# 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.<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-13 Filter mit Borosilikatglas, der 99,95 % der mikroskopisch kleinen Allergene und Schadstoffe mit einer Größe von nur 0,1 Mikron aufnimmt<sup>4</sup>.

#### 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 gleichmäßig<sup>5</sup>.

# 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.

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/Tag) 6

# dyson purifier hot+cool formaldehyde



Breite (Unterteil): 205 mm Tiefe: 130 mm

Logistikdaten:

Gesamthöhe:

Gewicht verpackt:

Gewicht unverpackt:

248 mm Basisdurchmesser: 1045 x 280 x 280mm Boxabmessungen: Kabellänge: 1847 mm Farbe: Weiß/Gold Modellkennung: HP09 369020-01 Artikelnummer:

8,5 kg

5,7 kg

764 mm

EAN: 5025155054277 699€

- 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.

  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.

  Anteil Kann variieren.

  Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet (EN1822).

  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.

  Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.

- 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