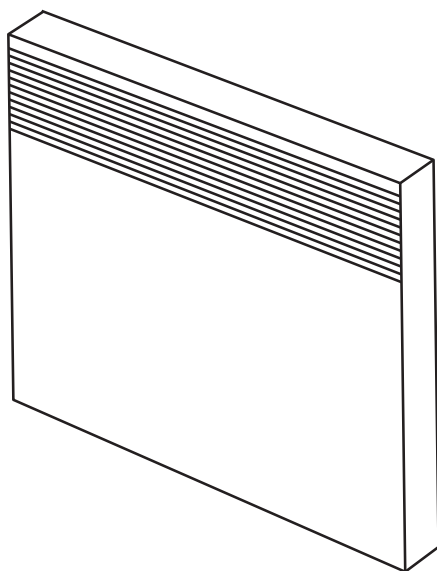


SOLO

Электрический конвектор



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



APPLIMO

Поздравляем Вас с приобретением САМОГО СОВЕРШЕННОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА!

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

SOLO является прибором:

- класса II, защищенным от брызг воды

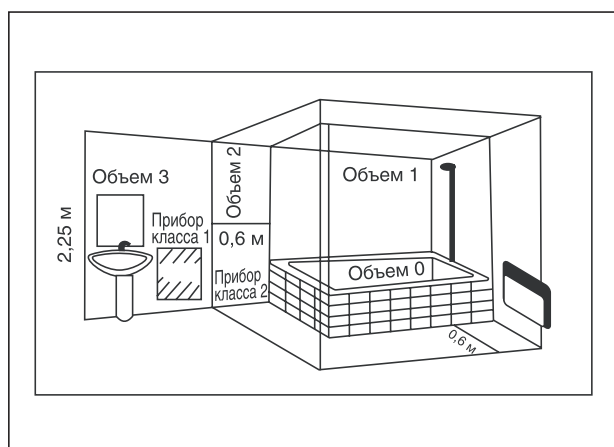
Управляющий регулятор:

- электромеханический термостат
- переключатель пуск/стоп

Мощность Вт	Напряжение В	Сила тока А	Высота мм	Ширина А (общая) мм	Ширина В (между креплениями) мм	Толщина мм	Вес (кг)
Горизонтальная модель							
500	230	2,2	430	340	84	80+20	3,9
750	230	3,3	430	340	84	80+20	3,9
1000	230	4,3	430	420	164	80+20	4,6
1250	230	5,4	430	500	244	80+20	5,3
1500	230	6,5	430	580	324	80+20	6,0
1750	230	7,6	430	660	404	80+20	6,7
2000	230	8,7	430	720	484	80+20	7,4
2500	230	10,9	430	900	564	80+20	8,8

Технологические преимущества отопительного оборудования "APPLIMO":

- нагревательный элемент "APPLIMO" (монолитный, цельно-алюминиевый) изготовлен по новейшей технологии, которая препятствует перетиранию тена при перемещениях, связанных с нагревом-охлаждением при работе, что способствует долговечности прибора;
- гарантия абсолютной тишины в процессе работы в течении всего периода эксплуатации;
- рабочая температура, при которой не нарушается естественная влажность и не сжигается кислород, что особенно важно при использовании оборудования в качестве центральной системы отопления;
- нагревательный элемент прозрачен по вертикали, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности.



Объем защиты

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

Установка аппаратов

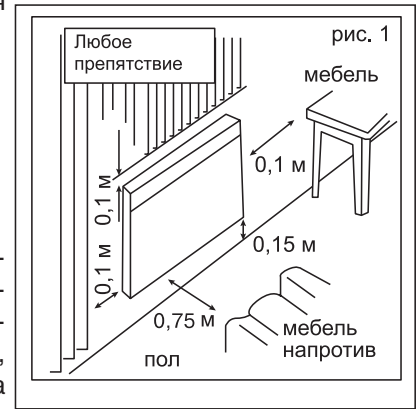
Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15100. Этот прибор класса II не соединяется с землей.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При установке прибора, необходимо соблюдать минимальные расстояния относительно пола и боковых поверхностей.

ВАЖНО:
не накрывать
аппарат

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).

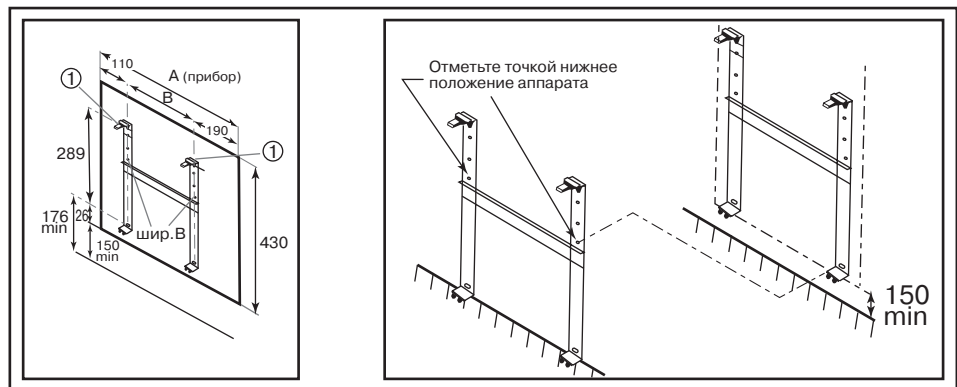


3. УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Проведите питающий кабель через стену так, чтобы он вышел на площади, которую займет аппарат, для того, чтобы кабель был невидимым после установки. Чтобы облегчить установку и сохранить минимальное расстояние 150 мм от нижней поверхности аппарата до пола, необходимо:

- освободите держатель с двумя лапами от аппарата;
- используйте держатель, поставленный на пол около стены в качестве маркировки установочных размеров, отметьте точкой нижнее положение аппарата;
- переставьте держатель так, чтобы нижние установочные отверстия аппарата и отмеченные Вами точки совпали;
- проверьте горизонтальное положение держателя, затем отметьте и просверлите 3 или 4 отверстия;
- поместите держатель на стену и закрепите его при помощи 3 или 4 винтов.

рис. 2
(размеры в мм)



4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).

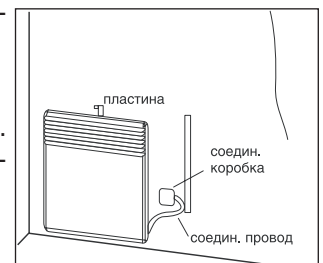
Подключение

В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

ВАЖНО:

Соблюдайте цвет провода при подключении:

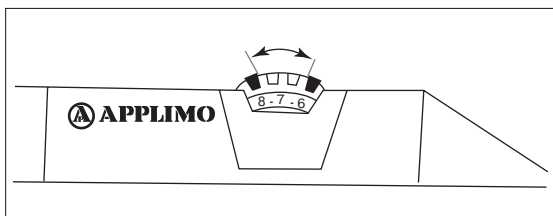
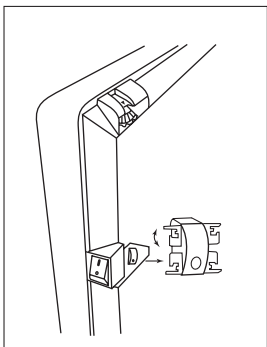
- коричневый провод – фаза,
- синий провод – нейтральный.



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



С правой стороны находится включатель и термостат. Конвектор начинает работать, когда переключатель переводится в положение I. Термостат позволяет автоматически поддерживать постоянную температуру в помещении.

Регулировка температуры осуществляется вращением ручки термостата. Если Вы желаете содержать помещение в антизамерзающем режиме, в случае Вашего отсутствия, поместите ручку термостата в минимальное положение I, температура в комнате будет держаться приблизительно 7 °С.

Позиция * соответствует 4 °С.

Позиция 7 соответствует 20 °С.

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 тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку.

Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

ГАРАНТИЯ

Номинальная мощность _____ Вт

Заводской номер _____

Дата покупки _____

Продавец _____

Фирма-продавец гарантирует надежную работу изделия при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Неисправности, которые могут появиться в течении гарантийного срока, будут устранены бесплатно.

СРОК гарантии 6 (шесть) лет с даты покупки.

- Гарантия не осуществляется:
 - в случае обнаружения следов неавторизованного ремонта;
 - при отсутствии или замене гарантийного талона, а также при наличии изменений в нем.
- Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
 - механические повреждения устройства;
 - повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми факторами;
 - повреждения, вызванные несоответствием государственным стандартам параметров питающей сети;
 - повреждения, вызванные использованием изделий не по назначению;
 - повреждения, вызванные ошибочными или злонамеренными действиями потребителя;
 - повреждения в результате неосторожной транспортировки.

Примечание: в спорных вопросах стороны руководствуются Законом о защите прав потребителя.