

# Рекуператор Optima 100 Standard



ЕФЕКТИВНІСТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93 %**



Фронтальна панель  
з МДФ та акрилу



Протиточний  
рекуператор



Датчик  
вологості повітря



Теплообмінник алюмінієвий  
діаметральний пластинчастий



Інформаційна  
LED панель



Фільтр  
очищення повітря (G3)



Автоматичний клапан  
перекриття потоків



Датчики температури  
зовнішнього та внутрішнього повітря



Максимальний  
рівень шуму до 32 dB



Керування пультом Д/К  
(режими роботи: рекуперація, приплив,  
витяжка; 4 швидкості, таймер, годинник, LED-підсвітка)

ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ



Датчик CO<sub>2</sub>

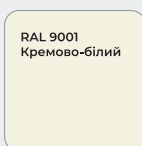


Фільтр вугільний  
або вугільний насипний

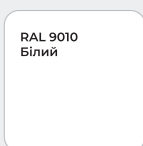
## Палітра кольорів RAL



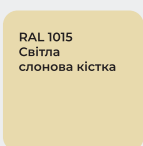
RAL 7047  
Телегей 4



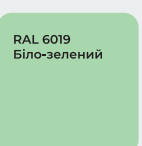
RAL 9001  
Кремово-білий



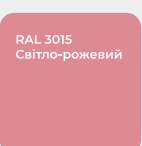
RAL 9010  
Білий



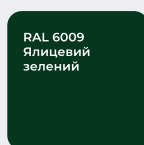
RAL 1015  
Світла  
слонова кістка



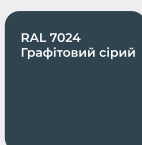
RAL 6019  
Біло-зелений



RAL 3015  
Світло-рожевий



RAL 6009  
Ялицевий  
зелений



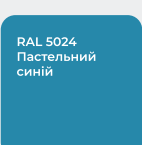
RAL 7024  
Графітовий сірий



RAL 3007  
Чорно-  
червоний



RAL 7022  
Сіра умбра

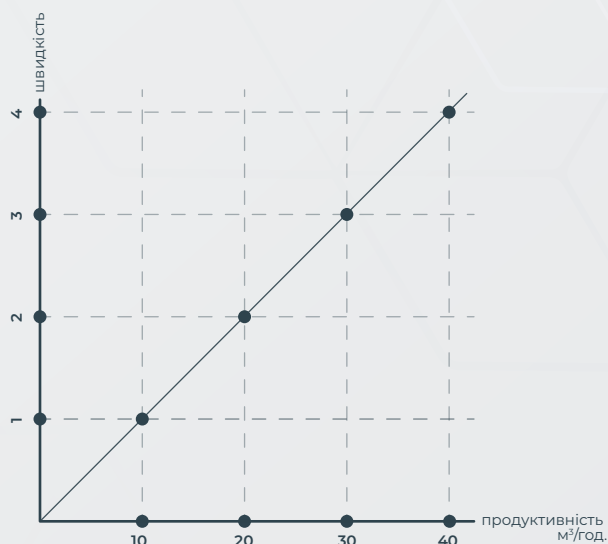


RAL 5024  
Пастельний  
синій

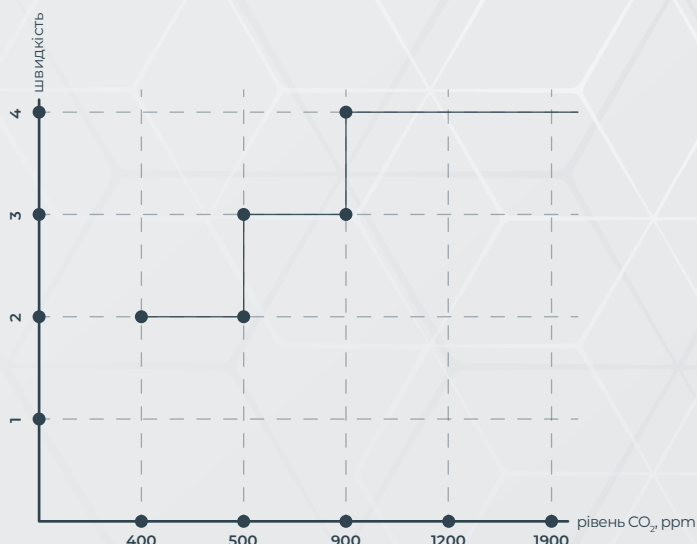


RAL 4010  
Телемагента





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі  
(при наявності датчика CO<sub>2</sub>)

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	100
Діаметр монтажного отвору, мм	112
Довжина, мм	320-600
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	250x210x99
Вага, кг	до 2,5
ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	40/40
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	10/10
Рекомендована площа приміщення, м²	до 15 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні,	до 2
Споживана потужність в режимі рекуперації без ТЕНу догріву, Вт	6,0
Теплова потужність ТЕНу, Вт	40
Рівень шуму, dB, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



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

**Optima**  
series