

Eigenschaften:

NEU Formaldehyd Sensoren

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

NEU Vollständige Versiegelung nach HEPA-13 Standard

Nicht nur der Filter, sondern das ganze Gerät erfüllt den HEPA-13 Standard.² Was in das Gerät gelangt, bleibt dort auch.

NEU Recyceltes Material

Filtergehäuse enthält recycelte Kunststoffe³.

Erfasst

Das vollständig versiegelte Filtersystem kombiniert einen Aktivkohlefilter zur Entfernung von Gasen und einen HEPA-13 Filter mit Borosilikatglas, der 99,95 % der mikroskopisch kleinen Allergene und Schadstoffe mit einer Größe von nur 0,1 Mikron aufnimmt⁴.

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 ein starker Strom von gereinigtem Luftstrom kann Sie abkühlen⁵.

Heizfunktion für den Winter

Heizt mit gereinigter Luft und großer Reichweite – erwärmt den ganzen Raum schnell und gleichmäßig⁵.

Verteilungsmodus

Leitet den Luftstrom durch die Rückseite des Maschine. Zum Reinigen, ohne Sie zu kühlen.

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 hot+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: 290 l/s
Gemessener Schallpegel bei min./max. Luftstrom: Ø 44,9 / Ø 62 dB

Filter: HEPA-13 Filter mit Fasern aus Borosilikatglas und ein Aktivkohlefilter
Filterlebensdauer: 1 Jahr (12 h Nutzung/Taq)⁶

Logistikdaten:

Gewicht verpackt: 8,5 kg
Gewicht unverpackt: 5,7 kg
Gesamthöhe: 764 mm
Breite (Unterteil): 205 mm
Tiefe: 130 mm
Basisdurchmesser: 248 mm
Boxabmessungen: 1045 x 280 x 280mm
Kabellänge: 1847 mm
Farbe: Weiß/Gold
Modellkennung: HP09
Artikelnummer: 369020-01
EAN: 5025155054277
UVP: 699 €

1. Test des gesamten Geräts basiert auf dem kumulativen Formaldehyd-Reinmassetest (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. 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. Verteilung der Luft und Reinigungsabdeckung in einem Raum mit einem Volumen von 81 m³ sowie auf Wärmeleistung in einem Raum mit einem Volumen von 35 m³ getestet.
6. Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.
7. 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“. Alle Daten unter Vorbehalt