

Инверторные сплит-системы серии Portofino Super DC Inverter.

Ваш выбор комфорта, надежности и функциональности



Бесшумная работа. Благодаря конструктивным особенностям внутреннего блока, прибор работает предельно тихо.



Высокая энергоэффективность. Благодаря технологиям Super DC-Inverter сплит-системы Electrolux достигают сезонной энергоэффективности SEER = 6,3 (Класс А++). В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам.



Защита дома от замерзания. При низких наружных температурах кондиционер в автоматическом режиме будет поддерживать температуру в помещении на уровне +8 °С, потребляя минимум электроэнергии.



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



Широкий диапазон рабочих температур Благодаря новейшим технологиям сплит-системы серии Portofino эффективно работают в широком диапазоне температур от -15°C до +48°C

Инверторные сплит-системы Electrolux — это максимально полный набор функций, энергосберегающие технологии класса A++ и продуманный интерфейс управления.

Главное достоинство моделей — высокий уровень сезонной энергоэффективности: SEER=6,3 класс «А++».

Многофункциональность, эффективные технологии безопасности, долгий срок службы - лишь некоторые дополнительные преимущества DC-инверторных сплит-систем. Совместно с уникальным современных дизайном они будут идеальным решением для создания комфортного микроклимата в Вашем доме.







Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HP/N8 25Y

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



Низкий уровень шума 24 dB(A)



Увеличенные длины трасс



Класс энергоэффективности SEER (A++)







Управление по Wi-Fi



обогрев SCOP (A+++)

Ночной

режим



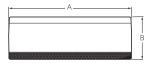


работа 160V ~ 264V

Функция iFeel

Память положения жалюзи

SUPER OC INVERTER	EACS/I-09HP/ N8 25Y	EACS/I-12HP/ N8 25Y	EACS/I-18HP/ N8 25Y	EACS/I-24HP/ N8 25Y
Характеристики	140_231	140_231	140_231	140_231
Производительность (охл.), кВт	2,5	3,2	4,6	6,2
Производительность (обогрев), кВт	2,8	3,4	5,2	6,5
Потребляемая мощность (охлажд.), кВт	0,72	0,99	1,35	1,82
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,75	0,91	1,34	1,91
Рабочий ток (охлаждение), А	3,2	4,4	5,9	7,6
Рабочий ток (обогрев), А	3,2	4	5,8	7,6
Энергоэффективность (EER/COP)	3,47/3,73	3,23/3,71	3,395/3,881	3,4/3,4
Расход воздуха, м³/час	500	590	850	900
Уровень шума (внутренний/наружный), дБ (А)	22-38/51	26-41/52	31-44/55	30-48/57
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм	744x185x256	819x185x256	1013x221x307	1013x221x307
Размеры наружного блока (Ш×Г×В), мм	732x330x550	732x330x555	732x330x555	873x376x555
Вес нетто (внутренний/наружный блок), кг	7,5/25	8,5/25	13,5/26,5	13,5/36,5
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Максимальная длина трасс, м	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Диапазон раб. температур (охл./обогрев), °С	-15 ~ +43/-15 ~ +24	-15 ~ +43/-15 ~ +24	-15 ~ +43/-15 ~ +24	-15 ~ +43/-15 ~ +24





Модель	Α	В	С
EACS/I-09HP/N8_25Y	744	256	185
EACS/I-12HP/N8_25Y	819	256	185
EACS/I-18HP/N8_25Y	1013	307	221
EACS/I-24HP/N8_25Y	1013	307	221





Модель	Α	В	С	D	E	Н	I
EACS/I-09HP/N8_25Y / Out	732	675	285	310	330	550	455
EACS/I-12HP/N8_25Y / Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HP/N8_25Y / Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HP/N8 25Y / Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Традиционные сплит-системы серии Portofino

Ощущение комфорта и надежности



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



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



Долговечность теплообменников.

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



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



Автоматический запуск («Авторестарт»).

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

Благодаря четырем режимам работы и наличию множества современных функций, традиционные сплитсистемы Portofino способны устранить жару и духоту в знойные дни, согреть вас и ваших близких в холодный сезон и, при необходимости, осушить воздух в помещении.

Стильное исполнение корпуса прибора с изящной, металлической окантовкой, придает кондиционеру вид, который на долгое время сохранит свою актуальность.







EACS-07/09/12/18/24 HP/N3 23Y

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °C до +43 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
 - Антикоррозийное покрытие «Blue Fin»
 - Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
 - Гарантия 3 года



Низкий уровень шума



Увеличенные длины трасс



Класс энергоэффективности (A)



Ночной Таймер режим 24 часа



Автоматический режим работы



Защита от перепадов напряжения



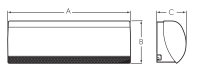
Память положения жалюзи



Функция iFeel

	EACS-07HP/ N3_23Y	EACS-09HP/ N3_23Y	EACS-12HP/ N3_23Y	EACS-18HP/ N3_23Y	EACS-24HP/ N3_23Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	2,24/2,29	2,54/2,64	3,24/3,39	4,94/5,15	6,15/6,69
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,7/0,63	0,79/0,73	1,0/0,94	1,47/1,42	1,91/1,85
Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	3,5/3,1	3,7/3,4	4,8/4,6	6,6/6,4	8,8/8,2
Энергоэффективность (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха, м³/час	520	520	590	650	900
Уровень шума, дБ (А)	26	27	28	32	35
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	889×294×212	1013×307×221
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Вес нетто (внутренний/наружный блок), кг	8/22,3	8/24,7	8,5/28	11,4/38,5	14,2/43
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс, м	15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	10

Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)



Модель	Α	В	С
EACS-07HP/N3_23Y	744	256	185
EACS-09HP/N3_23Y	744	256	185
EACS-12HP/N3_23Y	819	256	185
EACS-18HP/N3_23Y	889	294	212
EACS-24HP/N3 23Y	1013	307	221





Модель	Α	В	С	D	E	Н	1
EACS-07HP/N3_23Y / Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-09HP/N3_23Y / Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-12HP/N3_23Y / Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-18HP/N3_23Y / Out	802	745	300	332	350	555	512
EACS-24HP/N3_23Y / Out	873	805	316,5	349	376	555	528

+18 ~ +43/-15 ~ +24

Тепловые насосы Viking 2.0

Работая по принципу теплового насоса, приборы данной серии на каждый кВт тепла потребляют менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

В кондиционерах Electrolux серии Viking 2.0 используется DC-компрессор с дополнительным впрыском (инжекцией)* хладагента для увеличения производительности в режиме обогрева.

Данная технология позволяет эффективно отапливать помещения вплоть до -30 °С на улице, при этом потребление электроэнергии в 6 раз меньше, чем у бытовых электрообогревателей.

Благодаря DC-инверторным технологиям последнего поколения, сплит-система Electrolux серии Viking 2.0 потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5 / SCOP=5,7).

01/ Расширенное управление воздушным потоком. 7 режимов горизонтальных жалюзи и 7 режимов вертикальных жалюзи позволяют создать максимально комфортные условия в помещении. Функция памяти исключит повторную настройку кондиционера при следующем включении.

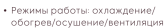
02 / Генератор холодной плазмы. При помощи положительных ионов водорода H+ и отрицательных ионов кислорода О2 деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибков плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода H+ и ионов кислорода О2 остаётся сбалансированным на уровне идеальных естественных условий. Другим важным качеством работы генератора холодной плазмы является разложение неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.







EACS/I-09/12/18/24 HVI/N8 21Y



- 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
- Функция I-Feel
- Ночной режим
- Гарантия 3 года



Рекордно низкий Увеличенные уровень шума 22 dB(A) длины трасс



Класс энергоэффективности SEER (A+++)



Плазменный Управление фильтр по Wi-Fi



Функция iFeel



Эффективный обогрев SCOP (А+++)

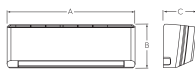


Отопление -30°C



Направление потока в 4 стороны

	EACS/I-09 HVI/ N8_21Y	EACS/I-12 HVI/ N8_21Y	EACS/I-18 HVI/ N8_21Y	EACS/I-24 HVI/ N8_21Y		
Характеристики						
Производительность (охлаждение), кВт	2,7	3,53	5,2	7		
Производительность (обогрев), кВт	3,5	4,2	5,5	7,2		
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,55	0,84	1,32	1,85		
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,75	0,95	1,32	1,75		
Энергоэффективность (EER/COP)	4,91/4,7	4,2/4,42	4,02/4,22	3,8/4		
Расход воздуха, м³/час	800	800	1200	1200		
Уровень шума (внутренний), дБ (А)	22	22	33	35		
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм	996x301x225	996x225x301	1101x249x327	1101x249x327		
Размеры наружного блока (Ш×Г×В), мм	899x378x596	899x378x596	980x427x790	980x427x790		
Вес нетто (внутренний/наружный блок), кг	13/44,5	13,5/45,5	16,5/62,5	16,5/65		
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/15,88	6,35/15,88		
Максимальная длина трасс, м	15	20	40	50		
Максимальный перепад высот, м	10	10	20	30		
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев), °С	-18 ~ +52/-30 ~ +24					



Модель	А	В	С
EACS/I-09 HVI/N8_21Y	996	301	225
EACS/I-12 HVI/N8_21Y	996	301	225
EACS/I-18 HVI/N8_21Y	1101	327	249
EACS/I-24 HVI/N8 21Y	1101	327	249





Модель	А	В	С	D	E	Н	1
EACS/I-09 HVI/N8_21Y / Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N8_21Y / Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N8_21Y / Out	1003	920	370	395	427	790	610
EACS/I-24 HVI/N8_21Y / Out	1003	920	370	395	427	790	610

Super Match ERP Универсальные инверторные много-компонентные сплит-системы



Инверторные мульти-сплит-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, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом. 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.



Super Match



уровень шума



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Защита от перепадов напряжения



Комплекс самодиагностики



Зимний комплект



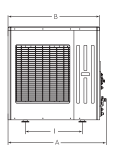
Система свободной компоновки

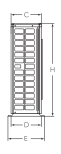
- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/ вентиляция
- Стабильная работа от -20 °C до +48 °C
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт

- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия 3 года

	EACO/I-14 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N8_ERP	EACO/I-24 FMI-3/ N8_ERP	EACO/I-28 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-36 FMI-4/ N8_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N8_ERP
Характеристики						
Комбинация внутренних блоков	1 наружный 2 внутренних	1 наружный 2 внутренних	1 наружный 3 внутренних	1 наружный 4 внутренних	1 наружный 4 внутренних	1 наружный 5 внутренних
Производит. (охлаждение), кВт	4,1	5,3	7,09	8,2	10,5	12
Производительность (обогрев), кВт	4,4	5,65	8,58	9,49	12	13
Потреб. мощность (охлаждение), кВт	1,1	1,48	1,88	2,12	3,1	3,45
Потреб. мощность (обогрев), кВт	0,97	1,25	2,23	2,2	3,2	3,5
Сила тока (охлаждение/обогрев), кВт	4,88/4,44	6,56/5,55	8,35/9,89	9,41/9,77	14/13	16/15
Энергоэффективность (EER/COP)	3,73/4,54	3,58/4,52	3,78/3,86	3,77/4,32	3,53/3,95	3,56/4,08
Уровень шума, дБ (А)	50	50	57	58	60	60
Размеры нар. блока (Ш×Г×В), мм	745x300x550	745x300x550	889x340x654	889x340x654	1020x427x826	1020x427x826
Вес (нетто/брутто), кг	30	32	47,5	51	72	72
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Макс. дл. трассы (до блока/общая), м	20/40	20/40	20/60	20/70	25/80	25/100
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	15	25	25
Диапазон раб. темп. (охл./обогрев), °С			-15~ +43/	-22 ~ +24		

^{*}Для подключения внутренних блоков необходимо использовать блоки распределители.



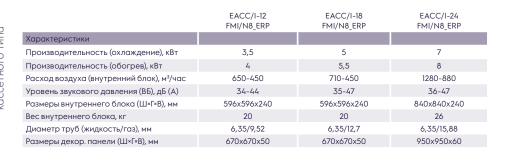


Модель	А	В	С	D	E	Н	1
EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631
EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631



	EACS/I-07 HP FMI/N8_ERP_25Y	EACS/I-09 HP FMI/N8_ERP_25Y	EACS/I-12 HP FMI/N8_ERP_25Y	EACS/I-18 HP FMI/N8_ERP_25Y
Характеристики				
Производительность (охлаждение), кВт	2,1	2,5	3,2	4,6
Производительность (обогрев), кВт	2,6	2,8	3,5	5,2
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	500	500	590	850
Уровень звукового давления (BБ), дБ (A)	22-38	22-38	26-41	31-44
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм	744x185x256	744x185x256	819x185x256	1013x221x307
Вес внутреннего блока, кг	7,5	8	8,5	13,5
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52







Внутренние блоки канального типа

	EACD/I-09 FMI/ N8_ERP	EACD/I-12 FMI/ N8_ERP	EACD/I-18 FMI/ N8_ERP	EACD/I-24 FMI/ N8_ERP
Характеристики				
Производительность (охл.), кВт	2,65	3,5	5	7
Производительность (обогрев), кВт	2,8	4	5,5	8
Расход воздуха (внутр. блок), м³/час	570-280	620-300	840-500	1120-550
Статическое давление, Па	25	25	25	25
Уровень звукового давл. (ВБ), дБ (А)	31	32	33	34
Размеры внутр. блока (Ш×Г×В), мм	700x615x200	700x615x200	900x615x200	1100x615x200
Вес внутреннего блока, кг	21	22	26	30
Диаметр труб (жидкость/газ), мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88

Комбинации внутренних блоков Super Match

EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP

EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP

1 комната	2 ком	инаты	1 комната	2 кол	инаты
7	7+7	9+9	9	7+7	9+9
9	7+9	9+12	12	7+9	9+12
12	7+12			7+12	12+12

EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP

1 кол	ината	2 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/N8_ERP

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

EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP

2 кол	ината		3 ком	інаты		4 комнаты				
7+12	12+18	7+7+7	7+12+12	9+9+18	9+21+24	7+7+7+7	7+7+9+21	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18
7+18	12+21	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+21
7+21	12+24	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+21	7+12+12+21	9+9+12+24
7+24	18+18	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+21	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+9+24	9+9+9+9	9+9+18+18
9+9	18+21	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+12+24	7+7+7+21	7+7+12+21	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+12
9+12	18+24	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+18	7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	9+12+12+18
9+18	21+21	7+9+9	7+18+24	9+12+24	12+18+21	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+21	9+9+9+21	9+12+12+21
9+21	21+24	7+9+12	7+21+21	9+18+18	12+18+24	7+7+9+12	7+7+18+21	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+12
9+24	24+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	12+21+21	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+18
12+12		7+9+21	9+9+9	9+18+24	18+18+18					
		7+9+24	9+9+12	9+21+21						

EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP

2 ком.		3 комнаты			4 ко	мнаты		5 комнат				
7+18	7+7+7	7+21+21	12+12+12	7+7+7+7	7+7+21+24	7+12+12+24	9+9+21+24	7+7+7+7	7+7+9+9+21	7+9+9+18+18		
7+21	7+7+9	7+21+24	12+12+18	7+7+7+9	7+7+24+24	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12		
7+24	7+7+12	7+24+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+21	9+12+12+18	7+7+7+12	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18		
9+12	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+24	9+12+12+21	7+7+7+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+21		
9+18	7+7+21	9+9+12	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+18	7+12+21+21	9+12+12+24	7+7+7+21	7+7+9+12+21	7+12+12+12+12		
9+21	7+7+24	9+9+18	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+21	7+18+18+18	9+12+18+18	7+7+7+74	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18		
9+24	7+9+9	9+9+21	12+18+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+18+21	7+7+7+9+9	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9		
12+12	7+9+12	9+9+24	12+21+21	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+18+24	7+7+7+9+12	7+7+9+18+21	9+9+9+9+12		
12+18	7+9+18	9+12+12	12+21+24	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18	9+12+21+21	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18		
12+21	7+9+21	9+12+18	12+24+24	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+9+21	9+18+18+18	7+7+7+9+21	7+7+12+12+18	9+9+9+9+21		
12+24	7+9+24	9+12+21	18+18+18	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+9+24	7+7+12+12+21	9+9+9+9+24		
18+18	7+12+12	9+12+24	18+18+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+12+12	7+7+12+12+24	9+9+9+12+12		
18+21	7+12+18	9+18+18	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+21	9+9+12+18	12+12+12+21	7+7+7+12+18	7+7+12+18+18	9+9+9+12+18		
18+24	7+12+21	9+18+21	18+21+21	7+7+12+21	7+9+18+24	9+9+12+21	12+12+12+24	7+7+7+12+21	7+9+9+9+9	9+9+9+12+21		
21+21	7+12+24	9+18+24	18+21+24	7+7+12+24	7+9+21+21	9+9+12+24	12+12+18+18	7+7+7+12+24	7+9+9+9+12	9+9+9+12+24		
21+24	7+18+18	9+21+21	21+21+21	7+7+18+18	7+9+21+24	9+9+18+18	12+12+18+21	7+7+7+18+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18		
24+24	7+18+21	9+21+24		7+7+18+21	7+12+12+12	9+9+18+21		7+7+7+18+21	7+9+9+91	9+9+12+12+12		
	7+18+24	9+24+24		7+7+18+24	7+12+12+18	9+9+18+24		7+7+7+18+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+18		
				7+7+21+21	7+12+12+21	9+9+21+21		7+7+7+21+21	7+9+9+12+12	9+9+12+12+21		
								7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12		
								7+7+9+9+12	7+9+9+12+21	9+12+12+12+18		
								7+7+9+9+18	7+9+9+12+24	12+12+12+12+12		

Новое поколение Full DC-инверторных систем профессионального кондиционирования Electrolux Unitary Pro 4 DC

Типы кондиционеров

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



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

- Расширенная гарантия 4 годс
- Встроенный зимний комплект, позволяющий эксплуатироватьсистему при температуре от минус 20 °C.
- Европейский класс энергоэффективности А++
- Рекордная длина трассы до 75 м.
- У кассетных блоков Unitary Pro 4 DC встроенная дренажная помпа.
- Все внутренние блоки имеют возможности подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха.
- Для больших мощностей 48К и 60К используются высокопроизводительные компактные внешние блоки с габаритами всего 940×820×460 мм (Ш×В×Г).



Электронно-расширительный вентиль (EEV). Вместо привычной капиллярной трубки, дросселяция осуществляется электронно-расширительным вентилем. Что обеспечивает более точное поддержание температуры



Full DC inverter. В новом поколении полупромышленных сплит-систем реализована технология Full DC Inverter, при которой инверторное управление имеют не только компрессор, но и двигатели вентиляторов внешнего и внутреннего блоков.



Фреон R32. В новой серии полупромышленных систем кондиционирования Unitary Pro 4 DC используется хладагент нового поколения — R32, который более чем на 35 % безопаснее для окружающей среды чем R4104

Инновации VRFсистем Electrolux



Black Fin для объектов с требованием оборудования в «морском исполнении»



Система поблочного учета энергопотребления



Диапазон загрузки наружного блока от 10 до 150 %! Стабильная работа системы при 1 подключенном внутреннем блоке



Разъем CN3 встроен в платы внутренних настенных и канальных блоков. Дополнительная экономия до 40 % электроэнергии



Комплект DX-KIT

Возможность использования наружных блоков VRF-систем в качестве инверторных ККБ



VIP-режим

Возможность установить приоритет первоочередного охлаждения или обогрева от 1 до 5 помещений в 1 системе!



режим» Возможность снижения уровня шума наружного блока на 14 дБ(А)



Низкотемпературный комплекс «Север». Стабильная работа VRF-системы до -50 °C







Невероятная мощность в уникально компактном исполнении: модули до 80 кВт



Трехтрубные VRF-системы Electrolux с фреоновым или водяным охлаждением конденсатора являются вершиной развития VRF-систем в области энергоэффективности. За счет рекуперации тепла они позволяют дополнительно экономить до 50 % электроэнергии.

Почему профессионалы выбирают VRF Electrolux

Удобная программа подбора

Позволяет значительно экономить время при проектировании.

Высокие эксплуатационные характеристики Защита от перепада напряжения, низкое электропотребление, наличие ночного режима эксплуатации.

Широкие инсталляционные возможности

Общая длина трассы до 1200 м, длина самой протяженной линии 225 м, максимальный перепад высот между внутрен-ними и наружными блоками 110 м.



Модельный ряд

Наружные блоки

Однопоточные кассетные блоки ESVMC1-SF Двухпоточные кассетные блоки ESVMC2-SF

Мощность, кВт

ESVMO-SF-H компактные одновентиляторные	•	•		•													
ESVMO-SF-H / SH компактные двухвентиляторные			•		•	•	•	•	•								
ESVMO-SF-A двухтрубные блоки							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY3 двухтрубные энергоэффективные блоки							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY3-R трехтрубные блоки с рекуперацией тепла							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внутренние блоки																	
Мощность, кВт	1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,0	4,5	5	5,6	7,1	8,4	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Настенные блоки ESVMW-SF-N DC inverter		•	•	•	•		•		•	•	•						
Кассетные блоки ESVMC4 / C-SF-S DC inverter	•		•	•	•		•	•	•								
Кассетные блоки ESVMC4-SF-S DC inverter									•	•		•	•	•	•		
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-S DC inverter		•	•	•	•		•	•	•	•							
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-A		•	•	•	•		•	•	•	•							
Канальные блоки ESVMD-SF-F			•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A																•	•
Напольно-потолочные блоки ESVMU								•	•	•		•	•	•			

Гидравлические параметры и электропитание

Модель	Серия	Фреон	Трубопровод	Наруж. диам. дренажа	Провод питания, мм²	Автомат защиты, А	Подключение к сети	
Hастенные on-off сплит-системы								
EACS-07HP/N3_23Y	Portofino	R410A	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внутр.	
EACS-09HP/N3_23Y	Portofino	R410A	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внутр.	
EACS-12HP/N3_23Y	Portofino	R410A	1/4"+1/2"	16	1,5	16	внутр.	
EACS-18HP/N3_23Y	Portofino	R410A	1/4"+1/2"	16	2,5	20	внутр.	
EACS-24HP/N3_23Y	Portofino	R410A	1/4"+1/2"	16	2,5	25	внутр.	
Инверторные настенные сплит системы								
EACS/I-09HVI/N8_21Y		R32	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внешн.	
EACS/I-12HVI/N8_21Y	Heat-Pump Viking 2.0 DC	R32	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внешн.	
EACS/I-18HVI/N8_21Y	Super inverter R32 NEW	R32	1/4"+5/8"	16	2,5	20	внешн.	
EACS/I-24HVI/N8_21Y		R32	1/4"+5/8"	16	2,5	25	внешн.	
EACS/I-09HP/N8_25Y		R32	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внешн.	
EACS/I-12HP/N8_25Y	Portofino DC	R32	1/4"+3/8"	16	1,5	16	внешн.	
EACS/I-18HP/N8_25Y	inverter 25Y	R32	1/4"+3/8"	16	2,5	20	внешн.	
EACS/I-24HP/N8_25Y		R32	1/4"+1/2"	16	2,5	25	внешн.	
Мультисплит-системы								
EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP		R32	2*1/4"+2*3/8"		2,5	25	внешн.	
EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP		R32	2*1/4"+2*3/8"		2,5	25	внешн.	
EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	C M	R32	3*1/4"+3*3/8"		2,5	25	внешн.	
EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	Super Match	R32	4*1/4"+4*3/8"		2,5	25	внешн.	
EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP		R32	4*1/4"+4*3/8"		2,5	32	внешн.	
EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP		R32	5*1/4"+5*3/8"		2,5	32	внешн.	

		Провод м/б,		Длина трасс				
Тип питания	Кол-во проводов м/б	Провод м/б, мм²	Номин-ая, м	Максим-ая, м	Минимальн., м	Дозаправка гр./м	Вес фреона, гр.	Перепад выс. блоков, м
					,,,			
220	5	1,5	5	15	3	20	550	10
220	5	1,5	5	15	3	20	560	10
220	5	1,5	5	20	3	20	730	10
220	5	2,5	5	25	3	20	1000	10
220	6	2,5	5	25	3	40	1280	10
220	4	0,75	5	15	3	16	1000	10
220	4	0,75	5	20	3	16	1000	10
220	4	0,75	5	40	3	40	1500	20
220	4	0,75	5	50	3	40	2000	30
220	4	0,75	5	15	3	16	500	10
220	4	0,75	5	15	3	16	550	10
220	4	0,75	5	25	3	16	750	10
220	4	0,75	5	25	3	40	1230	10
220	4	1,5	10	20/40		20	750	15
220	4	1,5	10	20/40		20	900	15
220	4	1,5	30	20/60		20	1700	15
220	4	1,5	40	20/70		20	1800	15
220	4	1,5	40	25/75		20	2750	15
220	4	1,5	40	25/75		20	2750	15





Изменяем жизнь к лучшему

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

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены ошибки и неточности.