

# Рекуператор Quattro 150 Standard



ЕФЕКТИВНІСТЬ  
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**



Фронтальна панель з натуральної деревини



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

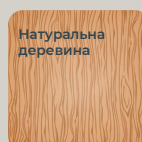
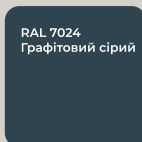
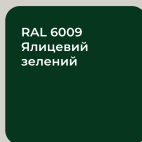
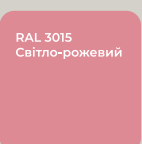
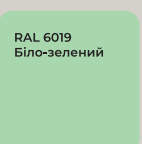
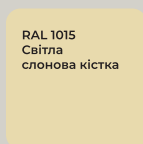
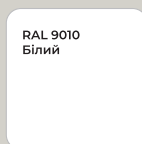
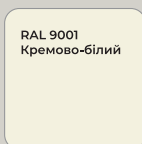


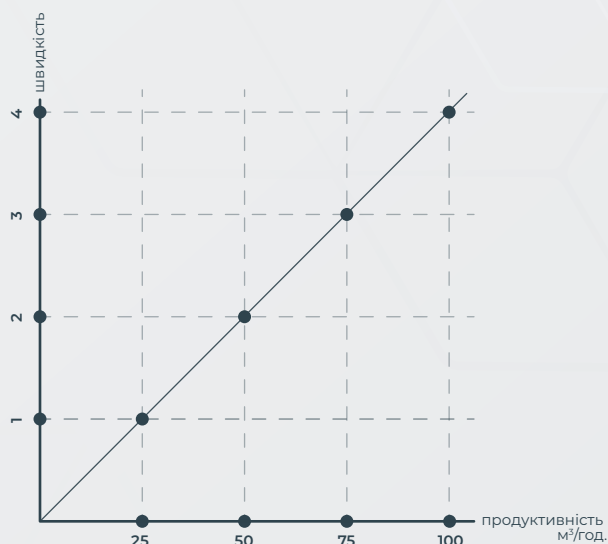
Датчик CO<sub>2</sub>



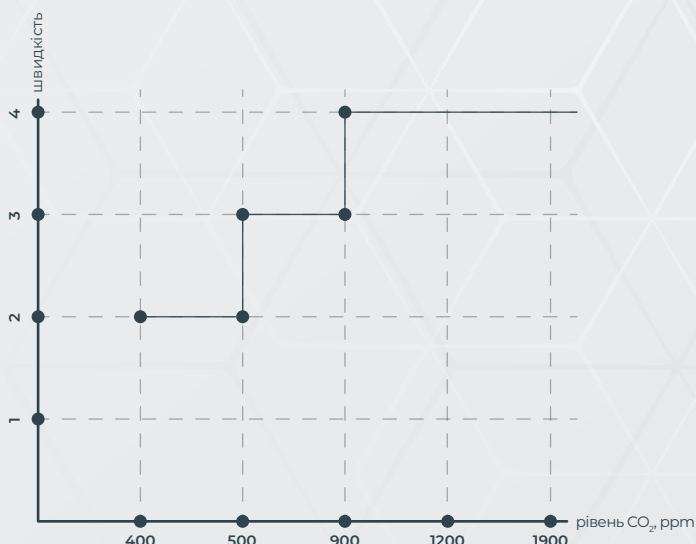
Фільтр вугільний або вугільний насипний

## Палітра кольорів RAL





Графік продуктивності



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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	150
Діаметр монтажного отвору, мм	162
Довжина, мм	460-1000
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	280x280x59
Вага, кг	до 4
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](http://WWW.CLIMTEC.UA)

**quattro**  
SERIES