

КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия CLASSIC

Узнайте больше
о кондиционерах VECTRA !



Vectra

ТЕХНИКА КОМФОРТА

Vectra – ТЕХНИКА КОМФОРТА !



БРИТАНСКИЕ ТРАДИЦИИ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

VECTRA ELECTRICAL CO. LIMITED –

британская компания со штаб-квартирой в Лондоне, – специализируется на разработке и производстве современного климатического оборудования: бытовых и промышленных кондиционеров, осушителей и увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и тепловых завес.

Климатическое оборудование VECTRA производится на современных заводах с использованием передовых технологий. Опираясь на богатый опыт и новые разработки, компания предлагает уникальные модели климатической техники, не имеющей аналогов.

При создании климатического оборудования, VECTRA использует новейшие инженерные решения и дизайнерские разработки.

Тщательный контроль за качеством выпускаемой продукции обеспечивает ее бесперебойную работу в течение длительного срока.

Благодаря традиционно высокому качеству и надежности, техника VECTRA пользуется заслуженной популярностью во многих странах мира.



Vectra

ТЕХНИКА КОМФОРТА

КОНДИЦИОНЕРЫ VECTRA

Компания VECTRA производит полный спектр бытовых и полупромышленных кондиционеров.

Линейка кондиционеров VECTRA включает в себя широкий модельный ряд оконных, настенных, мобильных, канальных, кассетных и колонных кондиционеров VECTRA, рассчитанных на удовлетворение различных вкусов и требований, предъявляемых потребителями к современной климатической технике.

Богатый ассортимент климатического оборудования VECTRA включает в себя самые разные модели – от недорогих кондиционеров «эконом-класса» до элитных высокотехнологичных серий класса «люкс». Разнообразие моделей позволяет с успехом использовать кондиционеры VECTRA в общественных и административных зданиях, многоквартирных жилых комплексах, современных коттеджах, кафе и ресторанах, офисах, банках и многих других.

При производстве кондиционеров VECTRA используются самые надежные комплектующие и современные материалы. Качество продукции компании VECTRA подтверждено сертификацией производства в соответствии с европейским стандартом ISO-9001.

В 2006 году компания VECTRA выходит на российский рынок с одной из самых популярных серий кондиционеров – VECTRA CLASSIC.



Vectra

ТЕХНИКА КОМФОРТА

КОНДИЦИОНЕРЫ VESTRA – ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ

РЕЖИМЫ И ФУНКЦИИ



Режим охлаждения



Тепловой насос



Режим снижения влажности



Автоматический выбор режима работы



3 скорости вращения вентилятора

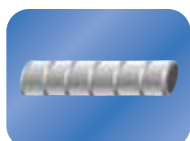
ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Сетчатый воздушный фильтр



Угольный фильтр (опция)



Антибактериальная обработка вентилятора (опция)

ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА



Задержка начала работы вентилятора при включении в режиме обогрева



Легкосъемная панель облегчает уход за кондиционером



Ночной режим обеспечивает комфорт и экономит электроэнергию



12-часовой интеллектуальный таймер

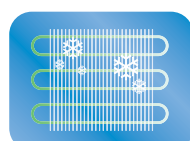


Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



Трубки с внутренним оребрением, для повышения эффективности работы



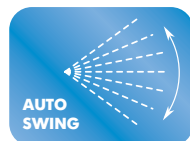
Специальное покрытие теплообменников для лучшего отвода конденсата



Широкий воздушный поток позволяет быстрее выходить на заданный режим



Высокоэффективный компрессор



Автоматическое качание жалюзи



Остановка жалюзи в нужном положении



Автоматический перезапуск при перебоях с электроэнергией

КОНДИЦИОНЕРЫ VECTRA – УСТРОЙСТВО И УПРАВЛЕНИЕ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА VECTRA

Вентилятор

Одна из неотъемлемых частей механизма кондиционера. Специальная антибактериальная защита (опция) очищает воздух от бактерий и грибов и препятствует распространению запахов.

Сетчатый воздушный фильтр

Фильтрует мелкие частицы, такие как микроорганизмы, которые могли пройти сквозь префильтр.

Теплообменник

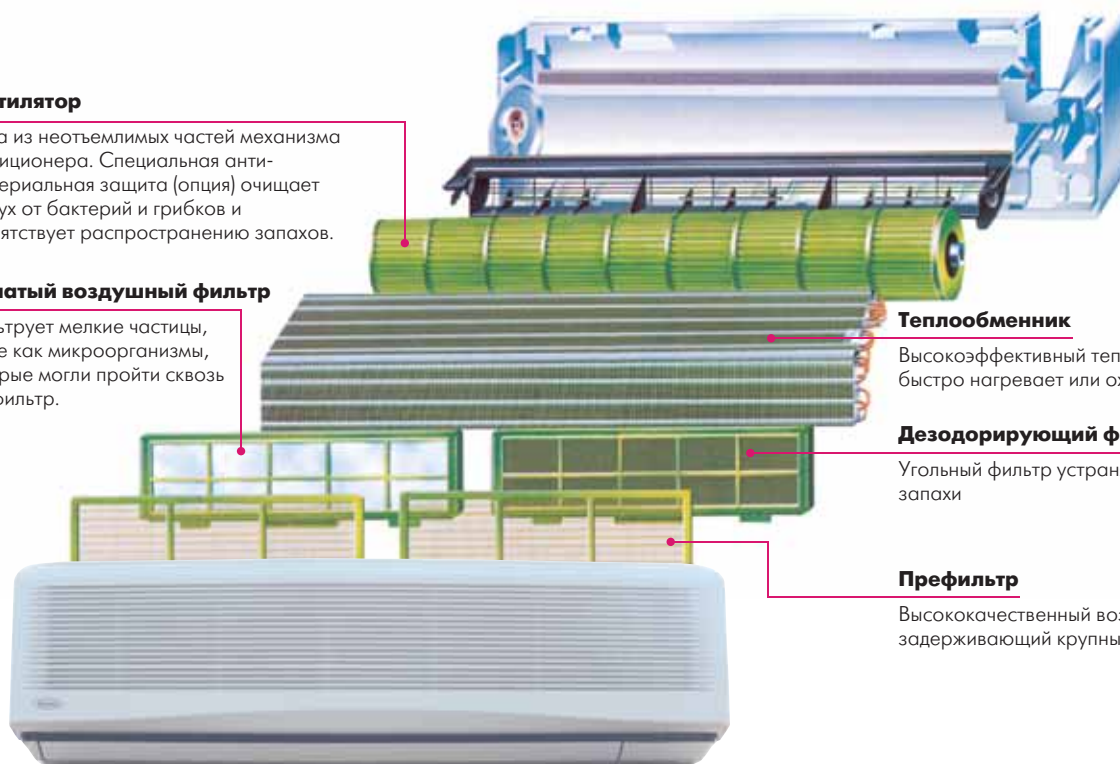
Высокоэффективный теплообменник быстро нагревает или охлаждает воздух

Дезодорирующий фильтр (опция)

Угольный фильтр устраняет неприятные запахи

Префильтр

Высококачественный воздушный фильтр, задерживающий крупные частицы пыли



В кондиционерах VECTRA используются компрессоры HITACHI, MATSUSHITA.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНДИЦИОНЕРОВ СЕРИИ CLASSIC

AUS-05H53F52T04

5000 BTU
ТЕПЛО-ХОЛОД



- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-05H53F52T04	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	1500 / 1600	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	560 / 590	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	2,7 / 2,8	
Расход воздуха, м³/час, макс	280	
Осушающая способность, л/час	0,5	
Уровень шума, дБ(А), макс	35	47
Вес нетто, кг	6	26
Габариты:	ширина	695
	высота	265
	глубина	173
		665
		500
		295

AUS-07H53F52F04

7000 BTU
ТЕПЛО-ХОЛОД



- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-07H53F52F04	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	2000 / 2400	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	730 / 750	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	3,4 / 3,5	
Расход воздуха, м³/час, макс	300	
Осушающая способность, л/час	1,0	
Уровень шума, дБ(А), макс	31	45
Вес нетто, кг	10	26
Габариты:	ширина	800
	высота	290
	глубина	183
		665
		500
		295

AUS-09H53F52F04

9000 BTU
ТЕПЛО-ХОЛОД



- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-09H53F52F04	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	2500 / 2800	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	850 / 950	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	4,0 / 4,5	
Расход воздуха, м³/час, макс	400	
Осушающая способность, л/час	1,2	
Уровень шума, дБ(А), макс	38	47
Вес нетто, кг	10	26
Габариты:	ширина	800
	высота	290
	глубина	183
		665
		500
		295

AUS-12H53F52F02
12000 BTU
 ТЕПЛО-ХОЛОД


- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-12H53F52F02	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	3200 / 3600	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	1250 / 1300	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	5,7 / 6,0	
Расход воздуха, м³/час, макс	450	
Осушающая способность, л/час	1.6	
Уровень шума, дБ(А), макс	40	50
Вес нетто, кг	10	33
Габариты:	ширина	800
	высота	290
	глубина	183
		830
		500
		310

AUS-18H53F52F02
18000 BTU
 ТЕПЛО-ХОЛОД


- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-18H53F52F02	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	5100 / 5700	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	1960 / 2000	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	9,0 / 9,2	
Расход воздуха, м³/час, макс	750	
Осушающая способность, л/час	2,5	
Уровень шума, дБ(А), макс	43	55
Вес нетто, кг	14,5	50
Габариты:	ширина	1020
	высота	315
	глубина	178
		860
		690
		370

AUS-24H53F31C01
24000 BTU
 ТЕПЛО-ХОЛОД


- ✓ Высокая эффективность при работе в режимах охлаждения и обогрева
- ✓ Автостарт
- ✓ Таймер

Модель	AUS-24H53F31C01	
	внутренний блок	внешний блок
Номинальная мощность работы на охлаждение / обогрев (Вт)	6800 / 7500	
Электроснабжение	220-240В~, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт) [охлаждение/обогрев]	2500 / 2590	
Потребляемый ток (А) [охлаждение/обогрев]	12,1 / 12,6	
Расход воздуха, м³/час, макс	1100	
Осушающая способность, л/час	3,2	
Уровень шума, дБ(А), макс	47	58
Вес нетто, кг	15	65
Габариты:	ширина	1080
	высота	330
	глубина	220
		870
		850
		365



**Спрашивайте каталог
воздушных завес VECTRA
у официальных
дилеров!**

**Create fine
feeling life**



**VECTRA ELECTRICAL CO. LIMITED
29 HARLEY STREET,
LONDON,
UNITED KINGDOM**