

Зволоження й очищення повітря в одному блоці

MCK555A



- Зволоження й очищення в одній системі
- 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
- Тиха робота
- Кольорові світлодіоди для надання інформації про якість повітря в приміщеннях

Датчики

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

Режим

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

Функції

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



- Витрата повітря до **330 м³/год**
- Очищення повітря на площі до **82 м²**
- Продуктивність по зволоженню **500 мл/год**
- Поглинає запахи завдяки **дезодоруєму фільтру**
- Високоєфективний електростатичний **HEPA-фільтр**

Характеристики

Один блок				MCK555A	
Обслуговувана площа			м²	41(1)/82(2)	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	700x270x270	
Маса	Блок		кг	9,5	
Колір				Білий	
Витрата повітря		Режим очищення повітря	Тих./Низьк./Станд./Турбо	м³/год	54/120/192/330
		Режим зволоження	Тих./Низьк./Станд./Турбо	м³/год	54/144/192/330
Рівень звукового тиску	Режим очищення повітря	Тих./Низьк./Станд./Турбо		дБА	20,0/33,0/39,0/53,0
		Режим зволоження	Тих./Низьк./Станд./Турбо	дБА	20,0/33,0/39,0/53,0
Режим зволоження	Споживана потужність	Тих./Низьк./Станд./Турбо		кВт	0,009/0,014/0,019/0,058
		Зволоження	Тих./Низьк./Станд./Турбо	мл/г	130/240/300/500
		Місткість бака для води		л	2,7
Режим очищення повітря	Споживана потужність	Тих./Низьк./Станд./Турбо		кВт	0,007/0,010/0,017/0,056
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230	

Обслуговувана площа приміщення відповідає роботі блока на максимальній швидкості вентилятора (НН). Обслуговувана частина приміщення — це площа приміщення, на якій протягом 30 хвилин може бути видалено певну кількість частинок пилу. ((1) відповідно до стандарту JEM (2) відповідно до стандарту CADR (JEM) і NRCC-54013-2011) | Обсяг зволоження варіюється залежно від температури в приміщенні, температури зовнішнього повітря й рівня 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.

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані

