

# Інтелектуальне очищення повітря та мінімалістичний дизайн

## MC80Z

- Інтеграція застосунку Oneota: керуйте якістю повітря у приміщеннях за допомогою застосунку через локальну мережу або Інтернет
- Очищення повітря у великих приміщеннях площею до 124 м<sup>2</sup>
- Інтуїтивно зрозумілий дизайн дисплея з кольоровим «оком» Daikin (Daikin Eye) — візуальний спосіб інформування користувачів про якість повітря в приміщеннях
- Чисте повітря завдяки підходу Catch and Clean (Затримання та очищення), застосовуваному Daikin для розщеплення шкідливих речовин
- Високоєфективний електростатичний фільтр HEPA, який не потрібно замінювати протягом 10 років
- Дуже тиха робота (рівень шуму до 19 дБ(А))

### Датчики

Датчик пилу (PM2.5/пил)	•
Датчик запахів	•
Датчик температури	•

### Режим

Автоматичний режим вентилятора	•
Режим видалення пилки	•
Режим «турбо»	•
Тихий режим	•
Режим Eco	•
Режим циркуляції	•

### Функції

Catch & clean (Затримання та очищення)	•
Фільтр, що усуває запахи	•
Програма Oneota	•
Замок від дітей	•
Регулювання яскравості	•
Автоматичний перезапуск при порушенні електропостачання	•



- Витрата повітря до 480 м<sup>3</sup>/год
- Очищення повітря на площі до 124 м<sup>2</sup>
- Інтелектуальне очищення повітря
- Поглинає запахи завдяки дезодоруючому фільтру
- Високоєфективний електростатичний HEPA-фільтр



### Характеристики



Внутрішній блок				80ZB	80Z
Обслуговувана площа				м <sup>2</sup>	62(1)/124(2)
CADR				м <sup>2</sup>	480
Маса	Блок			кг	9,8
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм	630x315x315
Колір				Передня сторона: Білий, зверху/збоку: Темно-сірий	
Витрата повітря	Режим очищення повітря	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	м <sup>3</sup> /год	84/132/210/480	
Рівень звукового тиску	Режим очищення повітря	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	дБА	19/25/34/55	
Режим очищення повітря	Споживана потужність	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	кВт	0,010/0,011/0,020/0,082	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напряг			Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230

(1) Зона охолодження підходить для роботи блока з максимальною швидкістю обертання вентилятора (НН). Зона охолодження вказує на простір, у якому можна видалити певну кількість частинок пилу за 30 хвилин. (2) Перетворено на стандарти NRCC на основі випробувальних значень відповідно до стандарту JEM1467. | Перетворено на стандарти CADR на основі випробувальних значень відповідно до стандарту JEM1467. | Рівні шуму під час роботи є усередненими величинами, вимірними на відстані 1 м від передньої, лівої, правої сторони та верхньої частини блока. (це еквівалентно значенням, отриманим у спеціальній безшумній камері) | Електростатичний HEPA-фільтр уже встановлено в блоці. | Інші функції: Функція активного іонного плазмового розряду. Функція автоперезапуску. | Вимоги відповідно до стандарту JEM1467. | «Н» (Вис.) відображається, коли концентрація PM2.5 перевищує 99 мкг/м<sup>3</sup>.