

TION.

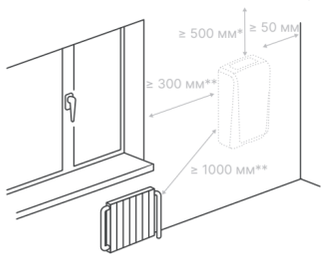
МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН. МАСШТАБ 1:1

MOUNTING TEMPLATE. 1:1 SCALE

ø 10 MM

95±1 MM

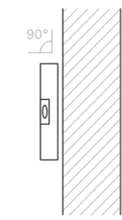
ø 10 MM



1

Выберите место для монтажа устройства, руководствуясь рекомендациями на рисунке. * Расстояние до потолка. ** Если позволяет интерьер помещения.

Select a suitable location for the device by following the recommendations in the figure. * The distance to the ceiling. ** If the interior of the room allows you to meet the condition.



2

Стена в месте предполагаемого монтажа должна быть ровной и не иметь уклона. Угол между стеной и полом должен составлять 90°.

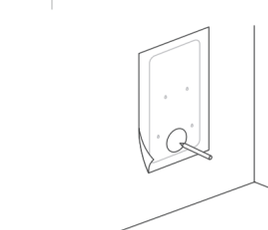
The wall in the selected installation location must be straight and even. The angle between the wall and the floor should be 90 degrees.



3

Конструкция стены должна допускать бурение воздушного канала. Внутри стены не должно быть коммуникаций в месте бурения.

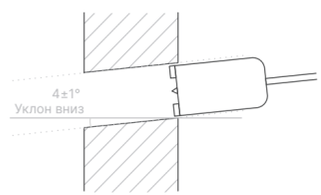
The wall design must allow for the drilling of a ventilation duct. There must be no pipes within the walls at the drill site.



4

Приложите монтажный шаблон и наметьте место для бурения канала.

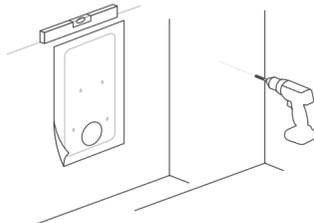
Attach the mounting template and mark out the area for drilling the duct.



5

Пробурите канал воздуховода диаметром 132 мм как показано на рисунке.

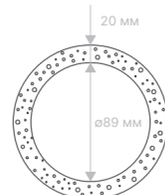
Drill an air duct with a diameter of 132 mm as shown in the figure.



6

Просверлите четыре монтажных отверстия диаметром 10 мм. В монтажные отверстия установите дюбели.

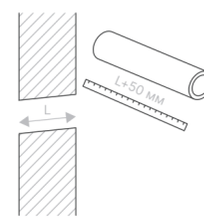
Drill four mounting holes with a diameter of 10 mm. Insert the plugs into the mounting holes.



7

В качестве утеплителя канала рекомендуется использовать трубу из вспененного полиэтилена с внутренним диаметром 89 мм и толщиной стенки до 20 мм.

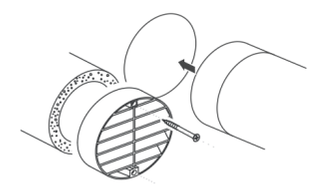
To heat the duct, we recommend using a polyethylene foam pipe with an internal diameter of 89 mm and a wall thickness of no more than 20 mm.



8

Отрежьте трубу длиной больше, чем толщина стены на 50 мм.

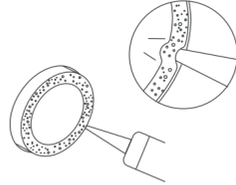
Cut a pipe longer than the wall thickness by 50 mm.



9

Надежно закрепите на конце трубы воздухозаборную решетку. Установите утеплитель в воздушный канал воздухозаборной решеткой наружу.

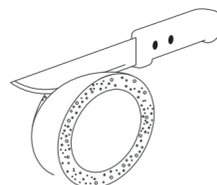
Fasten an air-intake grille to the end of the pipe. Install insulation on the air duct with the intake grille facing outward.



10

Закрепите утеплитель в канале нейтральным силиконовым герметиком (без запаха) или полимерным монтажным клеем непрерывным контуром между трубой и внутренней поверхностью канала.

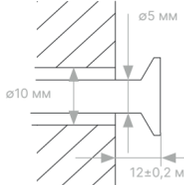
Fasten the insulation in the duct with a neutral or polymer mounting glue, odorless silicone sealant to form an unbroken loop around the pipe and the internal surface of the duct.



11

Обрежьте утеплитель вровень с поверхностью стены.

Cut the insulation to the same size as the surface of the wall.

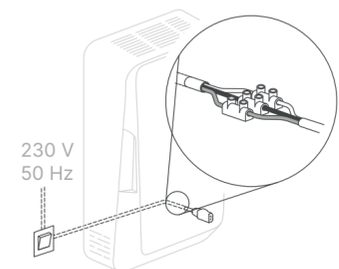


12

Вкрутите 2 самонарезающих винта в нижние дюбели.

Убедитесь, что шляпки винтов выступают из стены на указанную на рисунке величину.

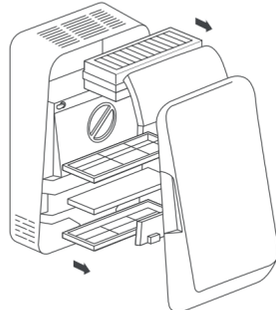
Screw the 2 self-drilling screws into the bottom plugs. Check that the screw heads protrude from the wall by the amount shown in the figure.



13

Подключите устройство к сети питания (при скрытом подключении).

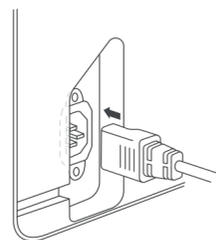
Connect the device to the power supply (concealed wiring).



14

Извлеките все фильтры из устройства. Удалите с них защитную упаковку.

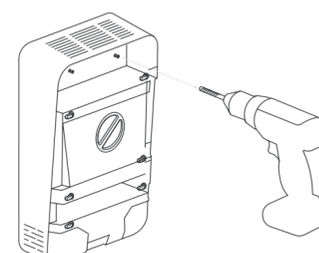
Remove all filters from the device. Remove their protective packaging.



15

Подключите кабель питания к разъёму в задней части устройства.

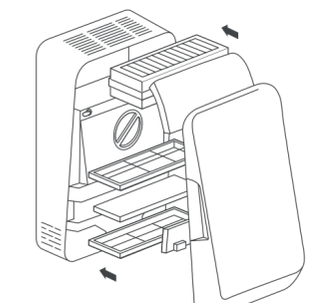
Connect the power cord to the socket at the back of the device.



16

Навесьте устройство на два винта, используя монтажные проушины в нижней части задней стенки устройства. Совместите два отверстия в верхней части бризера с отверстиями в стене. Закрепите устройство к стене на винты.

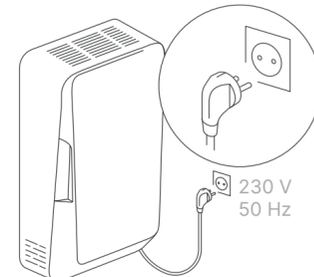
Mount the device on the two screws using the mounting eyelets at the bottom of the rear wall of the device. Align the two holes at the top of the brezer with the holes in the wall. Attach the device to the wall with screws.



17

Установите фильтры в устройство.

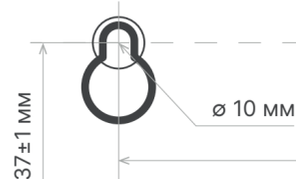
Install the filters in the device.



18

Подключите устройство к сети питания (при открытом подключении).

Connect the device to the power supply (open wiring).



131±1 MM

ø 132 MM

ø 10 MM

ø 68 MM

22 MM

Место вывода кабеля
Power cable outlet

13 MM