



Noirot
НОВЕЙШИЙ ФОРМАТ ТЕПЛА

Noirot

НОВЕЙШИЙ ФОРМАТ ТЕПЛА



Компания NOIROТ основана в Швейцарии в 1933 году. С самого начала основным направлением ее деятельности было отопление. Завод в Женеве начал выпуск радиаторов водяного отопления. В 1936 году компания предложила потребителям радиатор, покрытый тканым полотном (холстом). Столь неординарное решение вызвало большой интерес, и способствовало укреплению репутации серьезной и качественной фабричной марки. На сегодняшний день NOIROТ входит в состав группы компаний Muller, основанной в 1892 году и занимающей более 46 процентов европейского рынка теплого оборудования. NOIROТ экспортирует свою продукцию в более чем 90 стран мира. Среди них Россия, США, Канада, Германия, Австралия, Южная Африка, Китай, Япония, Гонконг и др. Компания NOIROТ – это признанный лидер в производстве отопительной техники. Технические решения, разработанные инженерами завода NOIROТ, используются известными фирмами всего Мира, работающими в области отопления.

- 1947 год** Завод расширяет модельный ряд радиаторов и приступает к производству электроприборов для дома.
- 1970 год** Отвечая тенденциям развития рынка отопительной техники, компания NOIROТ переносит свое производство во Францию, где до 70% малоэтажных домов отапливается электричеством. В промышленной зоне города Лан на территории в 4 га компания разворачивает крупнейшее производство отопительной техники и электроприборов под торговой маркой NOIROТ. С тех пор NOIROТ является компанией номер «1», которая не перестает активно совершенствовать свои уникальные приборы и успешно демонстрирует их на специализированных выставках Европы.
- 1972 год** Налажен выпуск первого в мире обогревателя с регулируемым термостатом.
- 1973 год** Внедрен в производство первый в мире прибор II класса защиты, предназначенный специально для ванных комнат.
- 1976 год** Впервые применена электронная регулировка работы обогревателя. С тех пор выпущено более 3-х миллионов единиц оборудования.
- 1983 год** На заводе NOIROТ разработан копировальный аппарат, получивший «Оскар» в области микрорэлектроники.
- 1986 год** Начат серийный выпуск электрических сушилок для рук, в том числе специально для установки в скоростных поездах.
- 1987 год** Запущен в производство широкий модельный ряд электрических обогревателей серии Melodie Evolution с четырьмя типоразмерами для различных дизайнерских решений.
- 1988 год** Создан алюминиевый моноблочный нагревательный элемент Silence, который произвел настоящую революцию в области отопительной техники.
- 1989 год** Начат выпуск электрического обогревателя с фильтрацией воздуха.
- 1990 год** Выпускается первый в мире электрический многофункциональный обогреватель для ванных комнат, который совместил в себе функции полотенцесушителя, обогревателя и воздушного фильтра.
- 1991 год** Начато производство программирующих устройств для создания системы электрического отопления.
- 1993 год** Произошла очередная техническая революция – начат выпуск обогревателя с длинноволновым (инфракрасным) способом обогрева.
- 1999 год** Запущен в производство суперэкономичный электрический обогреватель Calidou с нагревательным элементом из специального чугуна и функцией климата - контроля и аккумуляторным эффектом.
- 1999 год** Открылось российское представительство компании NOIROТ, которое предлагает высококачественное оборудование для обогрева помещений всех типов.
- 2006 год** За обеспечение стабильно высокого технического уровня, качества и безопасности своей продукции на российском рынке компания NOIROТ отмечена ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ КАЧЕСТВА МАП.

«Золотой Знак Качества МАП» учрежден Межрегиональной общественной организацией «Московская Ассоциация Предпринимателей».



Оглавление

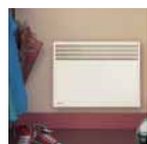
6 лет гарантии
на всю продукцию **Noirot**



NOIROT | **Calidou Plus**4-5



NOIROT | **Verlys Evolution**6-7



NOIROT | **Antichoc**8-9



NOIROT | **R-21**10-11



NOIROT | **Melodie Evolution**12-13



NOIROT | **Axane**14-15



NOIROT | **Spot E-2**16-17



NOIROT | **Corelia**18-19



Управляющие устройства20-21



Технологии NOIROT22-23



CAMPA | **Ultima**24-25



CAMPA | **Campaver**26-27



CAMPA | **Campaver Bains**28-29



CAMPA | **Naturay**30-31



CAMPA | **Naturay Bains**32-33



Технологии CAMPA34-35



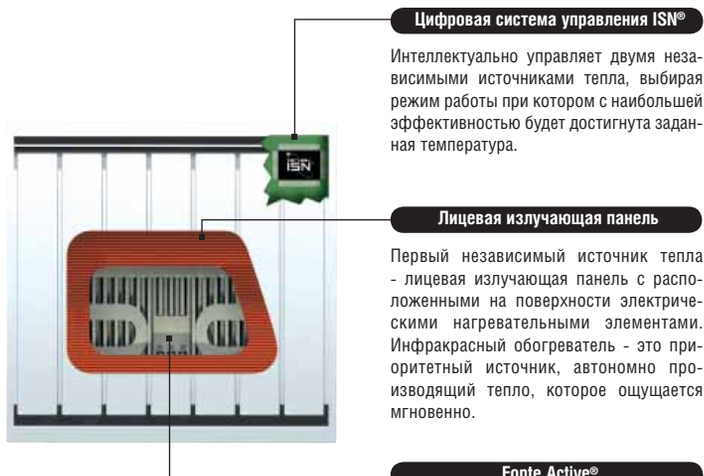
CALIDOU PLUS

Революция в области комфорта...

Компания NOIROT представляет новую эксклюзивную модель электрического обогревателя - Calidou. Calidou создает исключительно мягкий и комфортный тепловой режим в помещении, при этом, значительно экономя расход электроэнергии при обогреве. Секрет такой исключительности заключается в наличии двух независимых источников тепла. Благодаря сбалансированному сочетанию мягкого теплового потока и инфракрасного излучения, мгновенно создающего комфортные условия в помещении, Calidou не похож ни на один другой прибор. На сегодняшний день - это самый экономичный отопительный прибор в мире. Обладая всеми преимуществами традиционных водяных систем отопления, Calidou в тоже время устраняет их недостатки. Calidou ярко выделяется и эстетичным дизайном корпуса.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

По-настоящему мягкий и комфортный тепловой режим в помещении может быть достигнут только путем сбалансированного регулирования двух независимых источников тепла (технология Chaleur Douce Integrale® (CDI)).



Цифровая система управления ISN®

Интеллектуально управляет двумя независимыми источниками тепла, выбирая режим работы при котором с наибольшей эффективностью будет достигнута заданная температура.

Лицевая излучающая панель

Первый независимый источник тепла - лицевая излучающая панель с расположенными на поверхности электрическими нагревательными элементами. Инфракрасный обогреватель - это приоритетный источник, автономно производящий тепло, которое ощущается мгновенно.

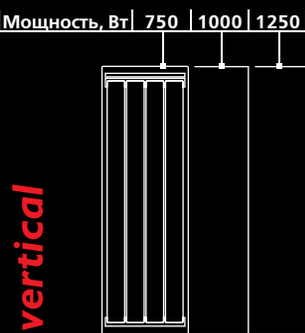
Fonte Active®

Второй независимый источник тепла - конвективный мощный и бесшумный нагревательный элемент Fonte Active® обеспечивает мягкое тепло, создавая исключительный комфорт в отапливаемом помещении.



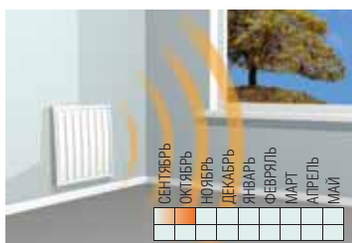
Нагревательный элемент Fonte Active®

horizontal

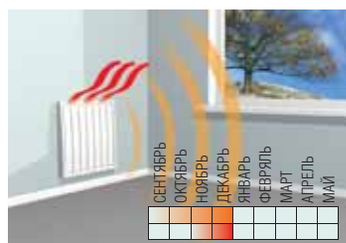


vertical

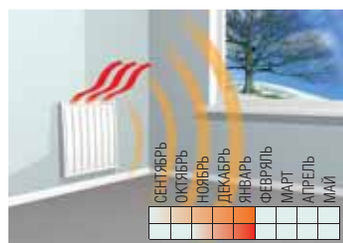
|| ПРИНЦИП ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО КОМФОРТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА



С наступлением первой осенней прохлады, излучающая поверхность начинает прогревать комнату до комфортной температуры.



При первых заморозках нагревательный элемент Fonte Active® автоматически включается в работу, обеспечивая дополнительное тепло.



В середине зимы излучающая поверхность и Fonte Active® объединяют свои усилия для поддержания тепла.



До окончательного установления теплой погоды излучающая поверхность продолжает снабжать помещение все еще необходимым теплом.

|| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ



Режим "защиты от сквозняков"

Управление термостатом

Режимы работы

- Conf - «Комфортный»
- Eco - «Экономичный»
- Hors-gel - «Антизамерзание»
- Prog - «Программирование»



IP24	IK08
Classe II	
Mono 230 V	



|| УПРАВЛЕНИЕ

Работу электрического обогревателя Calidou регулирует интеллектуальная цифровая система управления ISN®. Достаточно задать температуру и система управления ISN® автоматически выберет и включит один или сразу два источника тепла, при работе которых с наибольшей эффективностью будет достигнута заданная температура. Высокотехнологичный электронный цифровой термостат ASIC поддерживает температуру с точностью до 0,1°C.

|| СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ

Обогреватели серии Calidou можно объединить в единую систему отопления с помощью центрального пульта управления RADIO Transmitter или кассеты-программатора Memoprogram (по управляющему кабелю), до 20 приборов. [\[подробнее на стр. 20-21\]](#)

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
горизонтальные панели						
750	455	604	124	20	N106-2	8-10
1000	621	604	124	24	N106-3	10-15
1250	704	604	124	27	N106-4	12-18
1500	870	604	124	37	N106-5	15-20
2000	1202	604	124	50	N106-7	20-25
вертикальные панели						
1000	372	1050	114	22	N107-3	10-15
1500	372	1485	114	28	N107-5	15-20
2000	455	1485	114	37	N107-7	20-25



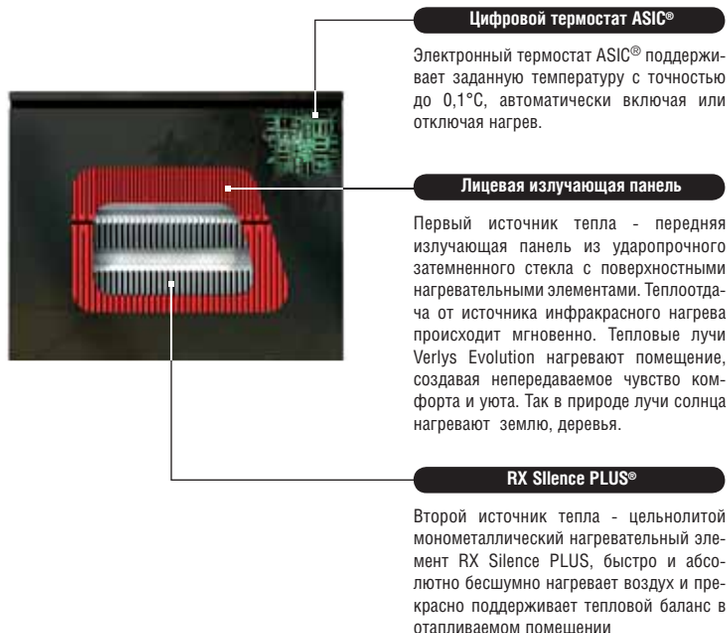
VERLYS EVOLUTION

Гармоничное сочетание французской элегантности и современных технологий

Специально для тех, кто высоко ценит комфорт и стиль, компания NOIROT представляет эксклюзивную модель - электрический обогреватель Verlys Evolution. Это единственный в мире электрический обогреватель, выполненный из стеклокерамики черного цвета и сочетающий два способа обогрева: конвективный и инфракрасный. Изящество форм и высочайшая чистота стекла передней панели придают интерьеру облик богатства. Verlys Evolution негласно называют "черным солнцем". Второе название этот прибор получил не только благодаря стильному дизайну, но и особенностям работы. Объединяя тепло, непосредственно создаваемое инфракрасным излучением, с мягкими конвекционными потоками теплого воздуха, Verlys Evolution создает несравненное ощущение комфорта и позволяет создавать зоны повышенного теплового комфорта.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Verlys Evolution отвечает самым высоким требованиям в отношении создания комфортного тепла. В приборе использована технология двух источников тепла.





■ ПРИНЦИП ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО КОМФОРТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

Использование в обогревателе Verlys Evolution системы двух нагревательных элементов позволяет поддерживать исключительно мягкий и комфортный климат в любом помещении.



Камин – создает мягкое направленное тепловое излучение, согревающее практически мгновенно.

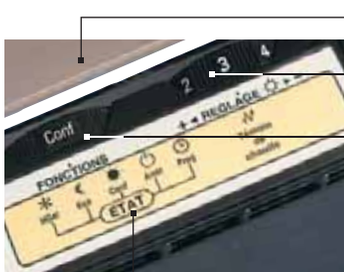


Теплые конвекционные потоки эффективно согревают воздух во всем помещении.



Verlys Evolution – наилучшим образом сочетает эффективность конвекционного типа обогрева с мягким каминным эффектом от встраиваемой излучающей панели.

■ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Прозрачная защитная крышка

Управление термостатом

Режимы работы

- Conf - «Комфортный»
- Eco - «Экономичный»
- Hors-gel - «Антизамерзание»
- Prog - «Программирование»

Индикация режимов работы



IP24	IK08
Classe II	
Mono 230 V	

■ УПРАВЛЕНИЕ

Работой обогревателя Verlys Evolution управляет электронный цифровой термостат ASIC, с точностью поддержания температуры 0,1°C. Высокая точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта без скачков температуры. При этом со временем точность электронного термостата не меняется. Особенностью электронного термостата ASIC является его абсолютно бесшумная работа.

■ СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ

Обогреватели серии Verlys Evolution можно объединить в единую систему отопления с помощью центрального пульта управления RADIO Transmitter или кассеты-программатора Memoprogram (по управляющему кабелю), до 20 приборов. **[подробнее на стр. 20-21]**

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
750	600	480	75	8,5	7717-2	8-10
1000	600	480	75	8,5	7770-3	10-15
1250	807	480	75	11,5	7770-4	12-18
1500	807	480	75	11,5	7770-5	15-20
2000	1000	480	75	14	7770-7	20-25





ANTICHOS

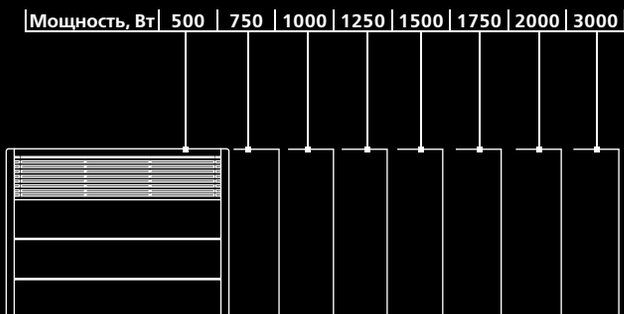
Прочность и надежность
от NOIROT

Приборы, устанавливаемые в административно-торговых помещениях, культурных центрах, а также игровых комнатах, особенно подвержены опасности ударов и повреждений. Для избегания подобных проблем NOIROT предлагает электрический обогреватель серии Antichos. Эта уникальная модель разработана специально для установки в общественных помещениях. Ее главная особенность - антивандальное исполнение. Каждая деталь отличается особой прочностью (в том числе, блок управления), безопасностью и обладает повышенной стойкостью по отношению к любым механическим повреждениям. Даже при сильном воздействии на корпус краска прибора не теряет своих эстетических особенностей, корпус не деформируется, а сам прибор долгое время будет отапливать помещений.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев помещения до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.

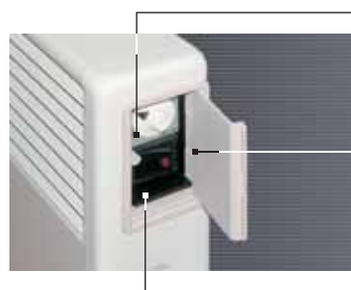




■ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Обогреватель Antichos имеет повышенный запас прочности корпуса к любым механическим воздействиям. Антивандальное исполнение позволяет использовать прибор даже в самых многолюдных общественных местах. Встроенный блок управления с электронным термостатом также защищен от вмешательства в нормальную работу обогревателя. Доступ к управлению прибора блокируется с помощью винта. Корпус прибора покрыт специальной стойкой краской, которая не теряет своих свойств в любых условиях. Возможность использования во влажных помещениях. Не требует заземления.

■ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Электронный термостат ASIC®

Электронный термостат ASIC® поддерживает заданную температуру с точностью до 0,1°C, автоматически включая или отключая нагрев.

Защитная крышка

позволяет избежать случайного доступа посторонних лиц и нарушений режимов работы, которые могут привести к поломке обогревателя.

Включение/отключение прибора

■ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ



Кромки прибора скруглены

Корпус прибора

с миметическим покрытием "Хамелеон", прибор приобретает доминирующий в интерьере цвет. Прибор монтируется с помощью монтажной планки усиленной конструкции.

Прочная и жесткая лицевая панель

■ УПРАВЛЕНИЕ

Работой обогревателя Antichos управляет электронный цифровой термостат ASIC, с точностью поддержания температуры 0,1°C. Высокая точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта без скачков температуры. При этом со временем точность электронного термостата не меняется. Особенностью электронного термостата ASIC является его абсолютно бесшумная работа.

Блок управления прибора позволяет переключать режимы работы: "Комфортный" и "Остановка".



IP24	IK10
Classe II	
Mono 230 V	

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
500	390	425	72	6,0	7373-1	5-8
750	540	425	72	8,0	7373-2	8-10
1000	540	425	72	8,0	7373-3	10-15
1250	720	425	72	10,0	7373-4	12-18
1500	720	425	72	10,0	7373-5	15-20
1750	870	425	72	12,0	7373-6	18-22
2000	870	425	72	12,0	7373-7	20-25
3000	1170	425	72	14,5	7373-8	30-40



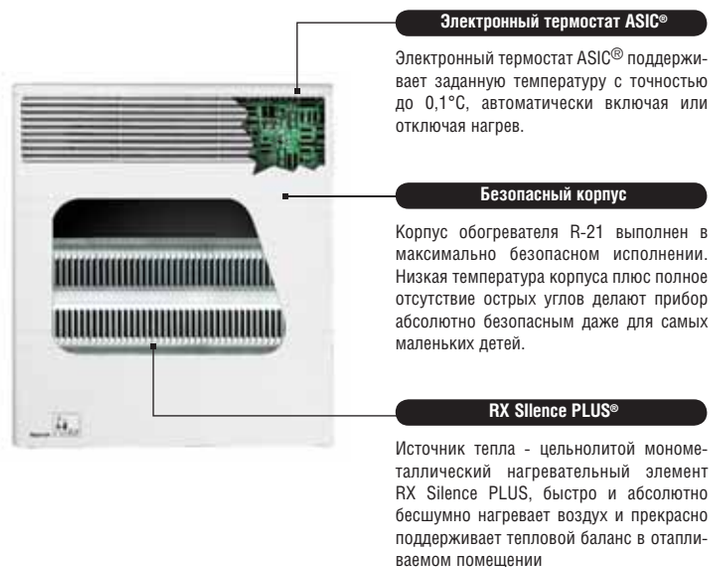
R-21

Специально для детей!

Модели серии R-21 специально разработаны для установки в детских учреждениях и комнатах. Чтобы малыш был здоровым и чувствовал себя комфортно, ему требуется особый микроклимат. Обогреватель R-21 обеспечивает мягкий, комфортный тепловой режим и является абсолютно безопасным даже для самых маленьких детей. Эта уникальная система отвечает всем требованиям европейского стандарта R-21 и рекомендована для установки в яслях, детских садах, игровых и других комнатах, где живут и проводят свое время маленькие дети.

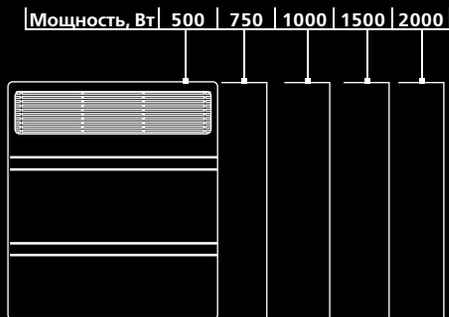
■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев помещения до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.



Нагревательный элемент RX Silence PLUS®





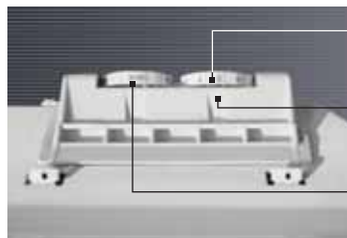
■ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Обогреватель R-21 отличается тем, что температура выходящего воздуха не превышает 60°C, а температура поверхности прибора не превышает 55°C! Данная температура ниже допустимых значений для помещений стандарта "R" (помещений для младенцев и детей ясельного возраста). Ребенок не обожжется выходящим из обогревателя воздухом, останется невредим, даже если прикоснется к лицевой панели щекой. Кроме этого, безопасность обеспечивается тем, что кромки прибора скруглены. Ребенок не поранится, если случайно ударится или упадет на прибор.

Дополнительная защита

Для большей безопасности корпус прибора удерживается дополнительными цепочками, которые предотвращают падение прибора, даже если вследствие удара или сильного толчка, он случайно соскочит с крепежных скоб.

■ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Управление термостатом

Индикация режимов работы

Режимы работы

- Conf – «Комфортный»
- Eco – «Экономичный»
- Prog – «Программирование»



IP24	IK10
Classe II	
Mono 230 V	

■ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ



Дополнительная защитная сетка

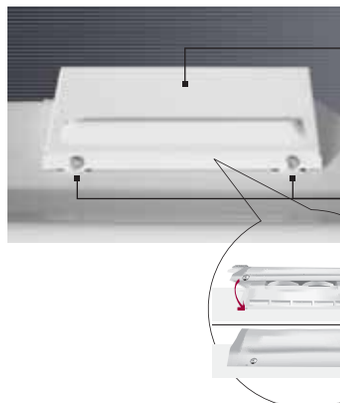
Защитная сетка закрывает доступ внутрь прибора, исключая попадание на нагревательный элемент посторонних предметов и их воспламенение. Ребенок не сможет добраться внутрь прибора и не обожжется.

Кромки прибора скруглены

Корпус прибора

Корпус прибора изготовлен из листовой стали повышенной толщины и покрыт особо стойкой краской.

■ СИСТЕМА "РОДИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ"



Защитный кожух

Защитный кожух закрывает блок управления от свободного доступа. Ребенок не нарушит заданный режим работы.

Блокировка специальными винтами

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
500	545	608	100	6,0	7372-1	5-8
750	680	608	100	10,0	7372-2	8-10
1000	840	608	100	12,4	7372-3	10-15
1500	1000	608	100	14,7	7372-5	15-20
2000	1270	608	100	18,2	7372-7	20-25





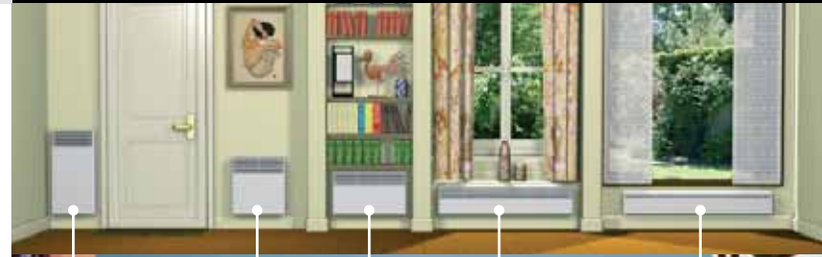
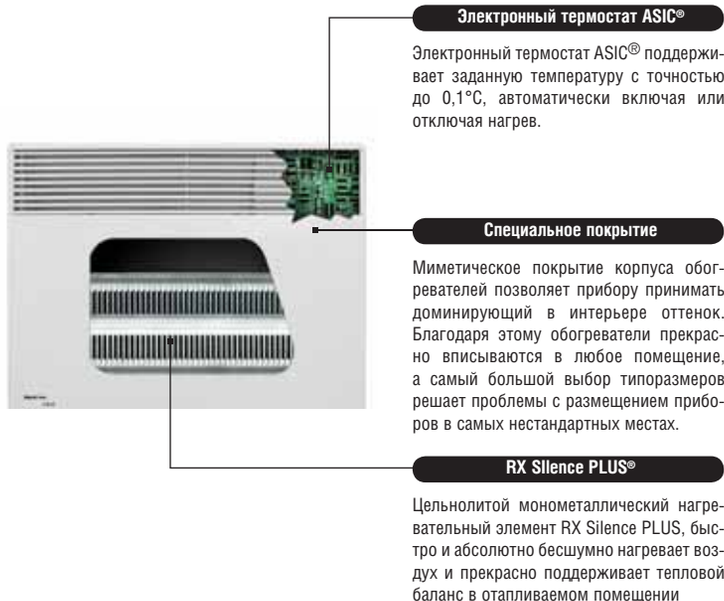
MELODIE EVOLUTION

Мелодия комфорта

Обогреватели серии Melodie Evolution дают абсолютную свободу в реализации самых сложных дизайнерских проектов. Серия Melodie Evolution представлена пятью типоразмерами обогревателей. Широкий ассортимент позволяет легко выбрать необходимую модель и установить ее в любом, свободном от мебели пространстве комнаты: стандартные модели (высотой 440 мм), низкие (330 мм), высокие (650 мм) и плинтусные модели (220 мм), идеально подходящие для помещений с низкими окнами. Уникальным предложением являются мини-плинтусные модели, высота которых всего 150 мм.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев помещения до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.



НАЙДЕТ СВОЕ МЕСТО...



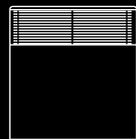
Мощность, Вт
750
1000
1250
1500
1750
2000

высокие



Мощность, Вт
750
1000
1250
1500
1750
2000

средние



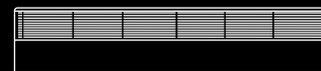
Мощность, Вт
750
1000
1250
1500
1750
2000

низкие



Мощность, Вт
500
750
1000
1500

плинтус



Мощность, Вт
500
750
1000

мини-плинтус



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ



Управление термостатом

Индикация режимов работы

Режимы работы

- Conf - «Комфортный»
- Eco - «Экономичный»
- Hors-gel - «Антизамерзание»
- Prog - «Программирование»

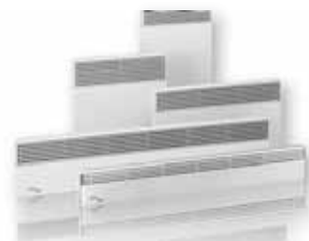
НОВАЯ МИНИ-ПЛИНТУСНАЯ МОДЕЛЬ

150 мм



NEW

Компания NOIROT расширила ассортимент Melodie Evolution и представляет уникальный обогреватель - миниплинтусную модель, высотой всего 150 мм!



IP24	IK08
Classe II	
Mono 230 V	

УПРАВЛЕНИЕ

Обогреватели серии Melodie Evolution оснащены электронным термостатом ASIC®, который поддерживает температуру с точностью до 0,1°C. Блок управления прибора позволяет переключать режимы работы: «Комфортный», «Экономичный», «Антизамерзание», «Программирование» и «Остановка».

СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ

Обогреватели серии Melodie Evolution можно объединить в единую систему отопления с помощью центрального пульта управления RADIO Transmitter или кассеты-программатора Memoprogram (по управляющему кабелю), до 20 приборов. **[подробнее на стр. 20-21]**

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
высокие модели						
750	300	650	80	4,4	7384-2	8-10
1000	340	650	80	4,7	7384-3	10-15
1250	420	650	80	5,6	7384-4	12-18
1500	500	650	80	6,5	7384-5	15-20
1750	580	650	80	7,4	7384-6	18-22
2000	660	650	80	8,3	7384-7	20-25
средние модели						
750	340	440	80	3,5	7383-2	8-10
1000	420	440	80	4,2	7383-3	10-15
1250	500	440	80	4,8	7383-4	12-18
1500	580	440	80	5,4	7383-5	15-20
1750	660	440	80	6,0	7383-6	18-22
2000	740	440	80	6,6	7383-7	20-25
низкие модели						
750	500	330	80	3,9	7382-2	8-10
1000	580	330	80	4,5	7382-3	10-15
1250	820	330	80	6,0	7382-4	12-18
1500	820	330	80	6,0	7382-5	15-20
1750	1060	330	80	7,5	7382-6	18-22
2000	1060	330	80	7,5	7382-7	20-25
плинтусные модели						
500	580	220	80	3,5	7381-1	5-8
750	820	220	80	4,5	7381-2	8-10
1000	1060	220	80	5,7	7381-3	10-15
1500	1300	220	80	7,0	7381-4	15-20
мини-плинтусные модели						
500	1060	150	80	4,6	7522-1	5-8
750	1060	150	80	4,6	7522-2	8-10
1000	1300	150	80	5,5	7522-3	10-15





Аханае

Гарантия комфорта
и ЭКОНОМИИ

Сдержанно-утонченная форма, современный компактный дизайн, мягкий комфорт, создаваемый естественной конвекцией - все это об Аханае. Внутри электрического обогревателя Аханае встроен современный нагревательный элемент RX Silence PLUS, сквозь него проходит холодный воздух, нагревается и уже теплым выходит через воздухораспределительную решетку в помещение. Это приводит к активному смешению воздушных потоков и более равномерному прогреву. Высокая точность регулировки температуры, с минимальными температурными колебаниями и широким диапазоном температурных режимов способствует наиболее эффективному обогреву и благоприятно сказывается на общем состоянии человека, а также существенно продлевает срок службы самого дома и надолго отодвигает капитальный ремонт.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев помещения до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.



Электронный термостат ASIC®

Электронный термостат ASIC® поддерживает заданную температуру с точностью до 0,1°C, автоматически включая или отключая нагрев.

Специальное покрытие

Миметическое покрытие корпуса обогревателей позволяет прибору принимать доминирующий в интерьере оттенок. Благодаря этому обогреватели прекрасно вписываются в любое помещение. Большой выбор мощностей приборов позволяет подобрать обогреватель для любой комнаты.

RX Silence PLUS®

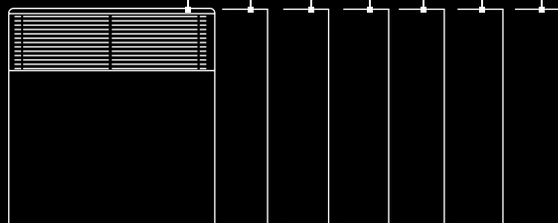
Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS, быстро и абсолютно бесшумно нагревает воздух и прекрасно поддерживает тепловой баланс в отапливаемом помещении



Нагревательный элемент RX Silence PLUS®



Мощность, Вт | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000



УПРАВЛЕНИЕ

Обогреватели серии Axape оснащены электронным цифровым термостатом ASIC, который поддерживает температуру с точностью до 0,1 °С. Высокая точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры. При этом со временем точность электронного терморегулятора не меняется.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Режимы работы

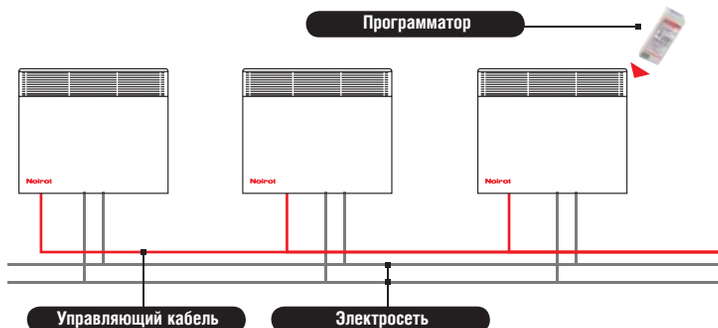
- Conf - «Комфортный»
- Eco - «Экономичный»
- Prog - «Программирование»

Управление термостатом

Индикация режимов работы

СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ

Обогреватели серии Axape можно объединить в единую систему электрического отопления с помощью центрального пульта управления Progtout (до 30 приборов) или кассеты-программатора Eco-6 (по управляющему кабелю), до 20 приборов.



Установленная в один обогреватель кассета-программатор Eco-6 способна управлять работой до 20 обогревателей, автоматически переключая режимы работы. Использование кассеты-программатора для управления системой электрического отопления способно сэкономить до 30% электроэнергии. [\[подробнее на стр. 20-21\]](#)



IP24	IK08
Classe II	
Mono 230 V	

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
500	340	440	80	3,5	7360-1	5-8
750	340	440	80	3,5	7360-2	8-10
1000	420	440	80	4,1	7360-3	10-15
1250	500	440	80	4,8	7360-4	12-18
1500	580	440	80	5,4	7360-5	15-20
1750	660	440	80	5,9	7360-6	18-22
2000	740	440	80	6,5	7360-7	20-25





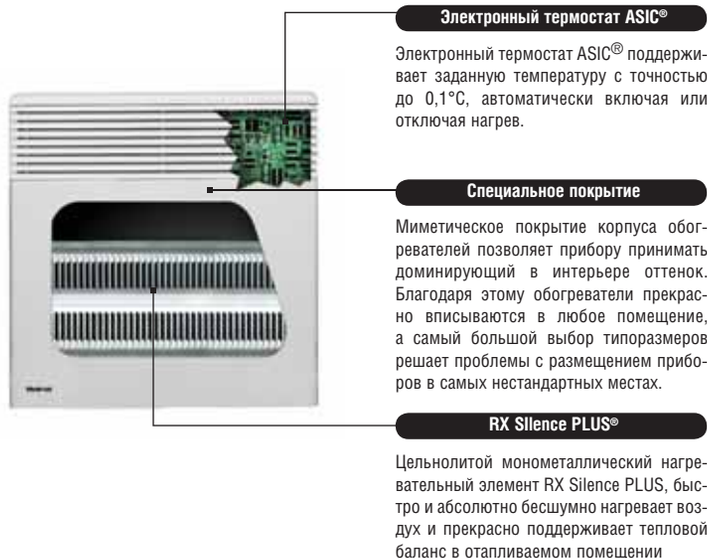
Spot E-2

Элегантная форма
и ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

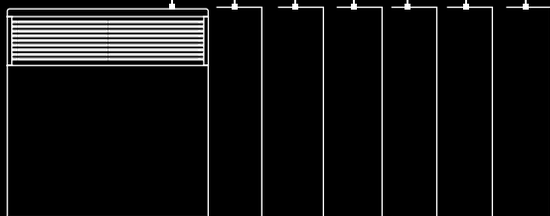
Электрические обогреватели серии Spot E-2 - это шаг к экономии, независимости и комфорту. Серия Spot E-2 представляет собой обогреватель конвективного типа, оснащенный высококачественной системой электрического регулирования ASIC и нагревательным элементом RX Silence PLUS. Серию Spot E-2 отличает бесшумная работа, надежная и точная автоматика, простой и быстрый монтаж и абсолютная безопасность. Приборы серии Spot E-2 обеспечат комфортные условия в период межсезонья в городской квартире, послужат идеальным отоплением застекленных балконов, согреют дачу и будут надежным источником тепла везде, где найдется немного свободного места на стене или, при установке обогревателей на специальные ножки, на полу.

|| ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев помещения до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.



Мощность, Вт | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000

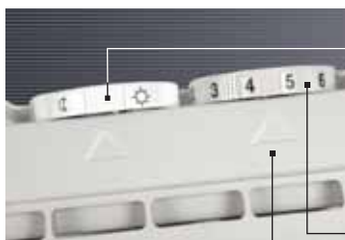


УПРАВЛЕНИЕ

Обогреватели серии Spot E-2 оснащены электронным цифровым термостатом ASIC, который поддерживает температуру с точностью до 0,1 °С. Высокая точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры. При этом со временем точность электронного терморегулятора не меняется.

Блок управления прибора позволяет переключать режимы работы: "Экономичный", "Остановка" и "Программирование" (только для моделей с управляющим кабелем).

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Режимы работы

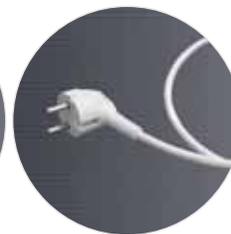
- ☀ - «Комфортный»
- ☾ - «Экономичный»
- 🕒 - «Программирование»
(только для моделей с управляющим кабелем)

Управление термостатом

Индикация режимов работы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

При желании обогреватель серии Spot E-2 можно установить с помощью специальных ножек на пол (дополнительная опция). Ножки с колесиками позволяют с легкостью перемещать обогреватель по всей квартире и ставить его в любом удобном месте. Теперь Вы можете повесить обогреватель на стену у себя на даче и, уезжая в город забирать его с собой, устанавливая на ножки.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Обогреватели серии Spot E-2 снабжены евровилкой. Достаточно повесить обогреватель на стену или установить на специальные ножки на пол, воткнуть в розетку и все! – Прибор готов к работе..



REGULATION
Numéric-ASIC
NOUVELLE
GENERATION

IP24 IK08
Classe II
Mono 230 V

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
500	340	440	80	3,6	7358-1	5-8
750	340	440	80	3,6	7358-2	8-10
1000	420	440	80	4,2	7358-3	10-15
1250	500	440	80	4,7	7358-4	12-18
1500	580	440	80	5,5	7358-5	15-20
1750	660	440	80	6,0	7358-6	18-25
2000	740	440	80	6,6	7358-7	20-25





Corelia

Тепло и уют Вашей ванной комнаты

Компания NOIROT выпускает уникальные приборы для ванных комнат. Модель Corelia - это единственный обогреватель конвективного типа, который одновременно нагревает помещение, и быстро и нежно сушит белье. Независимо от того, стоит ли на дворе студеной зима или знойное лето. Благодаря абсолютной бесшумности и эффективности естественной конвекции Corelia позволяет достичь в ванной комнате необходимый комфорт.

Для сушки предназначены три отодвинутые друг от друга перекладины, позволяющие легко размещать полотенца и другое белье. Электрический полотенцесушитель Corelia отличается тем, что горячий воздух подается в каждую перекладину. Это обеспечивает более быструю и нежную сушку полотенца по всей длине.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX Silence PLUS обеспечивает быстрый нагрев до заданной температуры. Благодаря уникальной конструкции нагревательный элемент RX Silence PLUS не издает никаких звуков при тепловом расширении. Специальное "ракушечное" покрытие нагревательного элемента значительно увеличивает площадь теплоотдачи.



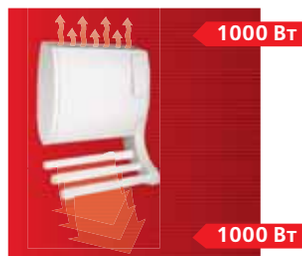
РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ



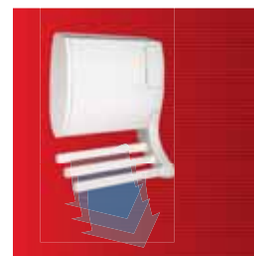
Естественная конвекция для поддержания комфортной температуры в ванной комнате.



Тепловентилятор для быстрой сушки влажного белья или полотенца.

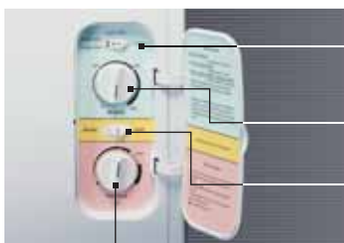


Одновременный нагрев помещения и быстрая сушка влажного белья или полотенца.



«Летняя сушка» - работа вентилятора без нагрева воздуха.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРА



Переключение режимов работы

Таймер на отключение до 120 мин

Включение/Отключение

Управление термостатом



NOUVELLE GÉNÉRATION



IP24	IK08
Classe II	
Mono 230 V	

УПРАВЛЕНИЕ

Обогреватели серии Corelia оснащены электронным цифровым термостатом ASIC, который поддерживает температуру с точностью до 0,1 °C. Высокая точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры. При этом со временем точность электронного терморегулятора не меняется.

Блок управления прибора позволяет переключать 4 режима работы (см. фото). Встроенный таймер на отключение делает использование прибора еще более удобным.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

Нагревательный элемент RX Silence PLUS® и встроенный тепловентилятор делают модель Corelia по-настоящему уникальной. Для поддержания комфортной температуры в ванной комнате используется нагревательный элемент Silence PLUS®, потребление электроэнергии при этом составляет всего 1000 Вт. Если необходимо быстро высушить влажное полотенце, можно включить тепловентилятор мощностью 1000Вт. При этом тепловентилятор может работать как совместно с конвективным обогревом, так и отдельно (с нагревом и без нагрева).

Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул	Площадь обогрева, м ²
1000/2000	515	615	230	11.5	7618-7	10-25

Управляющие устройства

Система отопления за 1 час!

NOIROT предлагает по-настоящему простую и эффективную систему электрического отопления. Уже изначально каждый обогреватель спроектирован как элемент системы отопления и, в то же время, представляет собой автономный модуль. На основе таких модулей, как из конструктора, можно собрать систему отопления с единым управляющим устройством: касетой-программатором или центральным пультом управления.

Кассеты-программаторы

Кассета-программатор самый простой и удобный способ создать систему отопления. Программирование режимов работы обогревателей экономит до 25% электроэнергии. Возможность использовать кассету-программатор предусмотрена изначально, для этого в каждом обогревателе имеется специальное посадочное место. Установленная в один обогреватель, кассета-программатор способна управлять группой приборов (до 20 штук). Кассета-программатор для управления обогревателями использует специальный управляющий кабель. Для этого необходимо предусмотреть, чтобы все обогреватели были соединены между собой управляющим кабелем.

Меторпрог

Кассета-программатор Меторпрог позволяет программировать работу обогревателей на каждый день. Кассета-программатор Меторпрог переключает на подключенных обогревателях режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание». Для удобства имеется 7 вариантов встроенных программ и 1 программа, которую может задать сам пользователь.

Совместимость с моделями:

Melodie Evolution | Verlys Evolution | Calidou Plus | Campa



Простое программирование при помощи 4-х кнопок.



Возможность в любой момент выводить на экран результаты без снятия прибора.



На корпусе приведена подробная инструкция по настройке кассеты-программатора.

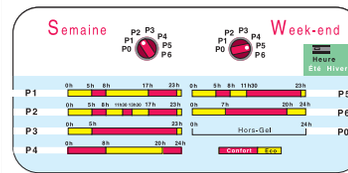


Есо-6

Кассета-программатор Есо-6 позволяет программировать работу обогревателей для пяти рабочих и двух выходных дней. Для удобства имеется 7 вариантов встроенных программ. Кассета-программатор Есо-6 переключает на подключенных обогревателях режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание».

Совместимость с моделями:

Axane



Варианты программ

1. После простой операции установки времени достаточно выбрать программу для пяти дней рабочей недели при помощи переключателя «Semaine» («Неделя»).

2. А затем установить режим работы для выходных при помощи переключателя «Week-end» («Выходные»)

Схема управления с помощью кассеты-программатора Меторпрог или Есо-6 по управляющему кабелю.

Кассета-программатор для управления обогревателями использует специальный управляющий кабель. Для этого необходимо предусмотреть, чтобы все обогреватели были соединены между собой управляющим кабелем.

Центральные пульты управления

Центральный пульт управления – это выносное устройство, позволяющее дистанционно управлять работой большого количества обогревателей. Может устанавливаться в любом удобном месте или монтироваться на стену. С помощью пульта управления возможна разбивка групп обогревателей на несколько зон с разными температурными режимами.

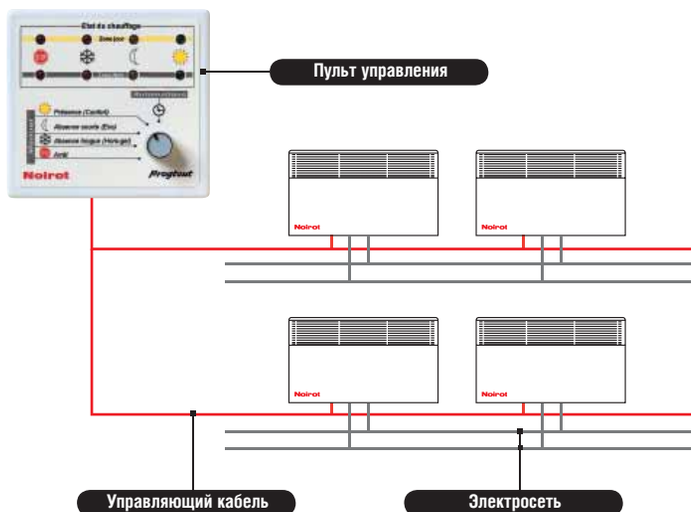
Progout

Центральный пульт управления Progout - это выносное (настенное) устройство, позволяющие управлять работой до 30 обогревателей. Монтируется в любом удобном месте и имеет большое количество функций. С помощью пульта возможна разбивка подключенных обогревателей на две зоны с разными температурными режимами.

- Пульт управления Progout позволяет вручную переключать на всех подключенных обогревателях следующие режимы «Комфортный», «Экономичный» или «Антизамерзания». Управление осуществляется по управляющему кабелю.
- Обеспечивает работу двух зон по 15 модулей. Есть возможность переадресации управления кассете-программатору (режим «AUTO»).

Совместимость с моделями:

Melodie Evolution | Verlys Evolution | CalidouPlus | Axane | Campa



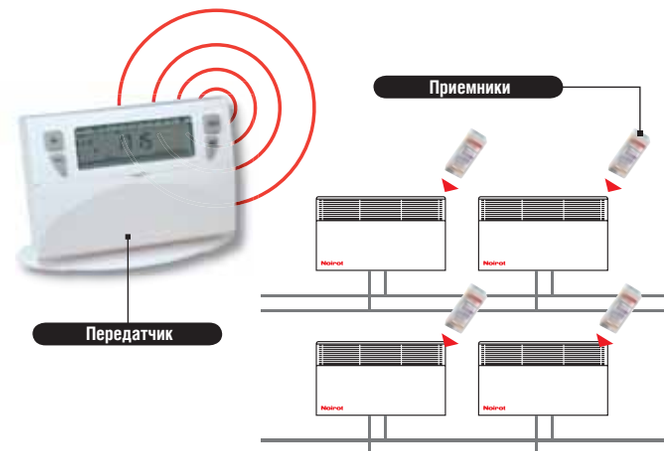
Radio Transmitter **NEW**

Центральный пульт управления Radio Transmitter – это выносное программное устройство, позволяющее управлять работой большого количества обогревателей. Может устанавливаться в любом удобном месте или монтироваться на стену. С помощью пульта управления возможна разбивка подключенных обогревателей на три зоны с разными температурными режимами.

- Пульт управления Radio Transmitter позволяет программировать работу всех подключенных обогревателей для любого дня на всю неделю. Пульт управления автоматически переключает следующие режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание».
- Большой LCD-дисплей позволяет удобно контролировать работу всей системы отопления.

Совместимость с моделями:

Melodie Evolution | Verlys Evolution | Calidou Plus | Campa



Теперь не надо соединять все обогреватели управляющим кабелем. Сигналы для всех подключенных обогревателей передаются по радио частоте. Достаточно вставить в соответствующие приборы кассеты-приемники сигнала.



Технологии Noirot

Новейший формат тепла



Chaleur Douce Intégrale® (CDI)

Революционная технология CDI (Chaleur Douce Intégrale – «мягкий комфортный обогрев») разработана компанией NOIROT и не имеет аналогов в Мире ни по действию, ни по принципу работы. Технология CDI для комфортного отопления предполагает использование двух независимых источников тепла, тепловые потоки которых регулируются интеллектуальной системой управления ISN®. У человека возникает ощущение прямого и мгновенного тепла.



Интеллектуальная цифровая система управления ISN®

Это электронный «мозг» приборов NOIROT, обеспечивающий высокоточное поддержание заданной температуры воздуха в помещении путем сбалансированного регулирования двух взаимно дополняющих друг друга и полностью независимых источников тепла. Оптимальное сочетание тепловых потоков от двух различных источников тепла с помощью системы управления ISN® создает мягкий микроклимат и обеспечивает значительную экономию электроэнергии.



Электронное регулирование температуры ASIC®

Абсолютно во всех приборах применяется высокотехнологичный электронный цифровой термостат ASIC, предназначенный для регулирования температуры воздуха. ASIC поддерживает заданную температуру в помещении в диапазоне от 4 до 30°C, с точностью до 0,1°C, гарантируя максимально комфортный микроклимат. Каждые 47 секунд термодатчик, считывает температуру входящего воздуха и подает сигнал на термостат, который в свою очередь включает нагревательный элемент или переходит в режим ожидания. Точность поддержания температуры приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры. Датчик термостата защищен от высокой температуры нагревательного элемента специальным теплоотражающим экраном.

IP 24

КЛАСС ВЛАГОЗАЩИТЫ IP24

Благодаря применению только лучших технологий в продукции NOIROT, абсолютно все серии обогревателей и полотенцесушителей выполнены в брызгозащищенном исполнении (класс влагозащиты IP24) и могут эксплуатироваться во влажных помещениях.

Class II

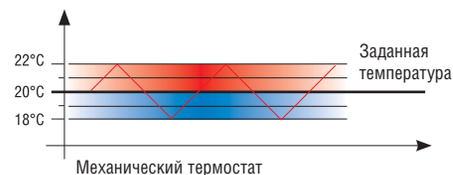
КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ

Все серии обогревателей и полотенцесушителей NOIROT (в том числе в комплектации с сетевой вилкой) имеют II класс электрозащиты (двойная изоляция корпуса) и не требуют заземления.



Многоступенчатая система безопасности

Во всех сериях обогревателей и полотенцесушителей NOIROT предусмотрена система защиты от перегрева (датчик перегрева). Безопасность обогревателей NOIROT подтверждена сертификатом безопасности. Для стабильной работы автоматики электронная плата защищена от высоких температур алюминиевым радиатором. Еще одно достоинство автоматики – нечувствительность к перепадам напряжения от 150 до 242 В.



Нагревательный элемент **RX Silence PLUS®**

Пожизненная гарантия тишины!



Технологические особенности RX Silence PLUS®

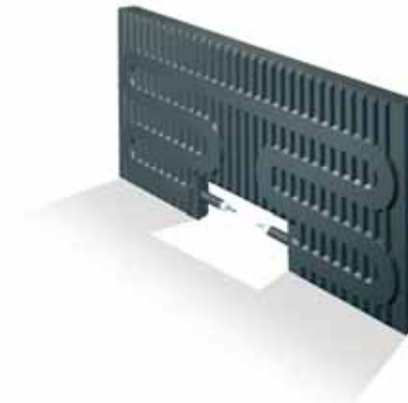
Не имеющий аналогов в мире нагревательный элемент RX Silence PLUS® разработан и запатентован компанией NOIROT. RX Silence PLUS® выполнен из специального сплава – силумина (алюминий с кремнием) и имеет моноблочную цельнолитую конструкцию. Все элементы этой конструкции имеют одинаковый коэффициент температурного расширения. Это полностью компенсирует промежуточные теплотери, а КПД нагревательного элемента достигает 99%. Моноблочное исполнение RX Silence PLUS® увеличило скорость выхода на рабочий режим и составляет всего 75 секунд (что в 4-6 раз быстрее аналогов). При нагреве и остывании все части нагревательного элемента расширяются в равной степени, что гарантирует надежную, долговую и абсолютно бесшумную работу (Silence – в переводе «тишина»), исключая возможность трения и появления микротрещин. Специальное «ракушечное» покрытие увеличивает площадь теплопередачи и позволяет эффективно нагревать воздух. При этом температура нагревательного элемента RX Silence PLUS® не превышает 142°C, не нарушая естественной влажности воздуха и не сжигая кислород.

Преимущества нагревательного элемента RX Silence PLUS®

- абсолютно бесшумная работа прибора!
- КПД в размере 99 % без промежуточных теплотери!
- комфортное тепло, без сгорания кислорода и понижения естественной влажности воздуха!
- большой срок службы прибора (несколько десятков лет)!
- энергосбережение при быстром нагреве помещения, т.к. скорость выхода прибора на рабочий режим составляет всего 75 секунд!

Нагревательный элемент Fonte Active®

Новейшая технология созданная компанией NOIROT, соединившая лучшие технологии литейного производства и последние достижения металлургии. Уникальный нагревательный элемент Fonte Active® выполнен из специального стального чугуна, обладающего высокой тепловой инертностью. Главная особенность – равновесие между быстротой нагрева и строго контролируемой тепловой инерцией. Тепловая инерция обеспечивает равномерное и мягкое тепло. Материал, из которого выполнен нагревательный элемент Fonte Active®, не ухудшается со временем и сохраняет все свои лучшие качества. Создание эффективного электрического нагревательного элемента из чугуна было настоящим технологическим взрывом, но, одновременно, и требованием для достижения максимально мягкого комфорта.



Ultima

Стеклянная
излучающая
поверхность

Signe Haute Couture



Ultima CMB 15 AM BR

Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа



Уникальные электрические полотенцесушители серии Ultima нашли себе место в ряду подлинных шедевров и привлекают к себе с первого взгляда.

Непередаваемая красота излучающего стекла и хромированные детали подчеркивают нежность форм приборов серии Ultima. Точно выверенная эргономика плюс самые современные технологии создают мягкий комфорт в ванной комнате и прихожей, и дарят ощущения обладания чем-то редким и очень драгоценным.



Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул*
1000	427+152	1522	122+100	28,0	CMB 10 AMBR/BCCB
1500	542+152	1522	122+120	37,0	CMB 15 AMBR/BCCB

* AMBR - зеркальный / BCCB - белый

Camraver

Стеклянная
излучающая
поверхность

Camraver CMU 10 SEPВ

Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа

Ligne Haute Couture



Compaver CMA 11 BCCB



Compaver CME 09 SEPБ



Compaver CME 11V SEPБ



Модели серии Compaver имеют изысканный дизайн и являются символом красоты и роскоши. За изящными формами скрыта самая современная технология производства тепла и уюта. Серия Compaver представлена широкой гаммой приборов вертикального и горизонтального исполнения, узких и угловых моделей размеров. Обогреватели серии Compaver дают абсолютную свободу для реализации самых смелых дизайнерских идей.



Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул*
стандартные горизонтальные модели					
1000	820	565	121	17,0	CMU 10 SEPБ/BCCB
1500	1098	565	121	22,6	CMU 15 SEPБ/BCCB
2000	1098	690	121	28,0	CMU 20 SEPБ/BCCB
стандартные вертикальные модели					
1000	565	820	121	17,0	CMU 10V SEPБ/BCCB
1500	565	1098	121	22,6	CMU 15V SEPБ/BCCB
2000	690	1098	121	28,0	CMU 20V SEPБ/BCCB
узкие горизонтальные модели					
900	1222	312	121	15,0	CME 09 SEPБ/BCCB
1200	1222	427	121	18,0	CME 12 SEPБ/BCCB
узкие вертикальные модели					
800	427	972	121	15,0	CME 08V SEPБ/BCCB
1100	427	1222	121	18,0	CME 11V SEPБ/BCCB
1600	427	1522	121	21,0	CME 16V SEPБ/BCCB
угловые модели					
800	300	1450	255	17,0	CMA 08 SEPБ/BCCB
1100	300	1450	255	17,0	CMA 11 SEPБ/BCCB
1300	430	1450	334	23,0	CMA 13 SEPБ/BCCB
1600	430	1450	334	23,0	CMA 16 SEPБ/BCCB

* SEPБ - черный / BCCB - белый

Compaver Bains

Стеклянная
излучающая
поверхность

Signe Haute Couture



Compaver Bains CVV 16 SEP8

Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа

Compaver Bains CVV 12 BCCB



Compaver Bains CVB 06 SEPБ



Compaver Bains CVB 10 BCCB



Электрические полотенцесушители серии Compaver Bains очаровывают своей нежной красотой.

Модели серии Compaver Bains – это сдержанность форм, изящество отделки и качество обогрева, которые полностью отвечают самым строгим эстетическим и техническим требованиям. Нежность и гармония моделей этой серии высоко ценится теми, кто дорожит здоровой атмосферой своего дома.



Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул*
600	312+80	1222	122+105	16,0	CVB 06 SEPБ/ВССБ
1000	427+80	1522	122+10	22,0	CVB 10 SEPБ/ВССБ
1200	352+54	1202	113+67	16,0	CVV 12 SEPБ/ВССБ
1600	427+54	1502	113+67	22,0	CVV 16 SEPБ/ВССБ

* SEPБ - черный / ВССБ - белый

Naturay

Излучающая
поверхность из
натуральной лавы

Signe Haute Couture



Naturay NAT 10 CLR

Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа

Naturay NAT 10 BCL



Naturay NAT 10 CLR



Naturay NAT 10 BCL



Серия Naturay - современные технологии и природа объединяются, чтобы достичь совершенства.

Лицевая панель обогревателей серии Naturay покрыта натуральной лавой (базальтом), пришедшей к нам из глубины веков. Сочетание покрытия из природного материала и высокоэффективного инфракрасного излучателя в серии Naturay обеспечивает непревзойденное мягкое комфортное тепло.

**Природное покрытие
из натуральной лавы Pierre de Lave
имеет пожизненный
сертификат соответствия**



Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул*
горизонтальные					
1000	844	589	128	25,5	NAT 10 BCL/CLR
1500	1122	589	128	32,5	NAT 15 BCL/CLR
2000	1122	714	128	41,5	NAT 20 BCL/CLR
вертикальные					
1000	589	844	128	25,5	NAT 10V BCL/CLR
1500	589	1122	128	32,5	NAT 15V BCL/CLR
2000	714	1122	128	41,5	NAT 20V BCL/CLR

*BCL-белый/CLR-бежевый

Naturay Bains

Излучающая
поверхность из
натуральной лавы

Signe Haute Couture



Naturay Bains NTV 16 BCL

Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа



Серия Naturay - современные технологии и природа объединяются, чтобы достичь совершенства.

Лицевая панель приборов серий Naturay и Naturay Bains покрыта натуральной лавой (базальтом), пришедшей к нам из глубины веков. Сочетание покрытия из природного материала и высокоэффективного инфракрасного излучателя в серии Naturay обеспечивает непревзойденное мягкое комфортное тепло.

**Природное покрытие
из натуральной лавы Pierre de Lave
имеет пожизненный
сертификат соответствия**



Мощность, Вт	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Артикул*
600	312+80	1248	129+98	24,0	NTB 06 BCL
1000	427+80	1549	129+98	40,0	NTB 10 BCL
1200	352+54	1202	113+67	24,0	NTV 12 BCL
1600	427+54	1502	113+67	40,0	NTV 16 BCL

* BCL - белый / CLR - бежевый

Signature Haute Couture

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION



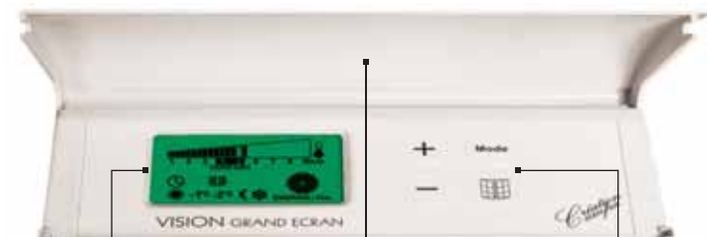
Технологии Самра

Новейший формат тепла

■ ПРИНЦИП ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО КОМФОРТА

Для обеспечения полного и экономичного решения задач обогрева электронный терморегулятор CAMPA непрерывно управляет работой двух излучающих элементов. Материалы, используемые в аппарате, тщательно подбираются на основании теоретических расчетов для достижения немедленного, постоянного и однородного излучения.

■ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



LCD-дисплей

Большой LCD-дисплей – никогда не было так просто управлять обогревом и контролировать его

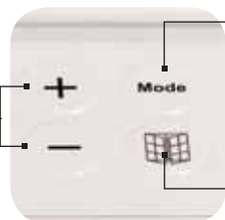
Защитная крышка

Защищает блок управления

Сенсорная панель

Сенсорная панель с удобными мягкими кнопками для выбора режимов работы и выбора температуры.

Выбор температуры



Режимы работы

Conf – «Комфортный»
Eco – «Экономичный»
Hors-gel – «Антизамерзание»
Prog – «Программирование»

Энергосбережение

Режим "Энергосбережение при открывании окна" позволяет экономить электроэнергию при возникновении сквозняков

■ УПРАВЛЯЕМАЯ ИНЕРЦИЯ – ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО



Лицевая излучающая панель

Излучающая передняя панель изготовлена из стекла для достижения регулируемого и однородного излучения.

Электронный терморегулятор

Электронный терморегулятор CAMPA точно регулирует работу этих двух независимых источников излучения для достижения непревзойденного комфорта по технологии управляемой инерции.

Излучатель выс. интенсивности

Излучатель высокой интенсивности, благодаря его высокой мощности достигает быстрый рост температуры.

Поверхностный излучатель

Поверхностный излучатель, связанный с передней панелью для получения мягкого излучения непосредственно и мгновенно.

Лицевая излучающая панель

Излучающая передняя панель изготовлена натуральной лавы большой толщины для достижения регулируемого и однородного излучения.

Электронный терморегулятор

Электронный терморегулятор CAMPA точно регулирует работу этих двух независимых источников излучения для достижения непревзойденного комфорта по технологии управляемой инерции.

Излучатель выс. интенсивности

Излучатель высокой интенсивности, благодаря его высокой мощности достигает быстрый рост температуры.

Поверхностный излучатель

Поверхностный излучатель, связанный с передней панелью для получения мягкого излучения непосредственно и мгновенно.

Разработчик №1 в области электрического отопления *

* www.noirot.fr

II ПРИНЦИП РАБОТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ САМРА.

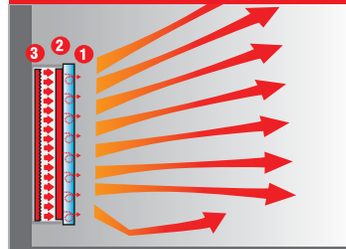
Излучение без преград
Управляемая инерция
Эффект массажа

Использование в обогревателе САМРА системы трех нагревательных элементов позволяет поддерживать исключительно мягкий и комфортный климат в любом помещении.

Пример: Обогреватель **Campaver 1500 Вт**

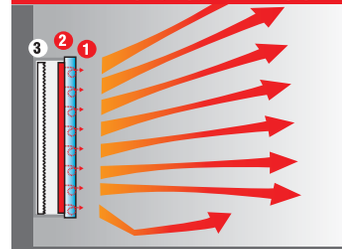
- 1 Стеклопанель излучающая.
- 2 Поверхностный излучатель: **550 Вт**
- 3 Излучатель высокой интенсивности: **950 Вт**

Обеспечение комфорта



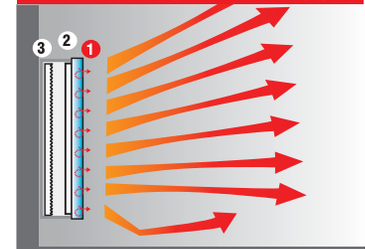
Полное излучение
- Элементы 2 и 3 работают
- Элемент 1 накапливает и излучает тепло

Постоянно регулируемый комфорт



Излучение при 1/3 мощности
- Элемент 3 без подачи напряжения
- Элемент 2 регулируется
- Элемент 1 накапливает и излучает тепло

Постоянно поддерживаемый комфорт



Излучение без подачи напряжения
- Элемент 3 и 2 без подачи напряжения
- Элемент 1 излучает тепло

II ЗНАКИ СЕРТИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ



Знак соответствия продукции российскому ГОСТу. Приборы имеют сертификат соответствия РосТест.



Знаки соответствия, выдаваемый L.C.I.E. (Центральная лаборатория производителей электрических приборов). Гарантирует, что приборы отвечают требованиям нормативных документов по работоспособности и безопасности.

Cat C

Продукция относится к категории безопасных приборов и отвечает самым жестким требованиям по обеспечению комфортных условий.



Знак гарантирует, что приборы соответствуют требованиям директив европейского сообщества по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (СЕМ).



Знак гарантирует, что технические характеристики приборов отвечают требованиям Promotelec («электрические приборы для комфортного микроклимата»).

Vivrélec®

Знак указывает, что приборы имеют усиленную изоляцию, экономичность и простое управление. Vivrélec® рекомендует прибор для создания комфортного микроклимата с помощью электрического обогрева.

IP 24

Знак, обозначающий степень защиты корпуса от проникновения посторонних предметов и жидкости. IP 24 – прибор имеет брызгозащищенный корпус и может эксплуатироваться во влажных помещениях.

IK

Знак, обозначающий ударопрочность корпуса прибора в диапазоне от IK 00 (низкая ударопрочность) до IK 10 (высокая ударопрочность).

Classe II

Прибор класса II имеет двойную изоляцию корпуса и не требует подключения защитного заземления.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид продукции без предварительного уведомления.

www.noirot.ru

Адрес:

www.greem.ru; www.thermomin.ru

  **(495) 772-2100, 544-8017**

МАГАЗИН ТЕПЛА

отопление; водоснабжение; кондиционирование