

 **IQAir**® Atem[®] X

Потужний
Гарний
Тихий





Враховуючи, що 9/10 нашого життя ми проводимо в приміщенні, подбайте про те, щоб повітря в ньому було максимально здоровим!

Інноваційна розробка

60-річний досвід очищення повітря в приміщеннях дозволив IQAir створити справжній революційний продукт — високопродуктивний очищувач повітря, який є не лише неймовірно потужним і розумним, але водночас і надзвичайно тихим, компактним і енергоефективним — Atem X.

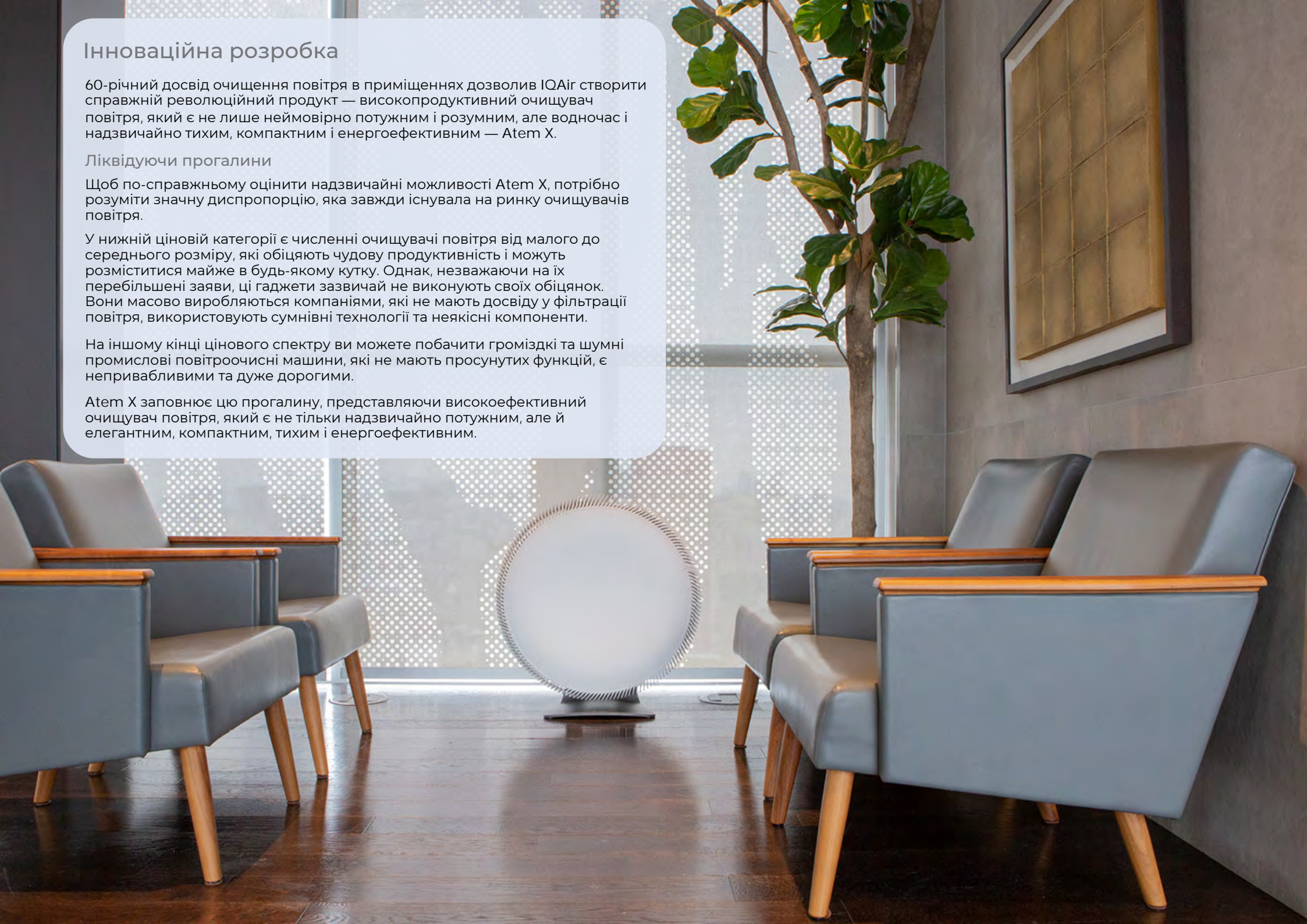
Ліквідуючи прогалини

Щоб по-справжньому оцінити надзвичайні можливості Atem X, потрібно розуміти значну диспропорцію, яка завжди існувала на ринку очищувачів повітря.

У нижній ціновій категорії є численні очищувачі повітря від малого до середнього розміру, які обіцяють чудову продуктивність і можуть розміститися майже в будь-якому кутку. Однак, незважаючи на їх перебільшені заяви, ці гаджети зазвичай не виконують своїх обіцянок. Вони масово виробляються компаніями, які не мають досвіду у фільтрації повітря, використовують сумнівні технології та неякісні компоненти.

На іншому кінці цінового спектру ви можете побачити громіздкі та шумні промислові повітроочисні машини, які не мають просунутих функцій, є непривабливими та дуже дорогими.

Atem X заповнює цю прогалину, представляючи високоефективний очищувач повітря, який є не тільки надзвичайно потужним, але й елегантним, компактним, тихим і енергоефективним.



Інновація, якою
ви можете дихати.



Atem X - продуктивність потужного пристрою в компактному дизайні.

Компактний розмір і вишуканий дизайн дозволяє припустити, що Atem X здатний очистити лише невеликі простори. Проте правда полягає в тому, що він може так само добре очищати великі інтер'єри.

Atem X оснащений інноваційною технологією фільтрації HyperHEPA® і BionicCore™, що дозволяє ефективно справлятися з різними забруднювачами повітря, включаючи алергени, віруси, бактерії, спори цвілі, пил, дим і наддрібні частинки. Його орбітальна будова дозволяє Atem X очищати більше повітря з мінімальним шумом і споживанням енергії в набагато компактнішому форм-факторі у порівнянні з іншими очищувачами повітря.

Завдяки неймовірній швидкості подачі чистого повітря (CADR) Atem X забезпечує чудові результати очищення навіть у великих приміщеннях. Як наслідок, Atem X підходить для широкого спектру застосувань, включаючи квартири відкритого планування, офіси, чисті кімнати та критично важливі зони установ охорони здоров'я.



Житлові приміщення

- Вітальні
- Спальні
- Приміщення open-space
- Лофти з високими стелями
- Дизайнерські інтер'єри



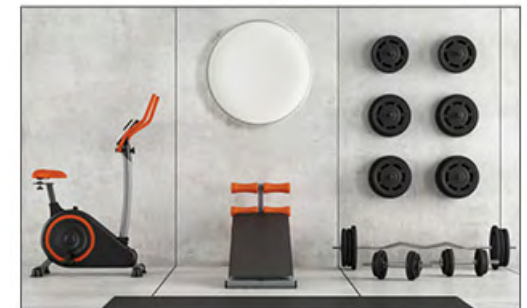
Медицина і охорона здоров'я

- Медичні кабінети, клініки, госпіталі
- Мікробіологічні і дослідницькі лабораторії
- Палати інтенсивної терапії
- Відділення трансплантології та онкології
- Туберкульозні відділення
- Палати пацієнтів
- Кімнати очікування



Гастрономія, готельний бізнес і торгівля

- Бари і ресторани
- Холи готелів, номери і апартаменти
- Офіси і open-space приміщення
- Фітнес-студії
- Оздоровчі і СПА-центри
- Конференц-зали



Освітні та інші заклади і установи

- Будинки для людей похилого віку
- Архіви і бібліотеки
- Дитячі та дошкільні заклади
- Школи
- Музеї та галереї
- Державні установи і заклади





Функціональний витвір мистецтва

Прекрасне те, що працює

“Schön ist, was funktioniert” - принцип Вищої школи будівництва і дизайну Bauhaus

Поєднання ефективної роботи та приголомшливого зовнішнього вигляду в одному очищувачі повітря раніше було неможливим. Однак із Atem X цей недолік нарешті усунено.

Зберігаючи фокус на реальній ефективності та надійній довгостроковій роботі, інженери IQAir завжди дбали про те, щоб **форма відповідала функції**. Цей підхід призвів до створення високоефективних очищувачів повітря, відзначених кількома нагородами, які вирізнялися як зразкові технічні пристрої.

В останні роки команда інженерів IQAir застосувала абсолютно новий підхід, представивши серію персональних очищувачів повітря Atem (Atem Desk & Atem Car). Це нове покоління архітектури повітроочисника максимізує корисні властивості круглої форми двигуна вентилятора в основі, гармонійно розташовуючи всі основні компоненти навколо вентилятора, а не послідовно в порядку черги. Ми називаємо це архітектурою BionicCore™.



Технологія BionicCore™

Технологія IQAir BionicCore дає змогу Atem X ефективно очищувати більше повітря, створюючи менше шуму та споживаючи менше енергії порівняно з іншими очищувачами повітря такого розміру.

У більшості очищувачів повітря повітрозабірник, фільтри та вентилятор розташовані горизонтально або вертикально, що створює типову конструкцію у вигляді башти або коробки. З технологією BionicCore компанія IQAir представила революційну **орбітальну архітектуру**, яка розташовує всі основні компоненти навколо вентилятора. За шумопоглинаючими фільтрами всередині знаходиться потужний вентилятор, а 35 аеродинамічно оптимізованих ребер повітряного потоку м'яко направляють повітря через систему. Великою перевагою цієї конструкції є схема повітряного потоку, яка генерує значно більше чистого повітря, працюючи з доволі нижчим рівнем шуму порівняно зі звичайними очищувачами повітря..



Інерційне зіткнення — наука, а не фікція

Щоб запобігти передчасному засміченню первинних високоефективних фільтрів, Atem X **використовує науковий принцип інерційного удару** для перехоплення грубих частинок пилу та більших волокон. Коли частинки проходять крізь потік повітря, вони змушені робити різкий поворот при зустрічі з одною з 195 лопатей трьох імпакторів. Інерційний момент великих частинок не дозволяє їм обійти фільтр, змушуючи їх стикатися з поверхнею лопатей імпактора і прилипати до неї.



Розумна технологія фільтра HuperHEPA® HF

Atem X містить три окремих HF-фільтра HuperHEPA®, ретельно розроблених для досягнення ідеального балансу між трьома ключовими параметрами:

1. висока ефективність фільтрації для захоплення навіть найдрібніших забруднюючих речовин,
2. висока швидкість потоку повітря для обробки максимальної кількості повітря в приміщенні та
3. велика площа поверхні фільтра для оптимізації продуктивності та продовження терміну життя фільтра.

Запатентована IQAir технологія HuperHEPA® HF ефективно вловлює всі типи твердих частинок (PM), включаючи ультрадрібний пил, алергени, пилок, спори цвілі, бактерії та віруси. 3D-багат шарова конструкція мінімізує опір повітряному потоку, зберігаючи виняткову ефективність фільтрації.

Фільтри HuperHEPA HF також оснащені **інтелектуальною технологією** RFID, яка сповіщає користувача, коли настав час замінити фільтри, на основі виявлених сенсором рівнів забруднення, швидкості повітряного потоку та часу використання. Це забезпечує оптимальну продуктивність і довговічність.



Технологія FAR — революційна у всіх сенсах цього слова

Atem X можна розмістити практично в будь-якому місці кімнати, і при цьому він забезпечує чудові результати очищення повітря. Це стало можливим завдяки **технології FAR** (Flexible Air Rotation).

Atem X підвішений на міцній алюмінієвій підставці, що дозволяє вільно обертатися на 320° навколо центральної точки обертання. Це дозволяє легко регулювати потік чистого повітря однією рукою відповідно до форми кімнати та розташування очищувача повітря. Порада: у спекотний літній день ви навіть можете спрямувати потік повітря в певну частину кімнати для освіжаючого прохолодного вітерця.

Удосконалені датчики якості повітря

Atem X оснащено вбудованими датчиками, які постійно контролюють основні параметри якості повітря в приміщенні, включаючи тверді частинки (PM2,5), рівень CO2, температуру та вологість. Кольорові світлодіоди вбудованого **індикатора якості повітря** забезпечують миттєвий зворотний зв'язок щодо якості повітря.

Крім того, Atem X забезпечує інтелектуальне керування, яке автоматично регулює швидкість вентилятора на основі виявленої якості повітря завдяки вбудованому датчику частинок. Ви можете вибрати один із трьох розумних режимів:

1. Тихий: Ідеально підходить для середовищ, де чутливість до шуму має першорядне значення.
2. Збалансований: Ідеально підходить для звичайних умов життя та роботи.
3. Максимальний: Рекомендується для середовищ, які вимагають найвищого рівня очищення повітря.



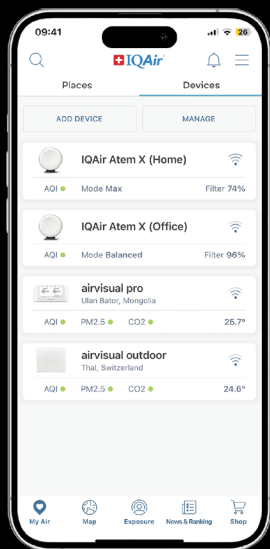
Air Quality Sensors



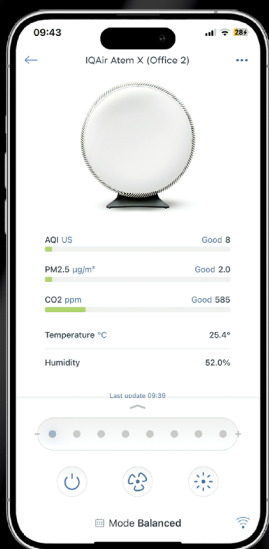
Air Quality Indicator

Повний контроль на кінчиках ваших пальців

Завдяки сумісності з Wi-Fi і безперебійній взаємодії з безкоштовним додатком AirVisual від IQAir для смартфонів ви можете зручно керувати своїм Atem X з будь-якого місця, навіть коли ви перебуватимете далеко від дому. Інтерфейс смартфона надає доступ до ряду функцій, включаючи 8 швидкостей вентилятора, 3 інтелектуальні режими, регулювання яскравості світлодіодів індикатора якості повітря та функцію блокування панелі керування для запобігання несанкціонованому доступу. Крім того, ви можете налаштувати розширений автоматичний таймер для роботи системи на бажаній швидкості вентилятора відповідно до вашого погодинного, щоденного та тижневого розкладу.



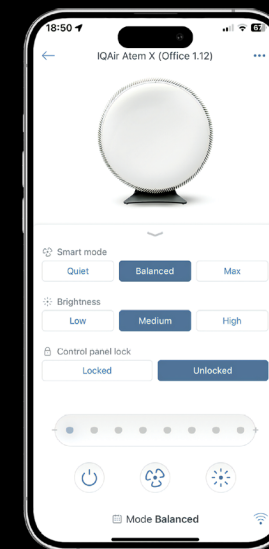
Отримайте огляд усіх своїх пристроїв IQAir, сумісних з AirVisual, в одному місці. Сумісність з WiFi дозволяє керувати очищувачем повітря за допомогою смартфона. За допомогою програми AirVisual ви можете користуватися розширеними функціями Atem X, наприклад...



...огляд поточної якості повітря в приміщенні, швидко регулювання швидкості вентилятора....



... візуальне представлення погодинних, щоденних і місячних тенденцій якості повітря та порівняння в реальному часі між якістю повітря в приміщенні та на вулиці на основі вибраної вуличної станції або вашого власного монітора AirVisual Outdoor.



Для максимальної зручності Atem X дозволяє вибрати один із трьох інтелектуальних режимів, які автоматично регулюють швидкість вентилятора на основі концентрації частинок у приміщенні, виявленої датчиком PM2.5.

Індивідуально перевірена та сертифікована ефективність

Коли мова заходить про тестування продуктивності, IQAir зберігає непохитну принципівість. На відміну від інших виробників, IQAir окремо тестує та сертифікує кожен очищувач повітря Atem X, щоб перевірити швидкість видалення ультрадрібних частинок при низьких, середніх і високих налаштуваннях швидкості вентилятора. Завдяки підписаному від руки Сертифікату ефективності, який супроводжує кожен пристрій, користувачі можуть мати абсолютну впевненість, що частинки, які містяться в повітрі, будуть ефективно видалені відповідно до вказаних параметрів. Ця сертифікація являється остаточною гарантією продуктивності та якості Atem X.

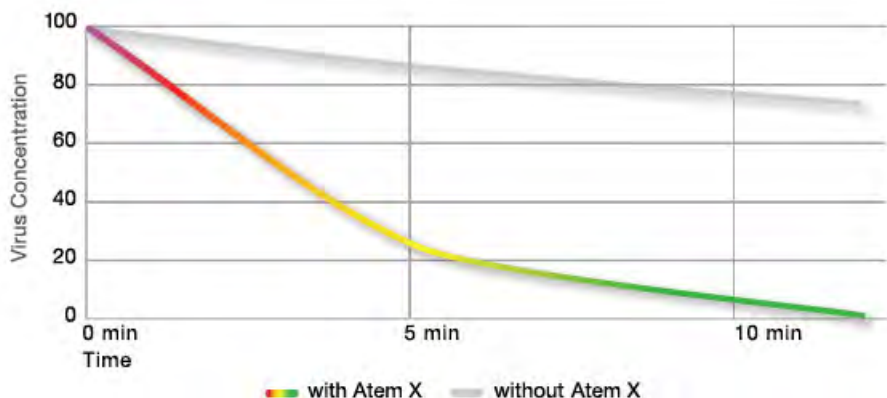


Науково доведена ефективність

Atem X є результатом ретельного проектування та всебічного тестування, що дозволяє йому отримати найвищу оцінку як один із очищувачів повітря, серед тих які коли-небудь були представлені. Його виняткова продуктивність і ефективність проти вірусів, бактерій, алергенів, грибкових спор і твердих частинок були незалежно перевірені та сертифіковані акредитованими лабораторіями по всьому світу.

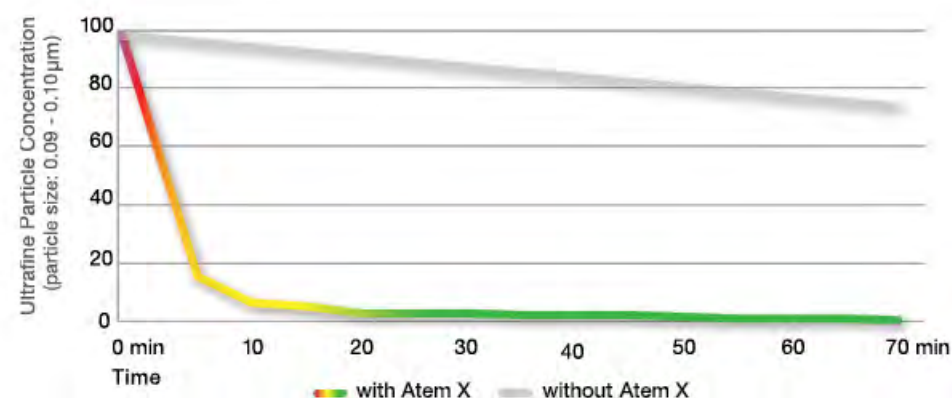
Видалення вірусів

Відома мікробіологічна випробувальна лабораторія Airmid Health Group Ltd. провела ретельне тестування здатності Atem X зменшувати поширення вірусів грипу А (H1N1), що передаються повітряно-крапельним шляхом. Результати тестів показали вражаючу швидкість видалення вірусів у 99,9% всього за 10 хвилин.² Для порівняння, іншим очищувачам повітря HEPA, протестованим Airmid, знадобилося в 3-6 разів більше часу, щоб досягти аналогічного зменшення вірусу.



Видалення ультрадрібних часточок

Atem X пройшов тестування в CHEARI Certification & Testing Co. Ltd. (Beijing, China), акредитованій державній лабораторії. Результати підтвердили швидкість подачі чистого повітря (CADR), що перевищує 800 м³/год, і оцінку «P4» для сукупної чистої маси (CCM), що вказує на найвищий рівень тривалої продуктивності фільтрації. Випробування також продемонстрували швидке та ефективне зменшення ультрадрібних частинок більш ніж на 80% лише за 5 хвилин.³



Забруднювач	Тип	Міра очищення	Час	Звіт випробування	Стандарт випробування
Вірус грипу А (H1N1)	вірус	> 99.90 %	10 хвилин ^{1,2}	ASCR092516	EPA/600/R-10/127
Вірус грипу А (H1N1)	вірус	> 99.99 %	60 хвилин ³	2021FM18924R01D	T/SAEPI 005-2020
Коронавірус людини (HCoV-229E)	вірус	> 99.99 %	60 хвилин ³		
Ентеровірус людини 71 (EV71)	вірус	> 99.99 %	60 хвилин ³		
Кишкова паличка (E. coli)	бактерії (грамнегативні)	> 99.94 %	60 хвилин ³	2021FM18924R02D	GB 215513.3-2010
Білий стафілокок (S. epidermidis)	бактерії (грампозитивні)	> 99.92 %	60 хвилин ³		
Чорна пліснява (A. niger)	гриби (спори цвілі)	> 99.96 %	60 хвилин ³	2021FM18924R02D	GB 215513.3-2010
Алерген пилку (Bet v1)	алергени	> 97.59 % ⁴	60 хвилин ³	2022FM07160R01D	T/GIEHA 009-2018
Ультрадрібні часточки (0.09 - 0.10 μm)	тверді часточки	> 92.05 %	10 хвилин ^{3,5}	WCK-22-50287	GBT 18801-2022
Ультрадрібні часточки (0.09 - 0.10 μm)	тверді часточки	> 99.47 %	70 хвилин ^{3,5}		

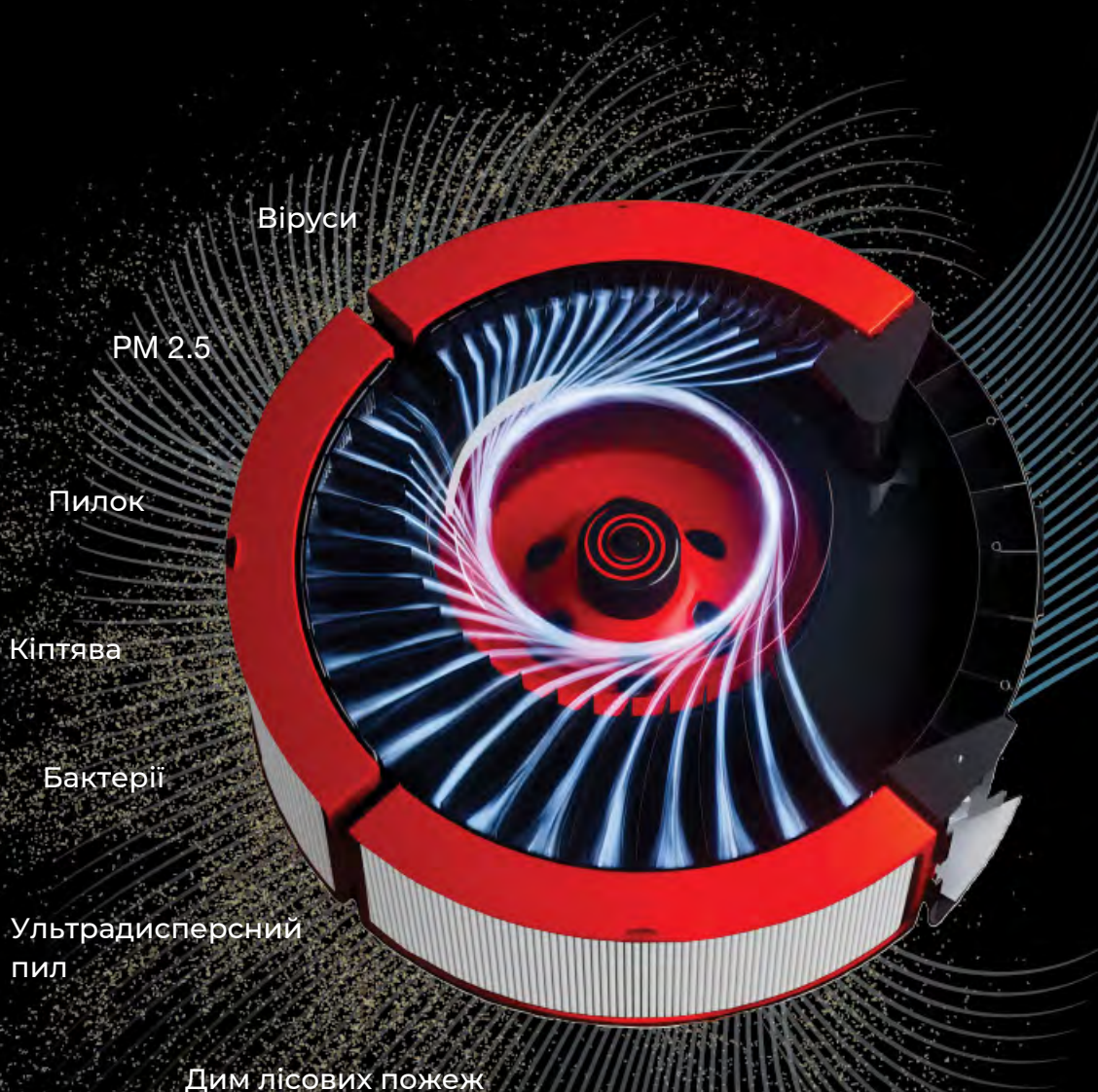
¹ див. графік «Видалення вірусів» ² випробування проводили у випробувальній камері об'ємом 28,5 м³ при швидкості вентилятора 8 ³ Випробування проводили у випробувальній камері об'ємом 30 м³ при швидкості вентилятора 8 ⁴ вимірюване зменшення було призведено обмеженням вимірювання внаслідок низької початкової концентрації ⁵ див. графік «Видалення ультрадрібних часточок»

Очищувачі повітря Atem X протестовані та/або сертифіковані всесвітньо відомими та акредитованими випробувальними лабораторіями, зокрема:



“Краще запобігати хворобі, ніж її лікувати” (Голландський філософ Дезидерій Еразм Роттердамський, 1466-1536)

Мудрість цього вислову загальновідома, оскільки покращення загальної гігієни, безсумнівно, заощадило мільйони на лікуванні та полегшило багато страждань. На жаль, коли йдеться про забруднення повітря в приміщеннях та боротьбу з інфекцією, профілактиці рідко віддається пріоритет. Нехтування якістю повітря можна пояснити тим фактом, що забруднене повітря візуально нічим не відрізняється від чистого, і існує загальна думка, що покращити якість повітря в приміщенні занадто складно або дорого. Однак у реальних лікарняних умовах, особливо у зв'язку з легеневиими аспергільозними інфекціями, які, як відомо, важко піддаються лікуванню і часто є летальними, IQAir розвінчала ці помилкові уявлення.



Незалежне дослідження, проведене в лікарні Singapore General Hospital, опубліковане в журналі American Journal of Infection Control, показало, що системи IQAir HyperHEPA (HealthPro) зменшили частоту аспергільозних грибкових інфекцій на 50%. Вчені прийшли до висновку, що системи IQAir служать не тільки ефективним і потужним інструментом для контролю інфекцій, що передаються повітряно-крапельним шляхом, але й дозволяють установам охорони здоров'я досягти значної економії коштів за рахунок зниження рівня зараження. У дослідженні зазначено:

«Порівняно з пацієнтами без ІА [інвазивного аспергільозу], пацієнти з ІА мають середню надлишкову тривалість госпіталізації 12,3 дня та додаткові витрати 51 779 доларів США. Таким чином, розгортання [IQAir] портативних блоків HEPA є дуже економічно ефективною стратегією».

Враховуючи високі показники смертності (від 30% до 95%) і значні витрати на лікування, пов'язані з цими грибковими інфекціями, системи IQAir мають потенціал рятувати життя та зменшувати витрати одночасно.



Вражаюче потужний. Неймовірно тихий.

Atem X - чисте повітря за ціною менш ніж чашка кави на день

Що для вас цінність чистого повітря? Що, якби ви, ваша родина, співробітники, студенти, гості та пацієнти могли дихати чистішим повітрям? Чи варта відмінна якість повітря ціни щоденної чашки кави? Безумовно, особливо якщо взяти до уваги численні переваги чистого повітря!

Коли ми або наші близькі хворіємо, зазвичай ми готові платити за дорогі ліки та лікування, щоб допомогти швидкому одужанню. Коли співробітник хворіє, витрати, пов'язані з відсутністю роботи, можуть швидко накопичуватися, що призводить до значних збитків для бізнесу. Крім того, коли пацієнти в лікарні не одужують, як очікувалося, або заражаються лікарняною інфекцією, витрати, пов'язані з тривалим перебуванням і додатковим лікуванням, можуть стати непомірними. Хоча чисте повітря не може запобігти кожній хворобі, дихання чистим повітрям може допомогти нам:

- Зберегти здоров'я і подовжити тривалість життя
- Полегшити симптоми вже існуючих респіраторних захворювань і алергії
- Зменшити частоту захворюваності на респіраторні хвороби
- Зменшити кількість пропущених через хворобу днів
- Мінімізувати ризик передачі інфекції повітряно-крапельним шляхом
- Зменшити потребу в дорогих ліках
- Сприяти швидкому одужанню

Вдихання меншої кількості забруднюючих речовин, алергенів і мікроорганізмів у нашому повсякденному житті може мати глибокий вплив на наше загальне здоров'я та самопочуття. Atem X робить дихання здоровим повітрям доступним, оскільки вартість володіння ним не перевищує ціну чашки доброї кави на день.



Очищує повітря красиво



Провідні світові рішення для моніторингу та покращення якості повітря в приміщенні

Оскільки більшість із нас проводить значну частину свого життя в приміщенні, якість повітря, яким ми дихаємо всередині, має значний вплив на наше здоров'я. Хоча ми мало контролюємо повітря, яким дихаємо на вулиці, у нас є вибір покращити якість повітря в багатьох приміщеннях, де ми проводимо більшу частину нашого часу. IQAir пропонує різноманітний асортимент очищувачів повітря та моніторів якості повітря, спеціально розроблених, щоб допомогти людям вести більш здоровий спосіб життя в різних приміщеннях:



Atem Desk

Atem Desk — це персональний очищувач повітря, призначений для покращення якості повітря в приміщенні, у зоні дихання та невеликих кімнатах. У ньому використовується технологія HyperHEPA® для ефективного видалення з повітря ультрадрібних забруднювачів, у тому числі PM 2,5, вірусів і бактерій.



AirVisual Pro

Цей інтелектуальний монітор якості повітря точно вимірює забруднення повітря (PM 2,5), рівень CO2, температуру та вологість у будинках, офісах, школах тощо. Дані відображаються на світлодіодному екрані, а також доступні у додатку в смартфоні чи в особистому кабінеті на сайті www.iqair.com. У поєднанні з монітором AirVisual Outdoor він дозволяє порівнювати якість повітря в приміщенні та на вулиці.



Atem X

Atem X — це високоефективний кімнатний очищувач повітря, який поєднує в собі виняткову потужність і інтелект з надзвичайною безшумністю, компактністю та енергоефективністю. Він підходить для великих внутрішніх приміщень до 150 м2, включаючи класи, офіси відкритого планування, квартири та лікарняні палати.



AirVisual Outdoor

Цей інтелектуальний монітор якості повітря забезпечує вимірювання в режимі реального часу рівня забруднення повітря надворі твердими частинками (PM 2,5), пропонуючи точну інформацію про якість повітря навколо вашого дому чи на робочому місці. Доступ до даних можна отримати через додаток AirVisual, а також їх можна відображати для порівняння на підключеному моніторі AirVisual Pro.



Atem Car

Atem Car — це неймовірно потужний, але тихий і компактний автомобільний очищувач повітря, який ефективно контролює вміст зважених часточок в повітрі, а також адсорбує та нейтралізує запахи і хімічні речовини.

60 років знань і досвіду в очищенні повітря

З моменту свого скромного заснування на початку 1960-х років IQAir Group залишалася сімейною компанією. Вона еволюціонувала від лідера інновацій у сфері фільтрації повітря в приміщеннях до технологічного лідера в галузі. Маючи понад шість десятиліть досвіду, компанія IQAir широко визнана як провідний світовий постачальник ефективних рішень для очищення повітря в приміщеннях.

На відміну від більшості брендів очищувачів повітря, IQAir виробляє очищувачі повітря виключно в Західній Європі, дотримуючись високих стандартів праці, соціального забезпечення, охорони навколишнього середовища та безпеки на своїх найсучасніших виробничих потужностях у Швейцарії та Німеччині.

IQAir докладляє чимало зусиль, щоб забезпечити надійну та чудову продуктивність своєї продукції. У той час як багато брендів очищувачів повітря доручають виробництво фільтруючих елементів стороннім підрядникам, IQAir розробляє та виготовляє кожен фільтруючий елемент власними силами. Такий підхід дозволяє IQAir підтримувати повний контроль якості цього важливого аспекту роботи очищувача повітря.



INCEN AG
(IQAir International)
Штаад, Швейцарія



IQAir North America, Inc.
Каліфорнія
США



IQAir (China) Sales & Service Co.,Ltd.
DRC Tower - 13th Floor
Пекін (Beijing), Китай



IQAir AG Technology
Center
Штайнах, Швейцарія



IQAir Germany GmbH
Ванген ім Альгой
Німеччина

Провідні світові рішення для всесвітньо відомих клієнтів

У сучасному світі численні глобальні корпорації, урядові та медичні установи, навчальні заклади, дослідницькі лабораторії та приватні особи з більш ніж 100 країн довіряють досвіду та технологічним рішенням IQAir щодо контролю забруднення та зараження повітря, а також розповсюдження інфекцій, що передаються повітряно-крапельним шляхом.



Усі представлені торгові марки та логотипи є власністю відповідних власників торгових марок, і всі права на них повністю визнаються. Наведений вище перелік не передбачає і не означає будь-яких рекомендацій або схвалення IQAir або її продуктів згаданими компаніями та організаціями, а лише відображає той факт, що вони придбали та впровадили продукти IQAir.

IQAir® Atem® X — Технічні характеристики

Огляд ефективності

	Швидкість вентилятора	1	2	3	4	5	6	7	8
Швидкість подачі повітря ¹	м³/год	100	150	200	300	400	500	650	750
Клас фільтрації	згідно EN 1822	H13	H13	E12	E12	E12	E12	E12	E11
Звуковий тиск ²	дБ(А) на 1 м	15	18	24	33	37	43	48	54
Споживана потужність	Ватт	6	7	9	12	21	34	57	86

Швидкість подачі чистого повітря

CADR¹ particulate matter > 800 m³/h

Технічні характеристики фільтрів

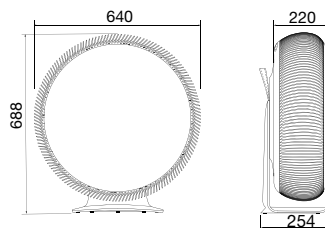
Імпактор Atem X Art. No. 275 12 00 03	Опис Призначення Матеріал/Поверхня Принцип фільтрації	Потрійна технологія імпактора Попередня фільтрація грубих частинок пилу та волокон для збільшення продуктивності фільтра HEPA 195 лопатей імпактора для уловлювання забруднювачів, ABS, миється Інерційне зіткнення ³
Фільтр Atem X HyperHEPA® HF Art. No. 275 20 10 05	Опис Призначення Матеріал/Поверхня Принцип фільтрації	Потрійний фільтр HyperHEPA® HF Контроль твердих частинок, вкл. з пилом, кіптявою, алергенами, пилом, спорами цвілі, бактеріями та вірусами Міні-плісироване, неткане, багат шарове синтетичне HyperHEPA HF мікрОВОлокно площею прибл. 2,8 м² Дифузія, перехоплення, інерційне зіткнення та електростатичне притягання ³

Обсяги поставки

Стандартна комплектація	Система очищення повітря Atem® X із підставкою та шнуром живлення, мобільною базою (використовується за потреби), сертифікатом ефективності
Акcesуари (опціонально)	Комплект для кріплення на стіну (Art. No. 275 20 00 02)

Загальна інформація

Номинальна потужність	220-240 В; 50/60 Гц; макс. 110 Вт	або	100-120В; 50/60 Гц; макс 110Вт
Безпека, електромагнітна сумісність і радіосертифікація обладнання	CE, IEC/IECEE (CB-Scheme), CCC, KC (KMEPS), WPC		UL, FCC, CSA, IC (ISED), BSMI, NCC, PSE Energy Star, California Air Resources Board (CARB)
Матеріал / колір	Корпус: не пропускає газу, ударостійкий ABS / білий Підставка: литий алюміній (порошкове покриття) / темно-сірий металік		
Розміри (ВхДхШ) / вага	68.8 x 25.4 x 64.0 см / 13 кг (включно з підставкою)		72.5 x 25.4 x 64.0 см / 13.5 кг (включно з мобільною базою)



¹ включно з фільтрами HyperHEPA HF; відхилення ±10 % (±10 м³/год)

² EN ISO 60704-1:2010; EN ISO 11201:2010

³ Atem X використовує лише технології механічної фільтрації та не використовує потенційно шкідливі технології, такі як УФ-випромінювання, іонізація чи озонування.

© 2023 INCEN AG (IQAir Group), Швейцарія. Усі технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.



Swiss Design



Made in Germany



IQAir AirVisual є технологічним партнером Програми ООН з навколишнього середовища. Щоб дізнатися більше, відскануйте QR-код праворуч або відвідайте www.iqair.com.

