



# LUFTREINIGER: SAUBERE LUFT, WEIL ES UNS WICHTIG IST





# Luftreiniger

Wir bieten eine breite Auswahl an Luftreinigern, mit und ohne Luftbefeuchtung. Ob Sie einen kleinen Luftreiniger für einen einzelnen Raum oder einen größeren für eine größere Fläche benötigen – wir haben die perfekte Lösung für Sie. Unsere Luftreiniger sind so konzipiert, dass Partikel wie Staub, Rauch, Pollen, Tierhaare und andere Allergene sowie Gerüche und VOCs (flüchtige organische Verbindungen) aus der Luft entfernt werden, damit Ihre Luft sauberer und frischer wird.

## MC80Z



Luftstrom bis  
**480 m<sup>3</sup>/h**



Luftreinigung bis  
**124 m<sup>2</sup>**



**Intelligente**  
Luftreinigung



Absorbiert Geruchsstoffe über  
**geruchsbindenden Filter**



Hochwirksamer elektrostatischer  
**HEPA-Filter**

## MC55W



Luftstrom bis  
**330 m<sup>3</sup>/h**



Luftreinigung bis  
**82 m<sup>2</sup>**



Absorbiert Geruchsstoffe über  
**geruchsbindenden Filter**



Hochwirksamer elektrostatischer  
**HEPA-Filter**

## MC30Y



Luftstrom bis  
**180 m<sup>3</sup>/h**



Luftreinigung bis  
**46 m<sup>2</sup>**



Absorbiert Geruchsstoffe über  
**geruchsbindenden Filter**



Hochwirksamer elektrostatischer  
**HEPA-Filter**



# Luftreiniger mit Befeuchtung

Diese Luftreiniger sind mit einer Befeuchtungsfunktion ausgestattet, um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen. So können Nutzer trockene Luft im Winter vermeiden; außerdem wird Menschen geholfen, die leicht unter einem trockenen Hals leiden. Unsere Luftreiniger sind so konzipiert, dass Partikel wie Staub, Rauch, Pollen, Tierhaare und andere Allergene sowie Gerüche und VOCs (flüchtige organische Verbindungen) aus der Luft entfernt werden, damit Ihre Luft sauberer und frischer wird.

## MCK70Z



Luftstrom bis  
**420 m<sup>3</sup>/h**



Luftreinigung bis  
**96 m<sup>2</sup>**



Befeuchtungsleistung bis  
**650 ml/h**



**Intelligente**  
Luftreinigung



Absorbiert Geruchsstoffe über  
**geruchsbindenden Filter**



Hochwirksamer elektrostatischer  
**HEPA-Filter**

## MCK55W



Luftstrom bis  
**330 m<sup>3</sup>/h**



Luftreinigung bis  
**82 m<sup>2</sup>**



Befeuchtungsleistung bis  
**500 ml/h**



Absorbiert Geruchsstoffe über  
**geruchsbindenden Filter**



Hochwirksamer elektrostatischer  
**HEPA-Filter**

# Unser Design

Unsere Luftreiniger wurden für den Nutzer entwickelt und bieten eine einfache und effiziente Möglichkeit zur Reinigung der Luft in Ihrer Umgebung. Sie sind mit einer Anzeige zum aktuellen PM2,5-Wert und mit einem einfach zu verstehenden Bedienfeld für alle erforderlichen Einstellungen ausgestattet. Unsere Luftreiniger sind außerdem leise und somit geräuscharm. Mit unseren Luftreinigern können Sie die Gewissheit haben, dass Sie eine saubere Luft bekommen.



## Bei Bedarf zur Stelle

Unsere Luftreiniger sorgen dafür, dass Ihre Raumluft das ganze Jahr über sauber und angenehm ist. Staub, Pollen, Rauch und andere Schadstoffe in der Luft werden durch modernste Sensoren erkannt; diese schalten die Anlage bei Bedarf ein, um eine angenehme Luftqualität zu gewährleisten.



## Daikin Streamer-Technologie

Unsere Daikin Luftreiniger sind alle mit der patentierten Daikin Streamer-Technologie ausgestattet, bei der die auf den Filtern abgelagerten Schadstoffe durch Oxidation zersetzt werden; so kann eine Lebensdauer des Filters von zehn Jahren gewährleistet werden.



# Minimalistisches Design

Wir haben unsere Luftreiniger in einem minimalistischen Stil gehalten, um jedem Geschmack zu entsprechen. Das schlanke, moderne Design fügt sich in jede Inneneinrichtung ein, und dank ihres geringen Gewichts können die Geräte problemlos transportiert werden. Außerdem können Sie alle erforderlichen Einstellungen über ein benutzerfreundliches Bedienfeld vornehmen. Mit unseren Luftreinigern können Sie die Vorteile von sauberer, frischerer Luft ohne Kompromisse genießen.



# Onecta App

## Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Raumluftqualität

Die Onecta App eignet sich hervorragend für Leute, die viel unterwegs sind und daher ihr Daikin System über ihr Smartphone überwachen und regeln möchten.

Unsere neuen Geräte MCK70Z und MC80Z wurden mit einer integrierten WLAN-Funktion ausgestattet. Das bedeutet, Sie haben jetzt die Kontrolle über die Luftqualität in Ihrem Haus – Sie können den Luftreinigungsprozess überwachen, steuern und planen, da Sie Ihr Daikin Luftreinigungsgerät in die Daikin Onecta App integrieren können.



MC80Z

MCK70Z



## Regelung

Richten Sie das System auf Ihren Lebensstil und den von Ihnen bevorzugten Komfort ein.

- Passen Sie die Einstellungen wie Betriebsmodus, Ventilator Drehzahl, Funktionen, an...
- Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Raumluftqualität, mit der Regelung Ihres Luftreinigers



## Überwachen

Lassen Sie sich einen umfassenden Überblick über das Betriebsverhalten und den Energieverbrauch des Systems zukommen.

- Überprüfen des Status des Luftreinigungssystems
- Zugreifen auf die PM2,5-Diagramme zur Bewertung Ihrer Raumluftqualität



## Programmieren

Programmieren Sie die EIN-Zeiten des Systems, und legen Sie pro Tag bis zu sechs Aktionen fest.

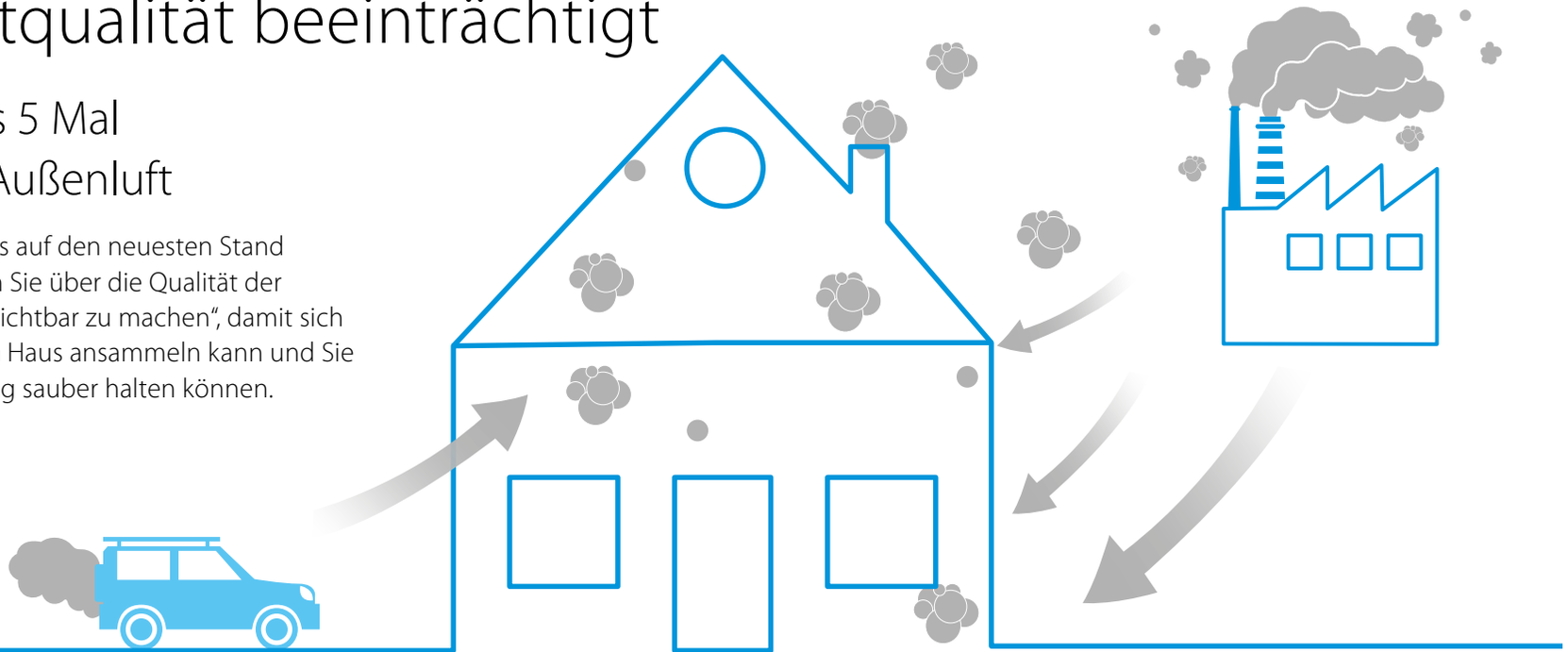
- Planen der Betriebsmodi ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen
- Kosteneinsparungen durch Aktivieren des Abwesenheitsmodus



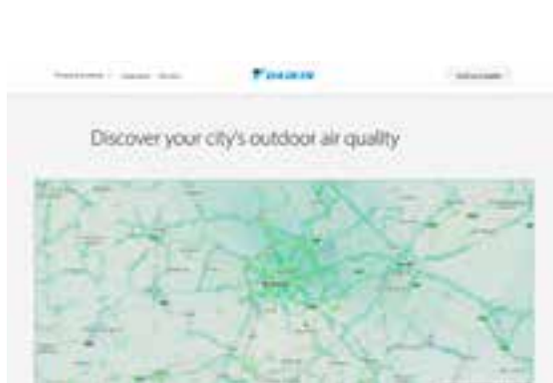
# Lassen Sie nicht zu, dass schlechte Aussenluftqualität Ihre Raumluftqualität beeinträchtigt

Raumluft kann 2 bis 5 Mal schlechter sein als Außenluft

Wir bei Daikin haben unsere Tools auf den neuesten Stand gebracht: diese Tools informieren Sie über die Qualität der Außenluft, um „das Unsichtbare sichtbar zu machen“, damit sich möglichst kein Schmutz in Ihrem Haus ansammeln kann und Sie die Luft mit unserer Daikin Lösung sauber halten können.



## Die Beziehung zwischen drinnen und draußen erlebbar machen



Als Botschafter für Raumluftqualität stellt Daikin zuverlässige Informationen zur Außenluft in der Umgebung des Benutzers bereit; somit kann der Benutzer Maßnahmen ergreifen, um während des Aufenthalts drinnen die Belastung durch schädliche Außenluft zu minimieren.

Unsere Onecta App bietet alle Informationen zur Außenluftqualität. So können Verbraucher die Informationen direkt in ihrer App überwachen.

# Wie funktioniert ein Luftreiniger?

Das Äußere unserer Luftreiniger haben Sie kennengelernt, aber wie sieht es im Inneren aus? Wie Sie hier sehen können, eine ganze Menge! Unsere Luftreiniger enthalten japanische Spitzentechnologie und -filter, die sicherstellen, dass die Luft, die Sie einatmen, so sauber ist, wie sie nur sein kann.

**Befeuchtungsfiler**  
Zweilagiger Befeuchtungsfiler  
Austausch erst nach 10 Jahren

**Geruchsfiler**  
Absorbiert Geruchsstoffe

**Streamer-Einheit**

Leistungsstarke  
Ansaugung von  
verschiedenen  
Seiten



**Plasma-Generator: aktivierte Ionen**

**Staubsammlerfilter: elektrostatischer HEPA-Filter**  
Erfassen auch sehr kleiner Staubpartikel  
Scheidet 99,97 % der Feinpartikel mit  
0,3 µm ab Austausch erst nach 10 Jahren

**Vorfilter**

Einlass an der Unterseite  
der Vorderblende sammelt  
Schadstoffe in Bodennähe



## Kraftvolle Ansaugung

Unsere einzigartige Turmstruktur saugt die Luft über einen großen Bereich aus 3 Richtungen an.

## Wirkungsvolles Abscheiden von Schadstoffen

Wirkungsvolles Abscheiden von Staub und Schadstoffen durch elektrostatischen HEPA-Filter.

Der Schwebstofffilter scheidet die in der Luft vorhandenen Schwebstoffe und die an sie gebundenen gesundheitsbeeinträchtigenden Gase ab, und die Streamer-Technologie zersetzt diese Gase oxidativ.

Der Geruchsfilter absorbiert und zersetzt Geruchsstoffe.

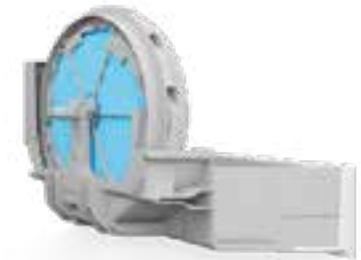
## Zersetzung

Es findet ein oxidatives Zersetzen der vom Filter erfassten Schadstoffe durch die Daikin Streamer-Technologie statt.

Anschließend wird die saubere Luft aus dem oberen Teil des Geräts freigesetzt.

# Was zeichnet unsere Luftreiniger aus?

Unsere Luftreiniger bieten ein komplettes Filtersystem mit vier Filterstufen und stellen so sicher, dass Ihre Luft so sauber wie möglich ist. Die erste Stufe ist ein Vorfilter; mit diesem werden große Partikel wie Staub, Tierhaare und Flusen aufgefangen und entfernt. Die zweite Stufe ist ein elektrostatischer HEPA-Filter, der kleine Partikel wie Allergene, Hausstaubmilben und Rauch auffängt und entfernt. Die dritte Stufe ist ein Geruchsfilter, der Gerüche in der Luft reduziert. Die vierte Stufe schließlich ist ein Befeuchtungsfilter, der die Luft mit Feuchtigkeit anreichert. Mit unseren Luftreinigern können Sie die Vorteile von sauberer Luft bei nur minimalem Wartungsaufwand genießen.



## 1. Vorfilter

Unsere Luftreiniger umfassen einen hochmodernen Vorfilter. Mit diesem werden große Partikel wie Staub, Tierhaare und Flusen aufgefangen und entfernt. Dieser Vorfilter reduziert die Menge an Schadstoffen, die den Hauptfilter erreichen, sodass die Lebensdauer des Luftreinigers verlängert und die Leistung verbessert wird.

## 2. Daikin HEPA-Filter

### Hochwirksamer elektrostatischer HEPA-Filter

HEPA-Filter sind hochwirkungsvolle Luftfiltersysteme, die selbst kleinste Schwebeteilchen erfassen. Laboruntersuchungen haben ergeben, dass diese Filter 99 % der Partikel in Größen von 0,1  $\mu\text{m}$  bis 2,5  $\mu\text{m}$  aus der Luft abscheiden.

**SCHRITT 1** Der Filter zeichnet sich durch ein wirkungsvolles Erfassen von Staubpartikeln durch elektrostatische Kräfte aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen HEPA-Filtern, deren Wirkung ausschließlich auf der Feinheit ihrer Filterelemente beruht, verstopft dieser Filter nicht.

**SCHRITT 2** Daher ist bei diesem Filter stets ein hoher Luftdurchsatz gegeben.

**ERGEBNIS** DADURCH KANN DER FILTER EINE GRÖßERE MENGE AN LUFT REINIGEN!

## 3. Geruchsfilter

Unsere Luftreiniger verfügen über einen leistungsstarken Geruchsfilter, der Gerüche in der Luft reduziert. Dieser Filter ist so konzipiert, dass er Gerüche durch Kochen, Rauchen, Haustiere und andere Quellen einfängt und neutralisiert.

## 4. Befeuchtungsfilter

Unsere Luftreiniger sind mit einem Befeuchtungsfilter ausgestattet, der die Luft mit Feuchtigkeit anreichert. Dieser Filter sorgt dafür, dass die Luft nicht zu trocken wird; denn zu trockene Luft kann zu Problemen wie statischer Elektrizität und Atemwegsbeschwerden führen.

Nicht alle Geräte sind mit einem Befeuchtungsfilter ausgestattet. Auf der Übersichtsseite der Broschüre können Sie nachschlagen, welche Geräte mit einem Befeuchtungsfilter ausgestattet sind.



## Was bedeutet eine Filterlebensdauer von 10 Jahren?

Daikin Luftreiniger zeichnen sich durch Filter aus, die viel länger halten als der auf dem Markt übliche Standard, und garantieren Ihnen 10 Jahre ohne Filterwechsel. So sparen Sie Kosten und genießen 10 Jahre lang Seelenfrieden.

# Unsere geprüfte Effizienz \*\*

\*\* Eine vollständige Übersicht der geprüften Geräte finden Sie auf Seite 16.  
Aktuelle Informationen finden Sie auch auf unserer Website.

## Effizient gegen Allergene, anerkannt von der BAF (British Allergy Foundation)

Das „Allergy UK Seal of Approval“ sichert zu, dass das Produkt Schwebeteilchen, zu denen auch Allergene, Bakterien und Viren gehören, wirkungsvoll ausfiltert.

## Allergikerfreundliche Eigenschaften dieses Produkts bzw. des Betriebsverhaltens von der Europäischen Stiftung für Allergieforschung zertifiziert

Ein unabhängiges Beratungsgremium aus 15 führenden internationalen Wissenschaftlern und Technikern hat Kriterien aufgestellt, nach denen die ECARF die verschiedenen Produktgruppen bewertet. Dazu gehören Schwellenwerte und Ausschlusskriterien, die eine allergische Reaktion sehr unwahrscheinlich machen. Die Kriterien werden regelmäßig aktualisiert, um den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen Rechnung zu tragen.

Ein Produkt erhält das Siegel nur, wenn durch Audits oder Studien nachgewiesen werden kann, dass die Kriterien erfüllt werden.

Die Daikin Luftreiniger haben diese Tests bestanden und können somit als allergikerfreundlich eingestuft werden. Gilt nicht für Luftreiniger mit Befeuchtungsfunktion.

## Nachgewiesene Wirksamkeit gegen Atemwegsviren (u. a. humanes Coronavirus HCoV-229E), bewertet vom Institut Pasteur de Lille \*

Die Geräte konnten zudem unter Beweis stellen, dass sie in nur 2,5 Minuten 99,93 % der H1N1-Viren unschädlich machen. \* Das Virus H1N1 ist das die klassische Grippe verursachende Virus. Damit ist belegt, dass Daikin Luftreiniger eine gute unterstützende Maßnahme gegen Atemwegserkrankungen darstellen. Diese kompakten Plug-&-Play-Luftreiniger können einen wertvollen Beitrag zur Verringerung der Gefahr einer Übertragung von Atemwegserkrankungen leisten. Ein hochwirksamer Schwebstofffilter (HEPA = High-Efficiency Particulate Air/Arrestance) scheidet die Viren aus der Luft ab, und der patentierte Daikin Flash Streamer macht diese Viren unschädlich.



# 99,98 %

der **Coronaviren** entfernt in nur **2,5 Minuten**

Tests in den Laboratorien des Institut Pasteur de Lille belegen, dass Daikin Luftreiniger schon innerhalb von 2,5 Minuten mehr als 99,98 % aller Humanen Coronaviren HCoV-229E aus der Luft entfernen.

\* Dieses Virus gehört zur selben Familie wie das die COVID-19-Pandemie verursachende Virus SARS-CoV-2.



[https://www.daikin.eu/en\\_us/press-releases/institut-pasteur-de-lille-validates-effectiveness-of-daikin-s-air-purifiers-against-human-coronavirus.html](https://www.daikin.eu/en_us/press-releases/institut-pasteur-de-lille-validates-effectiveness-of-daikin-s-air-purifiers-against-human-coronavirus.html)



# Unsere Partnerschaft mit dem Institut Pasteur de Lille

## Was ist das Institut Pasteur de Lille?

- Das Institut Pasteur de Lille ist eine Forschungsstiftung, gegründet im Jahr 1894. Es wurde als Reaktion auf die Epidemien des 19. Jahrhunderts gegründet und bekämpft seit mehr als 120 Jahren Krankheiten durch die Erforschung der Krankheitserreger, die Entwicklung von Impfstoffen und Medikamenten sowie die Förderung von Präventivmaßnahmen und einer guten Hygienepraxis. Das Institut Pasteur de Lille gehört zum internationalen Netzwerk der Pasteur-Institute. Das Netzwerk ist in 25 Ländern auf allen Kontinenten vertreten und umfasst 32 Institutionen, die durch gemeinsame Aufgaben und Werte zum Wohle der Bevölkerung verbunden sind. Bei diesem Auftrag steht die Wissenschaft im Dienst der Gesundheit. Das Institut Pasteur in Lille umfasst heute über 33 Forschungsteams mit mehr als 800 Personen, die täglich daran arbeiten, Krankheiten zu erforschen und zu bekämpfen, ihre Entwicklung zu verlangsamen und die Therapien von morgen zu entwickeln.

## Was heißt das für unsere Luftreiniger?

- Daikin, als Spezialist für Raumluftqualität und seit mehr als 45 Jahren Hersteller von Luftreinigern, sieht sich in der Pflicht, innovative Lösungen vorzulegen. Unsere Luftreiniger und unsere patentierten, auch in anderen Daikin Geräten anzutreffenden Technologien zur Luftreinigung haben seit langem ihre Wirksamkeit gegen Schmutzpartikel sowie gegen saisonal auftretende Pollen und Viren unter Beweis gestellt. Zur Untermauerung dieses Anspruchs einer hohen Wirksamkeit dieser Technologien hat sich Daikin Europe N.V. vertrauensvoll an das Institut Pasteur de Lille gewandt und mit Tests seiner Luftreiniger beauftragt. In diesen Tests wurde nun auch wissenschaftlich belegt, dass die Daikin Luftreiniger tatsächlich in der Lage sind, innerhalb von 2,5 Minuten mehr als 99,98 % der Humanen Coronaviren HCoV-229E aus der Luft abzuscheiden. Das ist eine bedeutende Errungenschaft.

\* Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 0,47 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MCK55WWM (Handelsname MCK55W) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 2,5 Minuten 99,996 % der Humanen Coronaviren HCoV-229E aus der Luft abscheidet. Das Humane Coronavirus HCoV-229E ist nicht mit dem COVID-19 verursachenden Virus SARS-CoV-2 identisch, gehört jedoch derselben Familie an. | Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 1,4 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MC55WWM (Handelsnamen MC55W/VB) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 2,5 Minuten 99,98 % der Humanen Coronaviren HCoV-229E aus der Luft abscheidet. Das Humane Coronavirus HCoV-229E ist nicht mit dem COVID-19 verursachenden Virus SARS-CoV-2 identisch, gehört jedoch derselben Familie an. | Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 0,47 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MCK55WWM (Handelsname MCK55W) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 2,5 Minuten 99,986 % der Viren des Influenza A verursachenden Subtyps von H1N1 aus der Luft abscheidet. | Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 0,47 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MCK55WWM (Handelsname MCK55W/VB) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 2,5 Minuten 99,93 % der Viren des Influenza A verursachenden Subtyps von H1N1 aus der Luft abscheidet. Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 1,3 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MCK70YVM (Handelsname MCK70YV/YB) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 1,5 Minuten 99,98 % der Humanen Coronaviren HCoV-229E aus der Luft abscheidet. Das Humane Coronavirus HCoV-229E ist nicht mit dem COVID-19 verursachenden Virus SARS-CoV-2 identisch, gehört jedoch derselben Familie an. Tests unter Laborbedingungen (luftdichter Prüfraum von 1,3 m<sup>3</sup>, kein Luftaustausch) beim Institut Pasteur de Lille haben ergeben, dass das Daikin Gerät MCK70YVM (Handelsname MCK70YV/YB) in der Betriebsart „Turbo“ innerhalb von 1,5 Minuten 99,65 % der Viren des Influenza A verursachenden Subtyps von H1N1 aus der Luft abscheidet.

# Luftreinigung



Luftreinigung bis  
124 m<sup>2</sup>



Luftreinigung bis  
82 m<sup>2</sup>



Luftreinigung bis  
46 m<sup>2</sup>

# Luftreinigung + Befeuchtung



Luftreinigung bis  
96 m<sup>2</sup>



Luftreinigung bis  
82 m<sup>2</sup>

Funktionen / Modellbezeichnung	MC80Z	MC55W	MC30Y	MCK70Z	MCK55W
Abmessungen	63x31,5x31,5	50x27x27	45x27x27	76x31,5x31,5	70x27x27
Geeignet für Raumgrößen bis	124 m <sup>2</sup>	82 m <sup>2</sup>	46 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>	82 m <sup>2</sup>
Gewicht	9,8 kg	6,8 kg	5,8 kg	12,5 kg	9,5 kg
Farbe	Weißes Frontplatte, Dunkelgraues Gehäuse	Weiß	Weiß	Version in Weiß Version in Dunkelgrau	Weiß
Luftvolumenstrom	480 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h	180 m <sup>3</sup> /h	420 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h
<b>Funktionen und Anzeigen</b>					
Befeuchtung				✓	✓
Elektrostatischer HEPA-Filter	✓	✓	✓	✓	✓
Geruchsfilter	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikbetrieb	✓	✓		✓	✓
WLAN-Steuerung	✓			✓	

Weitere Angaben zum Test des Institut Pasteur de Lille finden Sie auf Seite 15.

## Wirksame Beseitigung von Schadstoffen und Allergenen



Schimmelpilzsporen



Staub



Feinstaub



Ultrafeine  
Partikel



Flüchtige organische  
Verbindungen  
(Volatile Organic  
Compounds, kurz  
VOC)



Pollen



Bakterien



Geruchsstoffe



Viren



Haare

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Daikin Produkte werden vertrieben von:



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

DAKE Luftreiniger Broschüre | Version 07/2025  
Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.