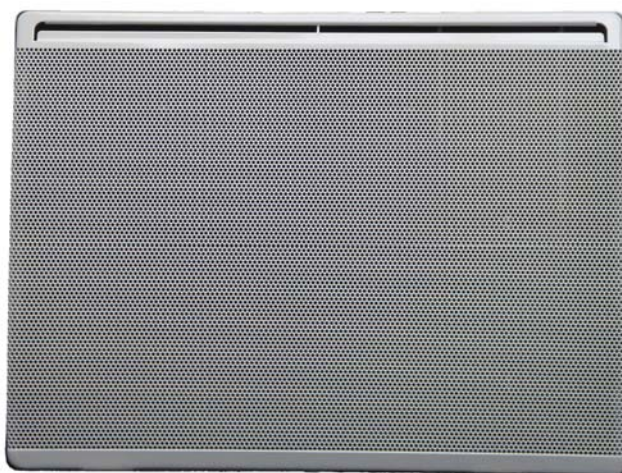


PREMIER SAS Digital

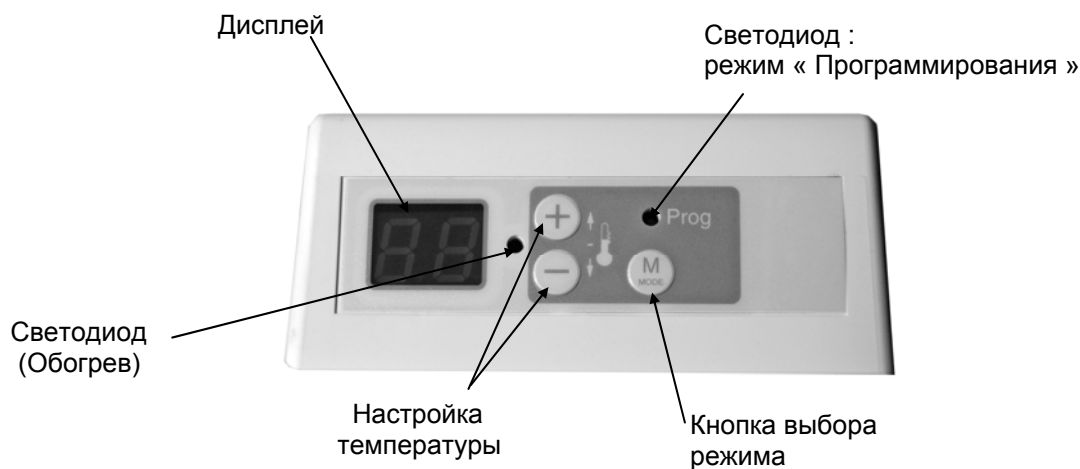
Конвектор с электронным термостатом и
цифровым дисплеем



Инструкция по монтажу и эксплуатации

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное управление обогревателя позволяет точно регулировать температуру, тем самым обеспечивая максимальный комфорт.

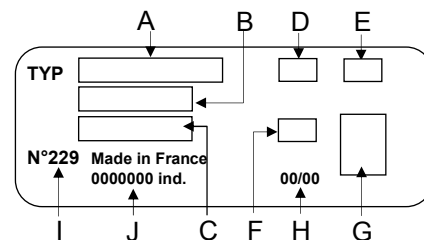


	Артикул	Мощность (W)	Напряжение (V)	Ток (A)	Высота (mm)	Ширина (mm)	Глубина (mm)
Горизонтальный	A691493	1000	230	4.3	450	500	115+22
	A691495	1500		6.5		800	
	A691497	2000		8.7		1000	

Таблица спецификации находится внизу нагревателя. С ее помощью можно определить модель конвектора.

В таблице указана следующая информация:

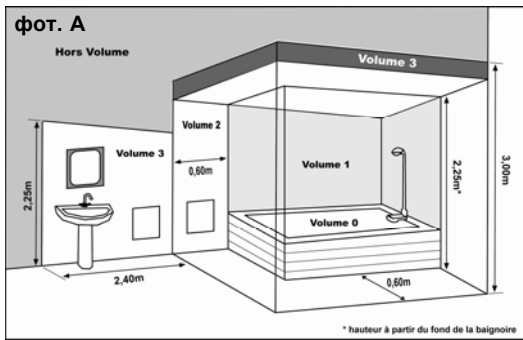
- Артикул и номер производства (A).
- Мощность нагревателя [W] (B)
- Рабочее напряжение [V] (C)
- Нормы безопасности (D-E-F-G)
- Год изготовления (H)
- Номер конструкции (I)
- Серийный номер (J)



2. Рекомендации по установке

Радиатор следует устанавливать таким образом, чтобы позволить ему передавать максимальный объем воздуха.

Подключение осуществляется в горизонтальном положении котла.



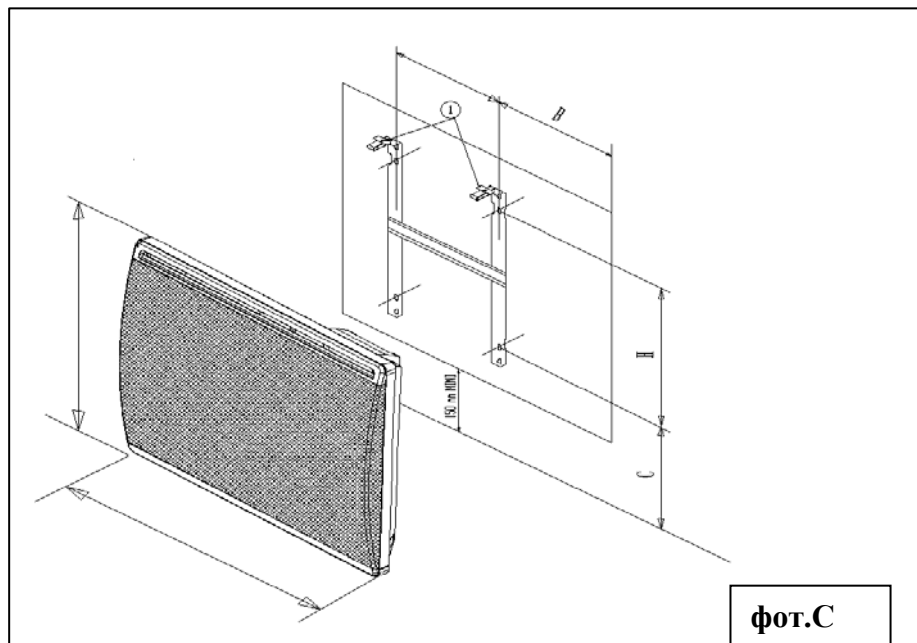
Изобр. место монтажа(фот. А)

Конвектор может быть установлен в зоне 2 или 3.

Не блокировать поток воздуха через решетку в нагреватель, в целях предотвращения несчастных случаев и повреждения электроприборов. Избегайте установки возле окон и вентиляционных каналов (дымовых труб, вентиляция), за шторами или дверей.
Пожалуйста, соблюдайте минимальные расстояния от пола, стен, мебели и т.д.

3. Настенный монтаж

Снимите подставку подогревателя, используя прямую отвертку (положение 1). Закрепите стойку к стене с помощью 4 винтов (макс Ø 5, 5 мм). (фот. С).

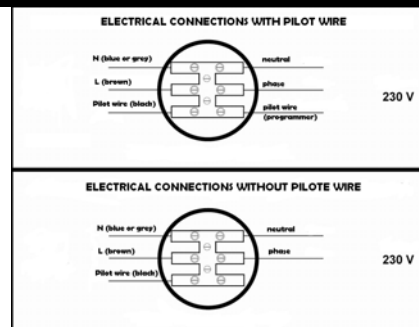


фот.С

	модель	1000 W	1500 W	2000 W
горизонтальный	AXLE BASE	248 mm	405 mm	524 mm
	H	257 mm	257 mm	257 mm
	B	145 mm	275 mm	270 mm
	C	270 mm	270 mm	270 mm

4. Электрическое соединение сети

Схема, которая соединена с электрическим нагревателем должна быть защищена неисправности тока с максимальным током утечки не более, чем 30 мА, в частности если конвектор установлен в ванной комнате. Черный управляющий провод не должен быть подключен к системе заземления (желто-зеленый провод). Электрические соединения нельзя разбирать. Не устанавливайте обогреватель под существующей розеткой.



Полярность:

Фаза = Коричневый

Ноль = Син/Сер

Управление = Черный

Неисправность в шнур питания должна быть исправлена сервисной службой или квалифицированным электриком.

Установка:

Подключение к источнику. Цепь должна быть осуществлена в соответствии с местными правилами по проектированию электроустановок.

Проверьте и затяните клеммы фиксированной связи.

Mode	Signal transmission	Measure to neutral
Comfort	—	0 Volt
Set back	~	230 Volts
Anti-frost	~	115 Volts negative
Stop	~	115 Volts positive

фот. 4.2

5. РАБОТА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Вы можете выбрать один из 5 отдельных режимов обогрева:

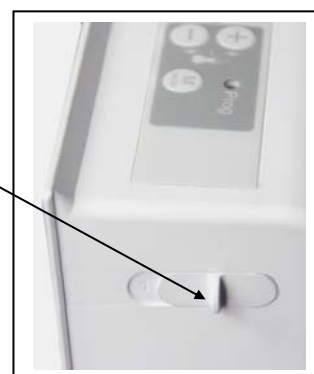
РЕЖИМ	ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ	ОПИСАНИЕ
КОМФОРТ	Показания работы или заданной температуры	Поддержание температуры в соответствии с установленным на термостат
ЭКОНОМНЫЙ (темп. понижена)	EC	Поддержание температуры ~ -3.5°C
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	HG	Поддержание температуры ~7°C чтобы избежать замерзания.
ОТКЛЮЧЕН	--	Отопление отключено.
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	(светодиода PROG светит)	Включает в себя режим в соответствии с инструкцией контролера

ON/OFF НАСТРОЙКИ (СМОТРИ РИС. НИЖЕ):

Для включения нагревателя, переместите включения / выключения (расположенной на стороне нагревателя) в положение 1.

Чтобы полностью отключить обогреватель, установите переключатель в положение 0.

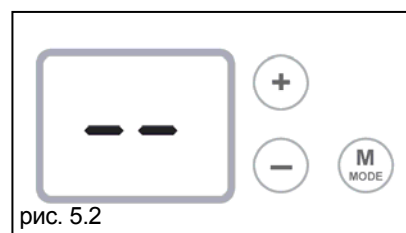
On/Off ключ



ОТОПЛЕНИЕ ВКЛ./ИЗКЛ.:

Чтобы начать, нажмите **MODE** (рис. 5.2) и дисплей покажет комфортную температуру (**19**).

Чтобы остановить отопление, удерживайте кнопку **MODE**, пока не появится знак "-" (Режим отключения).



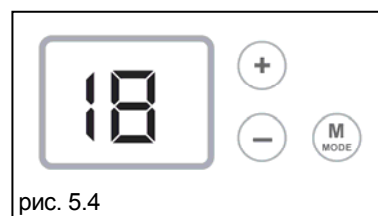
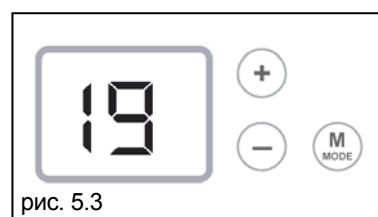
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ КОМФОРТА:




Используя кнопки + и -, вы можете настроить (увеличение, уменьшение) температуры на 1 ° C. Вы можете установить желаемую температуру.

Закройте окна и двери в помещении в течение нескольких часов, пока температура не стабилизируется на требуемом уровне.

Если температура не подходит, увеличьте или уменьшите значение и с интервалом в 1 ° C.

Подождать второй раз несколько часов, чтобы проверить комфортное значение температуры.



Сигналы в контроллере	Символы на экране	Описание
ОТКЛЮЧЕН		Обогрев выключается немедленно
ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ		Пониженная ставка. 3,5 ° C, в значении комфорта
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ		Поддерживает постоянное значение ~ 7 ° C для защиты от замерзания

ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ :

Этот режим подходит для краткосрочного отсутствия (более двух часов) и позволяет экономить энергию. Спящий режим позволит снизить температуру в помещении с 3,5 ° C от значения, установленного комфорта. Для использования системы необходимо: Нажмите кнопку **MODE**, пока не появятся варианты отображения

« **EC** » (как показано на рисунке справа).



Чтобы проверить уставку в режим ожидания, нажмите либо + либо -.

Чтобы изменить температуру «**EC**», нажмите и удерживайте кнопку **MODE**, в течение 3 секунд и «**EC**» начнет мигать. Чтобы подтвердить свои настройки, нажмите кнопку **MODE**.

РЕЖИМ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ:

Этот режим подходит для длительных отсутствий (более чем на 24 часов) и поддержания температуры в помещении на 7 °С. Это помогает обеспечить максимальный уровень энергосбережения, защищая помещение от замерзания. Для использования системы необходимо: удерживайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится возможность **HG**.



рис. 5.6

БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ:

Например, если вы выбрали экономный режим, удерживайте обе кнопки + и - в течение примерно 3 секунд. Экран должен мигать - это означает, что управление заблокировано. Если нажать любую кнопку на панели управления, на экране отображается символ «FF», показывая, что управление заблокировано. Чтобы разблокировать управление повторить те же действия.



рис. 5.7

РЕЖИМ « ПРОГРАММИРОВАНИЕ »:

Используя этот режим, прибор включается и выключается автоматически.

Для активации: удерживайте кнопку **MODE** пока светодиод «**PROG**» не загорается.

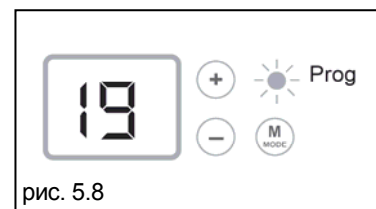




рис. 5.8

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ:

Обратите внимание, когда пользователь активировал один из следующих режимов: экономный, режим комфорта или защиты от замерзания, приоритетные сигналы защищены от замерзания и **OFF** передается от контроллера. Светодиодный "**PROG**" мигает при приеме сигналов от контроллера.

таблица 5.2

Режим выбирается пользователем	Запрограммированный режим	
	защита от замерзания	защита от замерзания
19		
EC (Экономный)		
HG (защита от замерзания)		