

# Dyson Purifier Cool PC2 De-Nox

## Gültig ab KW12 2025

### Erkennt und berichtet

Sensoren erkennen automatisch Partikel und Gase in der Luft, diagnostizieren diese anschließend und melden sie in Echtzeit auf dem LCD-Display.

### Zersetzt

Spezielle Sensoren erkennen Formaldehydmolekülen und zersetzen diese kontinuierlich.<sup>1</sup>

### Entfernt

HEPA- und Aktivkohlefilter. Entfernt Gase und 99,95 % der Schadstoffe aus der Luft.<sup>2</sup>

### Vollständige Versiegelung nach HEPA-13 Standard

Nicht nur der Filter, sondern das ganze Gerät erfüllt den HEPA-13 Standard<sup>3</sup>. Was in das Gerät gelangt, bleibt dort auch.

### NEU Fortschrittliche NO<sub>2</sub> Filtration

Die fortschrittliche Luftreinigung fängt automatisch 50 % mehr NO<sub>2</sub> ab.

### 20% leiser

Optimierte Akustik durch weniger Luftverwirbelungen. 20 % leiser als das Vorgängermodell.

### Verteilt

Die Air Multiplier™ Technologie sorgt dafür, dass gereinigte Luft im gesamten Raum verteilt wird.<sup>4</sup>

### Kühlender Luftstrom im Sommer

Bei höheren Temperaturen sorgt ein starker Luftstrom gereinigter Luft für einen angenehmen kühlen Effekt.

### Verteilungsmodus

Lenkt den Luftstrom von hinten durch das Gerät.

### Drehbewegung bis zu 350°

Durch die verstellbare Drehbewegung wird die gereinigte Luft im ganzen Raum verteilt.<sup>4</sup>

### Nachtmodus

Überwacht die Luftqualität und reinigt die Luft bei reduzierter Lautstärke und mit gedimmtem Display.

### App-Steuerung mit der MyDyson™ App<sup>5</sup>

Informationen zu Luftreinigung, Filterlebensdauer, Fernbedienung und weitere Funktionen. Die Raum-luftqualität kann von unterwegs kontrolliert werden.



## Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Luftstromgeschwindigkeiten	1 bis 10
Luftgeschwindigkeit (max)	2,26 m/Sek.
Drehbewegung/Neigung	45°, 90°, 180°, 350° / -
Integriertes LED-Display	Ja (LCD)
Sleep-Timer-Intervalle	1, 2, 4, 8 Std.
Standby-Energieverbrauch	< 0,5 W
Leistung Gerät	40 W
Luftstrom bei max. Einstellung	290 l/s
Gemessener Schallpegel (max.)	64 dBA
Filter	HEPA-13 / Aktivkohlefilter
Filterlebensdauer	1 Jahr (12 h Nutzung/Tag) <sup>6</sup>

## Logistikdaten

<u>Produkt</u>	
Abmessungen (HxBxT)	1050 x 204 x 120 mm
Nettogewicht	4,65 kg
<u>Verpackung</u>	
Box-Abmessungen (HxBxT)	1100 x 260 x 260 mm
Bruttogewicht	7,8 kg
Kabellänge	1.855 mm
Fernbedienung	Ja
Farbe	Weiß/Gold
Artikelnummer	546519-01
EAN Code	5025155100837
UVP	699,00 €

1 Test des gesamten Geräts basiert auf dem kumulativen Formaldehyd-Reinmasstest (Cumulative Clean Mass, CCM) gemäß GB/T 18801 - 2018 mit kontinuierlicher Einblasung, bis der Formaldehyd-CADR-Wert (Clean Air Delivery Rate) ein Plateau erreicht. Ergebnisse können in der Praxis abweichen. 2 Filtereffizienz bei 0,1 Mikrometer getestet (EN1822) 3 Erzeugung von Partikeln durch DEHS-Öl gemäß EN1822 in einer Testkammer gemäß ASTM F3150. Im Max-Modus von IBR Laboratories (USA) auf Filtereffizienz über 99,95 % getestet. 4 Bei maximaler Einstellung. Getestet auf Verteilung der Luft, Reinigungsabdeckung in einem Raum mit einem Volumen von 81 m<sup>3</sup> und auf Wärmeleistung in einem Raum mit einem Volumen von 35 m<sup>3</sup>. 5 Erfordert ein Gerät, das die App ausführen kann und Bluetooth 4.0 unterstützt, sowie eine Internetverbindung über 2,4-GHz- oder 5-GHz-WLAN oder über mobile Daten. Um zu erfahren, ob die App kompatibel ist, suchen Sie bitte im iOS App Store oder im Google Play Store nach „Dyson Link“. Es können die Standardtarife für Daten- und Nachrichtendienste gelten. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Warenzeichen von Dyson erfolgt unter einer Lizenzvereinbarung. 6 Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.