

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)

ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

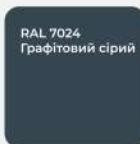


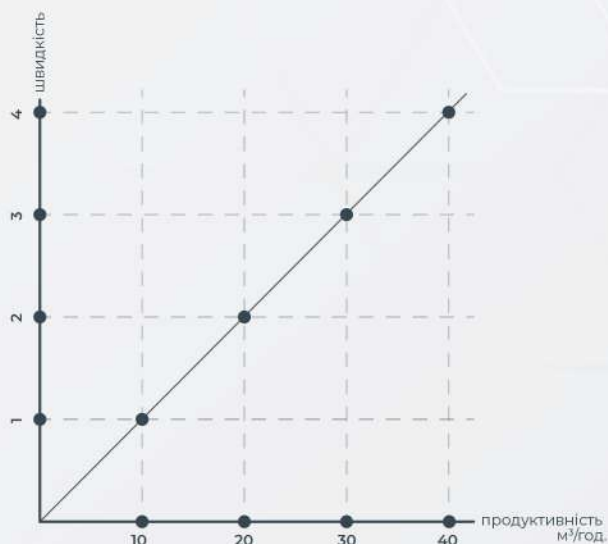
Датчик CO₂



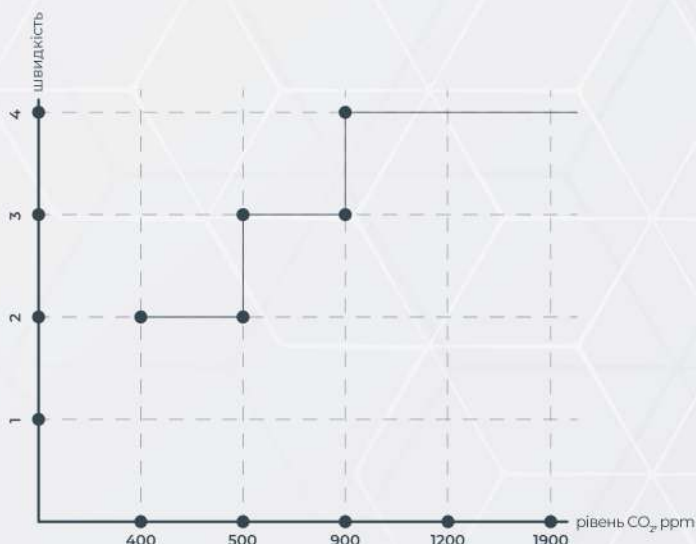
Фільтр вугільний або вугільний насипний

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



Рекуператор Optima 125 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 38 dB



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

ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

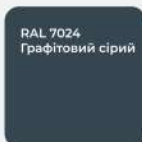


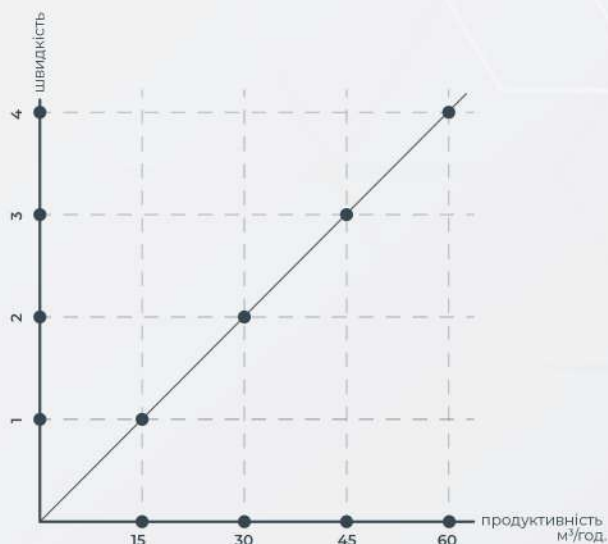
Датчик CO₂



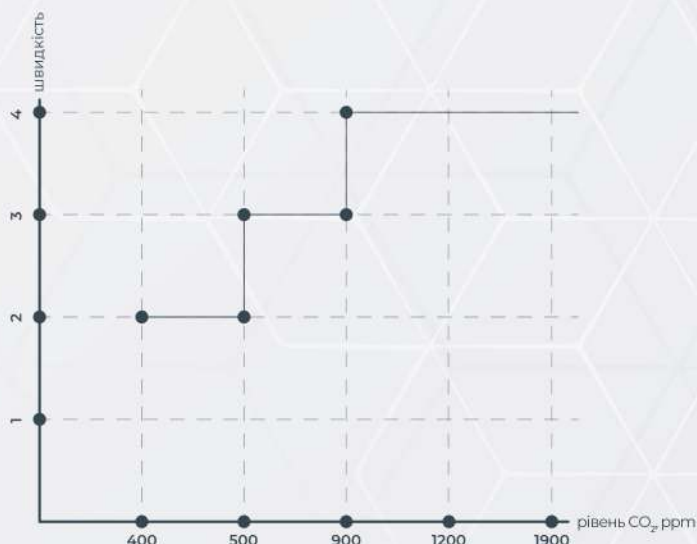
Фільтр вугільний або вугільний насипний

Палітра кольорів RAL





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі
(при наявності датчика CO₂)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	125
Діаметр монтажного отвору, мм	142
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	250x210x99
Вага, кг	2.5
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	60/60
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	25/25
Рекомендована площа приміщення (при h=2.7м) до, м²	25
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	4
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	7
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	40
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230

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 38 dB



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

ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

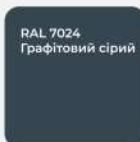


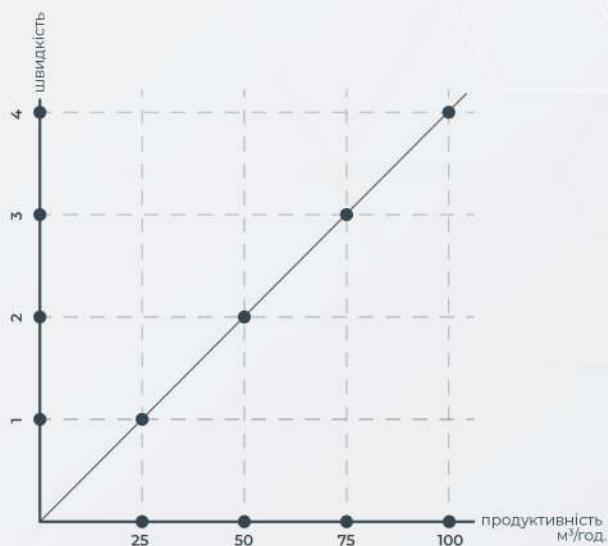
Датчик CO₂



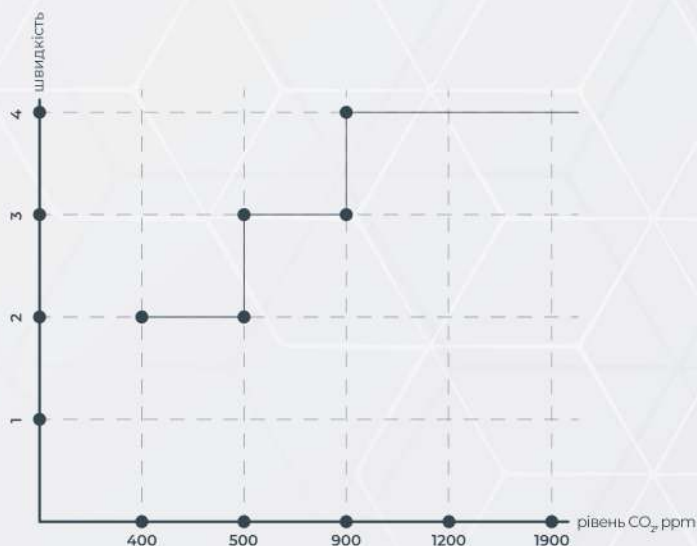
Фільтр вугільний або вугільний насипний

Палітра кольорів RAL





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі
(при наявності датчика CO₂)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	150
Діаметр монтажного отвору, мм	162
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	320x270x99
Вага, кг	4
Тепловий 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 (при h=2.7м) до, м²	40
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	5
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	26
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	100
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230

Рекуператор Optima 200+ 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)

ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

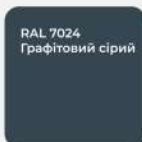


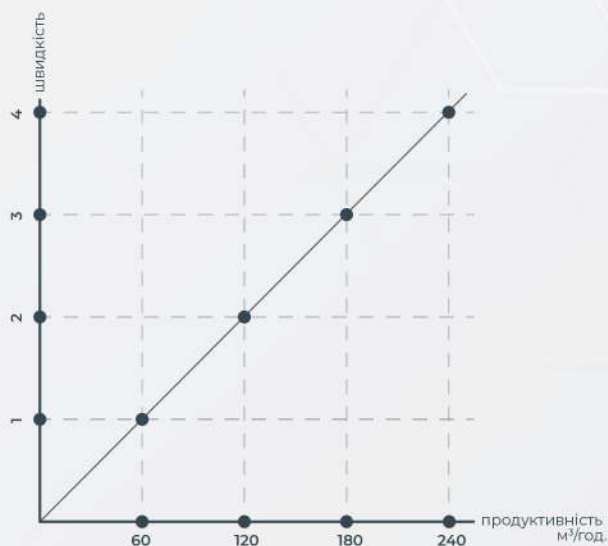
Датчик CO₂



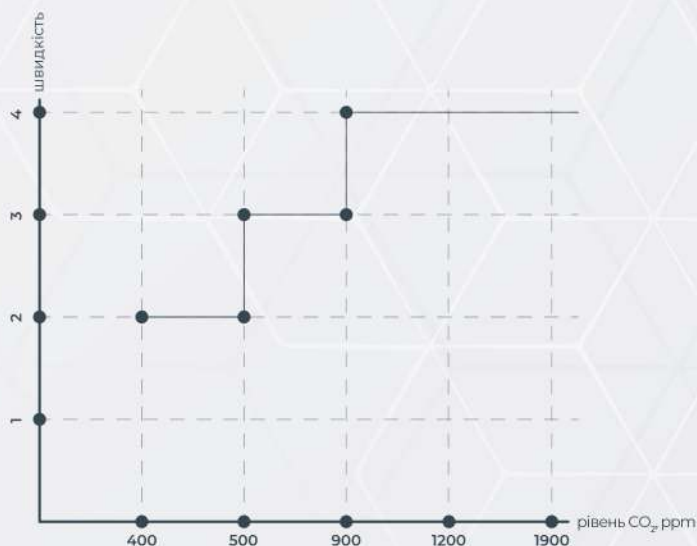
Фільтр вугільний або вугільний насипний

Палітра кольорів RAL





Графік продуктивності



Графік роботи в автоматичному режимі
(при наявності датчика CO₂)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	320x270x99
Вага, кг	7
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	240/240
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	60/60
Рекомендована площа приміщення (при h=2.7м) до, м²	90
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	8
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	40
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	300
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230

