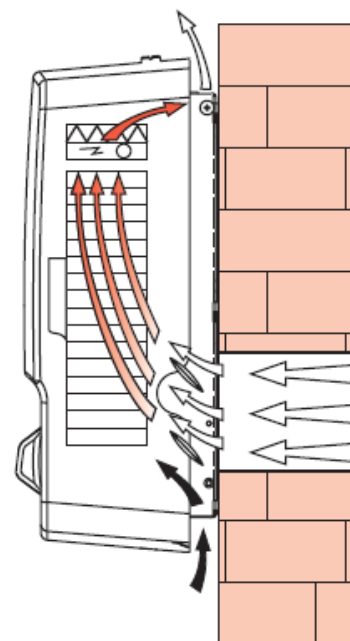


Приточная вентиляционная установка MARTA 2VVЧехия



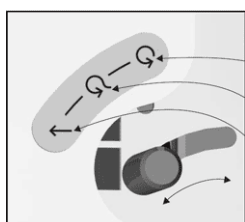
Климатическая установка «**MARTA**» улавливает 99,9% частиц в приточном воздухе с улицы. Пыльца, вызывающая у Вас аллергию не проникнет в помещение, если Вы будите проветривать его с помощью «**MARTA**», а не методом открывания окон. Приточная установка также очищает воздух внутри помещения от **ДОМАШНИХ АЛЛЕРГЕНОВ**: пыли, пылевых клещей, шерсти...

«**MARTA**» - климатическая установка, решающая проблему притока свежего воздуха, в частности при установке пластиковых окон, перепланировке квартир и т.д.



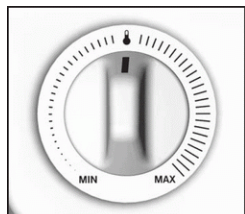
Данная вентиляционная установка предназначена для притока свежего воздуха, отчистки от пыли, пуха и загазованности, а также для подогрева в холодное время года.

- Фильтры очищают внешний воздух от запахов.
- Использование установки предотвращает проникновение звуков извне.
- Благодаря ограниченному проветриванию через окна насекомые не проникают во внутрь.



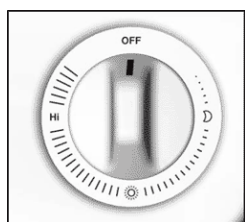
Основные режимы работы:

- Приток свежего воздуха с фильтрацией его от пыли, пуха и других загрязнителей воздуха.
- В прохладное время года - приток воздуха с фильтрацией и электрическим подогревом.
- В холодное время года - рециркуляция комнатного воздуха с частичным притоком и электрическим подогревом, фильтрация.



Регулирование температуры приточного воздуха:

Температура выдуваемого воздуха устанавливается регулятором, расположенным с левой стороны установки в пределах от +5 до +45°C.



Регулирование притока воздуха:

Мощность потока воздуха (вращение вентилятора) выбирается с помощью переключателя на правой стороне корпуса установки.

OFF - выключено.

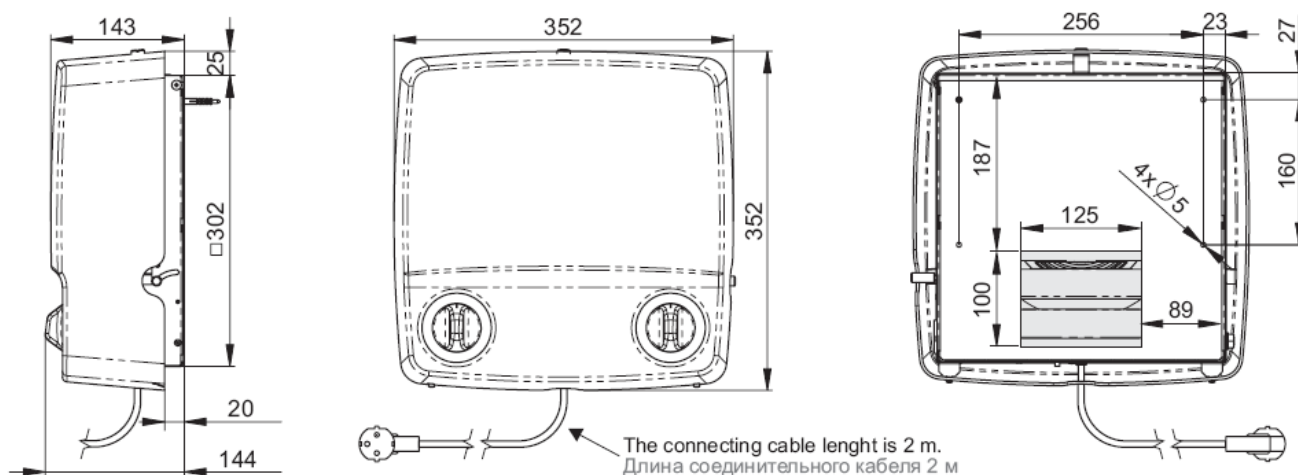
«**Знак луны**» - применяется главным образом в ночное время для работы с малой производительностью.

«**Знак солнца**» - применяется в течение дня во время обычной эксплуатации, со средней производительностью.

Hi - максимальная подача воздуха - режим интенсивного проветривания



Габаритные размеры (мм):



Технические характеристики:

Характеристика		Значение
Напряжение питания, В/Гц		230/50
Мощность вентилятора, Вт		9/13/40*
Мощность нагревателя, Вт		800
Общий ток, А		3,7
Электрозащита		IP-20
Шум, дБ(А)		22,3/33/36,9**
Обороты вентилятора, об/мин		1450
Расход воздуха, м ³ /час		40/80/120*
Вес, кг		5,8
Фильтр	1 ступень	угольный
	2 ступень	складчатый F9
	степень фильтрации	99,9%

* - ступенчатая регулировка мощности притока

** - акустическое давление в пространстве на расстоянии 3м

Аксессуары:

Сменный воздушный фильтр двухступенчатый (угольный/складчатый) класса очистки F9 F-JR-1.



Установка и монтаж:

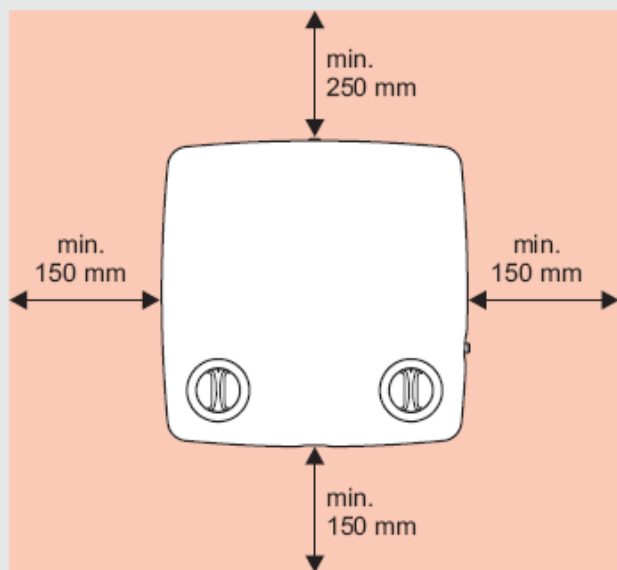
Устройство предназначено для установки в вертикальном положении вниз регуляторами см. рисунок. Это единственно правильное положение, в котором следует устанавливать устройство.

- в отверстие для забора воздуха можно вставить трубу с внутренним диаметром 125мм или можно только подготовить отверстие в стене так, чтобы оно имело диаметр 125мм.
- для правильной работы установки необходимо соблюдать безопасные расстояния и максимальную длину приточного воздуховода см. рисунок
- устройство необходимо установить так, чтобы осталось свободное пространство, достаточное для проведения технического обслуживания, сервиса или демонтажа.
- устройство прикрепляется к стене с помощью шурупов и дюбелей.
- на расстоянии до 100мм от корпуса установки и 500мм от входного патрубка установки не должно быть никаких горючих материалов.



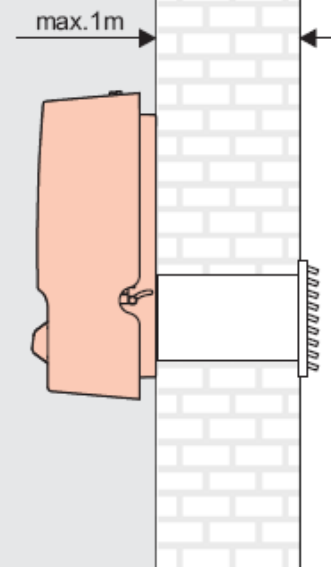
Minimum installation distances

Основные расстояния



Air channel

Воздуховод



Маркировка:

JR - M - A

A - подача 3 ступени, нагрев от +5 до +45 °С, фильтрация F9 + угольный фильтр, смешивание, ручное управление

M - дизайн

JR - приточная вентиляционная установка для здоровой жизни, малых размеров с фильтрацией и нагревом

