

Рекуператор Climtec РД 100 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор РД 100 База призначений для вентиляції приміщення площею 15 м². Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель
з пластику та МДФ



Максимальний
рівень шуму до 32 dB



Протиточний
рекуператор



Ручний клапан
перекриття потоків



Теплообмінник алюмінієвий
діаметральний пластинчастий



Керування:
двопозиційний вимикач

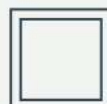
ОПЦІНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ



Фільтр
очищення повітря (G3)



Фільтр вугільний
або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	100
Діаметр монтажного отвору, мм	112
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	165x165x65
Вага, кг	2
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м ³ /год	40/40
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м ³ /год	-/-
Рекомендована площа приміщення до, м ²	15 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	2
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	6
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	-/32
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РД 125 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор РД 125 База рекомендується до встановлення у приміщеннях із середньою (рекомендованою) площею 25 м². Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель
з пластику та МДФ



Максимальний
рівень шуму до 38 dB



Протиточний
рекуператор



Ручний клапан
перекриття потоків



Теплообмінник алюмінієвий
діаметральний пластинчастий



Керування:
двопозиційний вимикач

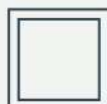
ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ



Фільтр
очищення повітря (G3)



Фільтр вугільний
або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	125
Діаметр монтажного отвору, мм	142
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	190x190x75
Вага, кг	2.2
Тепловий ККД, %	93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м ³ /год	60/60
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м ³ /год	-/-
Рекомендована площа приміщення до, м ²	25 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	4
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	7
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	-/38
Напруга, В	220/230



RD
Series

Рекуператор Climtec РД 150 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 150 База встановлюється у приміщення з рекомендованою площею 40 м². При цьому оптимально вентиляція та рекуперація повітря здійснюються, якщо у приміщенні знаходиться до 4 осіб. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель
з пластику



Протиточний
рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий
діаметральний пластинчастий



Керування стаціонарним пультом
(режим роботи - рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)



Максимальний
рівень шуму до 38 dB

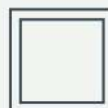


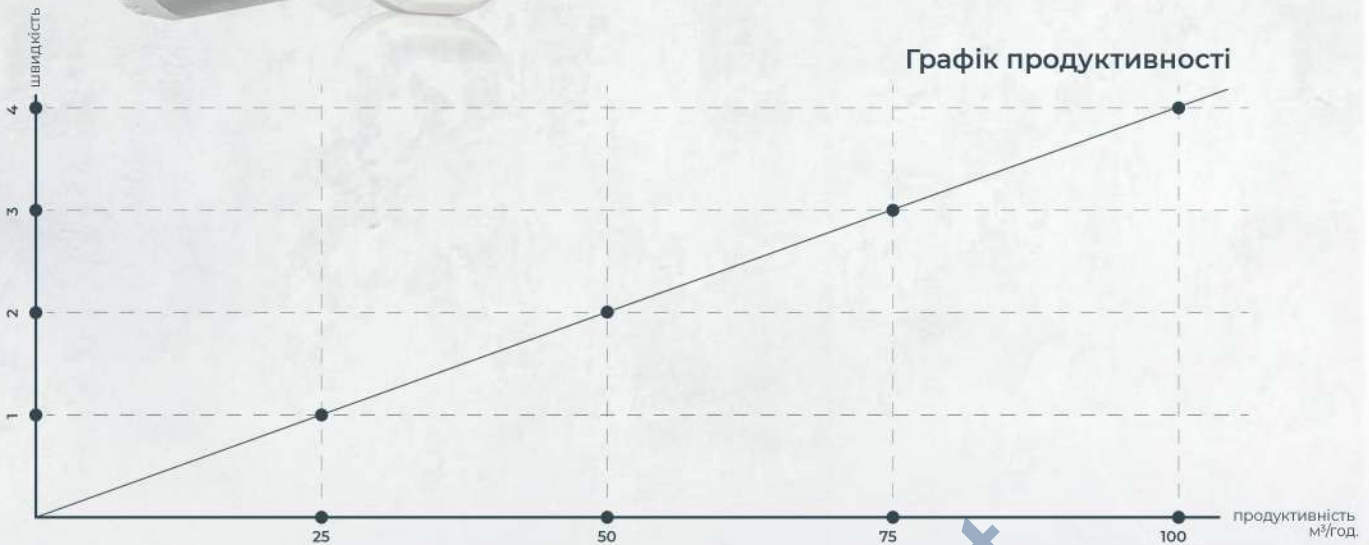
Ручний клапан
перекриття потоків



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр очищення повітря (G3)
Фільтр вугільний або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	150
Діаметр монтажного отвору, мм	162
Довжина, мм	500-1000
Розмір фронтальної панелі, ШхД, мм	215x215
Вага, кг	до 3.5
ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	100/100
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	25/25
Рекомендована площа приміщення м²	до 40 (при h=2.7м)
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	24.5
Напруга, В	220/230
Рекомендована кількість осіб в приміщенні	до 4
Рівень звукової потужності, дБ, min/max	26/38



RD
Series

Рекуператор Climtec РД 200 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 200 база встановлюється у приміщення з рекомендованою площею 70 м². Об'єм припливного та витяжного повітря становить 185 м³. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Максимальний рівень шуму до 38 dB



Ручний клапан перекриття потоків

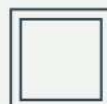


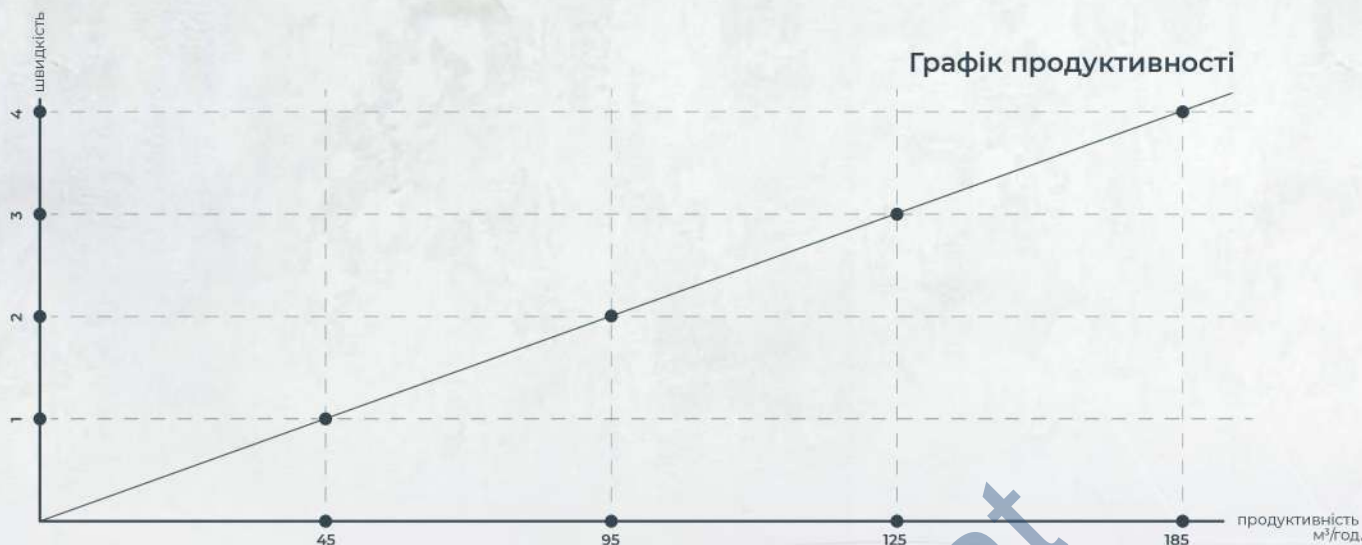
ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр очищення повітря (G3)
Фільтр вугільний або вугільний насипний



Керування стаціонарним пультом
(режим роботи - рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	265x265x85
Вага, кг	5.1
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	185/185
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	45/45
Рекомендована площа приміщення до, м²	70 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	6
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	40.7
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РД 200+ База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 200+ база встановлюється у приміщення з рекомендованою площею 90 м². Об'єм припливного та витяжного повітря становить 240 м³. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Максимальний рівень шуму до 32 dB



Ручний клапан перекриття потоків

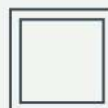


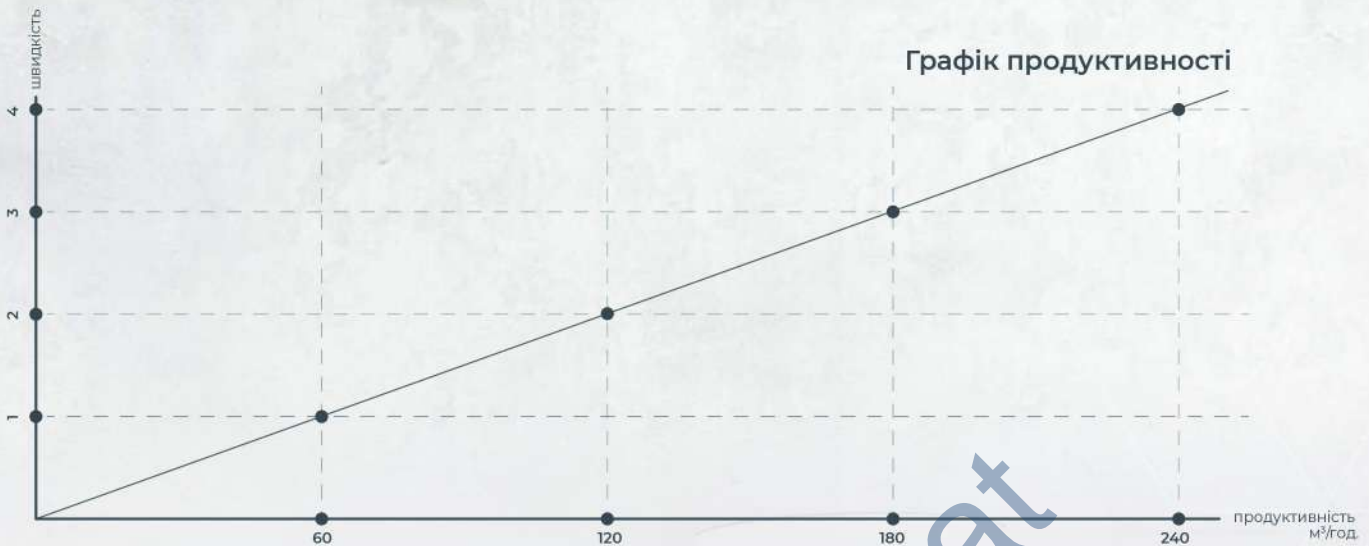
ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр очищення повітря (G3)
Фільтр вугільний або вугільний насипний



Керування стаціонарним пультом
(режим роботи - рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Довжина, мм	525-1000
Розмір фронтальної панелі, ШхД, мм	265x265
Вага, кг	до 5.1
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 м²	до 90 (при h=2.7м)
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	48
Рекомендована кількість осіб в приміщенні	до 8
Рівень шуму, dB, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



RD
Series

Рекуператор Climtec РДЦ 250 База



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **87%**

Рекуператор РДЦ 250 База призначений для рекуперації повітря в приміщеннях площею до 100 м². Монтажне виконання рекуператора можливе у вигляді внутрішньостінного або каналного (підключення до системи централізованої вентиляції)



Фронтальна панель з пластику



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



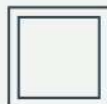
Максимальний рівень шуму до 32 dB

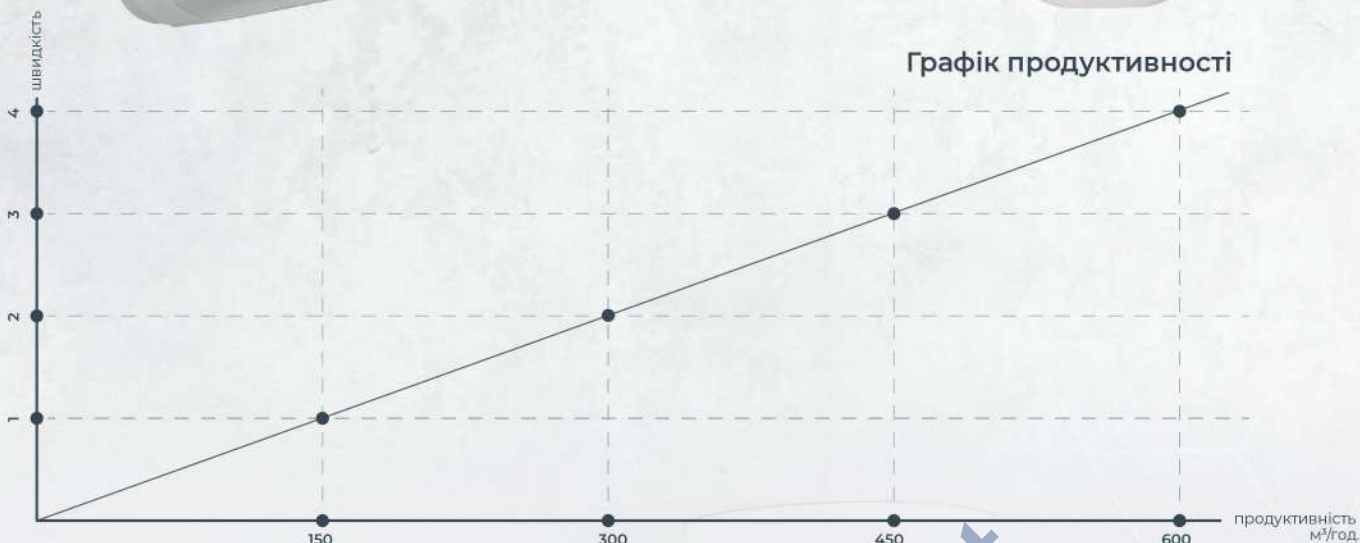


Ручний клапан перекриття потоків



Керування стаціонарним пультом (режим роботи - рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	250
Діаметр монтажного отвору, мм	270
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	330x330x80
Вага, кг	8
Тепловий ККД, %	до 87
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	600/600
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	150/150
Рекомендована площа приміщення до, м²	100 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	10
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	140
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230

