13000 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 684 821 Потребляемая мощность (охлаждение), Вт 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 ($\mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$), мм 780×360×270 780×360×270 870×360×270 Размеры упаковки внешнего блока ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$), 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), °C 18 ~ 43 / -7 ~ 24 18 ~ 43/-7 ~ 24 18 ~ 43/-7 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HAT/N3/In	715	285	194
EACS-09 HAT/N3/In	715	285	194
EACS-12 HAT/N3/In	805	285	194

еры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HAT/N3/Out	773	700	270	260	287	550	450
EACS-09 HAT/N3/Out	773	700	270	260	287	550	450
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°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- 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

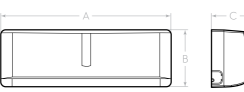


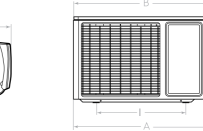


обогрев

	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), м ³ /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 ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$), мм 780×530×x315 830×530×315 830×530×315 890×580×350 980×665×385 1050×910×500 Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 7,3/9,0 11,0/14,0 13,0/16,0 7,2/9,0 7,5/9,0 19,5/23,0 Вес нетто/брутто внешнего блока, кг 36,0/40,0 42,0/46,0 60,0/66,0 21,5/23,5 23,0/25,0 26,0/28,0 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) °C 18 - 43/-7 - 24 18 - 43/-







Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HN/N3/In	750	250	190
EACS-09 HN/N3/In	750	250	190
EACS-12 HN/N3/In	750	250	190
EACS-18 HN/N3/In	920	313	226
EACS-24 HN/N3/In	1035	313	220
EACS-36 HT/N3/In	1280	345	250

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HN/N3/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09 HN/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-12 HN/N3/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-18 HN/N3/Out	835	760	255	284	314	545	493
EACS-24 HN/N3/Out	892	830	285	314	344	629	565
EACS-36 HT/N3/Out	948	885	366	390	420	795	662

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

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.



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 m^2 .





Энергоэффективность

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



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



Режим осушения

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



Art Style

Размер прибора (Ш×В×Г), мм Размер упаковки (Ш×В×Г), мм Вес (нетто/брутто), кг

EACM-10/13 HR/N3



Преимущества

- 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

Расширенный функционал











ART

Art-дизайн

Mango

EACM-9/12 CG/N3



Преимущества

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

Расширенный функционал

Α

EER





охлаждені EER (A)

EACM-12 CG/N3 EACH-0 CG/N3

	EACM-9 CG/N3	EACM-12 CG/N3
Характеристики		
Средняя площадь помещения, м²	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, м³/час	340	350
Уровень звукового давления, дБ(А)	46	48
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,50/-	5,90/-
Размер прибора (Ш $ imes$ B $ imes$ 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

EACM-10 HR/N3

27/31

	EACM-10 HR/N3	EACM-13 HR/N3
Характеристики		
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, м³/час	410	410
Уровень звукового давления, дБ(А)	44	44
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,70/3,65	6,07/4,91
Размер прибора (Ш $ imes$ B $ imes$ Г), мм	480×795×400	480×795×400
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	520×890×450	520×890×450

Loft

44

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



Преимущества

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

Расширенный функционал



Низкий уровень шума – 44 dB(A)



охлаждение EER (A)

30/34









EACM-8 CL/N3 EACM-11 CL/N3 EACM-13 CL/N3 EACM-15 CL/N3 Характеристики 20 27 3.3 38 Средняя площадь помещения, м² 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) 330 330 350 350 Расход воздуха, м³/час Уровень звукового давления, дБ(А) 44 44 45 45 4,6/-5,5/-5,3/-Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А 7,3/-435×690×330 440×720×369 Размер прибора (Ш×В×Г), мм 435×690×330 440×720×369 470×880×360 470×880×360 Размер упаковки (Ш×В×Г), мм 480×890×405 485×890×405 Вес (нетто/брутто), кг 25/29 26/30 30/34 31/35

Power

EACM-14/16/18 HP/N3



Преимущества

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

Расширенный функционал



охлаждение EER (A)







	EACM-14 HP/N3	EACM-16 HP/N3	EACM-18 HP/N3
Характеристики			
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, м³/час	450	560	620
Уровень звукового давления, дБ(А)	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

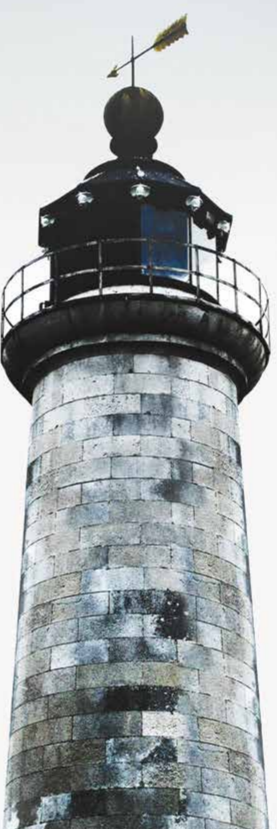
Сплит-системы колонного типа созданы для тех, кто желает подчеркнуть эксклюзивный дизайн своего помещения.



Колонные сплит-системы Electrolux - это изысканный стиль, гарантированный комфорт и высокая производительность в одном приборе. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглой 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 сплитсистемах колонного типа уделено особое внимание дизайну внутреннего блока, который выполнен в модном стиле Hi-Tech.





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

.....



Дополнительный ТЭНовый обогрев Встроенный

нагревательный элемент мощностью от 2,2 до 3,7 кВт позволяет

дополнительно увеличить

производительность

обогреве помещения

в холодное время года

сплит-системы при

Распределение

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



Универсальный дизайн

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



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)

.....



воздушного потока Колонные

.....





Сплит-система колонного типа

EACF-24/48/60 G/N3_16Y



Преимущества

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

Расширенный функционал





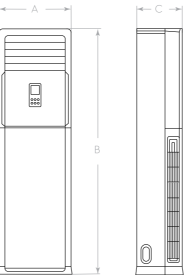


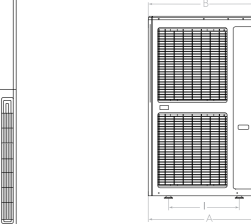


направление потока в 4 стороны

HiTech

	EACF-24 G/N3_16Y	EACF-48 G/N3_16Y	EACF-60 G/N3_16Y
Характеристики			
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 $ imes$ B $ imes$ Г), мм	1805×615×425	1935×655×540	2040×745×595
Размеры упаковки вшешнего 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)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, 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	1 824	418	EACF-48 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1 170	590
EACF-60 G/N3_16Y/In	600	1934	455	EACF-60 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1 170	590

^{*} Мощность на обогрев достигается за счёт установленного в кондиционере дополнительного ТЭНа. ТЭН входит в стандартную комплектацию. Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фоеоне 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 Кроме того, важной 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. 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 сплитсистемы. 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



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 избегать аварийных ситуаций

Система автоматической

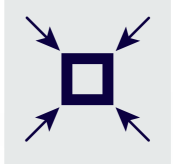


В отличие от бытовых сплит-систем, полупромышленные кондиционеры имеют возможность частичной подачи в помещение свежего воздуха с улицы

•••••



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)



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



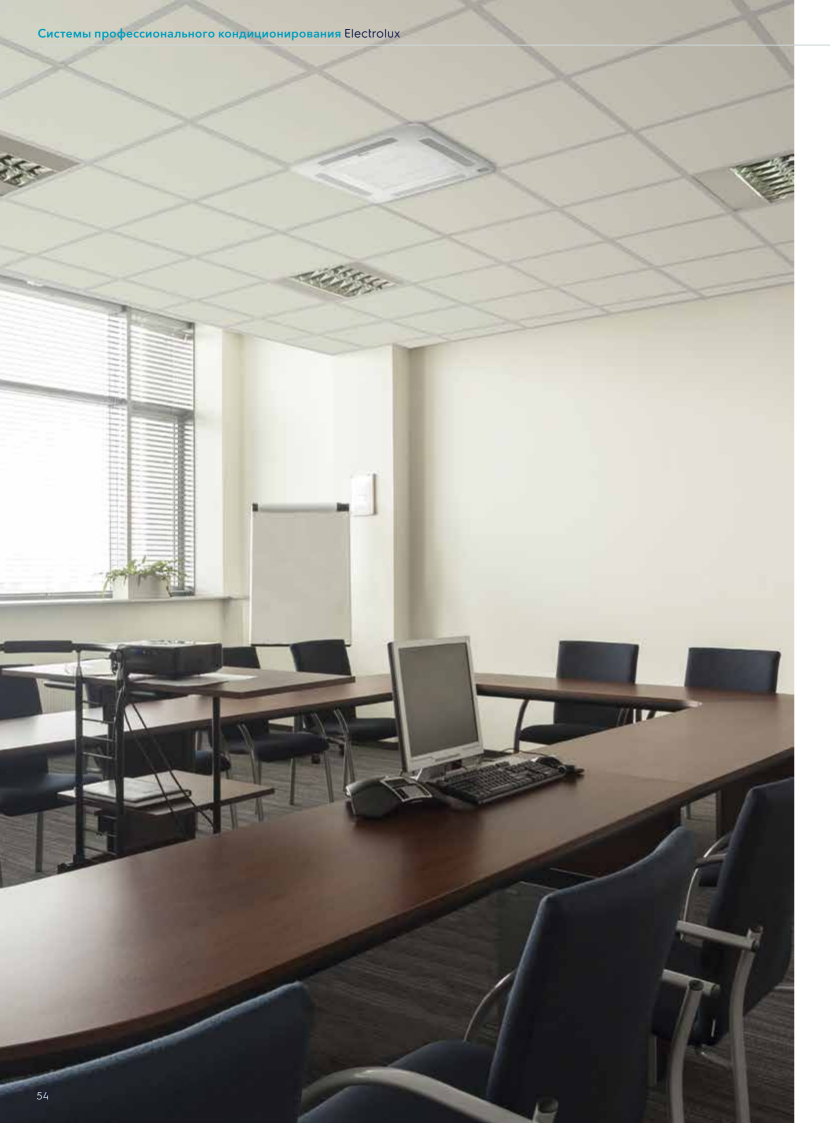
Функция I Feel

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





Unitary Pro 2

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



Преимущества

• Режимы работы: охлаждение/обогрев/

- 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

EACC-12H/ EACC-18H/ EACC-24H/

- Компактный дизайн
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал











EACC-60H/



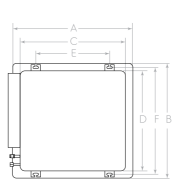


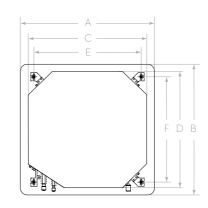
EACC-36H/

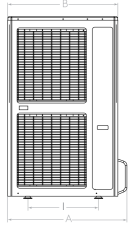
Возможность подключения к датчикам

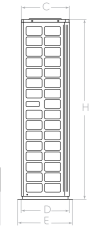
EACC-48H/

	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(А)	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 $ imes$ B $ imes$ 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, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM	
EACC-12 H/UP2/N3	650	650	570	570	400	610	
EACC-18 H/UP2/N3	650	650	570	570	400	610	
EACC-24 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	
EACC-36 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	
EACC-48 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	
EACC-60 H/UP2/N3	950	950	840	840	760	760	

Модель (внешний блок)	A, MM	В,	C, MM	D, MM	Е, мм	Н, мм	l, MM
EACO-12 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACO-60 H/UP2/N3 LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

^{*} 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)



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Отображение режима работы на внутреннем
- 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











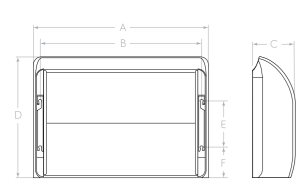




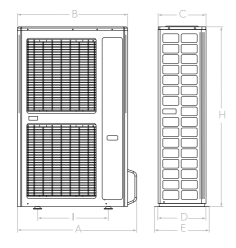


Α	втоматическо
	направление
	потока в 4
	стороны

	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)
Характеристики					
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), м ³ /ч	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	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 вуешнего 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	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24



(охлаждение/обогрев), °С



Модель (внутренний блок)	А, мм	В,	С,	D, мм	Е, мм	F, мм
EACU-18 H/UP2/N3	990	912	230	680	250	170
EACU-24 H/UP2/N3	990	912	230	680	250	170
EACU-36 H/UP2/N3	1 285	1 207	230	680	250	170
EACU-48 H/UP2/N3	1580	1 502	230	680	250	170
EACU-60 H/UP2/N3	1580	1502	230	680	250	170

Модель (внешний блок)	A, MM	В, мм	С, мм	D, MM	Е, мм	H, MM	l, MM
EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

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





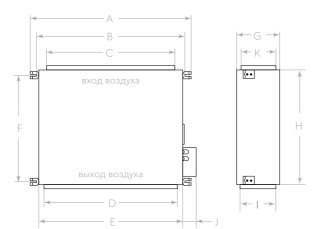




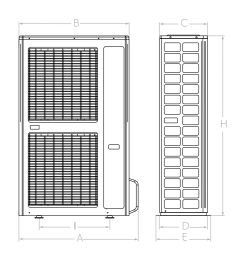


к датчикам

	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)
Характеристики*					
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(А)	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, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM	G, MM	Н,	l, mm	J, MM	К, мм
EACD-18 H/UP2/N3	977	937	769	701	900	154	190	447	120	0	170
EACD-24 H/UP2/N3	1 014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228
EACD-36 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD-48 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD-60 H/UP2/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308



Модель (внешний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	l, MM
EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACO-36 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	378	410	840	580
EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

ры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

онеры 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

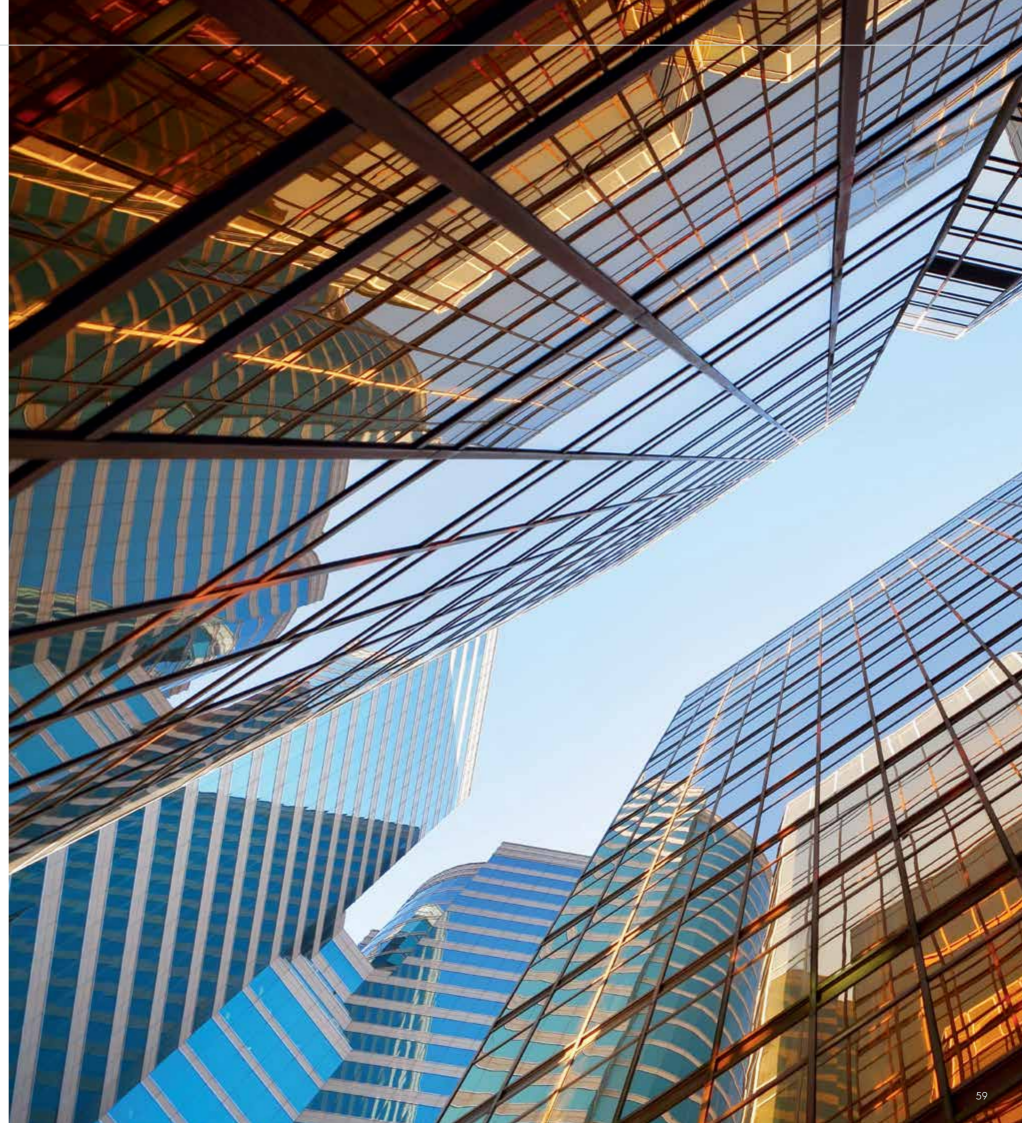
Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «А++» и потребляют в 2 раза меньше электроэнергии, чем традиционные системы

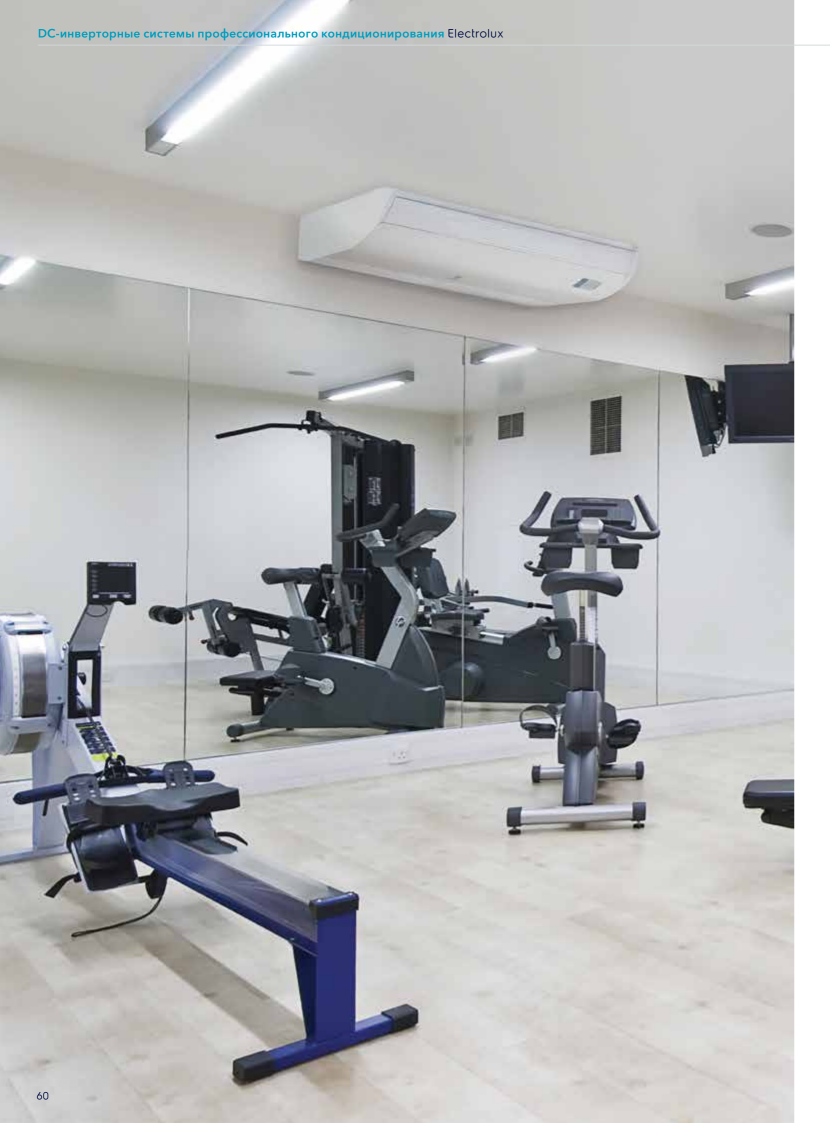




Производительность по требованию

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



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°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
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



LAK

Возможность подключения к датчикам





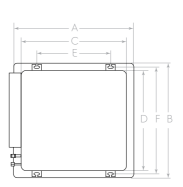


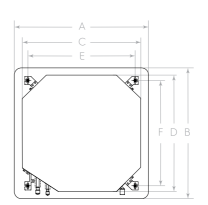


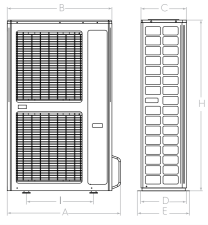




	EACC/I-18H/ DC/N3	EACC/I-24H/ DC/N3	EACC/I-36H/ DC/N3	EACC/I-48H/ DC/N3	EACC/I-60H/ DC/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2~6,5)/ 5,6 (1,8~7,2)	7,0 (2,2~8,0)/ 8,2 (2,5~10,0)	9,5 (3,6~10,5)/ 11,0 (3,1~13,8)	12,6 (5,5~13,5)/ 15,0 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,0 (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), м ³ /ч	850	1100	1600	2000	2400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	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×x95×990	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, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM	Модель (внешний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
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
FACC/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 стесстогох росотавства.

* 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



- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка

Преимущества

- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Отображение режима работы на внутреннем
- 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
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал





Класс энерго











к датчикам





направление потока в 4 стороны

Unitary Pro 2 DC

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

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
- Многоразовые моющиеся фильтры

EACD/I-18H/

• Гарантия – 3 года

SEER

Расширенный функционал

A++



эффективности



к датчикам

EACD/I-36H/

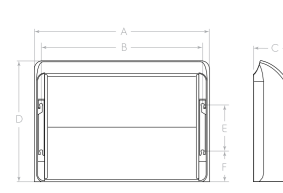
EACD/I-48H/

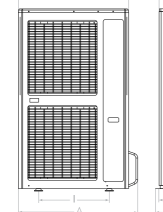


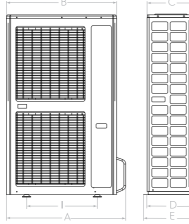
	3
Комп	актный

EACD/I-60H/

	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
Характеристики					
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(А)	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), °С	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24





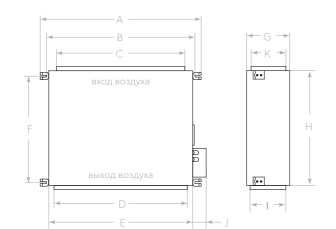


Модель (внутренний блок)	А,	В,	С,	D, mm	Е, мм	F, MM
EACU/I-18 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170
EACU/I-24 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170
EACU/I-36 H/DC/N3	1 285	1 207	230	680	250	170
EACU/I-48 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170
EACU/I-60 H/DC/N3	1580	1 502	230	680	250	170

Модель (внешний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

	DC/N3	DC/N3	DC/N3	DC/N3	DC/N3
Характеристики*					
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(А)	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

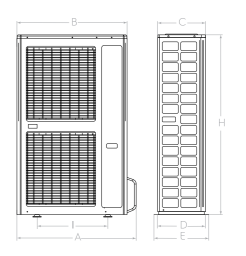
EACD/I-24H/



Диапазон рабочих температур

(охлаждение/обогрев), °С

Модель (внутренний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM	G, MM	Н,	I, MM	J, MM	К,
EACD/I-18 H/DC/N3	1247	1207	1039	971	1170	154	190	447	120	0	170
EACD/I-24 H/DC/N3	1 014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228
EACD/I-36 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-48 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-60 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308

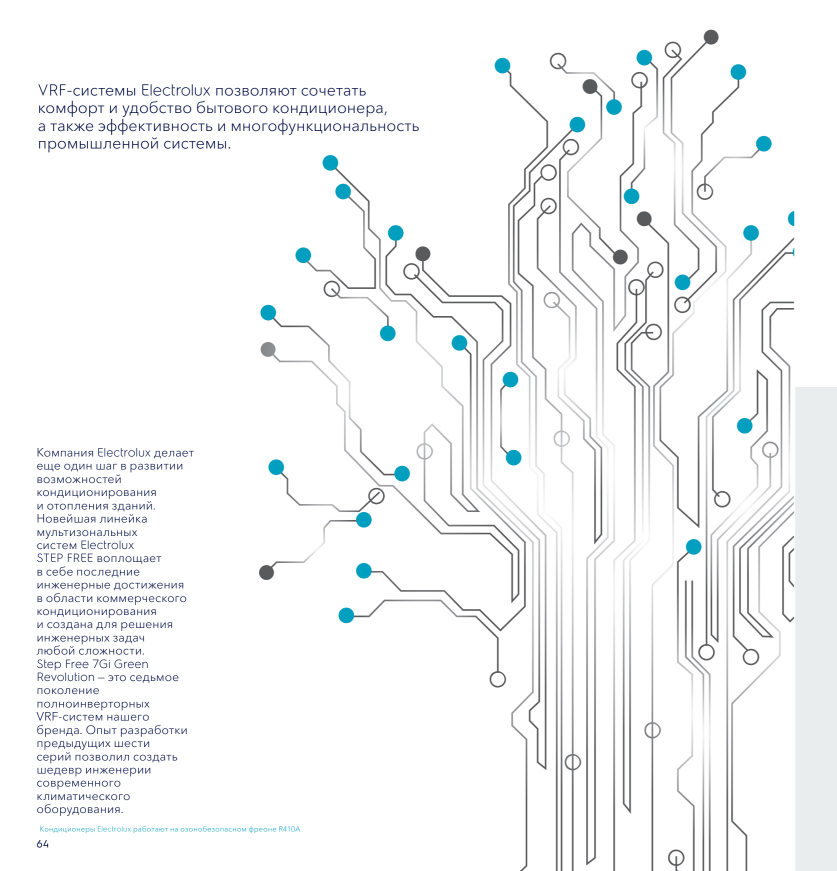


Модель (внешний блок)	А, мм	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, мм
EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
FACO/I-60 H/DC/N3	1.039	950	340	380	417	1.386	580

ры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

онеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Мультизональные системы кондиционирования



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°C.
- Работа на обогрев от -23 до 19°C.
- 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
- Двухступенчатая система маслоотедления.
- Функция возврата масла Auto Oil Return.

Расширенный функционал









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
	2,2	2,2 2,8	2,2 2,8 3,6	2,2 2,8 3,6 4,5	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1 9,0	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1 9,0 11,2	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1 9,0 11,2 14,0	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1 9,0 11,2 14,0 16,0	2,2 2,8 3,6 4,5 5,0 5,6 7,1 9,0 11,2 14,0 16,0 22,4

Революционная энергоэффективность



Холодопроизводительность

Теплопроизводительность

Асимметричный диск



Спирали компрессора

Внутренняя структура

DC двигатель

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.

Камера глушителя

Подача масла

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	=	Nº3	Nº3	Nº4	Nº6	=
Monaco Super DC Inverter	Nº2	Nº2	Nº2	Nº4	Nº6	-
Portofino Super DC Inverter	Nº1	Nº1	Nº1	Nº4	Nº6	-
Slide DC Inverter	Nº1	Nº1	Nº1	-	-	-
Серия сплит-сиситемы						
Air Gate	Nº1	Nº1	Nº2	Nº2	Nº5	-
Prof Air	Nº1	Nº1	Nº4	Nº4	Nº5	-
Portofino	Nº1	Nº1	Nº2	Nº4	Nº6	
Fusion	Nº1	Nº1	Nº3	Nº4	Nº4	-
Lounge	Nº1	Nº1	Nº2	-	-	-
Slide	Nº1	Nº1	Nº2	-	-	-
Atrium	Nº1	Nº1	Nº4	-	-	-
Nordic	Nº1	Nº1	Nº2	Nº2	Nº5	Nº5

Состав монтажного комплекта

	Медная труба, D1	Медная труба, D2	Дренаж, D	Кронштейн, пара		
Монтажный комплект						
Nº1	1/4	3/8	16	450		
Nº2	1/4	1/2	16	450		
Nº3	1/4	3/8	16	600		
Nº4	1/4	1/2	16	600		
Nº5	3/8	5/8	16	600		
Nº6	1/4	5/8	16	600		





home-comfort.ru electrolux.ru

