

Eigenschaften:

NEU Jetzt 20% leiser

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

NEU Vollständige Versiegelung nach HEPA-13 Standard

Nicht nur der Filter, sondern das ganze Gerät erfüllt den HEPA-13 Standard¹. Was in das Gerät gelangt, bleibt dort auch.

NEU Recyceltes Material

Filtergehäuse enthält recycelte Kunststoffe².

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 aufnimmt³.

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, 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.



<p>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 46,1/ Ø 61,5 dB</p> <p>Filter: HEPA-13 Filter mit Fasern aus Borosilikatglas und ein Aktivkohlefilter Filterlebensdauer: 1 Jahr (12 h Nutzung/Tag)⁴</p>	<p>Logistikdaten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Gewicht verpackt:</td> <td>7,8 kg</td> </tr> <tr> <td>Gewicht unverpackt:</td> <td>4,65 kg</td> </tr> <tr> <td>Gesamthöhe:</td> <td>1050 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite (Unterteil):</td> <td>204 mm</td> </tr> <tr> <td>Tiefe:</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Basisdurchmesser:</td> <td>220 mm</td> </tr> <tr> <td>Boxabmessungen:</td> <td>1100 x 260 x 260mm</td> </tr> <tr> <td>Kabellänge:</td> <td>1847 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Weiß/Silber</td> </tr> <tr> <td>Modellkennung:</td> <td>TP07</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer:</td> <td>369690-01</td> </tr> <tr> <td>EAN:</td> <td>5025155051474</td> </tr> <tr> <td>UVP:</td> <td>599 €</td> </tr> </table>	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 260mm	Kabellänge:	1847 mm	Farbe:	Weiß/Silber	Modellkennung:	TP07	Artikelnummer:	369690-01	EAN:	5025155051474	UVP:	599 €
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 260mm																										
Kabellänge:	1847 mm																										
Farbe:	Weiß/Silber																										
Modellkennung:	TP07																										
Artikelnummer:	369690-01																										
EAN:	5025155051474																										
UVP:	599 €																										

1. 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.
 2. Anteil kann variieren.
 3. Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet (EN1822).
 4. Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.
 5. 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“.