

# Рекуператор Climtec РД 100 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор РД 100 База призначений для вентиляції приміщення площею 15 м<sup>2</sup>. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель  
з пластику та МДФ



Протиточний  
рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий  
діаметральний пластинчастий



Максимальний  
рівень шуму до 32 dB



Ручний клапан  
перекриття потоків



Керування:  
двопозиційний вимикач

ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ



Фільтр  
очищення повітря (G3)



Фільтр вугільний  
або вугільний насипний





## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	100
Діаметр монтажного отвору, мм	112
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	165x165x65
Вага, кг	2
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м <sup>3</sup> /год	40/40
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м <sup>3</sup> /год	-/-
Рекомендована площа приміщення до, м <sup>2</sup>	15 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	2
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	6
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	-/32
Напруга, В	220/230



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



RD  
Series