

Aria pura: perché Daikin ci tiene



Respiriamo aria sana e umidificata con i purificatori d'aria Daikin

Purificazione dell'aria: MC55W/MC55VB

Purificazione e umidificazione dell'aria: MCK55W

Efficacia dimostrata contro i virus delle alte vie respiratorie (tra cui il coronavirus umano HCoV-229E) valutata dall'Istituto Pasteur di Lille*

Il **99,98%**
del coronavirus è stato
eliminato in **2,5 minuti***.

I test eseguiti presso i laboratori dell'Istituto Pasteur di Lille (Francia) dimostrano che i purificatori d'aria Daikin eliminano oltre il **99.98%** del coronavirus umano HCoV-229E in **2,5 minuti***. Questo virus appartiene alla stessa famiglia del SARS-CoV-2, ovvero il coronavirus che ha provocato la pandemia da COVID-19.



Le unità sono inoltre state valutate come efficaci al **99.93%** nel rimuovere il virus H1N1 entro **2,5 minuti***. H1N1 è il virus che causa la comune influenza. Ciò significa che i purificatori d'aria Daikin rappresentano un'ulteriore arma nella lotta contro le malattie del tratto respiratorio. L'efficacia dei nostri purificatori plug-and-play compatti è ottenuta grazie all'uso combinato di un filtro elettrostatico HEPA ad alte prestazioni, in grado di intrappolare i virus, e della tecnologia Daikin Flash Streamer, brevettata, che elimina i virus sottoponendoli a un'intensa esposizione, contribuendo significativamente a ridurre il rischio di trasmissione dei virus causa di problemi respiratori.

*Dispositivo Daikin MCK55WWM (nome commerciale MCK55W), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, elimina il 99,996% del coronavirus umano HCoV-229E in 2,5 minuti di funzionamento a velocità "turbo" in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 0,47 m³, nessun ricambio d'aria). Il coronavirus umano HCoV-229E è diverso dal virus SARS-CoV-2, responsabile della pandemia da COVID-19, ma appartiene alla stessa famiglia di coronavirus. | Dispositivo Daikin MC55WWM (nome commerciale MC55W/VB), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, elimina il 99,98% del coronavirus umano HCoV-229E in 2,5 minuti di funzionamento a velocità "turbo" in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 1,4 m³, nessun ricambio d'aria). Il coronavirus umano HCoV-229E è diverso dal virus SARS-CoV-2, responsabile della pandemia da COVID-19, ma appartiene alla stessa famiglia di coronavirus. | Dispositivo Daikin MCK55WWM (nome commerciale MCK55W), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, elimina il 99,986% del virus dell'influenza A, sottotipo H1N1 in 2,5 minuti di funzionamento a velocità "turbo" in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 0,47 m³, nessun ricambio d'aria). | Dispositivo Daikin MC55WWM (nome commerciale MC55W/VB), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, elimina il 99,93% del virus dell'influenza A, sottotipo H1N1 in 2,5 minuti di funzionamento a velocità "turbo" in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 0,47 m³, nessun ricambio d'aria)



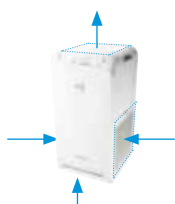
Efficiente contro gli allergeni, come riconosciuto da BAF (British Allergy Foundation)

Il sigillo di approvazione della British Allergy Foundation, UK assicura che il prodotto è efficiente nell'abbattere il particolato di piccole dimensioni che può includere allergeni, batteri e virus.



Esclusivo approccio Daikin Catch & Clean: decomposizione delle sostanze pericolose in 3 passaggi

- 1 Aspirazione potente**
 Ampia area di aspirazione dell'aria da 3 direzioni.
- 2 Efficace cattura delle sostanze inquinanti**
 Efficace cattura di polvere e sostanze inquinanti con un filtro HEPA elettrostatico.
- 3 Decomposizione**
 Utilizza la tecnologia Streamer di Daikin per decomporre per ossidazione le sostanze dannose catturate dal filtro.



Nessun costo di manutenzione per almeno 10 anni

Non è necessario cambiare i filtri per i primi 10 anni dopo l'acquisto dell'unità, evitando ulteriori costi legati ai normali cambi filtri.

FASE 1

Il filtro cattura in modo efficiente la polvere sfruttando le **forze elettrostatiche**. Il filtro **non è soggetto a intasamento** rispetto ai filtri HEPA non elettrostatici, che catturano le particelle unicamente sulla base della dimensione della rete.

FASE 2

Pertanto il filtro può purificare grandi volumi di aria.

Una delle linee di purificatori d'aria più silenziose sul mercato europeo

Il nostro purificatore d'aria funziona con una rumorosità estremamente ridotta durante la **modalità silenziosa** (livello di pressione sonora: 19 dBA), assicurando aria pura senza arrecare disturbo.