

## Приточно-вытяжная установка TEMPERO 100 PH



Энергосберегающие приточно-вытяжные установки Tempere предназначены для организации воздухообмена в отдельном помещении бытового назначения. В компактном корпусе из белого АБС пластика установлены приточный и вытяжной вентиляторы, полиуретановые фильтры и пластинчатый рекуператор. В холодное время года рекуператор позволяет снизить энергопотребление, необходимое для нагрева приточного воздуха на 70%, а летом сокращает расходы на кондиционирование помещения. На корпусе установки предусмотрен патрубок для слива конденсата, образующегося в пластинчатом рекуператоре. Современный дизайн корпуса и тщательно продуманная конструкция позволяют открыто размещать установку в жилом, офисном или торговом помещении.

[Рейтинг: в порядке рейтингов](#)

Производитель [O.ERRE](#)

Энергосберегающие приточно-вытяжные установки Tempere предназначены для организации воздухообмена в отдельном помещении бытового назначения. В компактном корпусе из белого АБС пластика установлены приточный и вытяжной вентиляторы, полиуретановые фильтры и пластинчатый рекуператор. В холодное время года рекуператор позволяет снизить энергопотребление, необходимое для нагрева приточного воздуха на 70%, а летом сокращает расходы на кондиционирование помещения. На корпусе установки предусмотрен патрубок для слива конденсата, образующегося в пластинчатом рекуператоре. Современный дизайн корпуса и тщательно продуманная конструкция позволяют открыто размещать установку в жилом, офисном или торговом помещении.

### Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.

