

LUFTREINIGER 2012

Gesunde Luft lässt aufatmen!



Gesunde Luft lässt aufatmen. 22.000 Mal pro Tag!

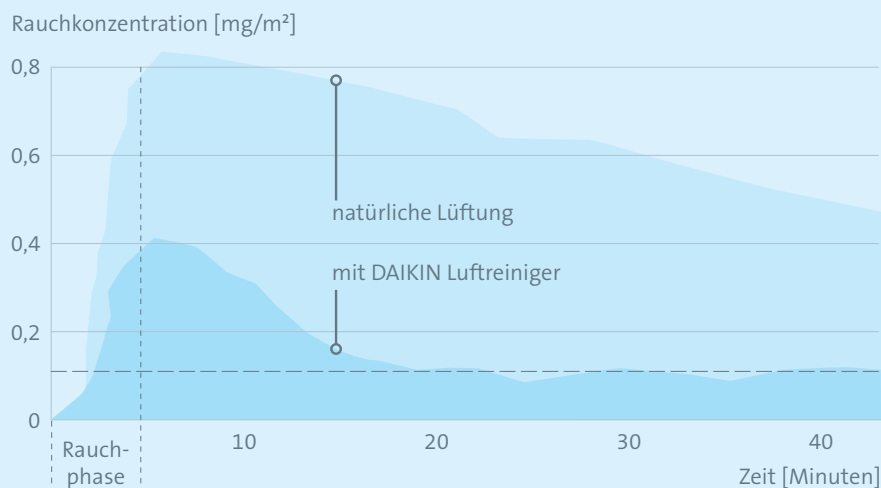


Gesunde Raumluft ist Lebensqualität

Pro Tag atmen wir etwa 22.000 Mal, davon zu 90 % in geschlossenen Räumen. Ungefiltert kann Raumluft bis zu fünfmal stärker belastet sein als Außenluft. Lüften kann kurzfristig helfen, bringt gleichzeitig aber neue Belastung: Pollen, Schadstoffe, Staub und Gerüche strömen zum Fenster herein.

Starke Leistung, dezentes Design

DAIKIN Luftreiniger reinigen stündlich bis zu 430 Kubikmeter Raumluft und erzeugen dabei Luftionen, wie sie in der freien Natur entstehen und von uns als besonders wohltuend empfunden werden. Dabei arbeiten sie fast lautlos und bleiben mit ihrem schlicht-edlen Look unauffällig im Hintergrund. In der privaten Wohnung ebenso wie am Arbeitsplatz.



Schnell, effektiv und leise

Schon nach 25 Minuten Betrieb des DAIKIN Luftfilters sind Staub, Mikroorganismen, Pollen und Gerüche durch den Titan-Apatit-Photokatalysator beseitigt. Auch nach dem Rauchen verfügt der Raum in kurzer Zeit wieder über frische, gesunde Atemluft. Dabei arbeiten die Geräte erstaunlich leise, besonders in den drei niedrigen Lüfterstufen.

Die DAIKIN Luftreiniger ...



... filtern lästige Milben und Staub.



... befreien von allergieauslösenden Pollen.



... tilgen gesundheitsschädlichen Tabakrauch.



... zerstören Keime, Viren, Bakterien, Formaldehyd.



... schützen vor Rückständen aus Sprays.



... machen Schluss mit unangenehmen Gerüchen.



... beseitigen Tierhaare und andere Partikel.

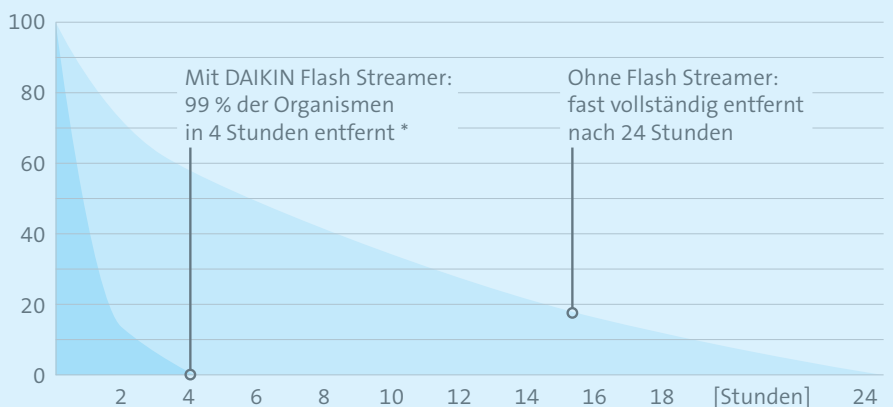


... entfernen gefährliche Schadstoffe.

Keine Chance für Schimmelpilze und Bakterien

Das Filtersystem zerstört 99 % der schädlichen Organismen und sorgt so für praktisch keimfreie Raumluft. Entsprechende Tests führten die Japan Food Research Laboratories durch. Bewertungsmethode: antibakterieller Test. Testergebnis-Zertifikat-Nr. 203120769-001. Zudem arbeitet die aktuelle DAIKIN Gerätegeneration mit dem Flash Streamer sechsmal schneller als ihre Vorgängergeneration.

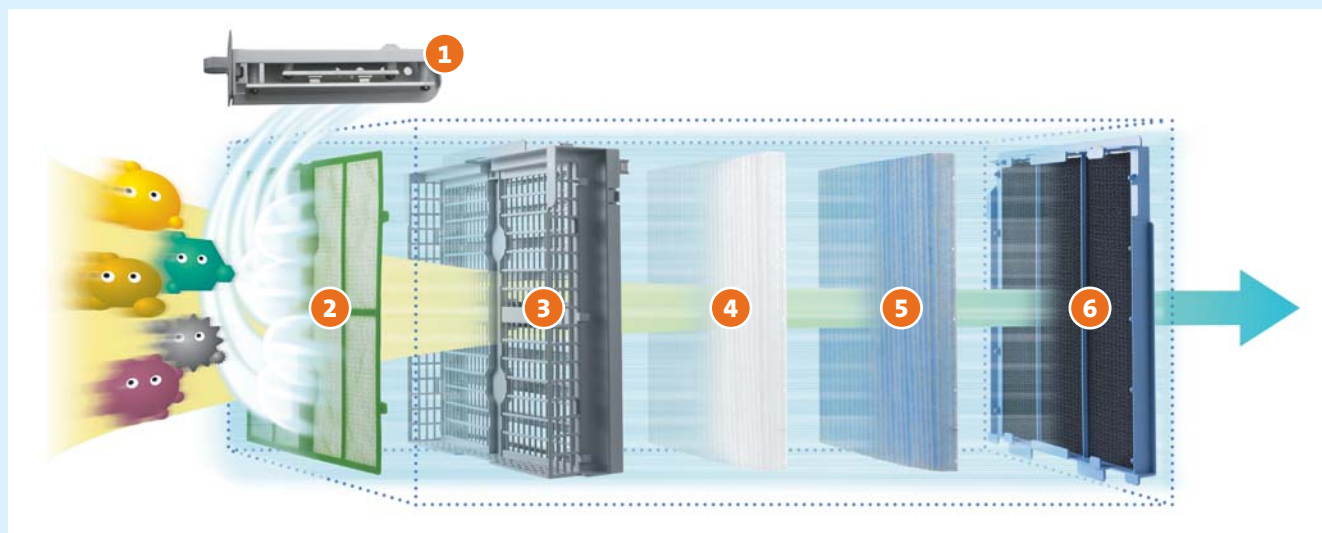
Entfernte Bakterien und Sporen [%]



* Das Testergebnis bezieht sich auf die vom photokatalytischen Titan-Apatit-Filter beseitigten Bakterien und Sporen. Dieser Filter ist Teil des DAIKIN Flash Streamers.

Nicht nur für Allergiker – die DAIKIN Luftreiniger

Das DAIKIN Filtersystem eliminiert 99 % aller Mikroorganismen:



1 Hochgeschwindigkeits-Elektronen aus dem **Flash Streamer** sorgen für die Zerkleinerung und Entfernung von Partikeln.

2 Der antibakterielle **Catechin-Vorfilter** fängt Tierhaare und größere Partikel ab.

3 Staub und Pollen werden durch den **Plasma-Ionisator** positiv aufgeladen.

4 Der **elektrostatische Filter** absorbiert die im Plasma-Ionisator positiv geladenen Teilchen.

5 Das in der Nanotechnologie entwickelte Material im **Titan-Apatit-Photokatalysator** deaktiviert Geruchspartikel und Viren.

6 Der **desodorierende Katalysator** führt die gereinigte, geruchsfreie Luft der Raumluft wieder zu.

Reine Luft auf Knopfdruck

Ob zu Hause oder am Arbeitsplatz: Der neue DAIKIN Luftreiniger MC 70 L filtert die Raumluft mit Hilfe der Streamer-Technologie, befreit sie so von schädlichen Organismen und sorgt für praktisch keimfreie Raumluft.

Nicht nur Allergiker und Asthmatiker profitieren vom Luftreiniger: Saubere Luft trägt erheblich zu unserem Wohlbefinden bei.



Luftreiniger

MC 70 L

Luftreinigung

55 - 420 m³/h



MC 70 L
Weiß

Wie die Tests des TÜV Nord zeigen, ist der Luftreiniger MC 70 L besonders für Allergiker geeignet. Das wird durch das Allergiker-Zertifikat bestätigt. (Testergebnis nbr SEG-889/10 vom 14.03.2011)

Die Britische Allergiestiftung bestätigt die Wirksamkeit gegen Allergene wie Hausstaub, Tabakrauch, Pollen und Formaldehyd.*

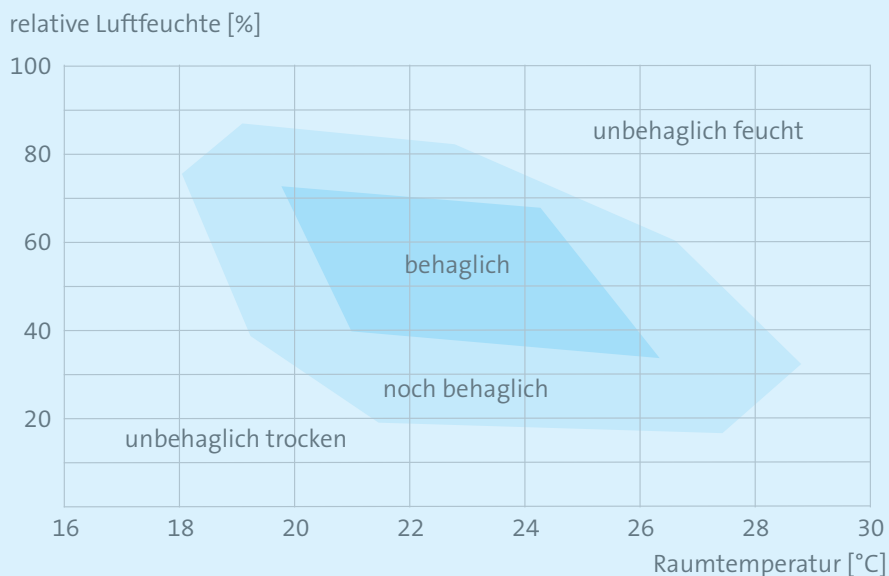


Luftreiniger

Stromversorgung		230 V / 50 Hz				
Abmessungen (H x B x T)	mm	576 x 403 x 241				
Gewicht	kg	8,5				
Modus		min.	niedrig	Standard	hoch	max.
Leistungsaufnahme	W	7	10	16	26	65
Luftreinigungsleistung	m ³ /h	55	130	210	285	420
Schalldruckpegel	dB(A)	16	24	32	39	48

* Weitere Infos unter www.daikin.de/privatkunden/luftreiniger/produktliste

Perfekte Luftfeuchtigkeit für gesundes Raumklima



Perfekte Luftfeuchte – das Wohlfühl-Plus

Neben der exzellenten Luftreinigungsfunktion bietet der Ururu Luftreiniger eine wirksame Luftbefeuchtung – ein wichtiger Beitrag für Ihre Gesundheit. Trockene Luft macht müde, belastet die Haut und führt zu trockenen Schleimhäuten. Das ist unangenehm und fördert Infektions- und Erkältungskrankheiten. Und: Optimierte Luftbefeuchtung spart sogar Heizkosten.

Noch effektiver und besonders sauber

Zur Wasserreinhaltung in der Befeuchtungseinheit wird die natürliche keimmindernde Wirkung von Silber eingesetzt.

Durch die optimierte Konstruktion arbeitet das Ururu-Filtersystem besonders effektiv. Neue photokatalytische Filter ermöglichen jetzt auch das Absorbieren von toxischen Gasen und Formaldehyd.

Die Luftreiniger-Patrone killt Gerüche

Die neue Luftreiniger-Patrone ist ein Geruchskatalysator. Diskret platziert, eliminiert sie in kürzester Zeit sämtliche Gerüche aus der Raumluft. Die Patrone wird einfach im Luftreiniger regeneriert.



Ururu Luftreiniger
inkl. Luftbefeuchtung

MCK 75 J

Luftreinigung 60 - 450 m³/h
Luftbefeuchtung 120 - 450 m³/h



MCK 75 J
Brillant-Silber / Schwarz



Die besondere Eignung für Allergiker ist getestet und wurde vom TÜV Nord bestätigt.

Ururu Luftreiniger inkl. Luftbefeuchtung

Stromversorgung		230 V / 50 Hz				
Abmessungen (H x B x T)	mm	590 x 395 x 268				
Gewicht	kg	11				
Wassertank	L	4				
Modus Luftreinigung						
		min.	niedrig	Standard	hoch	max.
max. Leistungsaufnahme	W	8	11	18	35	81
Luftreinigungsleistung	m ³ /h	60	150	240	330	450
Schalldruckpegel	dB(A)	17	26	36	43	50
Modus Luftbefeuchtung						
		min.	niedrig	Standard	hoch	max.
max. Leistungsaufnahme	W	12	13	20	37	84
Luftreinigungsleistung	m ³ /h	120	150	240	330	450
Schalldruckpegel	dB(A)	23	26	36	43	50
max. Befeuchtungsleistung	mL/h	240	290	370	470	600



DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2
82008 Unterhaching

Tel.: 0 89 · 7 44 27 -0
Fax: 0 89 · 7 44 27 -299

info@daikin.de
www.daikin.de

