



Eurohoff

It is made for Europe

2023

AIR CONDITIONER

Климатическое Оборудование
Проверенное временем
Европейское качество



• Модельный ряд **2023**
Кондиционеров EUROHOFF

БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ

EXTRA

EV-07A - EV-36A



Компрессор Gmcc Toshiba



Режим «Антиплесень»



Режим Turbo производительности



Компактный дизайн



Автоматическое качание заслонок



HEALTH - режим здоровье



Режим комфортного сна



Самоочистка

EUROHOFF

EV-07 - EV-36



Фреон R410A



Легко моющаяся панель



Режим Turbo производительности



Компактный дизайн



Автоматическое качание заслонок



HEALTH - режим здоровье



Режим комфортного сна



Самоочистка

EXTRA DC INVERTER

QW-07i - QW-24i



Компрессор Gmcc Toshiba



Режим «Антиплесень»



Режим Turbo производительности



Компактный дизайн



Автоматическое качание заслонок



HEALTH - режим здоровье



Режим комфортного сна



Самоочистка

EUROHOFF DC INVERTER

EVR-07i - EVR-36i



Фреон R32



Легко моющаяся панель



Режим Turbo производительности



Компактный дизайн



Автоматическое качание заслонок



HEALTH - режим здоровье



Режим комфортного сна

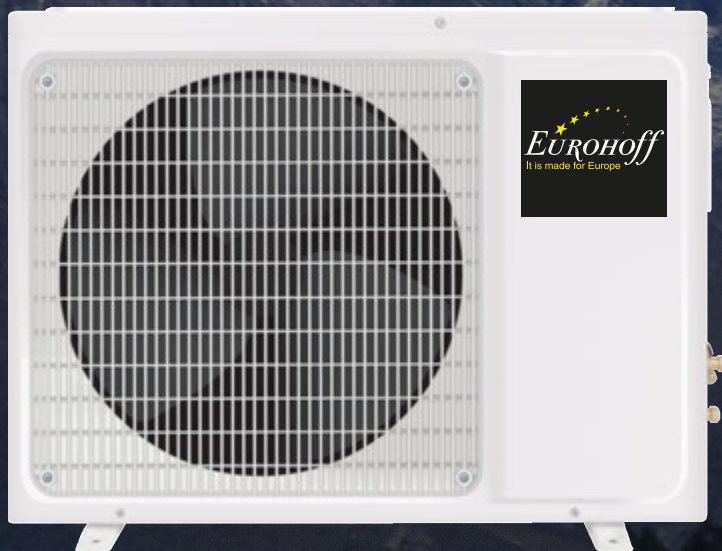


Самоочистка

Бытовые сплит-системы EUROHOFF - станут дополнением любого интерьера, а новейшие технологии позволят наслаждаться идеальным микроклиматом в любое время года. В наличии на складах весь модельный ряд бытовых, полупромышленных, промышленных сплит-систем, расходные материалы и инструмент DSZH. Подробная информация на сайте:

EXTRA

EUROHOFF
It is made for Europe



Сплит-системы EUROHOFF - это надежное устройство европейского качества, внутренний блок которого отличается эстетичным, современным дизайном, а передняя панель легко открывается для прочистки воздушного фильтра. Данная модель станет отличным помощником в жаркое и прохладное время года. В системе предусмотрена функция таймера, который можно запрограммировать на 24 часа. Также для данной модели работают авторизованные сервис-центры по всей России, которые позволят вам напрямую быстро решить все вопросы с оборудованием. Гарантия на данные сплит-системы 3 года. Кондиционеры EUROHOFF сочетают в себе уникальный дизайн и высокотехнологичные функции, которые позволят вам в полном объеме использовать технику:

- Фреон R410A
- Легко моющаяся панель
- Автоматический перезапуск
- Режим Turbo производительности
- Компактный дизайн
- Моющийся фильтр
- Автоматическое качание заслонок
- HEALTH - режим здоровье
- Антибактериальный фильтр
- Режим комфортного сна
- Самоочистка внутреннего блока
- Таймер

Модель		EV-07	EV-09	EV-12	EV-18	EV-24
Охлаждение	Производительность, Вт	2050	2400	3200	5000	6800
	Потребляемая мощность, Вт	755	885	1180	1780	2195
	Номинальный ток, А	3,3	3,9	5,1	7,8	9,5
	Коэффициент, EER	2,71	2,71	2,71	2,81	3,1
Обогрев	Производительность, Вт	2050	2400	3250	5000	7200
	Потребляемая мощность, Вт	635	747	953	1385	1995
	Номинальный ток, А	2,8	3,3	4,1	6,1	8,7
	Коэффициент, COP	3,22	3,21	3,41	3,61	3,61
Годовое потребление энергии, холод, кВтч/год		377,5	442,5	590	890	1097,5
Годовое потребление энергии, тепло, кВтч/год		317,5	373,5	477	692,5	997,5
Электропитание, V/PH/Hz		230V,50HZ	230V,50HZ	230V,50HZ	230V,50HZ	230V,50HZ
Сторона подключения		Внутренний блок				Внешний блок
Удаление влаги		1	1,3	1,4	2,0	2,8
Макс. длина трассы, м		15	15	15	25	25
Макс. перепад высот, м		10	10	10	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	15,9мм(5/8)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ)		450	500	600	900	1200
Уровень шума, дБ (А)		34/32/30/22	35/32/30/23	37/34/32/27	44/40/37/31	50/46/42
Вес, кг	Нетто	7,3	7,3	9,4	13	13
	Брутто	8,5	9	11,5	15,7	15,7
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	708x190x263	708x190x263	865x200x290	1008x225x318	1008x225x318
	Брутто, д*ш*в	770x270x325	770x270x325	926x280x353	1085x329x403	1085x329x403
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		52	53	53	54	55
Вес, кг	Нетто	20,9	23,9	24,4	35,3	55,7
	Брутто	23	26	26,7	36,8	63,7
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	696x256x432	696x256x432	696x256x432	780x245x540	890x353x697
	Брутто, д*ш*в	807x314x478	807x314x478	807x314x478	920x351x620	1046x460x780
Параметры компрессора		RECHI	RECHI	QINGAN	RECHI	HIGHLY
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		400	580	805	1250	1650
Диапазон рабочих температур, С°	Внутренний блок	+18~43	+18~43	+18~43	+18~43	+18~43
	Внешний блок	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

EUROHOFF













EUROHOFF
It is made for Europe



EXTRA DC INVERTER 2023



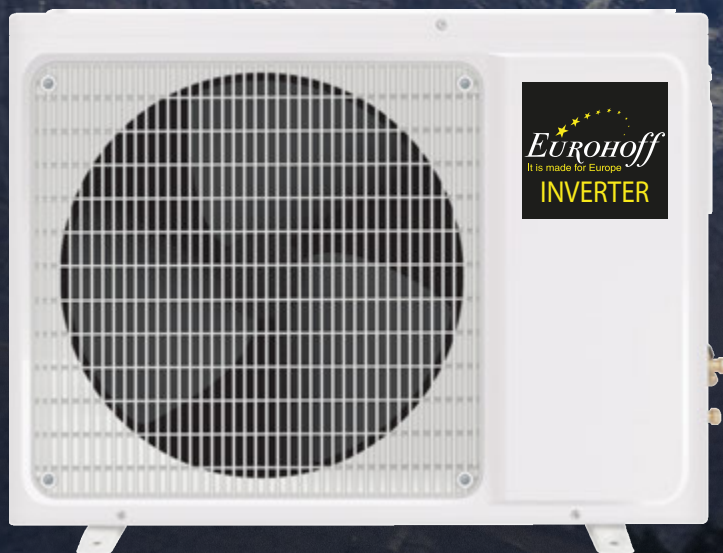
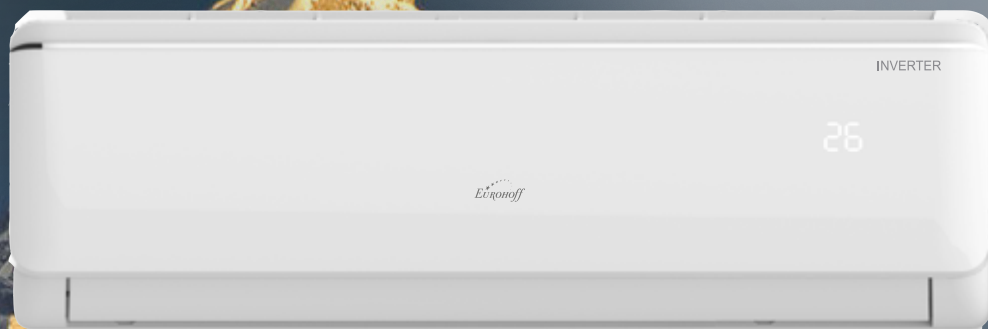
Сплит-системы EUROHOFF серии EXTRA DC INVERTER - лаконичная модель с дизайном в классическом стиле. Данная модель станет дополнением любого интерьера, а новейшие технологии и инверторные технологии позволят наслаждаться идеальным микроклиматом в любое время года. Легендарная модель, соответствующая всем стандартам современного качества, включает в себя такие функции как: тихий и турбо режим, авторестарт, самоочистка, режим i feel, режим здоровья, защищающий от вредных бактерий и вирусов, антиплесень, горизонтальный автоповорот жалюзи, удобный 24-часовой таймер, самодиагностика при включении и работе, независимое осушение, саморазморозка и прочие функции указанные ниже:

-  Компрессор Gmcc Toshiba
-  Режим «Антиплесень»
-  Режим I Feel
-  Режим Turbo производительности
-  Компактный дизайн
-  Автоматический перезапуск
-  Автоматическое качание заслонок
-  HEALTH - режим здоровье
-  Запоминание положения жалюзи
-  Режим комфортного сна
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Таймер

Модель		EV-07i	EV-09i	EV-12i	EV-18i	EV-24i
Охлаждение	Производительность, Вт	2200(1150-2850)	2650(1000-2800)	3500(800-4100)	5100(1300-5300)	6700(1700-7100)
	Потребляемая мощность, Вт	685(280-1070)	825(400-1200)	1090(100-1600)	1590(350-1700)	2090(560-2700)
	Номинальный ток, А	3,5(1,5-6,5)	3,7(2,0-5,2)	5,5(0,7-7,8)	7,0(1,8-7,5)	9,2(3,0-11,8)
	Коэффициент, EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Охлаждение	Производительность, Вт	2350(950-3250)	2700(800-3200)	3650(1000-4200)	5300(1300-5400)	6800(1400-7100)
	Потребляемая мощность, Вт	650(100-1150)	747(300-1300)	1010(300-1600)	1470(300-1600)	1880(450-2600)
	Номинальный ток, А	3,4(1,8-7,3)	3,44(2,0-5,8)	5,0(1,5-8,0)	6,5(1,5-7,2)	8,3(2,1-11,3)
	Коэффициент, COP	3,62	3,61	3,61	3,61	3,61
Максимальный потребляемый ток, А		7	7	8	9	14
Максимальная потребляемая мощность, Вт		1400	1400	1840	1900	3000
Электропитание, V/PН/НЗ		220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Степень защиты, IP (внутр/внешн)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (внутр/внешн)		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Макс. длина трассы, м		20	20	20	20	25
Макс. перепад высот, м		10	10	10	10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	9,52мм(3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	15,9мм(5/8)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч (низ/сред/выс/макс)		430	430	550	850	900
Уровень шума, дБ (А)		33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Вес, кг	Нетто	7,5	7,7	8	11	11
	Брутто	9	9,7	10,2	14	14
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310
	Брутто, д*ш*в	790x280x345	790x280x345	840x280x345	1000x305x380	1000x305x380
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		53	53	53	53	55
Вес, кг	Нетто	21	22	22,5	25	38,5
	Брутто	22	25	26	29	42
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	727x278x455	727x278x455	727x278x455	709x281x537	800x315x545
	Брутто, д*ш*в	760x305x510	760x305x510	760x305x510	825x326x595	905x372x615
Параметры компрессора	Тип	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Модель	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	HIGHLY
Теплообменник	Расстояние между ребрами, мм	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Тип	Hydrophilic aluminium				
Расход воздуха внешнего блока		1750	1750	1800	2300	2360
Осушение		0,6	0,6	1,1	1,6	2,2
Силовой кабель		3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2	3*2.5mm2
Межблочный кабель		9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2	9*1.5mm2
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		470	520	580	1000	1800
Доп. заправка фреона, гр		20	20	20	20	30
Диапазон рабочих температур, °C	Внутренний (охлаждение/обогрев)	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
	Внешний (охлаждение/обогрев)	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46

EXTRA DC INVERTER

EUROHOFF
It is made for Europe



● EUROHOFF DC INVERTER



Сплит-системы EUROHOFF DC INVERTER- сочетающие в себе современные технологии: инвертор, высочайший класс энергоэффективности, озонобезопасный хладагент R32.

Система управления изменяет производительность кондиционера, отслеживая даже самые незначительные изменения температуры воздуха в помещении. На основании данных температурных датчиков вычисляется оптимальная производительность для комфортного поддержания температуры воздуха. Отсутствие температурных колебаний создает благоприятные условия в помещении, а работа компрессора с частичной нагрузкой позволяет значительно экономить потребление электроэнергии. В кондиционере предусмотрены такие функции как:

-  Фреон R32
-  Легко моющаяся панель
-  Автоматический перезапуск
-  Режим Turbo производительности
-  Компактный дизайн
-  Моющийся фильтр
-  Автоматическое качание заслонок
-  HEALTH - режим здоровье
-  Антибактериальный фильтр
-  Режим комфортного сна
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Таймер

Модель		EVR-07i	EVR-09i	EVR-12i	EVR-18i	EVR-24i
Охлаждение	Производительность, Вт	2050(1000-2600)	2600(1200-3200)	3400(1000-3600)	4800(1200-5100)	6500(2100-6800)
	Потребляемая мощность, Вт	639	810	1060	1495	2025
	Номинальный ток, А	2,78	3,52	4,7	6,7	9,2
	Коэффициент, EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Обогрев	Производительность, Вт	2100(1100-2700)	2700(900-3700)	3900(1400-4200)	4800(1200-5100)	6800(2200-7000)
	Потребляемая мощность, Вт	582	750	1055	1330	1880
	Номинальный ток, А	2,53	3,25	4,7	5,8	8,5
	Коэффициент, COP	3,61	3,61	3,7	3,61	3,61
Годовое потребление энергии, холод, кВтч/год		320	405	530	748	1013
Годовое потребление энергии, тепло, кВтч/год		291	375	528	665	940
Электропитание, V/PH/Hz		230V,50Hz	230V,50Hz	230V,50Hz	230V,50Hz	230V,50Hz
Сторона подключения		Внутренний блок			Внешний блок	
Удаление влаги		1	1,2	1,6	2,0	2,8
Макс. длина трассы, м		15	15	15	20	25
Макс. перепад высот, м		10	10	10	10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	12,7мм(1/2)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ)		450	450	600	700	1100
Уровень шума, дБ (А)		36/34/30/24	36/34/30/24	37/34/32/24	44/40/35/28	49/44/38/33
Вес, кг	Нетто	7,3	7,3	9,1	8,7	11,6
	Брутто	8,9	8,9	11,2	10,9	14,4
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	708x190x263	708x190x263	865x200x290	865x200x290	1008x225x318
	Брутто, д*ш*в	770x270x325	770x270x325	926x280x353	926x280x353	1085x329x403
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		53	53	52	54	57
Вес, кг	Нетто	20	20,8	23,9	29,2	32,7
	Брутто	23	23,5	26	32,1	36,5
Размер, мм	Нетто, д*ш*в	696x256x432	696x256x432	700x245x544	800x275x553	800x275x553
	Брутто, д*ш*в	807x314x478	807x314x478	819x320x585	902x375x607	902x375x607
Параметры компрессора		QINGAN	QINGAN	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Фреон		R32	R32	R32	R32	R32
Количество фреона, гр		380	450	500	680	900
Диапазон рабочих температур, С°	Внутренний блок	+18~43	+18~43	+18~43	+18~43	+18~43
	Внешний блок	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

EUROHOFF DC INVERTER

EUROHOFF
It is made for Europe





ООО «ДЕНКО»
WWW.EUROHOFF-RUS.RU

Фактический внешний вид товара и технические характеристики могут отличаться от приведенных в данном каталоге. За максимально точной информацией просим Вас обращаться к официальным дилерам или на официальный сайт.