

Рекуператор Optima 150 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 CO₂

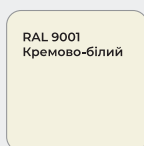


Фільтр вугільний
або вугільний насипний

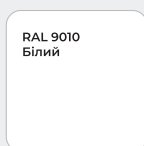
Палітра кольорів RAL



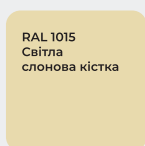
RAL 7047
Телегей 4



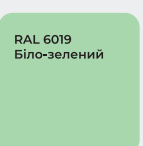
RAL 9001
Кремово-білий



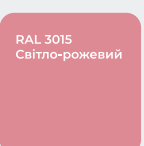
RAL 9010
Білий



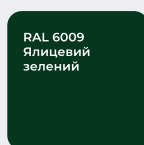
RAL 1015
Світла
слонова кістка



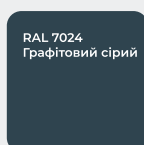
RAL 6019
Біло-зелений



RAL 3015
Світло-рожевий



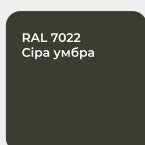
RAL 6009
Ялицевий
зелений



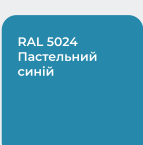
RAL 7024
Графітовий сірий



RAL 3007
Чорно-
червоний



RAL 7022
Сіра умбра

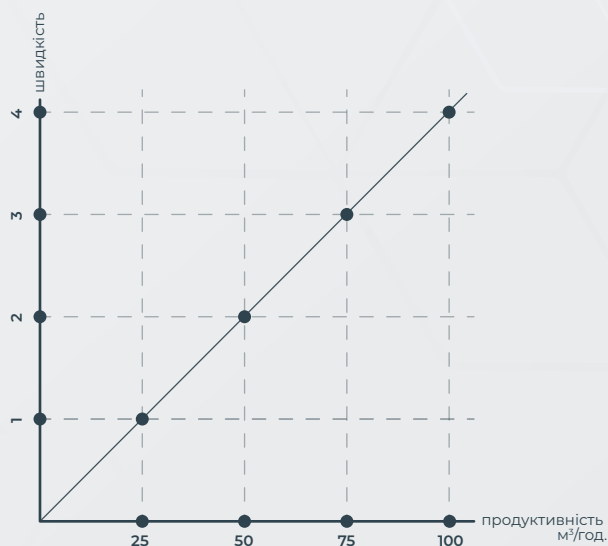


RAL 5024
Пастельний
синій

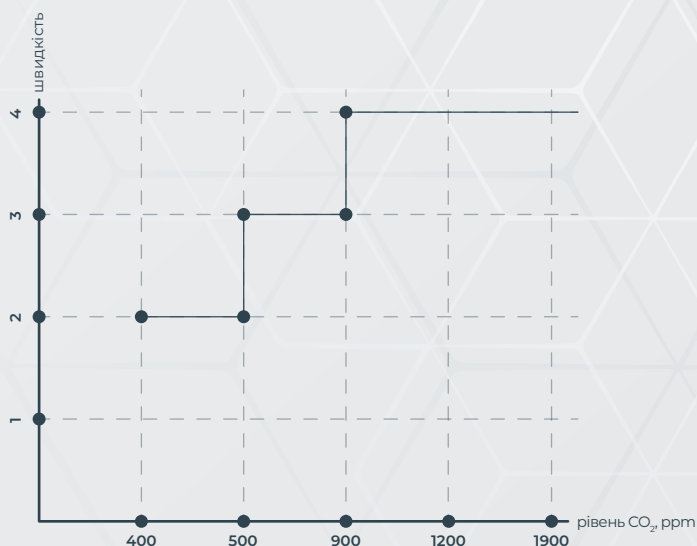


RAL 4010
Телемагента





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі
(при наявності датчика CO₂)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	150
Діаметр монтажного отвору, мм	162
Довжина, мм	460-1000
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	320x250x99
Вага, кг	до 4.2
ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	100/100
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	45/45
Рекомендована площа приміщення, м²	до 40 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні	до 5
Споживана потужність в режимі рекуперації без ТЕНу догріву, Вт	26
Теплова потужність ТЕНу, Вт	100
Рівень шуму, dB, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



детальніше на
WWW.CLIMTEC.UA

Optima
series