

# Рекуператор Climtec РД 200 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 200 база встановлюється у приміщення з рекомендованою площею 70 м<sup>2</sup>. Об'єм припливного та витяжного повітря становить 185 м<sup>3</sup>. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель  
з пластику



Протиточний  
рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий  
діаметральний пластинчастий



Максимальний  
рівень шуму до 38 dB



Ручний клапан  
перекриття потоків



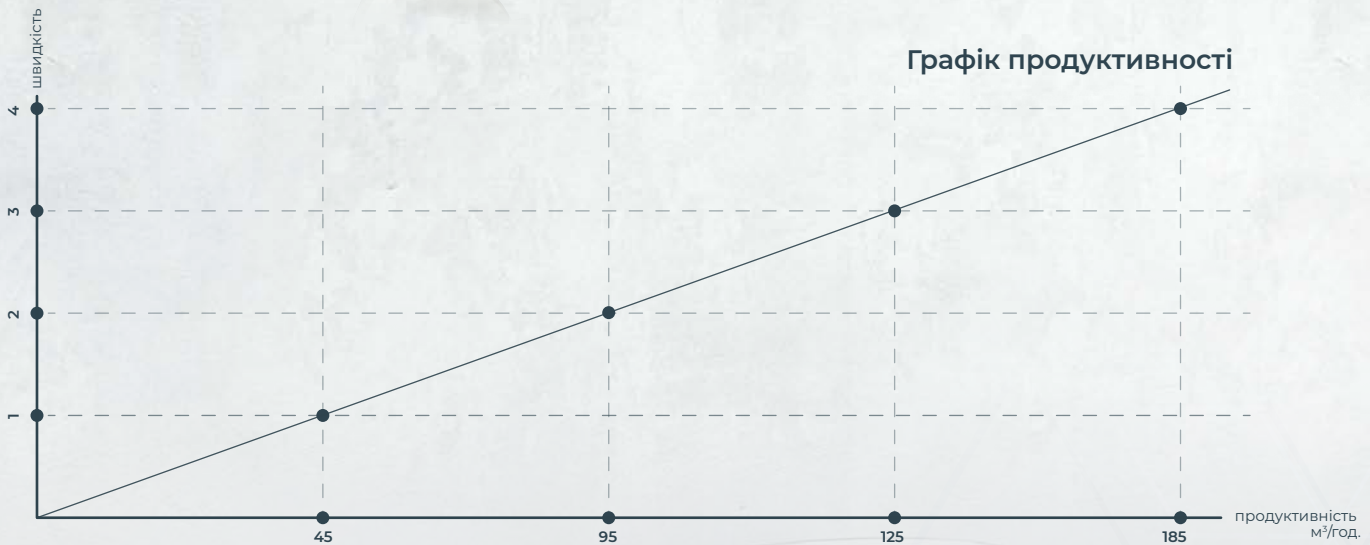
ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр очищення повітря (G3)  
Фільтр вугільний або вугільний насипний



Керування стаціонарним пультом  
(режим роботи - рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	265x265x85
Вага, кг	5.1
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	185/185
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	45/45
Рекомендована площа приміщення до, м²	70 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	6
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	40.7
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230



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



RD  
Series