

Noirot

Axane

Электрический обогреватель

(конвектор)

220V~ □ IP 24



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сердечно поздравляем Вас с приобретением
электрического обогревателя Noirot!
Перед началом использования прибора внимательно изучите
данное руководство и храните его в доступном месте.

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

– Axane является прибором:

– II класса электрозащиты, защищенным от брызг воды IP 24

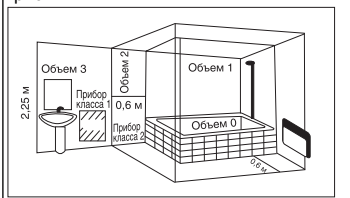
– Управляющие регуляторы:

– Электронный термостат

– Переключатель режимов работы прибора: Комфортный режим, Экономичный режим, Остановка, Программирование

Мощность	Напряжение	Сила тока	Высота	Ширина	Толщина	Вес
Bт	(B)	(A)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
500	220	2.2	440	340	30+50	3.6
750	220	3.3	440	340	30+50	3.6
1000	220	4.3	440	420	30+50	4.1
1250	220	5.4	440	500	30+50	4.7
1500	220	6.5	440	580	30+50	5.4
1750	220	7.6	440	660	30+50	5.9
2000	220	8.7	440	740	30+50	6.5

рис. А



Объем защиты

Этот прибор может быть установлен в объеме 2 или 3 при условии, что электрическое питание будет защищено устройством защитного отключения (УЗО), равным 30 мА.

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15-100. Этот прибор класса II не соединяется с землей.

В большинстве случаев, этот аппарат устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха. Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями.

Он должен устанавливаться таким образом, чтобы выключатель и другие механизмы не могли соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ.

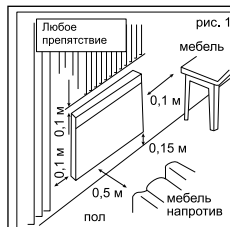
Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

Таким образом категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

Избегать расположения за занавесками, дверьми или под отверстием пропускающим воздух.

Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, на поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 1).

ВАЖНО!

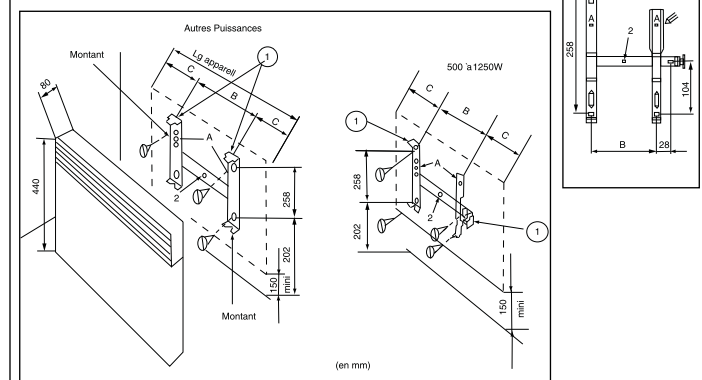


3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Чтобы облегчить установку и сохранить минимальное расстояние 150 мм от нижней поверхности аппарата до пола, необходимо:

- освободить кронштейн с двумя лапами от аппарата;
- использовать кронштейн, поставленный на пол около стены в качестве маркировки установочных размеров (рис. 2).

рис. 2 (размеры в мм)



- переставить кронштейн так, чтобы нижние установочные отверстия аппарата и отмеченные Вами точки совпали;
- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить 4 отверстия;
- поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 4 винтов диаметром 5,5 мм. максим.

Мощность	500Bт	750Bт	1000Bт	1250Bт	1500Bт	1750Bт	2000Bт
Сила тока (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7
A	340	340	420	500	580	660	740
B	128	128	208	208	178	248	320
C	106	106	106	146	201	206	210

4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Обогреватель не следует устанавливать в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения. В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

Конвектор комплектуется 3-жильным кабелем.

Подключение жил должно производиться в соответствии с маркировкой.

– Соблюдайте цвет провода при подключении:

ВАЖНО!

- коричневый провод – фаза,
- синий провод – нейтральный,
- черный провод – управляемый.

Черный провод, предназначенный для соединения с управляемым устройством, с целью изменять режимы функционирования аппарата в соответствии с заполненностью помещений.

В случае установки без управляемого устройства, он не используется. В этой ситуации, рекомендуется изолировать его от любого контакта с электричеством, обернув его изолентой.

ВАЖНО!

Черный провод ни в коем случае не должен соединяться с заземлением или зеленым/желтым проводом.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его гарантийной службой или человеком необходимой квалификации, чтобы избежать опасности.

Проверьте надлежащее соединение проводов в клеммах коробки соединения.

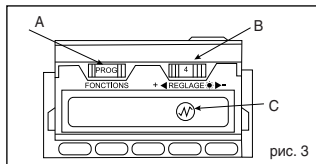
Так как этот прибор имеет **ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ**, он ни в коем случае не должен соединяться с землей.

5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Электронное управление этого прибора реализовано так, чтобы его эксплуатация была максимально экономичной и удобной.

Блок управления прибора (рис. 3)

- Переключатель режимов работы (A)
"Conf" – комфортный режим
"Eco" – экономичный режим
"Arrêt" – отключение прибора
"Prog" – программирование
- Электронный термостат (B)
- Индикатор работы (C)



Регулировка температуры для комфорtnого режима

Переместите переключатель режимов работы (A) в положение "Conf", а термостат (B) в максимальное значение. Загорится индикатор (C), указывающий, что прибор находится в режиме обогрева. После достижения требуемой температуры, медленно поверните термостат в обратном направлении, пока не погаснет индикатор (C). Термостат запоминает данное значение, и в дальнейшем будет автоматически поддерживать постоянную комфорtnую температуру в помещении.

ВНИМАНИЕ!

Когда температура для комфорtnого режима установлена, не касайтесь больше термостата, а работайте только на переключателе режимов работы.

Использование режимов работы прибора для максимальной экономии

- Если Вы находитесь в комнате. Переместите переключатель режимов работы в положение "Conf". Установится температура, заданная для комфорtnого режима.
- Если Вы отсутствуете в комнате или наступила ночь. Переместите переключатель режимов работы на "Eco". Установится экономичный режим работы. При экономичном режиме работы температура в комнате понижается приблизительно на 3°C ниже установленной для комфорtnого режима.
- Если Вы отсутствуете в помещение длительное время. Переместите термостат в положение * для включения антizамерзающего режима. Температура в помещении будет поддерживаться на уровне 5–7°C.

Работа в режиме программирования

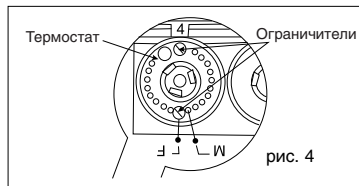
– При перемещении переключателя в положение "Prog" управление прибором передается автоматическому управляемому устройству (дополнительная опция). Управляющие устройства позволяют создать на основе всех подключенных обогревателях полноценную систему отопления. Для обогревателей серии Axane специально создана **кассета-программатор Eco-6**, которая позволяет управлять до 20-ти отопительных приборов с помощью управляющего провода. Она включает 7 предусмотренных программ. Переключение режимов работы при этом будет выполняться автоматически, в соответствии с выбранной программой. Более подробную информацию о создании системы отопления и применении управляющих устройств Вы можете получить у продавца.

Регулировка диапазона вращения термостата

Два ограничителя на задней стороне термостата позволяют ограничить диапазон вращения термостата или заблокировать его в выбранном положении (рис. 4).

Чтобы установить максимальный диапазон вращения термостата, установите на термостат необходимое значение, выломайте ограничитель и поместите в отверстие M. Термостат будет иметь диапазон вращения от минимального до установленного.

Чтобы заблокировать вращение термостата в данном положении, выломайте второй ограничитель и поместите в отверстие F. Термостат будет зафиксирован в установленном положении.



6) РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

При первом подключении может появиться некоторый запах, который исчезнет спустя несколько минут работы прибора.

Следует присматривать за детьми, чтобы они не играли с прибором. Не следует вставлять/ внедрять что-либо в прибор.

Этот прибор не предусмотрен для использования людьми (в том числе и детьми) с нарушениями физических или умственных способностей.

6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

8) ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ

NF
NF
L'Association
de la performance
CAT. C
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 комфорtnых условий.

CE
Приборы соответствуют требованиям директив европейского союза по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (CEM).

PROMOTELEC
Технические характеристики приборов отвечают требованиям Promotelec "электрические приборы для комфорtnого микроклимата".

IP 24
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.

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

7) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

8) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9) СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р.6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Сертификат соответствия № РОСС FR.AЮ64.B18322

Срок действия с 22.01.2009 по 22.01.2012.

Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ"

Рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64
129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47,
тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26

Изготовитель:

Завод фирмы "NOIROT"
75018, Франция, Париж, б-р Ней, д.107
107, Boulevard Ney, 75018, Paris, France

Продукция Noirot соответствует требованиям пожарной безопасности МЧС России.



Сервисная служба: Москва, ул. Нарвская, д.21, тел.: (495) 777-19-46

Адреса сервисных центров на территории России и стран СНГ Вы можете уточнить на сайте www.noerot.ru

Noirot



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Благодарим Вас за Ваш выбор и гарантируем высокое качество и надежность купленного Вами изделия при условии соблюдения правил, указанных в Инструкции по эксплуатации.

Изделие, которое Вы купили:

- имеет сертификат РОСТЕСТА;
 - соответствует международному стандарту качества ISO 9001;
 - соответствует европейским и российским требованиям безопасности;
 - имеет II класс защиты, согласно «Правилам устройства и эксплуатации электроустановок» (ПУЭ);
 - имеет класс влагозащиты IP24, согласно «Правилам устройства и эксплуатации электроустановок» (ПУЭ);
- Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.
- Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.
Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком или находится на сайте www.noirot.ru, www.campa.ru

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве: **(495) 777-19-46**

E-mail: info@service.noirot.ru

Адрес для писем: 125493 ОПС 493, а/я 310

Адреса сервисных центров на территории России и стран СНГ Вы можете уточнить на сайте www.noirot.ru

Модель Серийный номер

Дата продажи «.....» 200 г.

Продавец.....

Штамп Продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Noirot
НОВЕЙШИЙ ФОРМАТ ТЕПЛА

Модель

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Noirot
НОВЕЙШИЙ ФОРМАТ ТЕПЛА

Модель

Серийный номер.....

Дата покупки.....

Штамп продавца

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до начала установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его Инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Изготовителем установлен срок службы изделия, который составляет 10 (десять) лет, с даты продажи изделия Продавцом.

Гарантийный срок на изделие составляет 6 (шесть) лет со дня его продажи Покупателю. Гарантийный срок на управляющие устройства (кассеты-программаторы, пульты управления) составляет 2 (два) года со дня его продажи Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Если в течение гарантийного срока в купленном Вами изделии обнаружатся производственный или конструкционный дефекты Вы можете обратиться за гарантийным обслуживанием в уполномоченный сервисный центр. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в уполномоченном сервисном центре, либо в месте нахождения Покупателя (по усмотрению уполномоченного сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней со дня принятия неисправного изделия уполномоченным сервисным центром.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет три месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произшедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей";
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/ купленного изделия не имеет.

если изделие проверялось в присутствии
Покупателя написать "работе"

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес.....
.....
Телефон.....
Код отказа
Дата ремонта
Сервис-центр
Мастер

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес.....
.....
Телефон.....
Код отказа
Дата ремонта
Сервис-центр
Мастер