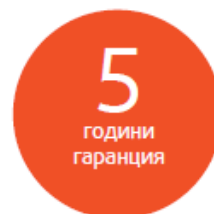


- Изключително тих вентилатор за баня - 20 dB
- Автоматичен вентилатор*
- Може да работи и без външен ключ
- Повече настройки от мобилно приложение PAX през Bluetooth**
- Висок дебит с ниска консумация на енергия 110 м³/ч с 4 W
- Лесен за почистване и поддръжка
- Възможност за 12V захранване
- Произведен в Швеция



Фабрични настройки*

- Постоянна вентилация
- Сензор за светлина - 15 мин.
- Сензор за влага
- Автоматично аериране



Настройки от мобилно приложение PAX:



Постоянна вентилация на ниска скорост, между 41 и 70%.

- Замества възвратната клапа
- Поддържа въздуха свеж
- Може да се деактивира



Сензора за светлина активира вентилатора на скорост - между 70 и 88%, когато се включи осветлението в банята.

- Време на работа - 5, 10, 15, 30 или 60 мин.
- Замества външния ключ
- Отложен старт - активира вентилатора, само ако осветлението е включено за повече от 5 или от 10 мин.
- Настройка на чувствителността на сензора



Сензора за влага активира вентилатора с максимална скорост - между 88 и 100%, при повишаване на влагата.

- С приоритет пред сензора за светлина
- Настройка на чувствителността на сензора

Допълнителни функции:

Тихи часове са периоди, при които вентилатора няма да се активира (с изключение на постоянната вентилация).

Автоматично аериране се активира на всеки 12 часа, за период по ваш избор 30, 60 или 90 минути.

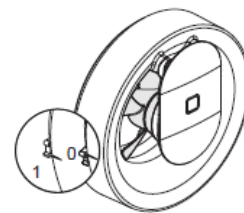
BOOST бутон активира вентилатора за 15 минути на максимална скорост.

*Фабричните настройки позволяват оптимална работа и без мобилно приложение PAX.

**Всички останали настройки на вентилатора се правят от мобилното приложение PAX.

МОНТАЖ И ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

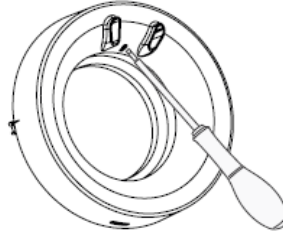
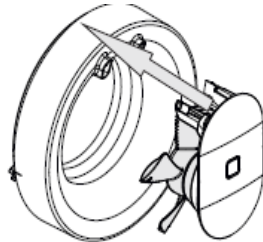
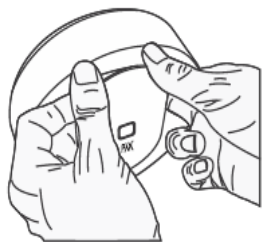
- Може да се монтира на стена или таван
- Размер на въздуховода: Ø100 до Ø140
- Вентилатора прилепва плътно към стената благодарение на гумираната основа



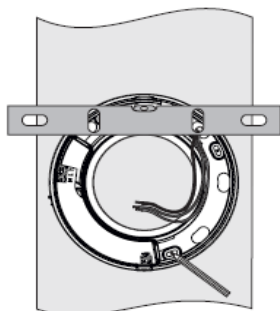
On/Off бутон

1. Извадете вентилатора от кутията. Отделете перката от шасито по показания начин.

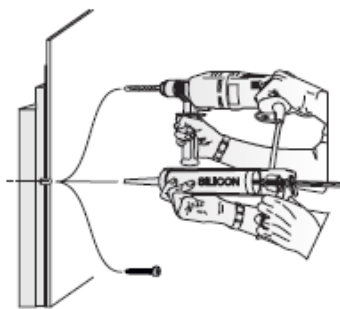
2. С тънка отвертка разделете шасито на две части, като прибутате внимателно навътре заключващия механизъм.



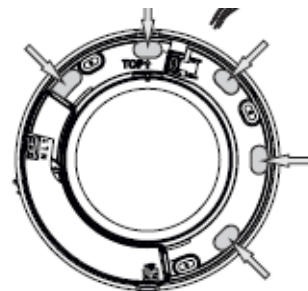
3. Поставете шасито върху въздуховода и го нивелирайте. Както е показано на снимката долу, маркирайте отворите за закрепване на вентилатора. Те са 3 бр. и са маркирани с предварително направени отвори в гумираната основа (виж фиг. А). Сваляте шасито, разпробийте отворите, поставете дюбелите (виж фиг. Б).



Фиг. А



Фиг. Б



Фиг. В

4. Изберете най-подходящия порт (виж стрелките на фиг. В), за преминаване на захранващия кабел, и го изрежете с нож. Поставете шасито, прекарайте кабела и фиксирайте с винтовете. Вече имате готовност да направите електрическото свързване (фиг. В).

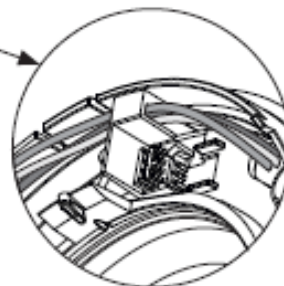
5. Има два терминала за електрическо свързване 220 -240V и 12V. Свържете вентилатора с постоянно захранване за L(фаза) и N(нула). В редките случаи, когато се ползва външен ключ, свържете го към Т (фаза на външен ключ).*

ВНИМАНИЕ: Не препоръчваме използването на външен ключ. За да използвате всички функции на вентилатора е необходимо постоянно захранване.

100-240VAC connection



К.



К1.

- Това не е пълната инструкция за монтаж, моля обърнете се към инструкцията в кутията на вентилатора.*
- Изключете On/Off бутона при махане на перката за почистване.