

Созданная в 1968 году в Ла-Рош-сюр-Йон, марка Atlantic и сегодня является лидером и одним из крупнейших предприятий Европы по производству аппаратов электрического отопления: каждый год на наших заводах изготавливается более двух с половиной миллионов приборов электрического отопления.

Группа Atlantic является лидирующим производителем в области технологий «температурного комфорта». Торговые марки компании удовлетворяют все потребности покупателей, предлагая широкую гамму товаров: электрическое отопление и водонагреватели, бойлеры для индивидуального и коллективного пользования, приборы кондиционирования и вентиляционное оборудование, а также приборы, работающие на возобновляемой энергии.

Группа Atlantic выделяет в среднем 4% от чистого объема продаж на научные исследования и разработки, что позволяет ей вносить значительный вклад в развитие передовых технологий.

Основанная на удовлетворении запросов клиента, марка Atlantic является синонимом качества и новаторских решений. Эта репутация обеспечивается самими изделиями, которые учитывают требования конечных пользователей к комфорту, надежности, дизайну.

Исключительный опыт и технологическая компетентность Atlantic признаны во всем мире: продукция основных торговых марок компании распространяется в более чем 100 странах.



Имея 15 производственных площадок, 8 филиалов и международные офисы, Группа Atlantic сегодня насчитывает 4200 сотрудников и расширяет свое присутствие на международном рынке с каждым годом.



На нашем сайте Вы найдете с первого клика весь каталог продукции, а также подробные технические данные на каждый тип изделий. Вы сможете легко их загрузить и распечатать.

Мы предлагаем посетить раздел Вопросы и Ответы, который поможет Вам выбрать необходимый прибор, исходя из Ваших потребностей, правильно его установить, а также даст необходимые советы по техническому обслуживанию.

Посетите наш интернет сайт и Вы найдете фотографии продукции, узнаете об истории торговой марки Atlantic и конечно, многое другое...!



www.atlantic-comfort.ru:
Откройте для себя обновленный интернет сайт Atlantic на русском!

Гид пользователя



Приборы для обогрева Атлантик



Конвекторы

Воздух нагревается при помощи электрического нагревательного элемента. Нагретый воздух поднимается вверх и распространяется по помещению. Вся комната прогревается очень быстро, при этом не происходит сжигание кислорода.



Отопительные панели (Инфракрасные обогреватели)

Корпуса отопительных панелей создают прямой тепловой поток. Этот поток тепла похож на солнечное излучение. Помещения и предметы обогреваются напрямую. Результат: чувство

Результат: чувство всеохватывающей теплоты и минимальное различие температуры воздуха у потолка и у пола.



Электрические радиаторы (Инерционные обогреватели)

Идеальный комфорт. Все преимущества отопления в одном приборе. Все методы отопления комбинированы, в результате чего создается ощущение мягкого и обволакивающего тепла. При этом фасад радиатора остается тёплым, без риска ожогов. Кроме того, плавный и современный дизайн приборов подойдет для любого интерьера.

Символы Атлантик



Экологический подход



Современный дизайн



Экономичность



Быстрый нагрев



Оптимальный комфорт



Антипылевая защита



Компактные размеры



Кабель с электровилкой

Системы программирования

Благодаря цифровым технологиям программирование является более эффективным, поскольку оно экономичнее. Позволяя регулировать работу устройств с точностью до десятой доли градуса, электронные термостаты, изготавливаемые фирмой Atlantic, позволяют Вам сократить потребление электроэнергии, избежав при этом расточительства и неудобств из-за колебаний температуры.

Программированная регулировка для экономии энергии

Программирование обеспечивает автоматическое регулирование одного прибора либо отопительной системы в соответствии с периодами нахождения жильцов в помещении.

Система Pass Program позволяет регулировать температуру по дням недели в режиме Комфорт или Эко с интервалом в один час и возможностью использования 3 различных программ. Система Pass Program закрепляется на задней панели одного или нескольких аппаратов в зависимости от выбранной модели.

Основные функции:



Cuctema Pass Program: программирование, простота и комфорт

Эта новинка Atlantic позволяет осуществлять централизованное (до 15 отопительных приборов) или децентрализованное программирование (разные температуры в разных уголках дома). Данная система работает с устройством Chronopass, которое легко устанавливается и отличается простотой применения. Программирование электрических отопительных приборов позволяет добиться:

- Большего комфорта

- Экономии электроэнергии



Комплект системы Pass Program:

- Устройство хронокарта (Chronocard)
- Приемник, крепящийся к задней панели прибора

Используйте Pass Program со следующими моделями: F117 Design, F18, Odyssee electronic, Solius, Tatou, Nirvana, Maradia.

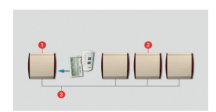
Аппарат, оборудованный комплектом Pass Program может управлять несколькими отопительными панелями, даже разных моделей.



Централизованное программирование

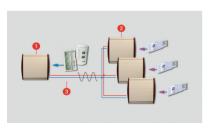
Система Pass Program позволяет создавать периоды нагрева в разных режимах и определенные зоны обогрева, например: одну дневную зону (гостиная, кухня) и ночную зону (спальни и т.д.). В каждой из этих зон главный отопительный прибор передает команды другим приборам, находящимся в одной системе. Все приборы при этом установлены в режим программирования.

Объединение приборов в сеть возможно либо со специальным пилотным кабелем (Fil Pilot) для передачи сигнала, либо через технологию передачи сигнала через электросеть.



- 1. Главный прибор, оборудованный Хронокартой
- 2. Подчиненные устройства
- 3. Специальный пилотный кабель (Fil Pilot) для передачи сигнала

Принцип действия: "главное" устройство посылает команды подчиненным устройствам посредством пилотного кабеля. Эта система предусматривает проводное соединение с каждым аппаратом внутри единой зоны программирования. Специальный пилотный кабель (Fil Pilot) для передачи сигнала прокладывается, в основном, в новых зданиях.



- 1. Главный прибор, оборудованный Хронокартой
- 2. Подчиненные устройства, оборудованные интерфейсами
- 3. Передача сигнала через электросеть

Система передачи сигнала через электросеть используется в уже установленных отопительных приборах, где отсутствует специальный пилотный кабель. Особый метод кодирования позволяет передавать информацию между приборами, которая проходит по линии электрической сети. Это означает, что к каждому подчиненному устройству должен быть прикреплен интерфейс (декодер), принимающий сигнал от главного устройства.



F117 Design

F17 Design

Неизменная надежность уже знакомой марки в новом



• F117 Design обеспечивает прекрасный контроль энергопотребления благодаря электронному термостату.

Округленные линии Atlantic **F17 Design** выглядят стильно и современно, а его конструкция позволяет быстро наполнить помещение теплом.







Модели F17 /F117 Design

Современный дизайн с точной, качественной французской сборкой "French Touch"

- Защищенный нагревательный элемент: безопасный, тихий и долговечный
- Двойная изоляция для обеспечения максимальной безопасности
- Возможность программирования (F117 Design)
- Энергосбережение до 15% благодаря электронному термостату (F117 Design)
- Простая установка
- Устойчив к перепадам напряжения в сети
- Комплектуется штепсельной вилкой
- Безопасность брызгозащитное исполнение, класс IP24

Технические характеристики

Модели F17 - F117 Design							
Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)			
500/750	98	384	451	2,85			
1 000	98	458	451	3,2			
1 250	98	532	451	3,75			
1 500	98	606	451	4,4			
2 000	98	754	451	5,15			
2 500	98	902	451	6,34			

CE Classe II IP 24

F18 Модель, приспособленная к любым условиям — мости

Вписывающиеся в любую обстановку, разнообразные по дизайну устройства серии F18 являются примером скромности и элегантности. Четыре разнообразных варианта (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный) впишутся в любой интерьер.



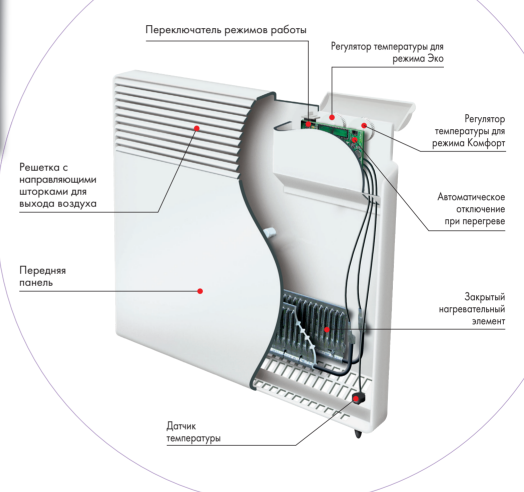








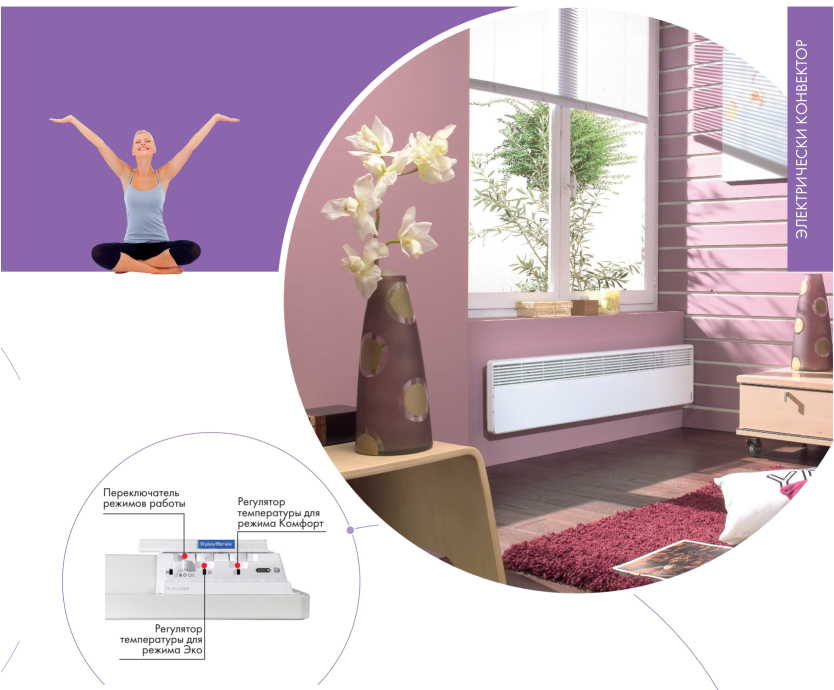
Экономьте энергию! Данный обогреватель совместим с системой Pass Program



Характеристики

- Разнообразие дизайна (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный)
- Решетка с направляющими шторками для выхода воздуха
- Нагревательный элемент с алюминиевым диффузором, усиливающим теплоотдачу
- Цифровой электронный термостат с контрольным проводом
- 6 команд (Комфорт, Комфорт 1°C, Комфорт -2°С, Эко, Антизамерзание, Стоп)

- 2 независимых регулятора температур Комфорт и Эко
- Совместим с системой Pass Program Pass I
- Защитное устройство, отключающее питание в случае перегрузки
- Прибор класса II (не нуждается в заземлении)
- Безопасность брызгозащитное исполнение (класс защиты IP 24), позволяет устанавливать конвектор в ванной комнате, а также в любых сырых и влажных помещениях



Размеры и технические данные

F18					
	Мощность (Вт)	Толщина* (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
2 <u>0</u>	500	98	670	220	4
eg Kr	1000	98	670	370	6,5
5 6	1500	98	670	520	7
ag ₹	2000	98	670	665	8
Φ	500	98	450	370	3,35
₹ 5	750	98	450	370	3,35
<u>6</u> 5	1000	98	450	445	3,8
효율	1250	98	450	520	4,4
₽	1500	98	450	590	5
Ċ	2000	98	450	740	6,2
0 5	750	98	340	590	4,5
Ž 5	1000	98	340	665	5
<u>Б</u> Д	1500	98	340	890	7
ΙΣ	2000	98	340	1035	8
Fe	500	98	250	665	4
інтусные Іодели	1000	98	250	1110	6
HNE W	1250	98	250	1185	7

^{*}Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов



