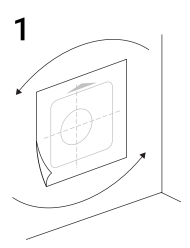
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ INSTALLATION INSTRUCTIONS

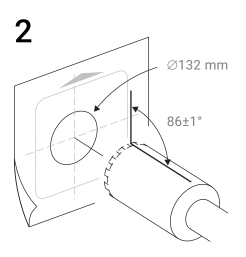


# Выбор места и типа размещения

Selection of the installation site and type

Существует четыре типа размещения Tion Бризер Lite. Вы можете выбрать желаемое направление потока воздуха.

There are four types of Tion Breezer Lite installation. You may choose the air flow direction according to your needs.

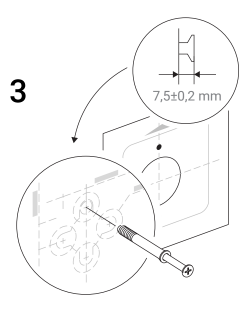


### Бурение

Drilling

Пробурите вентиляционный канал. Канал должен иметь наклон 3–5° в сторону улицы.

Drill the ventilating duct. The air duct must have a downward slope of  $3-5^{\circ}$ .

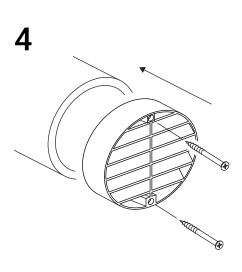


## Установка дюбель-гвоздей

Installation of wall anchors

Просверлите отверстия для двух дюбель-гвоздей (входят в комплект поставки) и установите их в отверстия.

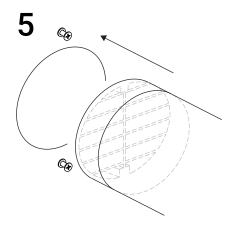
Drill openings for two wall anchors (included in the package) and set them into the holes.



#### Установка решетки

**Grid installation** 

Установите воздухозаборную решетку Tion на теплоизоляционную трубу с помощью винтов самонарезающих (входят в комплект поставки). Install the Tion intake air grid on the heat insulating tube using the self-tapping screws (included in the package).

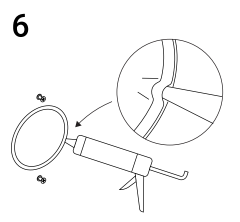


#### Установка теплоизоляции

Insulation insertion

Установите трубу в воздушный канал, сориентировав решетку в сторону улицы. Ламели решетки должны быть направлены вниз. Выступающий внутрь помещения конец трубы отрежьте в один уровень со стеной.

Install the tube into the air duct, directing the grid towards the outside. The veins of the grid should be directed downwards. Cut the end of the tube that protrudes into the room so that it is flush with the wall.

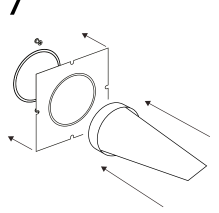


#### Герметизация

Sealing

Нанесите нейтральный силиконовый герметик непрерывным контуром между трубой и вентиляционным каналом со стороны комнаты.

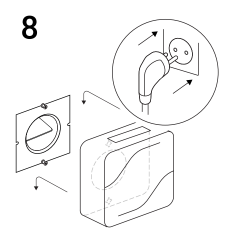
Apply a neutral silicon sealant along a continuous line between the air duct and the tube from the room side.



## Установка фильтра

Filter installation

Приклейте уплотнительный элемент на стену. Проденьте фильтр в распорное кольцо и подверните край фильтра. Вставьте фильтр в вентиляционный канал. Плоский край фильтра должен быть углубен в воздушном канале не менее чем на 20 мм. Glue the sealing element on the wall. Insert the filter into the ventilating duct. Thread the filter into the adjusting ring and tuck the flat edge of the filter. The edge of the filter should be recessed in the air channel by at least 20 mm.



#### Навешивание

Hanging

Навесьте бризер на винты. Надавите на корпус устройства сверху вниз для надежной фиксации. Убедитесь, что обеспечено равномерное прилегание задней стенки прибора к стене. Подключите устройство к электросети с помощью вилки кабеля питания. Напу up the breezer on the screws. Push top-down on the device casing for reliable attachment. Make sure that device's rear panel fits evenly against the wall. Connect the device to power supply source using the power cable plug.