

# Luftreiniger mit Streamer- Technologie

MC30Y



## Leistungsstarke Luftreinigung

- › Saubere Luft dank des Daikin Prinzips „Catch-&-Clean“ zur Zersetzung von Schadstoffen
- › Eine der europaweit leisesten Luftreiniger-Baureihen
- › Hochwirksamer HEPA-Filter mit Nutzungsdauer von 10 Jahren



# MC30Y

## Leistungsstarke Luftreinigung

- › Saubere Luft dank des Daikin Prinzips „Catch-&-Clean“ zur Zersetzung von Schadstoffen
- › Eine der europaweit leisesten Luftreiniger-Baureihen
- › Hochwirksamer HEPA-Filter mit Nutzungsdauer von 10 Jahren
- › Reinigt die Luft in Räumen bis zu 46 m<sup>2</sup>



Innengerät		MC	30Y
Geeignete Raumgröße		m <sup>2</sup>	23 (1) / 46 (2)
Luftstromvolumen Luftreinigung		m <sup>3</sup> /h	180
Gewicht	Maßeinheit	kg	5,8
Abmessungen		mm	565 / 350 / 345
Gehäuse	Farbe		Weiß
Ventilator		Typ	Mehrflügelventilator (Sirocco-Ventilator)
	Luftvolumenstrom	Betriebsart	Leise / Mittel / Turbo
	Luftreinigung		60 / 120 / 180
Schalldruckpegel		Betriebsart	Leise / Mittel / Turbo
	Luftreinigung		19 / 27 / 37
Betriebsart		Leistungsaufnahme	Leise / M / Turbo
Luftreinigung			0,008 / 0,015 / 0,025
Geruchsfilterungsverfahren			Flash Streamer + Desodorierender Katalysator
Verfahren für Staubsammeln			Elektrostatischer HEPA-Filter
Luftfilter		Typ	Polyethylenerephthalat-Netz
Funktionen			Anzeige „Kindersicherung“ / Anzeige EIN/AUS / Anzeige Streamer / Schlaf-Modus
Stromversorgung		Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V
Typ			1~ / 50 / 220-240
			Luftreiniger

(1) Die anwendbare Raumfläche bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die maximale Raumgröße bezieht sich auf eine Raumgröße, aus der eine bestimmte Menge an Staubpartikeln innerhalb von 30 Minuten entfernt werden kann. (JEM 1467) | (2) Die anwendbare Raumfläche bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die anwendbare Raumfläche wurde gemäß Standard NRCC 54013 unter Verwendung von Zigarettenrauch mit dem CADR-Wert berechnet, der nach JEM 1467 getestet wurde. | Umgerechnet in CADR-Standards aus Testwerten gemäß JEM 1467. | Betriebsschallpegel sind Mittelwerte, gemessen in 1 m Entfernung von Vorderseite, linker Seite, rechter Seite und Oberseite des Geräts. (Diese entsprechen den Werten in einem schalltoten Raum.) | Elektrostatischer HEPA-Filter ist in das Gerät integriert. | Sonstige Funktionen: Automatischer Wiederanlauf



**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



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.