



Perfekte
Luftfeuchtigkeit
für gesundes
Raumklima

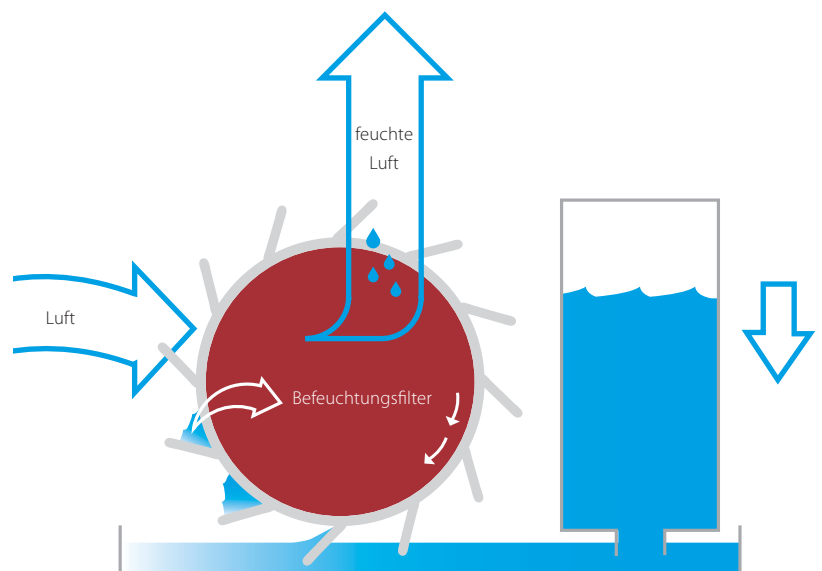
MCK75J

Mit der Luft atmen wir viele gesundheitsschädliche Substanzen (Allergene, Bakterien, Viren, Schadstoffe aus Tabakrauch etc.) ein. Im Winter ist trockene Luft ein zusätzlicher Belastungsfaktor. Der DAIKIN Ururu Luftreiniger **reinigt** und **befeuchtet** die Luft in Ihrem Zuhause. Um die negativen Auswirkungen trockener Luft zu mindern, müssen Sie nur gelegentlich den 4-Liter-Tank befüllen, und Ururu wird Ihre Raumluft mit bis zu 600 ml/h befeuchten. Diese nützliche und innovative Funktion wird durch die Integration eines schmalen Wassertanks, kombiniert mit Wasserrad und Befeuchtungsfiler, erreicht.

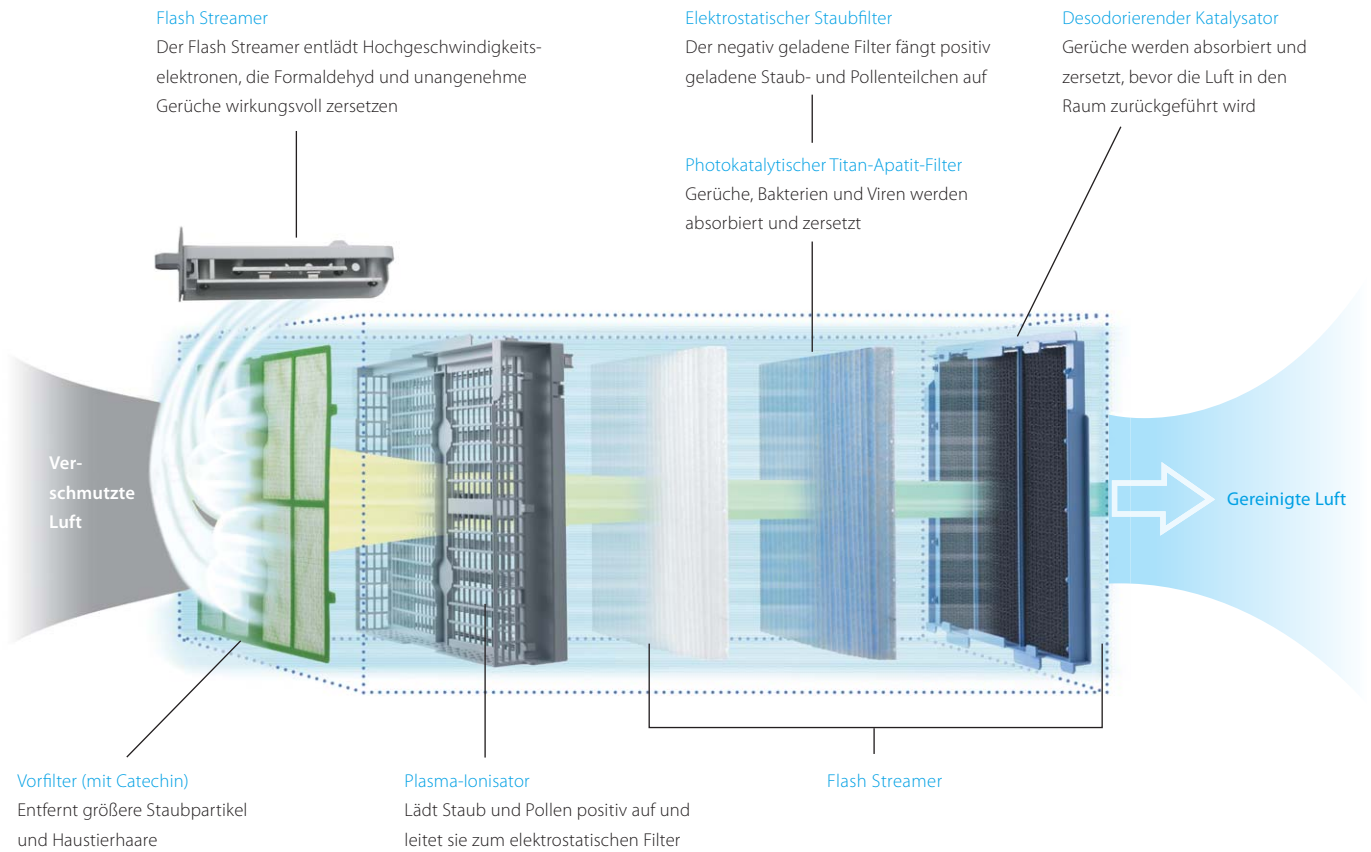
- › Befeuchtung dank integriertem Wassertank
- › Luftreinigung

Wie funktioniert die Luftbefeuchtung?

Das Wasser fließt aus dem Tank in das Auffangbecken, wo es vom Wasserrad aufgenommen und dem Filter zugeführt wird. Die Feuchtigkeit des Filters wird von der Luft absorbiert und in den Raum geleitet.



Die Luftreiniger von DAIKIN haben bereits große Anerkennung erhalten: Das TÜV-Siegel bestätigt die Effizienz dieser Geräte.



Wie funktioniert der Filter?

Der Luftreiniger DAIKIN Ururu entfernt Allergene (z. B. Pollen, Hausstaubmilben, Staub), Bakterien und Viren. Er eliminiert unangenehme Gerüche wie den von Tabakrauch effizient, und kleine Partikel werden schnell aufgenommen und zersetzt. Durch den flüsterleisen Betrieb ist Ururu auch in der Nacht nicht störend. Das Gerät enthält sieben Plisseefilter (einen zum Gebrauch und sechs Ersatzfilter).



Innengerät				MCK75J	
Anwendung			Standgerät		
Empfohlene maximale Raumgröße	m ²		46		
Abmessungen	H x B x T		mm		
Gewicht			kg		
Lüfter	Typ	abgeschirmter Schirokko-Lüfter			
	Luftvolumenstrom	Luftreini-gungsmodus	SH/H/M/N/SN	m ³ /h	450 / 330 / 240 / 150 / 60
		Luftbefeuch-tungsmodus	SH/H/M/N/SN	m ³ /h	450 / 330 / 240 / 150 / 120
Schalldruckpegel	Luftreinigungsmodus	SH/H/M/N/SN		dB(A)	50,0 / 43,0 / 36,0 / 26,0 / 17,0
	Luftbefeuchtungsmodus	SH/H/M/N/SN		dB(A)	50 / 43 / 36 / 26 / 23
Luftbefeuchtungsmodus	Leistungsaufnahme	SH/H/M/N/SN		kW	0,084 / 0,037 / 0,020 / 0,013 / 0,012
	Befeuchtung	SH/H/M/N/SN		ml/h	600 / 470 / 370 / 290 / 240
	Wassertank			l	4
Leistungsaufnahme	SH/H/M/N/SN			kW	0,081 / 0,035 / 0,018 / 0,011 / 0,008
Desodorierung	Flash Streamer / Titan-Apatit-Photokatalysator / desodorisierender Katalysator				
Staubfilterung	Plasma-Ionisator / elektrostatischer Staubfilter				
Anzeige	Betriebsmodi / Timer / Wartungsanzeige Filter und Streamer				
Spannungsversorgung	230 V / 1 ~ / 50 Hz				
Typ	Luftreinigung mit Befeuchtungsfunktion				