

# Рекуператор Climtec РДЦ 250 Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **87%**

Рекуператор дозволяє вентилявати приміщення до 100 м<sup>2</sup>. При цьому наявність ТЕНу догріву, яким обладнана установка, зберігає температуру повітря комфортною навіть у сильні морози. У рекуператорі налічується 4 швидкості вентиляції, які можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування. Температура на вулиці, при якій можна використовувати рекуператор, складає від -20°C до +40°C



Фронтальна панель  
з пластику



Керування пультом Д/К  
(режими роботи — рекуперація,  
приплив, витяжка; 4 швидкості)



Протиточний  
рекуператор



Автоматичний клапан  
перекриття потоків

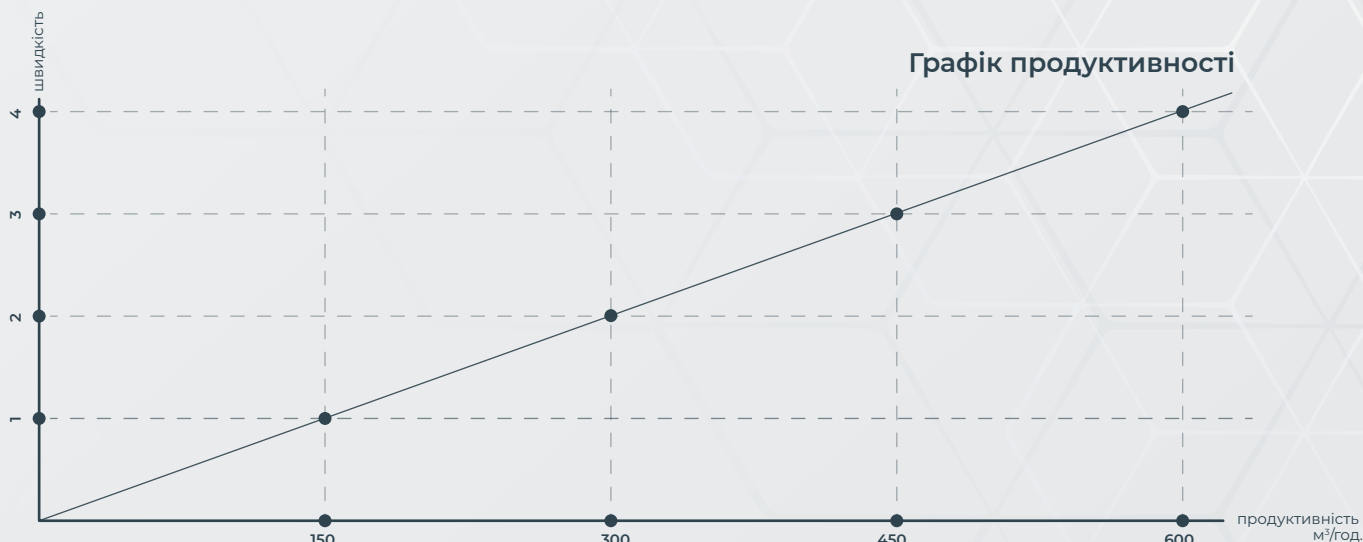


Теплообмінник алюмінієвий  
діаметральний пластинчастий



Максимальний  
рівень шуму до 32 dB





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	250
Діаметр монтажного отвору, мм	270
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	330x330x80
Вага, кг	8
Тепловий ККД, %	до 87
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	600/600
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	150/150
Рекомендована площа приміщення до, м²	100 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	10
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	143
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	600
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



детальніше на  
[WWW.CLIMTEC.UA](http://WWW.CLIMTEC.UA)



RD  
 Series