

# DYSON PURIFIER HOT + COOL HP2 DE-NOX

## DATI TECNICI

La purificazione avanzata dell'aria permette di catturare automaticamente il 50% di NO<sub>2</sub> in più.<sup>1</sup>  
Purifica e riscalda l'intera stanza in modo uniforme.<sup>2</sup> Rinfresca<sup>3</sup> in estate.

**Dimensioni scatola (H x W x D):**  
764 mm x 285 mm x 825 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECNOLOGIA AIR MULTIPLIER™

La tecnologia Air Multiplier™ diffonde oltre 290 litri al secondo di flusso d'aria uniforme ma potente.<sup>2</sup> L'oscillazione a 350° fa circolare l'aria purificata per riscaldare l'intera stanza in modo uniforme.

**Peso:**  
5,55 kg

**Peso in scatola:**  
7,5kg

### FILTRO HEPA E FILTRO AI CARBONI ATTIVI

Filtro HEPA sigillato in microfibre di borosilicato, pieghettato centinaia di volte per catturare il 99,95% delle particelle ultrafini.<sup>4</sup> Il filtro K-Carbon rimuove i gas<sup>5</sup>, gli odori e il 50% di NO<sub>2</sub> in più.<sup>1</sup>

Il nostro filtro K-Carbon è impregnato di carbonato di potassio (K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) e può assorbire il 50% in più di biossido di azoto, un inquinante domestico comune e potenzialmente nocivo.<sup>1</sup>

**Codice Prodotto:**  
546327-01

**Codice EAN:**  
5025155100608

**Durata del filtro:**  
1 anno\*

### SENSORI

I sensori integrati analizzano costantemente l'aria, mentre il nostro esclusivo algoritmo effettua un controllo incrociato dei dati ogni secondo. Analizza gli inquinanti a livello molecolare, mostrando i risultati in tempo reale sullo schermo LCD e nell'app MyDyson™.<sup>7</sup>

Grazie a tre sensori intelligenti, il purificatore termoventilatore Dyson rileva automaticamente le particelle e i gas presenti nell'aria. Lo schermo LCD integrato li riporta in tempo reale e indica anche la temperatura della stanza.

### MODALITÀ DI FLUSSO D'ARIA

Diffonde aria purificata in tutta la stanza. L'oscillazione a 350 gradi diffonde e fa circolare l'aria purificata nell'intera stanza.

Due aperture separate consentono di diffondere aria dalla parte anteriore o da quella posteriore dell'apparecchio. Il meccanismo della valvola fa ruotare un deflettore lungo l'arco dell'amplificatore per modificare la direzione del flusso d'aria.

### APP MYDYSON

Grazie all'App MyDyson, Dyson Purifier Hot+Cool™ HP2 De-Nox consente di monitorare la qualità dell'aria della casa e all'esterno. Puoi controllare rapidamente l'attività presente e passata del tuo apparecchio, la temperatura e l'umidità dell'aria e la durata residua del filtro.

### TELECOMANDO

Permette di regolare fino a 10 livelli di ventilazione/purificazione e di impostare la rilevazione automatica del livello ottimale di purificazione per l'ambiente circostante

## 2 ANNI DI GARANZIA

1. Testato in base al metodo di test Dyson TM-003387. In una camera di prova di 3 metri cubi, con velocità del ventilatore 10, presso un laboratorio di test di terze parti (Fraunhofer WKI), in confronto con le normali prestazioni dei carboni attivi.
2. Testato per efficienza di filtrazione (EN1822), diffusione dell'aria (DTM-801), copertura della purificazione in una stanza di 81 m<sup>2</sup> (TM-003711) e prestazioni nel riscaldamento di una stanza di 35 m<sup>2</sup> (DTM-961).
3. Ventilatore, non un condizionatore d'aria.
4. Testato per efficienza di filtrazione a 0,1 micron (ISO29463).
5. La percentuale di rimozione dei gas può variare.
6. Test completo della macchina effettuato da terze parti secondo lo standard GB/T 18801-2022 per la valutazione della rimozione della formaldeide con immissione continua fino alla stabilizzazione del valore CADR per la formaldeide. I risultati effettivi possono variare.
7. Le funzionalità dell'app possono variare in base al paese. Richiede un dispositivo abilitato per le app, una connessione Wi-Fi o traffico dati, supporto della tecnologia Bluetooth 4.0 e iOS versione 15 o Android versione 8 (o successive). Possono applicarsi le normali tariffe per dati e messaggi. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Dyson è concesso in licenza.
8. Consultare l'app MyDyson per conoscere i servizi vocali compatibili.
9. Considerando 12 ore di uso al giorno. La durata del filtro varia a seconda dei livelli di inquinamento.



\*dipende dall'uso