

Кондиционеры

СЕРИИ 2001

Только охлаждение/
Тепловые насосы
Сплит-системы
настенного типа



l o u i s i a n a

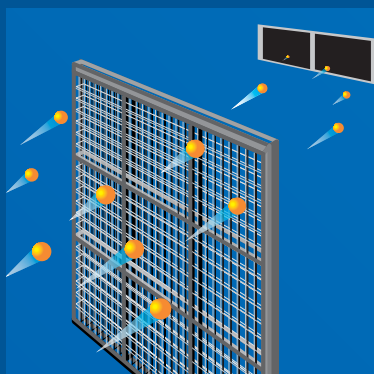
XLS

Airwell
Свежий взгляд на кондиционирование



l o u i s i a n a

Только охлаждение/ Тепловые насосы Сплит-системы настенного типа



Фильтрация: оптимальное качество воздуха

Кондиционеры XLS оснащены, помимо стандартного, высокоэффективным электростатическим фильтром. Присутствующие в воздухе частицы, например, табачный дым или пыльца, адсорбируются, что значительно улучшает качество воздуха. Когда возникает необходимость очистить фильтр, включается светодиодный индикатор.



Раздача воздуха в четырех направлениях

Обработанный воздух можно подавать в помещение одновременно в четырех направлениях, но пользователь имеет возможность закрыть одну или две заслонки, чтобы оптимизировать раздачу в соответствии с рабочим режимом.

Режим охлаждения: струя воздуха направляется вверх и затем опускается, равномерно охлаждая все помещение.

Режим обогрева: струя направляется вниз, а затем теплый воздух поднимается, распространяясь по комнате.

Боковые струи: остальная часть воздушного потока направляется в стороны, создавая равномерную циркуляцию без сквозняков.

Компактный и новаторский бытовой кондиционер

Кондиционеры серии LOUISIANA серьезно отличаются от всех остальных настенных кондиционеров, представленных на рынке.

Имея в глубину всего 14 см (т.е. приблизительно на 20 мм меньше, чем классические настенные блоки), они предлагают новый уровень удобства, как в отношении размеров, так и распределения воздуха.

Они очень практичны: их можно монтировать на любой высоте, поскольку воздух раздается сразу в четырех направлениях. В зависимости от рабочего режима и конкретных условий пользователь может закрыть одну или две заслонки.

Эргономичный многофункциональный пульт дистанционного управления



Радиус действия 8 м.
Функции управления:
автоматический выбор
обогрева-охлаждения;
выбор одной из трех
скоростей вентилятора или
автоматический выбор
скорости; функция I FEEL;
ночной режим; осушение;
2 программируемых таймера
(для рабочих дней
и выходных).

Кондиционеры

XLS

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

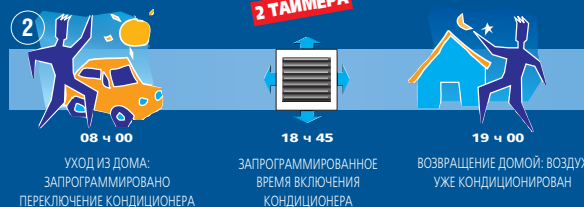
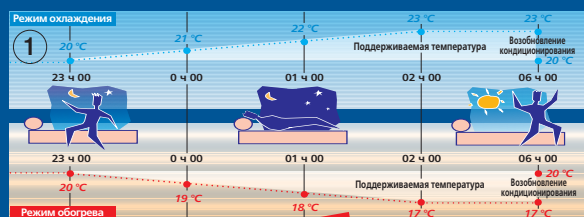
Многофункциональный жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Три типоразмера в исполнении "только охлаждение": XLS
Три типоразмера в исполнении "тепловой насос": XLS/RC



Три типоразмера
кондиционеров:
GC XLS / XLS RC

КОМФОРТ И ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ



1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ

За поддержанием комфортных условий следит микропроцессор. Кондиционер можно запрограммировать на включение и выключение в заданное время. Это позволяет сэкономить электроэнергию. В распоряжении пользователя два разных программируемых таймера: один для рабочих дней, а другой для выходных.

2 НОЧНОЙ РЕЖИМ

Этот режим позволяет создать идеальные условия для сна и сэкономить электроэнергию. И для режима обогрева, и для режима охлаждения имеется возможность задать три различных варианта динамики температуры в ночное время.

Микропроцессор выполняет все функции управления и защиты, обеспечивая превосходную работу кондиционера.

Модель		XLS 7/RC	XLS 9/RC	XLS 12/RC
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Ротационный
Номинальная холодопроизводительность (1)	Вт	2230	2640	3460
	БТЕ/час	7600	9000	11800
Номинальная теплопроизводительность (2)	Вт	2190	2860	3800
	БТЕ/час	7470	9750	13000
Расход воздуха (высокая скорость)	м³/час	340	420	490
Уровень шума (высокая/средняя/низкая скорость)	дБА	32/28/25	38/36/32	40/36/33
Осушение	л/час	1	1,3	1,5
Питание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц
- Допустимое напряжение	В	207 - 253	207 - 253	207 - 253
- Номинальная потребляемая мощность	Вт	760	1040	1300
вентиляция + охлаждение	Вт	700	950	1270
вентиляция + обогрев	А	3,3/3	4,5/4,1	5,7/5,5
- Номинальный рабочий ток (охлаждение/обогрев)				
Размеры и масса				
- Внутренний блок				
Высота	мм	570	570	570
Ширина	мм	570	570	570
Глубина	мм	140	140	140
Масса нетто	кг	14	14	14
- Наружный блок				
Высота	мм	545	545	545
Ширина	мм	760	760	760
Глубина	мм	245	245	245
Масса нетто	кг	30	32	37
Трубопроводы (фитинги с развальцовкой)				
- Макс. длина/перепад высот	м	10/6	15/6	12/6
- Жидкостная линия	дюймы	1/4 "	1/4 "	1/4 "
- Газовая линия	дюймы	3/8 "	3/8 "	1/2 "
- Дренажный патрубок	мм	16	16	16

Примечания. Значения измерены при напряжении питания 230 В.

(1) Условия испытаний: температура наружного воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 35 °C по сухому термометру, 24 °C по влажному термометру (международный стандарт NF EN 255.2 - NF EN 814.2).

(2) Условия испытаний: температура наружного воздуха 20 °C по сухому термометру, 12 °C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру (международный стандарт NF EN 255.2 - NF EN 814.2).

Только охлаждение/
Тепловые насосы
Сплит-системы настенного типа



l o u i s i a n a

XLS

In option



ACE - 1 bis, av. du 8 mai 1945 - Saint-Quentin-en-Yvelines
F - 78284 Guyancourt Cedex
Fax : +33 (0) 1 39 44 11 55 - Tél : +33 (0) 1 39 44 78 00
www.airwell.com

Airwell
Свежий взгляд на кондиционирование