

Noirot

Обогреватель Полотенцесушитель
Стационарный и Мобильный с Сенсорным Управлением



Régulation électronique
6
ordres
multitarif

Инструкция пользователя Установка

(прежде чем приступить к установке и эксплуатации прибора, обязательно ознакомьтесь с данной Инструкцией и сохраните её)

К СВЕДЕНИЮ

- Благодарим Вас за выбор нашего обогревателя - полотенцесушителя и доверие к марке Noirot.
 - Данный прибор был создан после тщательных исследований и прошел много проверок.
 - Полностью прочитайте данную Инструкцию перед установкой и началом работы прибора.
 - Рекомендуем сохранить Инструкцию после установки Вашего прибора.
-

<i>Оглавление</i>	<i>Страница</i>
Характеристики	3
Рекомендации по размещению	5
Установка и крепление	6
Подключение электричества	8
Эксплуатация	9
Программирование, работа через управляющий провод	12
Уход	13

1. Характеристики

Данный Обогреватель Полотенцесушитель:

- Обеспечивает обогрев помещения, в котором установлен. Также позволяет сушить полотенца и белье.
- Предусматривает подключение к электросети мощностью 230 V 50 Hz.
- Оборудован блоком управления, который позволяет программировать режим обогрева.
- Соответствует всем требованиям норм эксплуатации (французским и европейским).

Возможные команды: (рис. 1 и 2)

- 1 – Кнопка Включения/Выключения обогрева
- 2 – Индикатор включения прибора
- 3 – Индикатор включения обогрева
- 4 – Дисплей сенсорного управления
- 5 – Кнопка регулировки + и –
- 6 – Кнопка выбора режима «ТУРБО»
- 7 – Индикатор работы режима «ТУРБО»
- 8 – Кнопка 0/I : Переключатель ВКЛ/ВЫК (для полного выключения прибора, особенно в летнее время).

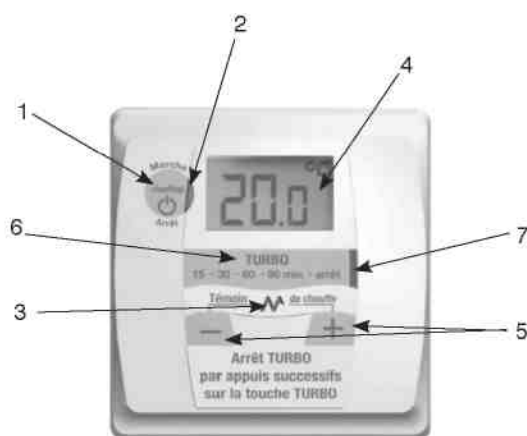


Fig. 1

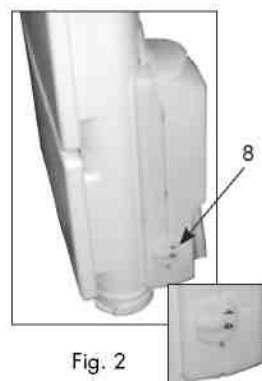


Fig. 2

	Код	Общая мощность (W)	Напряжение (A)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Ширина Прибор + Крепление (мм)
MONO-BAIN 55 cm	00K106-1-FR.	600	2,6	550	1170	111
	00K106-2-FR.	750	3,3	550	1485	111
	00K106-3-FR.	900	3,9	550	1800	111
	00K107-5-FR.	600+1000	7,0	550	1183	123
	00K107-6-FR.	750+1000	7,6	550	1498	123
	00K107-7-FR.	900+1000	8,3	550	1813	123
MONO-BAIN 55 cm	00K116-CA-FR.	480	2,1	450	1170	103
	00K116-CN-FR.	600	2,6	450	1485	103
	00K117-FD-FR.	480+800	5,6	450	1183	115
	00K117-FR-FR.	600+800	6,1	450	1498	115
MONO-BAIN 55 cm	00K126-BG-FR.	300	1,3	400	902	101
	00K126-BS-FR.	400	1,7	400	1170	101
	00K127-EK-FR.	300+800	4,8	400	915	113
	00K127-EV-FR.	400+800	5,2	400	1183	113

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не разрешайте детям играть с прибором.

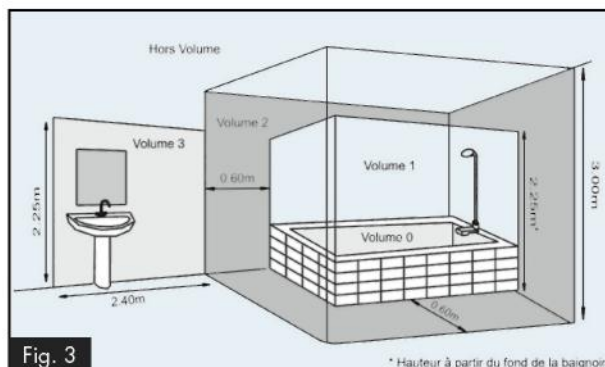
При ремонте или вскрытии прибора следует отключить его от электросети.

Для моделей с вентиляторами:

Категорически запрещено закрывать решетки забора и вытяжки воздуха из вентилятора, что может привести к перегреву и повреждению прибора.

2. Рекомендации по установке

- Данный электрический прибор прямого обогрева, предназначен обеспечить обогрев пространства жилых либо смежных помещений, индивидуального либо общего пользования, новых или уже используемых.



- Установку необходимо произвести таким образом, чтобы переключатели и другие системы управления были вне досягаемости людей, находящихся в душе или в ванной.

- Прибор может быть установлен в Пространстве 2 или Пространстве 3 ванной комнаты. Рис.3.

*** сноска на Рис.3 *Высота от дна ванной.

- Прибор нельзя устанавливать непосредственно под розеткой (штепсельным соединением).

- Избегайте установки прибора на постоянном сквозняке или в другом потоке воздуха, способном нарушить его работу.

- Соблюдайте минимальные дистанции установки от пола, стен, мебели и др. См. Рис.4.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Чтобы не подвергать опасности маленьких детей, рекомендуем установить прибор так, чтобы нижние обогревательные решетки были минимум в 600мм от пола.

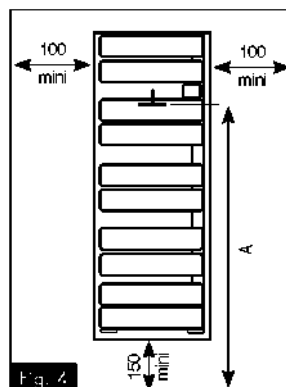
3. УСТАНОВКА

3.1 Установка с помощью Установочного Шаблона

Ваш прибор поставляется в комплекте с Установочным Шаблоном.

Установите прилагаемый Шаблон в выбранном месте на необходимой высоте, учитывая, что самая низкая точка прибора должна располагаться минимум в 150мм от пола, что соответствует метке «регулировка по вертикали» позиция А, - и учитывая, что с каждой стороны прибора должно оставаться свободное пространство минимум 100мм.

Проколите один раз Шаблон на метке «регулировка по вертикали», продолжайте удерживать его наверху с помощью шпильки, дайте ему выровняться в вертикальном положении.



Регулировка по вертикали		
Ширина	Код	А
55cm	00K106/107/108/109	1310
45cm	00K116/117	1310
40cm	00126BG/00K127ЕК	1310
	00126BS/00K127EV	1042

Наклейте Шаблон в выбранной позиции (будьте осторожны, чтобы не повредить покрытие стены).

Наметьте отверстия подходящие Вашему прибору. Просверлите отверстия диаметром, соответствующим штифтам и винтам, которые необходимы для фиксации стенной подвески (макс. диаметр 6мм).

Зафиксируйте внутреннюю распорку (перемычку) и стенную подвеску.

Установите Ваш прибор на внутреннюю распорку, слегка наклонив к себе.

Отводите его, пока верх прибора не прикоснется к стенной подвеске.

Приподнимите прибор и закрепите его на стенной подвеске.

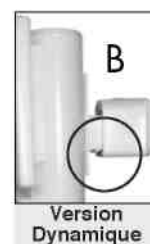
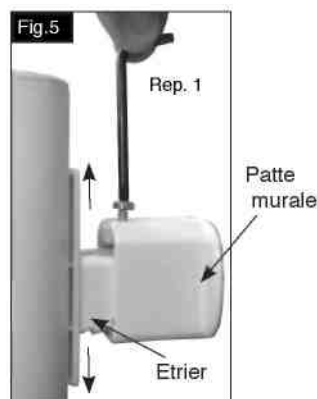
Заприте стенную подвеску с помощью ключа «torx T20» (прилагается в коробке) на винт по ходу часовой стрелки (Изображение 1 на Рис.5).

Ваш прибор установлен.

Советы:

1 – Чтобы зафиксировать прибор, например, в шов между плиток, Вы можете отрегулировать высоту скобы стенной подвески. Для этого открутите 2 винта на ¼ оборота и выдвиньте скобу (Рис.5).

2 – Для статичного крепления (Изображение А), утопите полностью скобу в стенной подвеске. Для поворотного крепления (Изображение В), выдвиньте скобу из стенной подвески на 2 зарубки.



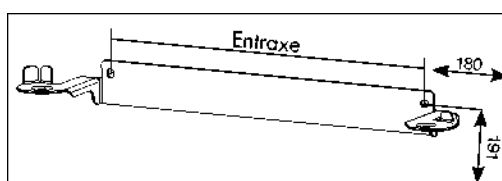
3 – 2 Установка без помощи Установочного Шаблона

Просверлите отверстие диаметром соответствующим используемым штифтам (макс. диаметр 6мм) на расстоянии минимум 191мм от пола и минимум 180 мм от стены или мебели, расположенной сбоку прибора. Это отверстие соответствует одной из точек крепления нижней части прибора. Установите штифт.

Возьмите внутреннюю распорку и зафиксируйте соответствующую сторону, не закручивая винт.

С помощью линейки-уровня отрегулируйте распорку по горизонтали и наколите второе отверстие. Просверлите, установите штифт и окончательно зафиксируйте распорку.

Межосевое расстояние	
55cm	390
45cm	290
40cm	240



Поднимите переднюю стенную подвеску на прибор и закройте ее с помощью ключа «torx T20» (прилагается в коробке) на винт по ходу часовой стрелки (Изображение 1 Рис.5).

Установите прибор на внутреннюю распорку и прислоните его к стене, отметьте расположение стенной подвески, уберите прибор.

Отоприте и демонтируйте стенную подвеску, наметьте отверстие, просверлите, установите штифт и окончательно зафиксируйте.

Установите Ваш прибор на внутреннюю распорку слегка наклонив к себе.

Отводите его, пока верх прибора не прикоснется к стенной подвеске.

Приподнимите прибор и закрепите его на стенной подвеске.

Заприте стенную подвеску так, как описано выше.

Ваш прибор установлен.

Советы:

Следите за тем, чтобы сверлить только отверстия соответствующие Вашему прибору. Вертикальность может быть проверена с помощью линейки – уровня или отвеса.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

- Установка должна соответствовать действующим нормам страны, где устанавливается прибор (NFC 15-100 для Франции).

- Электрическое питание должно быть предохранено

дифференциальным реманентным устройством электрического тока большего или равного 30 мА, в особенности в случаях установки в помещениях с ванной или душем.

Соблюдайте порядок подключения:

КОРИЧНЕВЫЙ = ФАЗА

ГОЛУБОЙ или СЕРЫЙ = НЕЙТРАЛЬ

ЧЕРНЫЙ = УПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОВОД

Черный провод не должен ни в коем случае быть подключен к проводу заземления или ЖЕЛТО / ЗЕЛЕНОМУ проводу.

Схема подключения

С использованием управляющего провода

Блок подключения

Электрический провод прибора	Сеть 230 V
N (голубой или серый)	Нейтраль
L (коричневый)	Фаза
Управляющий провод (черный) провод (программатор)	Управляющий

Без использования управляющего провода

Блок подключения

Электрический провод прибора	Сеть 230 V
N (голубой или серый)	Нейтраль
L (коричневый)	Фаза
Управляющий провод (черный) подключается	не

- В случае повреждения кабеля электропитания, необходимо произвести его замену производителем, службой послепродажного обслуживания производителя или специалистом соответствующей квалификации, чтобы исключить опасность при эксплуатации.
- Проверить правильность скрепления проводов в клеммах настенного блока подключения.

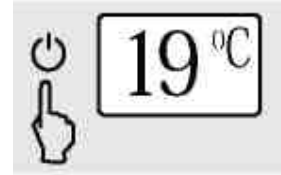
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Ввод в эксплуатацию

1 - Включение прибора

Внимание: Для включения прибора не забудьте поставить Переключатель, расположенный внизу прибора, в Позицию 1 (Изображение 8 Рис.2).

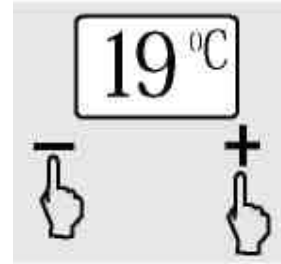
Нажмите эту кнопку: высветятся дисплей и индикатор включения.



2 - Регулировка температуры

Кнопки (+) и (-) позволяют Вам устанавливать желаемую температуру с шагом в 0,5° C (интервал регулировок между 7°С и 27°С).

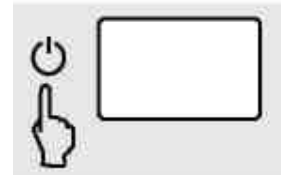
Когда Вам необходимо увеличить подачу тепла (например, при приеме душа, ванны...) не изменяйте регулировки Вашего прибора, используйте режим «ТУРБО».



3 – Остановка режима обогрева

Нажмите эту кнопку: дисплей и индикатор погаснут. Ваш прибор переведен в режим ожидания.

Внимание: Чтобы полностью выключить Ваш прибор, переведите Переключатель расположенный внизу прибора в Позицию 0 (см. Изображение 8 Рис.2).



5.2 Использование режима «ТУРБО»

Этот режим позволяет быстро увеличить подачу тепла на ограниченное время (от 15 до 90 минут). Таким образом, Вы используете Ваш прибор на полную мощность: излучение тепла фасада для статичной версии, излучение тепла фасада + теплая вентиляция для моделей с вентилятором версии.

1 – Включение режима «ТУРБО»

Первое нажатие на эту кнопку запускает режим «ТУРБО» на время 15мин.

Последовательно нажимая на кнопку «ТУРБО» Вы можете изменять время работы режима на 30 – 60 – 90 мин. соответственно.



2 – Выключение режима «ТУРБО»

Режим «ТУРБО» автоматически отключается по истечении выбранного времени, либо Вы можете последовательно нажимать на кнопку «ТУРБО» до полного выключения режима (индикатор работы режима «ТУРБО» погаснет – Изображение 7 Рис.1, на дисплее высветиться выбранная температура).

5.4 Блокировка клавиатуры

1 – Блокировка

У Вас есть возможность заблокировать клавиатуру Вашего прибора, одновременно удерживая нажатыми кнопки (+) и (-) блока управления примерно в течение 5сек. На дисплее высветиться значок «FF», указывающий на принятие Вашей команды.

Теперь при нажатии на любую кнопку клавиатуры дисплей будет высвечивать «FF», указывая на невозможность принять команду.

2 – Снятие блокировки

Для снятия блокировки клавиатуры, вновь одновременно удерживайте нажатыми кнопки (+) и (-) блока управления в течение примерно 5сек. На экране исчезнет значок «FF», и высветиться значок температуры.



В случаях перебоя подачи электричества, функция блокировки остаётся активной.

6.0 Работа через управляющий провод или программирование

Если Ваше устройство подключено через управляющий кабель к станции тарифного типа Тетро EDF, понижения в режимах Комфорт-1 и Комфорт-2 будут осуществляться по командам этой станции, в соответствии с тарифным периодом.

Существует 6 режимов: Комфорт, Эко, Комфорт-1, Комфорт-2, Незамерзающий режим и Прекращение обогрева (см. таблицу Главы 4).

* **Комфорт-1** – предусматривает понижение температуры на -1°C по отношению к позиции Комфорт.

* **Комфорт-2** – предусматривает понижение температуры на -2°C по отношению к позиции Комфорт.

Примечание:

- Ваш прибор оборудован электронным термостатом с 6-ю режимами, изменения заданные через управляющий кабель станцией или программатором не производятся моментально, пройдет приблизительно 15сек., прежде чем команды будут приняты.
- Использование режимов Комфорт-1 и Комфорт-2 отображается на жидкокристаллическом дисплее значками **CF1** и **CF2**.

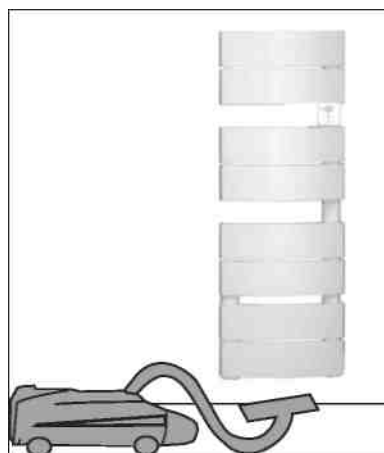
Сводная таблица режимов программирования и управления через станцию тарифного типа Тетро EDF:

Режимы программирования	Значки, высвечивающиеся на экране жк дисплея	Полученный результат
Прекращение обогрева	OFF	Моментальное прекращение подачи тепла.
Эко	ECO	Понижение температуры на $-3,5^{\circ}\text{C}$ по отношению к позиции Комфорт.
Комфорт-1	CF1	Понижение температуры на -1°C по отношению к позиции Комфорт.
Комфорт-2	CF2	Понижение температуры на -2°C по отношению к позиции Комфорт.
Незамерзающий режим	HG	Поддерживает температуру помещения приблизительно 7°C без риска замерзания (снижения ниже нуля) при правильно заданных настройках прибора.

7.0 СОВЕТЫ И УХОД

- Чтобы сохранить рабочие характеристики прибора, необходимо регулярно очищать его поверхности от пыли, обрабатывая пылесосом места забора и вытяжки воздуха.

- Используйте преимущественно универсальные моющие и чистящие средства на основе поверхностноактивных веществ (мыло, спирт и т.п.) и тряпку из микрофибры. Для простого удаления пыли достаточно тряпки.



Никогда не используйте абразивные или ацетонсодержащие препараты, которые могут разрушить покрытие прибора..

Рекомендации и Советы

Следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали внутрь прибора.

При первом включении на обогрев возможно появление специфического запаха, это нормальное явление, запах исчезнет через несколько минут работы прибора.

Если Ваша установка оборудована Устройством частотной разгрузки. Сброс мощности является преимуществом, поэтому возможно отключение режима обогрева в случае превышения единовременной нормы потребления электроэнергии (стиральная машина + печка + электрический утюг...). Это нормально. После восстановления нормальной подачи электроэнергии, прибор вновь включится на обогрев.

Данный прибор не предусмотрен для использования детьми и лицами, физические, сенсорные или ментальные возможности которых ограничены, либо лицами, лишенными необходимых знаний и опыта, кроме случаев, когда они находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после предоставления предварительных инструкций по использованию данного прибора.

ЛЮБЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКРЫТИЕМ ПРИБОРА, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ ПОДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЛИЦОМ, ОБЛАДАЮЩИМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫМ.

7.1 Для приборов, оснащенных вентилятором:

Ваш прибор оснащен антипылевым фильтром; один раз в месяц необходимо проводить очистку пылесосом решеток вентилятора и сам фильтр.

Если Ваш фильтр засорился или если движение воздуха в вентиляторе затруднено, Ваш прибор перейдет в аварийный режим, загорится красный индикатор.

В этом случае отключите прибор от электросети с помощью переключателя расположенного внизу прибора, выньте фильтр.

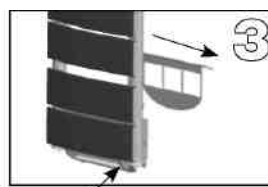
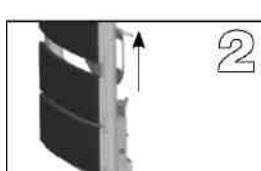
Очистите фильтр и/или очистите места вытяжки воздуха, вновь установите фильтр.

Подождите 10 минут.

Красный индикатор погаснет, Вы можете вновь пользоваться прибором.

Чтобы вынуть фильтр из прибора:

- 1 - Возьмите один из концов фильтра в задней части прибора.
- 2 - Полностью выньте фильтр из его гнезда, вытягивая его вверх.
- 3 - Достаньте фильтр сбоку.



Voyant de sécurité

8 – Помощь в диагностике неисправностей

Характер неисправности	Как проверить	Действия
Не работает обогрев	Убедитесь, что индикатор работы горит	- Установите Переключатель на 1 и нажмите кнопку Вкл/Выкл обогрева.
	Если индикатор работы горит, а индикатор обогрева не горит	- Температура помещения выше заданной - Были запрограммированы Режимы Эко, Незамерзающий или Выключения
	Индикатор работы не горит	Убедитесь, что прибор подключен к питанию
Не выключается обогрев	- Убедитесь, что регулировки температуры не были изменены - Убедитесь, что прибор не расположен около открытой двери, около холодного помещения на сквозняке.	- Вновь отрегулируйте температуру - Закройте дверь, дождитесь обогрева помещения, устраните причину сквозняка.
Прибор не следует заданной программе	- Убедитесь в правильном использовании программатора	- Сверьтесь с Инструкцией по эксплуатации.