



Purificatori d'aria Daikin

Aria pulita per una vita migliore

Quanto è sana l'aria che respiriamo?

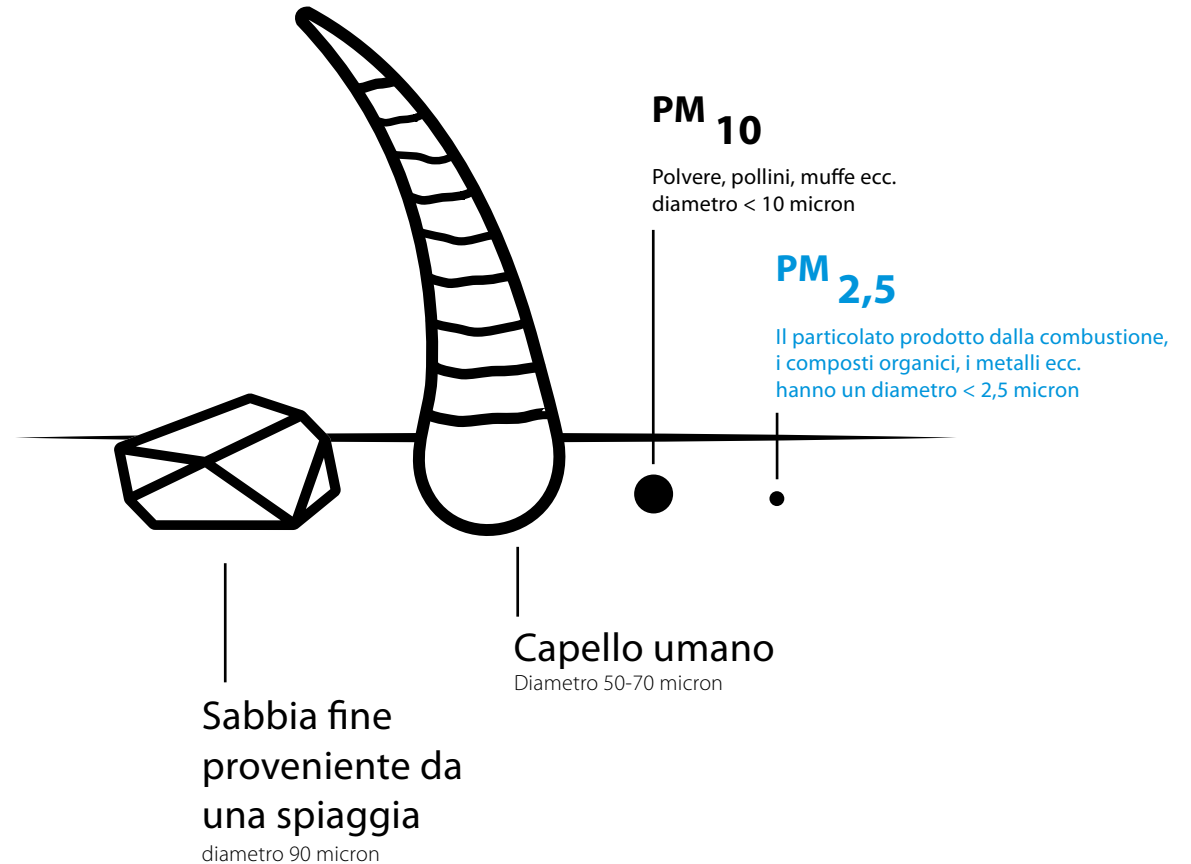
Consumiamo circa 1 kg di alimenti e 2 kg di acqua al giorno, ma sapevi che nello stesso arco di tempo inaliamo circa 15 kg di aria? Riusciamo a sopravvivere settimane senza cibo e giorni senza acqua, ma solo pochi minuti senza aria.

Tendiamo a preoccuparci della qualità dell'aria esterna, ma spesso ignoriamo che l'aria che respiriamo dentro casa può essere fino a cinque volte più inquinata. Dato che trascorriamo al chiuso fino al 90% del nostro tempo, è giunto il momento di agire e migliorare la qualità dell'aria che respiriamo. Perché ogni respiro è importante.

Le fonti esterne, quali pollini e inquinanti atmosferici, possono aggravare l'inquinamento, ma spesso le insidie peggiori si nascondono in casa: polveri, allergeni e altri inquinanti invisibili agli occhi.

Più le particelle sono fini, più risultano nocive per la nostra salute.

Il particolato fine (PM_{2,5}), ovvero le particelle con un diametro uguale o inferiore a 2,5 micron, è così piccolo da passare inosservato, creando un falso senso di sicurezza.



I dannosi inquinanti PM_{2,5} sono **20 volti più sottili di un capello umano**, il che li rende un problema "invisibile".

Quali inquinanti invisibili si nascondono nell'aria della tua casa?

Inquinanti atmosferici

Tra gli inquinanti presenti nell'aria vi sono virus, batteri, pollini, odori, polveri sottili e ultrafini, gas serra prodotti dalle industrie, gas di scarico e molti altri.



Batteri o virus

Possono facilmente diffondersi nell'ambiente e trasmettersi da una persona infetta a un'altra persona.



Fumo

Proveniente dalla cucina o da altre fonti, ad esempio la legna da ardere.



Acari della polvere e allergeni

Nascosti in moquette, materassi, tende e tessuti.



Peli e microparticelle degli animali domestici

Quali sono le fonti di inquinamento dell'aria interna?

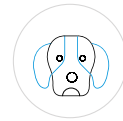
Le fonti di inquinamento dell'aria interna sono spesso invisibili, celate nei luoghi più comuni, quelli che in genere riteniamo sicuri.



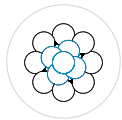
Il fumo e i vapori della cottura possono causare problemi respiratori, incluso l'asma.



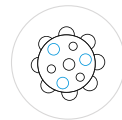
Batteri e virus possono causare infezioni e peggiorare le reazioni allergiche.



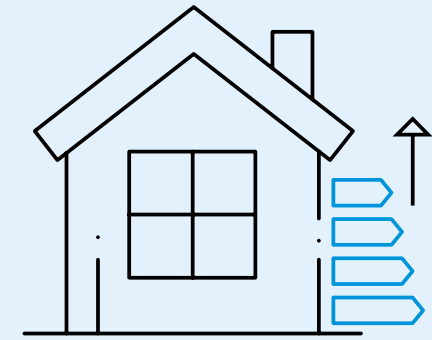
Le microparticelle rilasciate dagli animali domestici possono causare rinite o asma.



Pollini, provenienti da alberi, erbe e piante, trasportati in casa dal vento o sugli indumenti o tramite le finestre aperte. Possono scatenare allergie.



Gli **acari della polvere** comunemente presenti nella biancheria da letto, possono favorire l'insorgenza dell'asma. Le aree più umide sono più soggette agli acari della polvere.



Le moderne abitazioni ad alta efficienza energetica tendono a essere a tenuta d'aria, trattenendo il calore all'interno durante l'inverno e mantenendo l'aria fresca in estate. Purtroppo però le case in questo modo non possono "respirare" e l'apertura delle finestre non è sempre la soluzione ideale, poiché può comportare dispersione di energia e portare l'inquinamento dell'aria esterna all'interno.

Per questo i purificatori d'aria sono progettati per permetterci di respirare aria più pulita e sana nelle nostre case.

In che modo puoi trarre vantaggio da un purificatore d'aria?

Anche se il purificatore d'aria è un'ottima scelta in ogni casa, diventa essenziale per chi si trova in una delle seguenti situazioni:

Con il giusto sistema di filtrazione, come un purificatore d'aria* plug-and-play, è possibile catturare efficacemente gli inquinanti fini e dannosi, migliorando sensibilmente la qualità dell'aria che respiriamo.



Allergie

Inquinanti nell'aria quali polline, polveri, acari della polvere, muffe, fumo e microparticelle degli animali domestici possono causare reazioni allergiche e provocare irritazione oculare, tosse, starnuti e naso che cola. I purificatori d'aria possono rimuovere queste particelle e contribuire a ridurre il rischio di allergie.



Persone con neonati e bambini

I bambini piccoli presentano un sistema immunitario sottosviluppato, il che li rende particolarmente soggetti agli inquinanti atmosferici. I neonati che gattonano sul pavimento possono inalare la polvere, gli acari della polvere e le muffe presenti sulla moquette.



Persone con animali domestici

Se in casa vive un animale domestico e qualcuno soffre di allergie, un purificatore d'aria può offrire un valido supporto. Nella maggior parte dei casi, le allergie agli animali domestici sono causate dalle microparticelle della pelle di cani e gatti. I purificatori d'aria aiutano a ridurre la quantità di peli e di microparticelle di animali presenti nell'aria, mantenendo la casa più pulita.

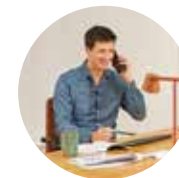


Gruppi vulnerabili quali neonati, donne in gravidanza o anziani

Il sistema immunitario di bambini piccoli, donne in gravidanza e anziani può risultare indebolito, per ragioni diverse, il che li rende particolarmente soggetti agli inquinanti nell'aria. Studi¹ dimostrano che una maggiore esposizione al particolato fine (PM_{2,5}) durante la gravidanza è associata a un rischio più elevato di basso peso alla nascita a termine.

¹ Una revisione critica del progetto ESCAPE per la stima degli effetti a lungo termine dell'inquinamento atmosferico sulla salute. Lo studio ha analizzato i dati di oltre 74.000 donne in 12 paesi europei.

*Un purificatore d'aria Daikin non è un dispositivo medico e non deve essere utilizzato come sostituto di trattamenti medici o farmaceutici.



Persone che vivono o lavorano in zone ad alta concentrazione di polveri, traffico o cantieri

Nei cantieri vengono rilasciati contaminanti prodotti dai materiali da costruzione e vengono generate elevate quantità di polvere da cemento, calcestruzzo, legno, pietra, silice, per non parlare dei gas di scarico dei veicoli. Questi inquinanti, classificati come PM₁₀, possono essere causa di diversi problemi di salute. L'inquinamento dovuto a queste fonti può penetrare nelle abitazioni e compromettere notevolmente la qualità dell'aria interna.



Asma

L'esposizione a lungo tempo al particolato fine (PM_{2,5}) può causare stress ossidativo e infiammazione dei polmoni. Questi problemi sono connessi allo sviluppo di asma e BPCO (broncopneumopatia cronica ostruttiva). Per chi soffre di sintomi asmatici, un purificatore d'aria può aiutare a respirare meglio, catturando il PM_{2,5} e la maggior parte degli altri inquinanti presenti nell'aria.

Scopri i purificatori d'aria Daikin, una gamma completa per la massima tranquillità



Un filtro HEPA elettrostatico che rimuove il 99,97% del particolato fine con dimensioni fino a 0,3 μm .



Il filtro deodorizzante assorbe e decompone gli odori.



Utilizza la tecnologia Streamer di Daikin per decomporre per ossidazione le sostanze dannose catturate dal filtro.



Il filtro umidificante crea inoltre il giusto livello di umidità per un comfort ottimale.



Purificatore d'aria

Offriamo una vasta gamma di purificatori d'aria, con o senza umidificatore, in tutte le dimensioni e per tutte le applicazioni. Che si tratti di un'unità compatta per un singolo ambiente o di un modello più grande per coprire una superficie maggiore, abbiamo la soluzione perfetta per te.

MC80Z



Portata d'aria fino a 480 m³/ora



Purificazione dell'aria fino a 124 m²



Purificazione dell'aria **intelligente**



Assorbe gli odori grazie al **filtro deodorizzante**



HEPA filter Filtro HEPA elettrostatico ad alte prestazioni

MC55W



Portata d'aria fino a 330 m³/ora



Purificazione dell'aria fino a 82 m²



Assorbe gli odori grazie al **filtro deodorizzante**



HEPA filter Filtro HEPA elettrostatico ad alte prestazioni

MC30Y



Portata d'aria fino a 180 m³/ora



Purificazione dell'aria fino a 46 m²



Assorbe gli odori grazie al **filtro deodorizzante**



HEPA filter Filtro HEPA elettrostatico ad alte prestazioni

Purificatore d'aria con umidificatore

Questi purificatori integrano la funzione di umidificazione per aumentare il livello di umidità nell'aria. Questo aiuta a prevenire l'aria secca nell'abitazione durante l'inverno e apporta benefici a chi è soggetto a mal di gola o secchezza della pelle.

I nostri purificatori d'aria sono progettati per rimuovere le particelle presenti nell'aria, ad esempio polvere, fumo, pollini, residui di animali domestici e altri allergeni, oltre agli odori, per un'aria interna più pulita e sana.

MCK70Z



Portata d'aria fino a
480 m³/ora



Purificazione dell'aria
fino a **124 m²**



650 mL/ora di capacità
di umidificazione



Purificazione dell'aria
intelligente



Assorbe gli odori grazie al
filtro deodorizzante



Filtro HEPA elettrostatico
ad alte prestazioni

MCK555A



Portata d'aria fino a
330 m³/ora



Purificazione dell'aria
fino a **82 m²**



500 mL/ora di capacità
di umidificazione



Assorbe gli odori grazie al
filtro deodorizzante



Filtro HEPA elettrostatico
ad alte prestazioni

Prossimamente



Perché i purificatori d'aria Daikin sono unici?



Durata del filtro fino a 10 anni*

I purificatori d'aria Daikin si distinguono per i filtri che durano molto più dello standard di mercato: non dovrai sostituirli per ben 10 anni. Potrai così risparmiare sui costi di manutenzione e godere della massima tranquillità per un decennio.

*Durata prima della sostituzione verificata con il metodo previsto dallo standard JEM1467 della Japan Electrical Manufacturers' Association.



Modalità auto

Le nostre unità plug-and-play includono la modalità automatica che monitora e purifica continuamente l'aria in base alle necessità e si spegne autonomamente quando non è più richiesta. Ciò non solo consente di risparmiare energia, ma offre anche una purificazione dell'aria semplice ed efficace.



Funzionamento ultra-silenzioso

Respira aria pulita in totale tranquillità. I purificatori d'aria Daikin offrono livelli di rumorosità di appena 19 dBA, il che li rende ideali per camere da letto e altri ambienti in cui il silenzio è importante.



Testati e certificati da esperti

I purificatori d'aria Daikin sono stati testati da istituti rinomati come l'Istituto Pasteur di Lille, il British Allergy Foundation e l'European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF). Queste certificazioni confermano l'efficacia dei nostri purificatori d'aria nella rimozione di allergeni e virus respiratori presenti nell'aria.

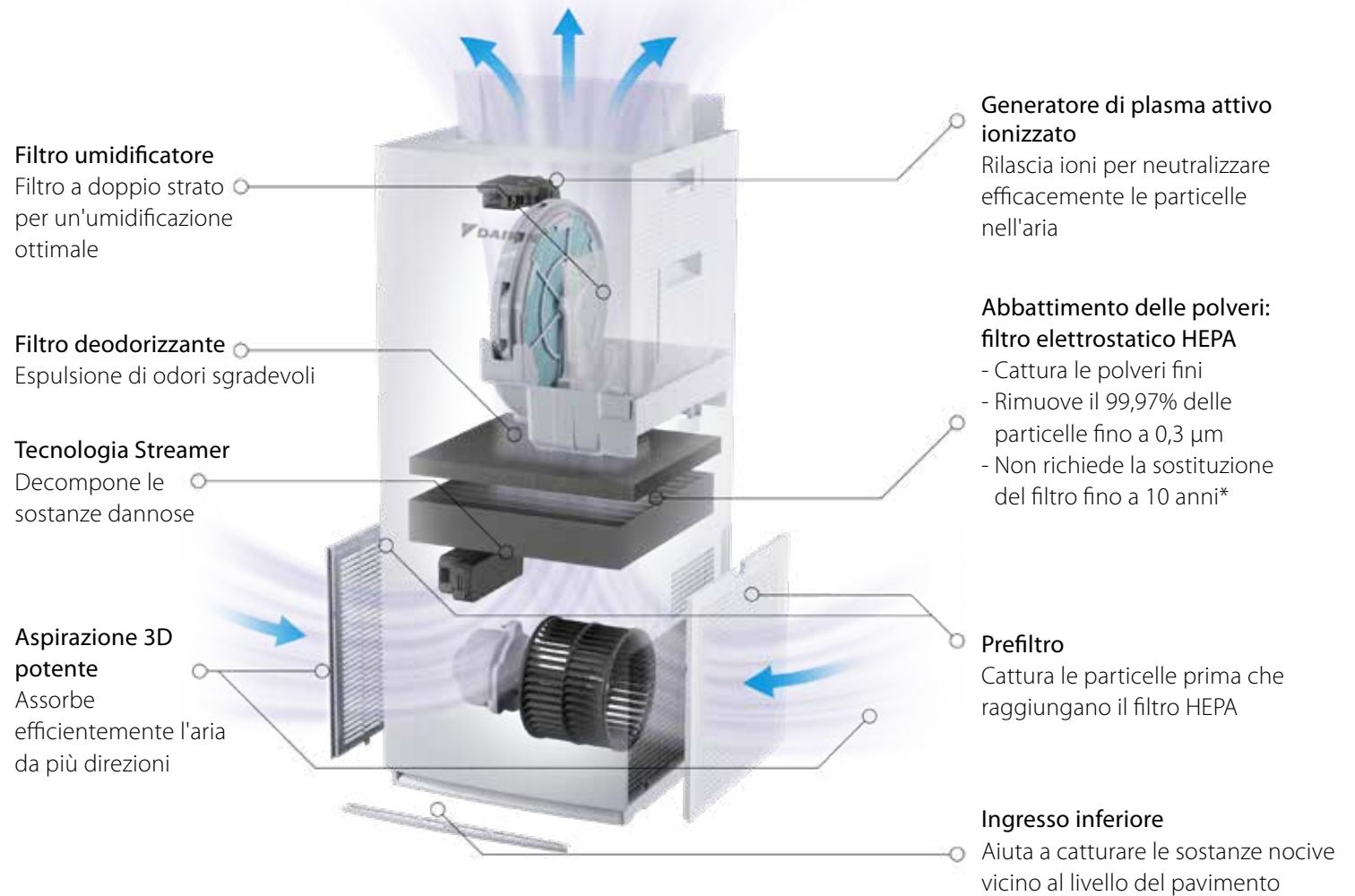
(Nota: non tutti i modelli sono stati testati e certificati. Per maggiori dettagli, consultare la pagina con la panoramica della gamma).





Cosa rende unica la nostra tecnologia?

Scopri cosa si nasconde all'interno di un purificatore d'aria Daikin e come riesce a garantire una purificazione potente ed efficace.



* Il 99,97% si riferisce all'efficacia del filtro nel trattenere le particelle non alla purificazione dell'intero ambiente. Durata prima della sostituzione verificata con il metodo previsto dallo standard JEM1467 della Japan Electrical Manufacturers' Association.



Il nostro approccio Catch and Clean in tre fasi

1. Aspirazione potente

L'esclusiva struttura a torre aspira l'aria da tre direzioni, coprendo un'ampia superficie per massimizzare l'efficienza.

2. Cattura efficace delle sostanze inquinanti

Le polveri e gli inquinanti presenti nell'aria vengono efficacemente catturati dal filtro HEPA elettrostatico.

Il filtro per l'abbattimento delle polveri trattiene le particelle sospese e i gas nocivi ad esse associati.

Successivamente, la tecnologia Streamer di Daikin decompone questi gas mediante ossidazione.

Il filtro deodorizzante assorbe e decompone gli odori sgradevoli.

3. Decomposizione

Le sostanze nocive catturate dal filtro vengono decomposte mediante la tecnologia Streamer di Daikin, basata sull'ossidazione. Infine il dispositivo rilascia l'aria pulita dalla parte superiore.

La nostra tecnologia di filtrazione multistadio

Durata del filtro fino a 10 anni

I nostri purificatori d'aria offrono **un sistema di filtrazione completo a 4 stadi** per assicurare la migliore qualità dell'aria possibile. Con necessità di manutenzione minime e senza richiedere frequenti sostituzioni del filtro, potrai goderti un'aria più pulita e salutare, senza nessuna preoccupazione.



1. Prefiltro

I purificatori d'aria Daikin presentano un prefiltro avanzato che riduce la quantità di inquinanti che raggiungono il filtro principale. Ciò non solo migliora le prestazioni complessive del filtro principale ma ne estende anche la durata.

2. Filtro HEPA elettrostatico

Il filtro elettrostatico HEPA ad alte prestazioni è progettato per catturare il particolato fine. **Rimuove il 99,97% delle particelle nocive fino a 0,3 μm**

3. Filtro deodorizzante

Il potente filtro deodorizzante riduce gli odori sgradevoli provenienti da cucina, animali e altre fonti, lasciando l'aria degli ambienti interni più fresca e piacevole.

4. Filtro umidificatore

Alcuni modelli selezionati integrano un filtro umidificante che aggiunge umidità all'aria, aiutando a prevenire la secchezza, una causa comune di irritazioni alla gola e alla pelle.

Per scoprire quali modelli includono la funzione di umidificazione, consulta la pagina sulla panoramica dei prodotti.

*Il 99,97% si riferisce all'efficacia del filtro nel trattenere le particelle non alla purificazione dell'intero ambiente.

Durata prima della sostituzione verificata con il metodo previsto dallo standard JEM1467 della Japan Electrical Manufacturers' Association.

Il nostro design

I nostri purificatori d'aria sono progettati pensando alle esigenze dell'utente finale: una soluzione semplice, efficiente e dal design elegante per la pulizia dell'aria. Ogni unità è dotata di indicatori luminosi che mostrano il livello attuale di particolato PM2,5 e di un pannello di controllo intuitivo che include tutte le impostazioni necessarie. Grazie ai bassi livelli di rumorosità, i nostri purificatori funzionano in modo silenzioso, senza disturbare la tua quotidianità. Con Daikin, puoi respirare a pieni polmoni un'aria davvero pulita.



Pronti all'uso quando serve

I nostri purificatori d'aria sono progettati per mantenere l'aria pulita e confortevole tutto l'anno. Sensori avanzati rilevano polvere, polline, fumo e altri inquinanti, attivando automaticamente il purificatore quando è richiesto, per garantire una qualità dell'aria interna sempre ottimale.



Tecnologia Daikin Streamer



Tutti i purificatori d'aria Daikin sono dotati della tecnologia brevettata Daikin Streamer, che decompone le sostanze nocive sul filtro tramite ossidazione, contribuendo alla durata decennale dei nostri filtri.

Design minimalista e discreto

Progettati con un'estetica minimalista, i nostri purificatori d'aria si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente.

Eleganti e moderni, si abbinano perfettamente a qualsiasi arredo, mentre la struttura leggera li rende facili da spostare. Ogni unità è dotata di un pannello comandi intuitivo, con tutte le impostazioni principali a portata di mano. Goditi un'aria pulita e fresca, senza rinunciare allo stile.





App Onecta

Qualità dell'aria interna sotto controllo

L'app Onecta è pensata per chi conduce una vita in movimento e desidera gestire il proprio sistema Daikin direttamente dallo smartphone.



I modelli MCK70Z e MC80Z sono completi di connettività WLAN, per consentirti di controllare, monitorare e pianificare la purificazione dell'aria da qualsiasi luogo, direttamente tramite l'app Daikin Onecta.



Informazioni sulla qualità dell'aria interna ed esterna sempre a portata di mano

Con i nuovi purificatori d'aria MCK70Z e MC80Z ora integrati nell'app Daikin Onecta, hai accesso a molto di più che semplici dati sull'aria interna. Pensata per aumentare la tua consapevolezza sulla qualità dell'aria che respiri, l'app fornisce anche aggiornamenti in tempo reale sulla qualità dell'aria esterna e sui livelli di polline. Grazie alla nostra collaborazione con la piattaforma Google Maps, questi dati vengono chiaramente visualizzati nell'app, aiutandoti a prendere decisioni informate sul tuo ambiente, in base alle condizioni effettive interne ed esterne alla tua abitazione.



Controllo

Sistema personalizzato in base al tuo stile di vita e comfort tutto l'anno.

- Impostazioni personalizzabili, quali modalità operativa, velocità del ventilatore e funzioni
- Controllo totale della qualità dell'aria interna



Monitoraggio

Ottieni informazioni dettagliate sulle prestazioni del sistema e sull'utilizzo di energia.

- Controlla lo stato attuale del purificatore d'aria
- Accedi ai grafici del particolato PM2,5 per valutare la qualità dell'aria interna nel tempo



Programmazione

Crea un programma personalizzato per le routine di purificazione dell'aria quotidiane.

- Configura fino a sei azioni al giorno, in base alle tue esigenze
- Attiva la modalità vacanze per ridurre i consumi energetici quando sei fuori casa

La nostra efficienza testata**



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

Il nostro modello MC55W si è aggiudicato il riconoscimento Allergy UK Seal of Approval by the British Allergy Foundation, a conferma della sua efficacia nel ridurre il particolato di piccole dimensioni, tra cui allergeni, batteri e virus.



Approvato come a basso impatto allergenico dallo **European Centre for Allergy Research Foundation**

Un comitato consultivo indipendente costituito da 15 importanti scienziati a livello internazionale ha sviluppato i criteri ECARF, utilizzati per valutare diversi gruppi di prodotti. Questi includono valori soglia e criteri di esclusione che rendono molto improbabili le reazioni allergiche. Questi criteri vengono regolarmente aggiornati sulla base dei più recenti studi scientifici.

Un prodotto riceve la certificazione quando è possibile dimostrare mediante controlli o studi che i criteri sono stati soddisfatti. **I purificatori d'aria Daikin hanno superato queste prove e possono quindi essere considerati a basso impatto allergenico.**

Test ECARF applicabile ai purificatori d'aria Daikin MC55W e MC30Y. Non applicabile ai purificatori d'aria con funzione umidificazione.



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

Le unità sono inoltre state valutate come efficaci nel rimuovere il virus H1N1, che causa la normale influenza. Ciò significa che i **purificatori d'aria Daikin possono rappresentare un'ulteriore arma nella lotta contro le malattie del tratto respiratorio.**

I nostri purificatori d'aria compatti e plug-and-play sono dotati di filtro elettrostatico HEPA ad alte prestazioni che cattura i virus mediante l'uso della tecnologia brevettata Streamer di Daikin, in grado di rimuovere i virus. Assieme, contribuiscono a ridurre sostanzialmente il rischio di trasmissione dei virus respiratori.

**Per una panoramica completa delle unità che sono state testate, consultare le pagine della panoramica di questa gamma sulla retrocopertina. È anche possibile visitare il nostro sito Web, che contiene le informazioni più aggiornate.

Oltre il

99,9%

dei virus respiratori rimosso in

2,5 minuti

I purificatori d'aria Daikin eliminano oltre il 99,9% del coronavirus umano HCoV-229E in 2,5 minuti. Questo virus appartiene alla stessa famiglia del SARS-CoV-2, ovvero il coronavirus responsabile per la pandemia da Covid-19. Le unità sono inoltre state valutate come efficaci al 99,9% nel rimuovere il virus H1N1 (causa della comune influenza) entro 2,5 minuti. Questi risultati si applicano ai modelli MC30Y e MC55W. Inquadra il codice QR per saperne di più sulle prove condotte dall'Istituto Pasteur di Lille.



Scopri di più



La nostra partnership con l'Istituto Pasteur di Lille

Cos'è l'Istituto Pasteur di Lille?

L'Istituto Pasteur di Lille è una fondazione di ricerca istituita nel 1894. Creato in risposta alle epidemie del 19° secolo, l'Istituto lotta da oltre 120 anni contro le malattie effettuando ricerche sui patogeni, sviluppando vaccini e farmaci e promuovendo misure preventive e buone pratiche di igiene. Fa parte della rete Pasteur internazionale.

Presente in oltre 25 paesi in tutti i continenti, questa rete riunisce 32 istituti accomunati da missioni e valori volti a difendere la salute pubblica globale delle popolazioni. Oggi, l'Istituto Pasteur di Lille vanta 33 team di ricerca, con oltre 800 collaboratori impegnati ogni giorno a comprendere e a lottare contro le malattie, per rallentare il loro progresso e immaginare i trattamenti di domani.

Cosa significa questo per i nostri purificatori d'aria?

Quale azienda specializzata nella gestione della qualità dell'aria, Daikin considera una sua missione quella di fornire soluzioni innovative e commercializza purificatori d'aria da oltre 45 anni. I nostri purificatori d'aria e la tecnologia di purificazione brevettata applicata ad altri prodotti Daikin hanno ormai dimostrato la loro efficacia contro l'inquinamento atmosferico, i pollini stagionali e i virus.

A sostegno dell'efficacia dichiarata della sua tecnologia, Daikin Europe N.V. ha affidato all'Istituto Pasteur di Lille il compito di testare la sua gamma di purificatori d'aria. È ora formalmente dimostrato che i modelli Daikin rimuovono oltre il 99,9% dei virus respiratori in appena 2,5 minuti. Si tratta di un importante risultato.

* Il 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. | Il dispositivo Daikin MC30Y (nome commerciale MC30YV/YB), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, rimuove il 99,987% del coronavirus umano HCoV-229E entro un tempo di funzionamento di 2,5 minuti alla velocità "turbo" in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 1,3 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. | Il dispositivo Daikin MC30Y (nome commerciale MC30YV/YB), testato dall'Istituto Pasteur di Lille, elimina il 99,98% 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 1,3 m³, nessun ricambio d'aria).

Purificazione dell'aria



Purificazione dell'aria fino a **124 m²**



Purificazione dell'aria fino a **82 m²**



Purificazione dell'aria fino a **46 m²**

Purificazione + umidificazione dell'aria



Purificazione dell'aria fino a **96 m²**



Purificazione dell'aria fino a **82 m²**

Funzioni/Nome del modello	MC80Z	MC55W	MC30Y	MCK70Z	MCK555A
Dimensioni	63 x 31,5 x 31,5	50 x 27 x 27	45 x 27 x 27	76 x 31,5 x 31,5	70 x 27 x 27
Per locali di ampiezza massima di	124 m ²	82 m ²	46 m ²	96 m ²	82 m ²
Peso	9,8 kg	6,8 kg	5,8 kg	12,5 kg	9,5 kg
Colore	Pannello anteriore bianco, pannellatura grigio scuro	Bianco	Bianco	Versione bianca Versione grigio scuro	Bianco
Portata d'aria	480 m ³ /ora	330 m ³ /ora	180 m ³ /ora	420 m ³ /ora	330 m ³ /ora
Funzioni					
Umidificazione				●	●
Filtro HEPA elettrostatico	●	●	●	●	●
Filtro deodorizzante	●	●	●	●	●
Modalità auto	●	●		●	●

Efficaci nella rimozione di inquinanti e allergeni



Muffe



Polvere



Particolato fine



Particolato ultrafine



Pollini



Batteri



Odori



Virus



Peli e microparticelle degli animali domestici

Per informazioni dettagliate sui test condotti dall'Istituto Pasteur di Lille, si rimanda a pagina 19.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore)

ECPIT25-709

05/2025



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

Stampato su carta senza cloro.