

# 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).

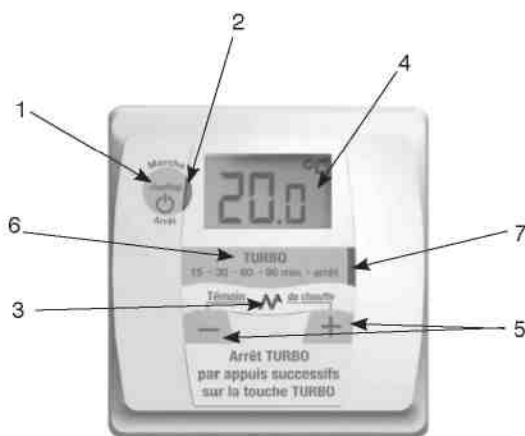


Fig. 1

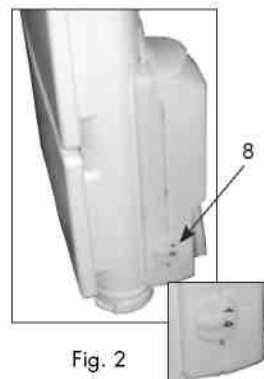


Fig. 2

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не разрешайте детям играть с прибором.

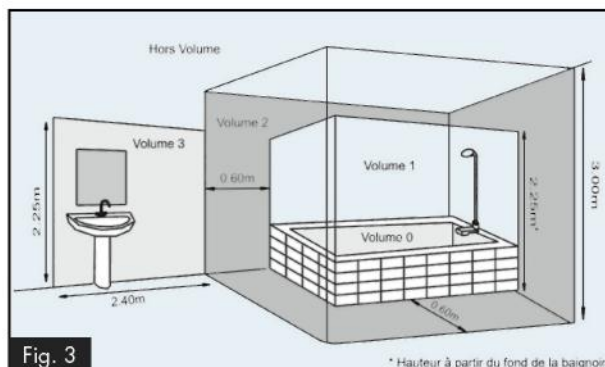
При ремонте или вскрытии прибора следует отключить его от электросети.

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.

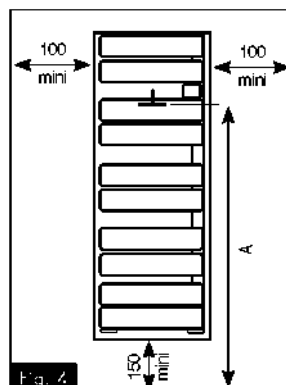
### 3. УСТАНОВКА

#### 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	A
55cm	00K106/107/108/109	1310
45cm	00K116/117	1310
40cm	00126BG/00K127EK	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.

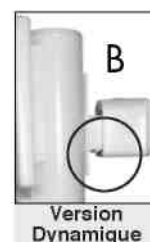
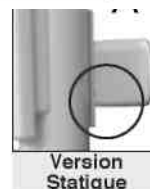
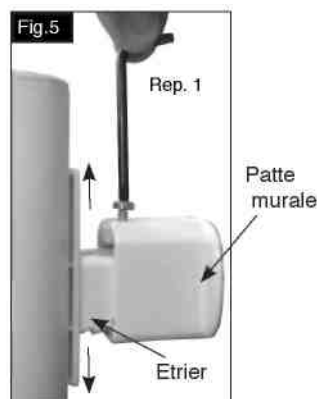
Заприте стенную подвеску с помощью ключа «torx T20» (прилагается в коробке) на винт по ходу часовой стрелки (Изображение 1 на Рис.5).

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.



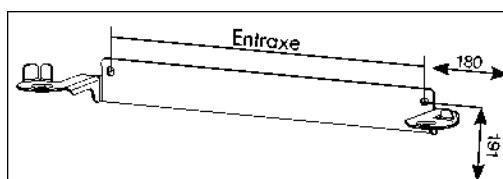
### 3 – 2 Установка без помощи Установочного Шаблона

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.



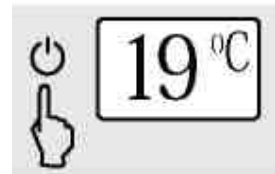
## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 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).

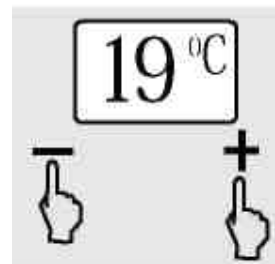
Нажмите эту кнопку: высветятся дисплей и индикатор включения.



#### 2 - Регулировка температуры

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

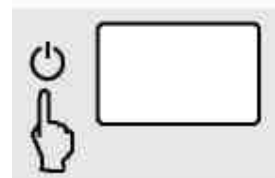
Когда Вам необходимо увеличить подачу тепла (например, при приеме душа, ванны...) не изменяйте регулировки Вашего прибора, используйте режим «ТУРБО».



#### 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  $-1^{\circ}\text{C}$  по отношению к позиции Комфорт.

\* **Комфорт-2** – предусматривает понижение температуры на  $-2^{\circ}\text{C}$  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**.

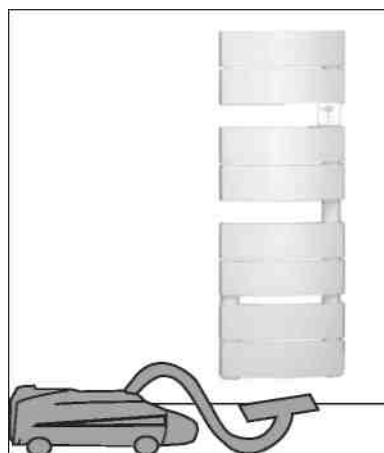
Сводная таблица режимов программирования и управления через станцию тарифного типа Тетро EDF:

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 $-1^{\circ}\text{C}$ по отношению к позиции Комфорт.
Комфорт-2	CF2	Понижение температуры на $-2^{\circ}\text{C}$ по отношению к позиции Комфорт.
Незамерзающий режим	HG	Поддерживает температуру помещения приблизительно $7^{\circ}\text{C}$ 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.

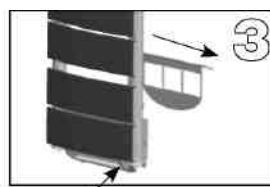
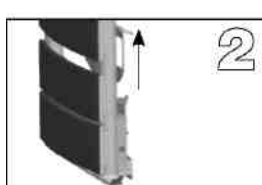
Очистите фильтр и/или очистите места вытяжки воздуха, вновь установите фильтр.

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.