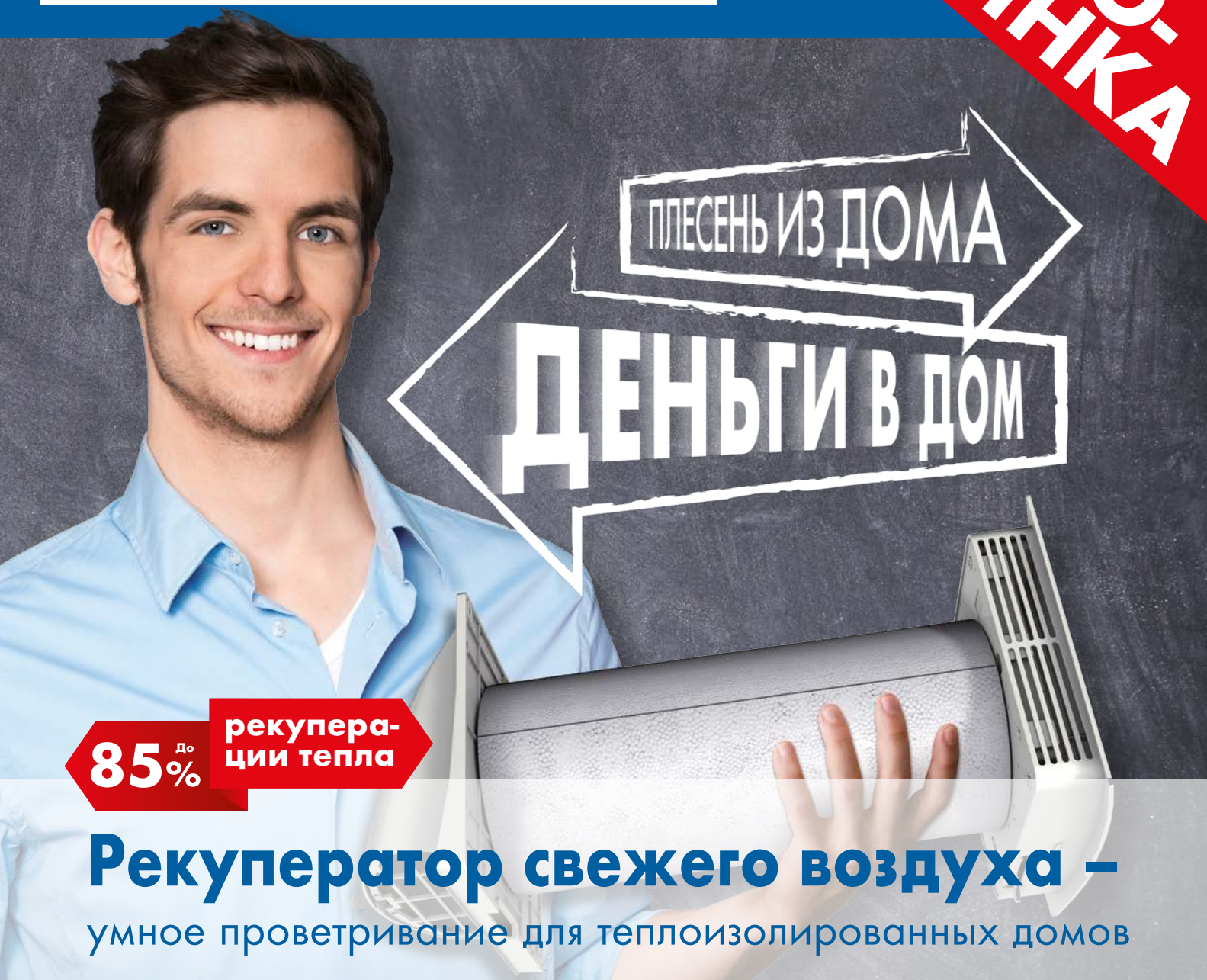


ВИНОВНИКА



до 85% рекуперации тепла

ПЛЕСЕНЬ ИЗ ДОМА

ДЕНЬГИ В ДОМ

Рекуператор свежего воздуха – умное проветривание для теплоизолированных домов

Идеальное дополнение к мерам по энергосбережению в вашем доме

Регулярное проветривание помогает беречь здоровье и имущество. Об этом следует особенно задумываться в случае теплоизолированного дома с герметизированными окнами и дверями. Однако: открытые окна ведут к потере тепла и дорогостоящей энергии на обогрев. Решение: рекуператор свежего воздуха от Marley для энергоэффективного проветривания. Выходящий из помещения использованный воздух обеспечивает нагрев поступающего свежего воздуха.

- **Первоклассная атмосфера:**
в гостиной, спальной, ванной комнате и т. д.
- **Защита здоровья и имущества:**
никакой влаги, никакой плесени
- **Сохраняет тепло в доме:**
до 85 % рекуперации тепла



Присоединяйтесь к Marley.

Рекуператор Marley – энергосберегающая вентиляция

Рекуператор свежего воздуха от Marley бережет тепло в доме

Одно устройство

Теплый использованный воздух отводится из помещения наружу в течение 70 секунд и нагревает при этом керамический элемент. После этого устройство меняет направление подачи воздуха: теперь в помещение поступает свежий воздух снаружи и при этом подогревается за счет тепла, аккумулированного в керамическом элементе.

Два устройства

Пока одно устройство обеспечивает приток свежего воздуха, другое устройство отводит теплый использованный воздух наружу. При этом тепловая энергия использованного воздуха аккумулируется в керамическом элементе. Через 70 секунд вентиляторы меняют направление подачи. Коррекция работы устройств друг с другом осуществляется автоматически по радиосвязи.



Одно устройство



Два устройства

Преимущества Marley:

- Чрезвычайно большая поверхность внутреннего керамического сотового элемента (см. изображение ниже) позволяет забирать и отдавать большое количество тепла из проходящего через элемент воздуха за короткое время.
- При заборе тепла от использованного воздуха в устройстве образуется конденсат. Этот конденсат – в отличие от обычных рекуператоров – не обязательно отводить, он уходит с нагревающимся свежим воздухом после изменения направления подачи. Таким образом даже зимой предотвращается слишком высокая сухость воздуха в помещении и обеспечивается хороший внутренний климат.

Технические данные:

Вентилятор с 3 степенями мощности:

① 16 м³/ч, ② 25 м³/ч, ③ 37 м³/ч

Потребляемая мощность:

① 3 Вт, ② 4,5 Вт, ③ 7 Вт

Звуковое давление (3 м):

① 22 дБ (A), ② 29 дБ (A), ③ 35 дБ (A)

Наружная шумоизоляция:

39 дБ (соответствует оконному классу звукоизоляции 3 по стандарту VDI 2719)

Толщина внешней стены:

280–500 мм

Размер внутренней панели:

240 x 240 мм

Диаметр отверстия:

180 мм

Коэффициент регенерации тепла:

макс. 85 %, Ø 79,1 %



an OAliaxis company

 **ТЕРМОКОМФОРТ ПЛЮС**

ООО "Термокомфорт плюс"
220028, г. Минск
ул. Маяковского, 115, офис 504

marley-bel.by

Телефон +375 29 618-15-25
Факс +375 17 320-11-32



Больше информации о рекуператоре свежего воздуха