

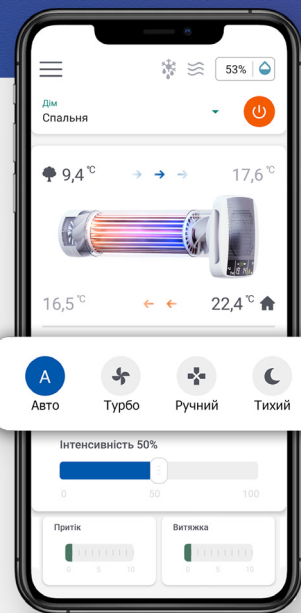
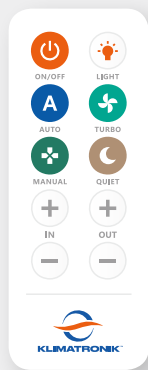


ЩО ВИРІШУЄ РЕКУПЕРАТОР:

- ✓ Збереження комфортної кімнатної температури при постійній вентиляції у будь-яку пору року
- ✓ Вентиляція з мінімальними енерго-втратами
- ✓ Безперервний повітрообмін очищує повітря від CO₂ та летких органічних сполук (VOC)
- ✓ Нормалізує вологість
- ✓ Покращує самопочуття
- ✓ Забезпечує відсутність плісняви в приміщенні

Легке керування через додаток та пульт

- Можливість відслідковувати якість повітря
- Віддалена сервісна підтримка через інтернет



Дихай

Система вентиляції
з рекуперацією тепла



Моделльний ряд
KLIMATRONIK 160

BASIC

PRO

	BASIC L	BASIC H	PRO L "Bedroom"	PRO M "Standard"	PRO H "Power"
Автоматична заслінка					
Wi-Fi					
Віддалений сервіс					
Авторежим	-	-			
Показники температур	-	-			
Показник вологості	-	-			
Показник CO₂	-	-			
Показник TVOC	-	-			
Рівень шуму	12-30 дБ	12-42 дБ	12-30 дБ	12-34 дБ	12-42 дБ
Об'єм повітрообміну	20-90 м³/год	20-150 м³/год	20-90 м³/год	20-120 м³/год	20-150 м³/год
Площа приміщення	20-60 м²	20-100 м²	20-60 м²	20-80 м²	20-100 м²
W (вентилятори)	4-12 Вт	4-18 Вт	4-12 Вт	4-16 Вт	4-18 Вт
W (з догрівом)	0-100 Вт	0-100 Вт	0-100 Вт	0-100 Вт	0-100 Вт
Призначення	<ul style="list-style-type: none"> • Спальні • Кімнати відпочинку • Житлові приміщення • Офіси • Школи/садочки 	<ul style="list-style-type: none"> • Виробничі приміщення • Спортивні зали • Ігрові кімнати • Сфера надання послуг • Приміщення з високою вологістю 	<ul style="list-style-type: none"> • Спальні • Кімнати відпочинку • Житлові приміщення • Офіси • Школи/садочки 	<ul style="list-style-type: none"> • Житлові приміщення • Офіси • Школи/садочки • Виробництво • Сфера надання послуг • Заклади охорони здоров'я 	<ul style="list-style-type: none"> • Виробничі приміщення • Спортивні зали • Ігрові кімнати • Сфера надання послуг • Приміщення з високою вологістю

Кольори лицьової панелі:



БІЛИЙ



ЧОРНО-БІЛИЙ



ЧОРНИЙ

ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ PRO

- + **Автоматичний контроль якості повітря.** В режимі "Авто" пристрій самостійно регулює інтенсивність вентиляції залежно від рівня забруднення повітря.
- + Рекуператори PRO оснащені датчиками **вуглекислого газу (CO₂), летких органічних сполук (VOC), температур середовищ та вологості повітря.** Дані показники відображаються на дисплеї пристрою, а також більш детально, зі статистикою у вигляді графіків у мобільному додатку.
- + **Показник ефективності рекуперації тепла.**
- + Налаштування "нічного" режиму за тижневим графіком.
- + Встановлення таймера для "турбо"-режиму.