

## Eigenschaften:

### NEU Formaldehyd Sensoren

Unsere neuesten Luftreiniger verfügen über spezielle Sensoren zum Erkennen von Formaldehydmolekülen, die 500-mal kleiner als 0,1 Mikron sind.<sup>1</sup>

### NEU Jetzt 20% leiser

Optimierte Akustik durch weniger Luftverwirbelungen. Dadurch ist das Gerät 20 % leiser als das vorherige Modell.

### NEU Vollständig versiegelter HEPA H13 Filter

Nicht nur der Filter, sondern das ganze Gerät erfüllt den HEPA H13 Standard.<sup>2</sup> Was in das Gerät gelangt, bleibt dort auch.

### NEU Recyceltes Material

Filtergehäuse enthält recycelte Kunststoffe<sup>3</sup>.

### Erfasst

Das vollständig versiegelte Filtersystem kombiniert einen Aktivkohlefilter zur Entfernung von Gasen und einen HEPA H13 Filter mit Borosilikatglas, der 99,95 % der mikroskopisch kleinen Allergene und Schadstoffe<sup>4</sup> aus der Luft entfernt.

### Erkennt und berichtet

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

### Kühlender Luftstrom im Sommer

Bei wärmerem Wetter kann Sie ein starker Strom von gereinigtem Luftstrom abkühlen.

### Verteilungsmodus

Leitet den Luftstrom durch die Rückseite des Maschine. Zum Reinigen der Luft, ohne dem Luftstrom direkt ausgesetzt zu sein, sodass kein Kühlungseffekt eintritt.

### Air Multiplier™ Technologie und 350°-Oszillation.

Die Air Multiplier™ Technologie liefert mehr als 290 Liter pro Sekunde an gleichmäßiger, aber dennoch leistungsfähiger Luftzirkulation und verteilt die gereinigte Luft im gesamten Raum.

### Nachtmodus

Überwacht und reinigt mit den leisesten Einstellungen, mit einem gedimmtem Display.

## dyson purifier cool formaldehyde



### Produktdaten:

Garantie: 2 Jahre  
Anzahl der Luftstromgeschwindigkeiten: 1 bis 10  
Drehbewegung/Winkel: 350°, 90°, 70°  
Integriertes LED-Display: Ja (LCD Display)  
Sleep-Timer-Intervalle: Aus, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h  
Standby-Energieverbrauch (Wifi An/Aus): <2.0W/ <0.5W  
Leistung Gerät Ventilator Modus (Stufe 1/10): 6 W / 40 W  
Luftstrom bei max. Einstellung: mindestens 290 l/s  
Gemessener Schallpegel bei min./max. Luftstrom: Ø 46,1 / Ø 61,5 dB  
  
Filter: HEPA H13 Filter mit Fasern aus Borosilikatglas und ein Aktivkohlefilter  
Filterlebensdauer: 1 Jahr (12 h Nutzung/Tag)<sup>5</sup>

### Logistikdaten:

Gewicht verpackt: 7,8 kg  
Gewicht unverpackt: 4,65 kg  
Gesamthöhe: 1050 mm  
Breite (Unterteil): 204 mm  
Tiefe: 120 mm  
Basisdurchmesser: 220 mm  
Boxabmessungen: 1100 x 260 x 260 mm  
Kabellänge: 2770 mm  
Farbe: Weiß/Gold  
Modellkennung: TP09 Pro  
Artikelnummer: 386319-01  
EAN: 5025155054291  
UVP: 587,39€ netto

1. Test des gesamten Geräts basiert auf dem kumulativen Formaldehyd-Reinmasstest (Cumulative Clean Mass, CCM) gemäß GB/T 18801-2018 mit kontinuierlicher Einbläsung, bis der Formaldehyd-CADR-Wert (Clean Air Delivery Rate) ein Plateau erreicht. Ergebnisse können in der Praxis abweichen.
2. 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.
3. Anteil kann variieren.
4. Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet (EN1822).
5. Auf Basis der Nutzungsdauer: Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.
6. Um zu erfahren, ob die App mit Ihrem Gerät kompatibel ist, suchen Sie im iOS App Store oder im Google Play Store nach „Dyson Link“.