

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,
втяжка; 4 швидкості, таймер, годинник, LED-підсвітка)

ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

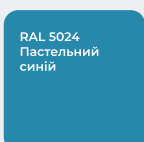
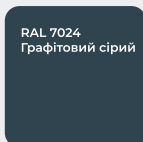
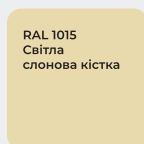
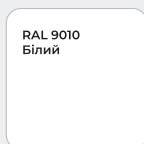
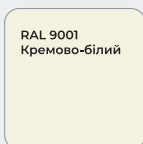


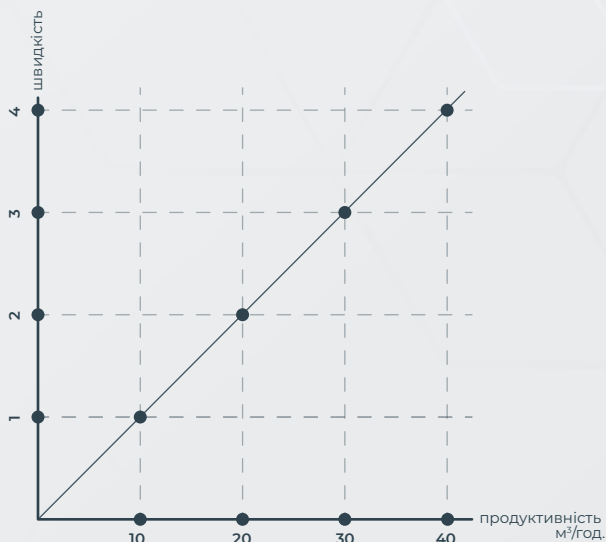
Датчик CO₂



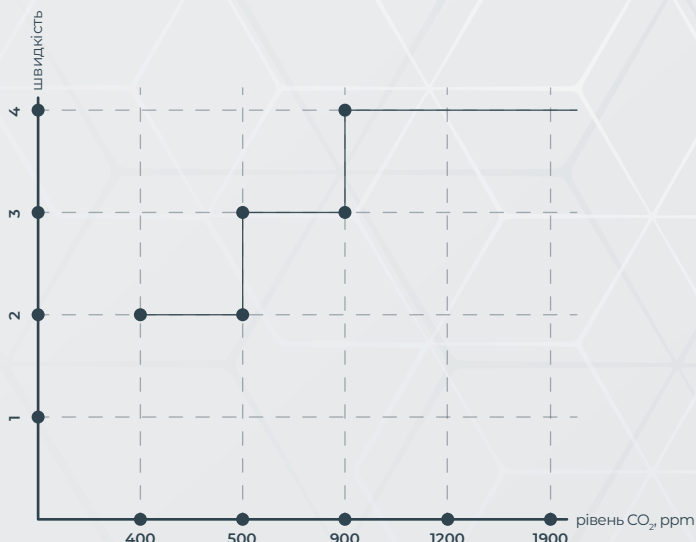
Фільтр вугільний
або вугільний насипний

Палітра кольорів RAL





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі
(при наявності датчика CO₂)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	100
Діаметр монтажного отвору, мм	112
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	250x210x99
Вага, кг	2.5
Тепловий 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 (при h=2.7м) до, м²	15
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	2
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	6
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	40
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



детальніше на
WWW.CLIMTEC.UA

Optima
series