

# Інтелектуальне очищення повітря, мінімалістичний дизайн і зволоження

## МСК70Z



- Інтеграція застосунку Oneota: керуйте якістю повітря у приміщеннях за допомогою застосунку через локальну мережу або Інтернет
- Зволоження та очищення повітря в одному блоці; обслуговує великі приміщення площею до 96 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 18 дБ(А))

## Датчики

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

## Режим

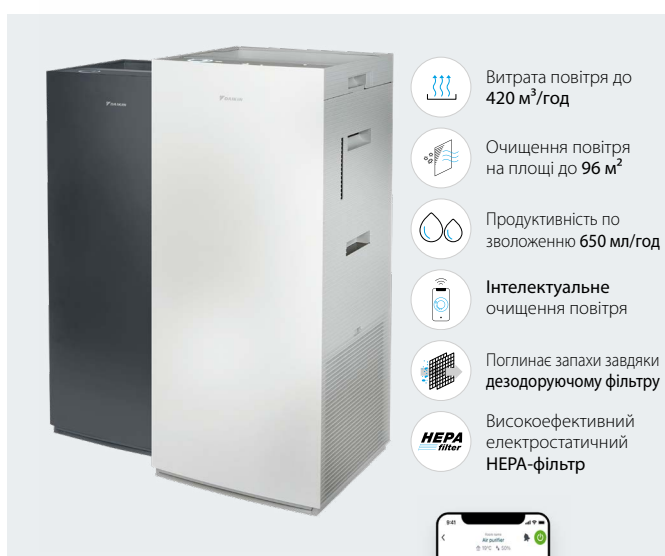
Автоматичний режим вентилятора	•
Режим видалення пилку	•
Режим «турбо»	•
Тихий режим	•
Режим Eco	•
Режим циркуляції	•
Режим зволоження	•

## Функції

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



МСК70ZBFW МСК70ZBFH МСК70ZW МСК70ZH



- Витрата повітря до 420 м<sup>3</sup>/год
- Очищення повітря на площі до 96 м<sup>2</sup>
- Продуктивність по зволоженню 650 мл/год
- Інтелектуальне очищення повітря
- Поглинає запахи завдяки дезодоруючому фільтру
- Високоєфективний електростатичний HEPA-фільтр

## Характеристики

Внутрішній блок				70ZW/70ZBFW		70ZH/70ZBFH	
Обслуговувана площа			м <sup>2</sup>	48(1)/96(2)			
CADR			м <sup>2</sup>	375			
Маса	Блок		кг	12,5			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	760x315x315			
Колір				Білий		Сірий	
Витрата повітря	Режим очищення повітря	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	м <sup>3</sup> /год	84/132/210/420			
	Режим зволоження	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	м <sup>3</sup> /год	84/132/210/420			
Рівень звукового тиску	Режим очищення повітря	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	дБА	18/27/37/54			
	Режим зволоження	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	дБА	18/27/37/54			
Режим зволоження	Споживана потужність	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	кВт	0,010/0,012/0,023/0,084			
	Зволоження	Турбо	мл/г	700			
	Місткість бака для води		л	3,4			
Режим очищення повітря	Споживана потужність	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	кВт	0,010/0,011/0,020/0,082			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230			

(1) Зона охоплення підходить для роботи блока з максимальною швидкістю обертання вентилятора (НН). Зона охоплення 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. | Об'єм зволоження варіюється залежно від температури в приміщенні, температури зовнішнього повітря та вологості. (Умови вимірювання: 20°C температура, 30% вологість. | Рівні шуму під час роботи є усередненими величинами, виміряними на відстані 1 м від передньої, лівої, правої сторони та верхньої частини блока. (це еквівалентно значенням, отриманим у спеціальній безшумній камері) | Електростатичний HEPA-фільтр і зволожувальний фільтр уже встановлено в блок. | Вимоги відповідно до стандарту JEM1467. | «Н» (Вис.) відображається, коли концентрація PM2.5 перевищує 99 мкг/м<sup>3</sup>.