

HP7A Dyson Pure Hot+Cool Autoreact

Gültig ab: 01.01.2022

Erkennt

Erkennt automatisch Partikel und Gase in der Luft und analysiert und berichtet diese in Echtzeit.

Entfernt

HEPA- und Aktivkohlefilter. Entfernt Gase und 99,95 % der Schadstoffe aus der Luft.¹

Verteilt

Die Air Multiplier™ Technologie sorgt dafür, dass gereinigte Luft im gesamten Raum verteilt wird.²

Wärmender Luftstrom im Winter

Die Luft wird mit hoher Reichweite verteilt, sodass der gesamte Raum schnell und gleichmäßig erwärmt wird (Heiztemperatur 1 – 37° C).

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.²

Nachtmodus

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

Keine Verbindung zur Dyson Link App.

dyson purifier hot+cool
autoreact



Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Luftstromgeschwindigkeiten	1 bis 10
Luftgeschwindigkeit (max)	1,7m/Sek.
Drehbewegung/Neigung	45°, 90°, 180°, 350° / 10°
Integriertes LED-Display	Ja
Sleep-Timer-Intervalle	15,30,45 Min / 1-9 Std.
Standby-Energieverbrauch	< 0,5 W
Leistung Gerät	40 W
Luftstrom bei max. Einstellung	310 l/s
Gemessener Schallpegel (max.)	63 dBa
Filter	HEPA-13 / Aktivkohlefilter
Filterlebensdauer	1 Jahr (12 h Nutzung/Tag) ³

Logistikdaten

Produkt	
Abmessungen (HxBxT)	764 x 205 x 130 mm
Nettogewicht	5,71 kg
Verpackung	
Box-Abmessungen (HxBxT)	958 x 280 x 280 mm
Bruttogewicht	8,56 kg
Kabellänge	1.855 mm
Fernbedienung	Ja
Farbe	Weiß/Nickel
Artikelnummer	419890-01
EAN Code	5025155073056
UVP	649,00 €

¹ Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet (EN1822) ² 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. ³ Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.