

DYSON PURIFIER COOL PC2 DeNOx

Purifica e Dyson Purifier Cool PC2 ti rinfresca con aria purificata con il filtro HEPA H13

Rileva, cattura e intrappola automaticamente gli inquinanti. Affinché tu e la tua famiglia possiate respirare aria più pulita e vivere in un ambiente più sano. Rinfresca rapidamente con un flusso d'aria potente e uniforme. Cattura allergeni microscopici, fino a 0,1 micron¹, per purificare l'intera stanza in modo uniforme. Controlla e monitora la qualità dell'aria ovunque ti trovi usando l'app MyDyson™. ²

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIFFUSIONE POTENTE

Nei giorni più caldi, un potente flusso d'aria purificata può rinfrescare l'ambiente. ³ La tecnologia Air Multiplier™ diffonde oltre 290 litri al secondo di un flusso d'aria uniforme ma potente. ² L'oscillazione a 350° fa circolare l'aria purificata in tutta la stanza.

FILTRO

Il sistema di filtrazione a tre fasi, interamente sigillato, intrappola le particelle inquinanti all'interno della macchina. Cattura il 99,95% delle particelle ultrafini⁴, rimuove odori e gas⁵ e distrugge la formaldeide ininterrottamente. ⁶ Il nostro filtro K-Carbon è impregnato di carbonato di potassio (K₂CO₃) e può assorbire il 50% in più di biossido di azoto, un inquinante domestico comune e potenzialmente nocivo. ¹

CONTROLLA LA QUALITÀ DELL'ARIA

La modalità automatica monitora costantemente la qualità dell'aria, regolando automaticamente il flusso d'aria per risparmiare energia e purificare solo quando è necessario.

TECNOLOGIA INTELLIGENTE

L'app MyDyson™ ti consente di monitorare la qualità dell'aria della tua casa ovunque ti trovi, impostare programmi e altro ancora. ⁷ Controlla la macchina in vivavoce usando servizi vocali compatibili. ⁸

FUNZIONALITÀ "SMART HOME"

Grazie alla funzionalità "smart home", l'app MyDyson™ ti consente di controllare l'ambiente in casa ovunque tu sia. ² Usa i servizi vocali compatibili in vivavoce. ⁵ Integra facilmente uno o tutti i tuoi apparecchi Dyson nella piattaforma "smart home" di tua scelta.

OSCILLA FINO A 350°

L'oscillazione uniforme e regolabile diffonde aria purificata in tutta la stanza. Per proiettare nella tua direzione, indipendentemente da dove ti trovi nella stanza.

MANUTENZIONE SEMPLICE

La sostituzione del filtro HEPA+K-Carbon è semplice e veloce. Lo schermo LCD della macchina e l'app MyDyson™⁷ avvisano quando è necessario sostituirlo.

DATI TECNICI

Dimensioni scatola (H x W x D):

1103 mm x 260 mm x 257 mm

Peso:

4.91 kg

Peso in scatola:

7,0kg

Codice Prodotto:

546519-01

Codice EAN:

5025155 100837

Durata del filtro:

1 anno*



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. Con impostazione della velocità massima. Testato per l'efficienza nella diffusione dell'aria (DTM801) e per la copertura della purificazione in una stanza di 81 m³ (TM-003771).
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.