

Cattura polvere, allergeni e odori.  
Rimuove il 99,95% delle particelle ultrafini.<sup>1</sup>  
Completamente sigillato secondo lo standard HEPA H13 –  
ciò che viene catturato, resta intrappolato nell'apparecchio.<sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECNOLOGIA AIR MULTIPLIER™

Diffusione potente per purificare l'aria in tutta la stanza grazie alla tecnologia Air Multiplier™ che moltiplica e produce un flusso potente e uniforme di oltre 290 litri d'aria al secondo, facendo circolare aria purificata in una stanza di 81 m<sup>3</sup>.

Riscaldamento rapido, sicuro ed efficiente.

Le piastre in ceramica autoregolanti sono posizionate nella parte anteriore dell'amplificatore, per riscaldare l'aria emessa dall'apparecchio. A mano a mano che si riscaldano, le piastre conducono meno elettricità per evitare di surriscaldarsi. Controllo con termostato Una volta raggiunta la temperatura desiderata l'apparecchio interrompe automaticamente il riscaldamento, per risparmiare energia. Se la temperatura inizia a diminuire, l'apparecchio si riattiva.

### FILTRO HEPA E FILTRO AI CARBONI ATTIVI

Per evitare che gli agenti inquinanti venissero reimmessi nell'aria, non solo il filtro ma l'intero purificatore<sup>2</sup> Dyson Purifier Cool™ è completamente sigillato secondo lo standard HEPA. Così ciò che viene catturato, resta intrappolato nell'apparecchio. Ha un sistema avanzato di filtraggio sigillato a 360°, che cattura gli inquinanti potenzialmente nocivi e assorbe gas e odori grazie al filtro ai carboni attivi i gas, ininterrottamente. I filtri HEPA+ Carboni attivi catturano il 99,95% delle particelle inquinanti ultrafini, mentre i carboni attivi eliminano i gas. Inclusi benzene e NO<sub>2</sub>.

\*Particelle di dimensioni fino a 0,1 micron. Testato in base allo standard EN1822.  
La quantità di fumi tossici può variare.

### TEST EFFETTUATI PER GARANTIRE LA MASSIMA EFFICIENZA

I nostri test sono condotti andando oltre gli standard del settore. Secondo spazi reali. Gli ingegneri Dyson hanno sviluppato il test POLAR per andare oltre gli standard del settore - misurazione della filtrazione, rilevazione e diffusione per assicurare che l'intera stanza sia purificata deguatamente.

CADR non è un metodo che misura le performance di purificazione in stanze con dimensioni reali 28.5m<sup>3</sup>

Due ventole aggiuntive per incrementare la diffusione. Solo un sensore per valutare la qualità dell'aria.

Il test POLAR di Dyson va oltre, per valutare la purificazione in una stanza dalla reali dimensioni 81 m<sup>3</sup>. Nessuna ventola in aggiunta. Nove differenti sensori per monitorare la qualità dell'aria in tutta la 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.

Il 20% più silenzioso rispetto al modello precedente.

### MODALITÀ NOTTE

Mentre dormi il tuo purificatore continua a rispondere ai cambiamenti della qualità nell'aria e della temperatura, ma solo utilizzando le impostazioni più silenziose – più silenzioso con le impostazioni alla massima velocità. Il timer di spegnimento notturno ti

## DATI TECNICI

**Dimensioni prodotto(H x W x D):**  
1050mm x 204mm x 120 mm

**Dimensioni scatola (H x W x D):**  
1100 x 260 x 260 mm

**Peso:**  
4,65 kg

**Peso in scatola:**  
7,8kg

**Codice Prodotto:**  
369690-01

**Codice EAN:**  
5025155051474

**Potenziale Elettrico:**  
240V

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



\*dipende dall'uso

permette di programmarlo per spegnersi dopo intervalli prestabiliti, da 15 minuti a 9 ore.

#### **APP DYSON LINK**

Grazie all'App Dyson link Dyson Purifier Cool™ 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.

#### **DISPLAY LCD REAL-TIME**

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.

#### **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**

Su componenti e manodopera

1. Tested for filtration efficiency at 0.1microns (EN1822, ISO29463).
2. Test di cattura delle particelle eseguito con aerosol oleoso DEHS, come specificato dallo standard EN1822, all'interno di una camera conforme alle specifiche ASTM F3150. Testato in modalità Max presso IBR US per un'efficienza superiore al 99,95% di tutto l'apparecchio.