

PURIFIER COOL PC2 DE-NOX TP12

EAN:

POČET KUSŮ V BALENÍ: 1

ZÁRUKA: 6 MĚSÍČŮ

Dyson Purifier Cool PC2 De-NOx TP12

Vyspělá technologie poskytující silný proud čistého vzduchu.

Osvěží vás¹, a zachytí o 50% více NO₂²

Aplikace MyDyson™ umožňuje nastavovat čističku i sledovat kvalitu vzduchu v domácnosti odkudkoli.

Pachy při vaření a NO₂

Vaření nezanechává jen přetrvávající pachy. Při spalování jakéhokoli paliva se také mohou uvolňovat potenciálně škodlivé znečišťující látky, jako je NO₂, které se mohou hromadit ve vaší domácnosti.

Smart technologie

Aplikace MyDyson™ vám umožní sledovat kvalitu vzduchu ve vaší domácnosti odkudkoli, nastavovat plány a další funkce.



- **Pachy při vaření a NO₂**

Vaření nezanechává jen přetrvávající pachy. Při spalování jakéhokoli paliva se také mohou uvolňovat potenciálně škodlivé znečišťující látky, jako je NO₂, které se mohou hromadit ve vaší domácnosti.

- **Pachy a částice srsti domácích mazlíčků**

Domácí mazlíčci mohou do domácnosti vnášet nežádoucí pachy a alergeny. Psi a kočky roznášejí chlupy a uvolňují do ovzduší mikroskopické alergeny z kůže, slin a moči.

- **Alergeny, jako je pyl**

Pylová sezóna umí zkomplikovat život. Čističky Dyson snižují míru expozice těmto alergenům, takže vy i vaše rodina můžete dýchat čistší vzduch.

- **Těkavé organické látky z čisticích prostředků a aerosolů**

Některé výrobky pro domácnost, jako jsou dezinfekční prostředky a aerosoly, mohou do ovzduší uvolňovat potenciálně škodlivé plyny. Ty jsou označovány jako těkavé organické sloučeniny (VOC, volatile organic compounds).

Technologie

- **Detekce**

Integrované senzory nepřetržitě analyzují vzduch a jedinečný algoritmus každou sekundu provádí křížovou kontrolu dat. Diagnostikuje znečišťující látky na molekulární úrovni a výsledky zobrazuje v reálném čase na LCD displeji a v aplikaci MyDyson™.³

- **Filtrace**

Plně utěsněný třístupňový filtrační systém zachytává škodliviny uvnitř zařízení. Zachytává 99,95 % ultrajemných částic⁵, odstraňuje pachy a plyny⁶ a nepřetržitě likviduje formaldehyd⁷.

- **Distribuce**

Technologie Air Multiplier™ zajišťuje více než 290 litrů plynulého a přitom výkonného proudu vzduchu⁸ za sekundu. Zatímco 350° oscilace zajišťuje cirkulaci vyčištěného vzduchu po celé místnosti.

- **Absorbuje o 50% více NO₂²**

Kombinovaný K-Carbon filtr je impregnovaný uhlíčanem draselným (K₂CO₃) a dokáže absorbovat o 50 % více oxidu dusičitého NO₂² - běžně se vyskytující a potenciálně škodlivá látka znečišťující ovzduší domácnosti.²

Vlastnosti

- **Výkonná projekce vzduchu, která vás v létě osvěží**

V teplejším počasí vás může osvěžit silný proud vyčištěného vzduchu.¹

- **Čištění vzduchu bez průvanu**

Rozptýlený režim usměrňuje proud vzduchu do zadní části spotřebiče. Pro čištění vzduchu bez průvanu.

- **Automatický režim**

V automatickém režimu čistička vzduchu automaticky reaguje a sama zahájí odstraňování škodlivin a díky tomu spotřebovává energii pouze v případě potřeby.

- **Snadná údržba**

Výměna filtru HEPA+K-Carbon je rychlá a snadná. LCD displej spotřebiče a aplikace MyDyson™³ vás upozorní na případnou nutnost jeho výměny.

- **Smart technologie**

Aplikace MyDyson™ vám umožní sledovat kvalitu vzduchu ve vaší domácnosti odkudkoli, nastavovat plány a další funkce.³

Obsah balení

Technické parametry

- Filtrace: třístupňová filtrace
 - borosilikátový HEPA-13 filtr
 - aktivní uhlíkový filtr
 - katalytický filtr
- Životnost filtru: 1 rok pro HEPA+K-Carbon filtr⁹
- Velikost místnosti: 81 m³ (podle metodiky POLAR)
- Technologie: Air Multiplier™ – příjemný, rovnoměrný proud vzduchu bez poryvů
- Intenzita proudu vzduchu: plynule nastavitelná
- Maximální průtok vzduchu: 290 l/s
- Oscilace: 45°, 90°, 180°, 350°, vypnuto
- Naklonění: +8,5° / - 10°
- Hlučnost: max. 61,5 dB, jinak dle zvoleného režimu
- Délka napájecího kabelu: 1,8 m
- Průměr základny: 22 cm
- Příkon:
 - Ventilace: max. 50 W
 - Standby: <0,5 W
- Rozměry: 22 x 22 x 105 cm
- Hmotnost: 4,9 kg
- Rozměry v obalu: 110 x 26 x 26 cm
- Hmotnost v obalu: 7,00 kg

¹Ventilátor, nikoliv klimatizační jednotka.

²Testováno podle zkušební metody Dyson TM-003387. Ve zkušební komoře o objemu 3 m³ při rychlosti ventilátoru 10 ve zkušební laboratoři třetí strany (Fraunhofer WKI), porovnání s výkonem běžného aktivovaného uhlíku.

³Funkce aplikace se mohou na jednotlivých trzích lišit. Vyžaduje mobilní zařízení pro spuštění aplikace, Wi-Fi nebo mobilní data, podporu bezdrátové technologie Bluetooth® 4.0 a iOS verze 15 nebo Android verze 8 (nebo vyšší). Mohou být použity standardní sazby za data a zprávy.

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití těchto značek společností Dyson podléhá licenci.

⁴Informace o kompatibilních hlasových službách naleznete v aplikaci MyDyson.

⁵Testováno na filtrační účinnost 0,1 mikronu (ISO29463).

⁶Míra zachycení plynu se liší.

⁷Úplné strojní testování třetí stranou na základě GB/T 18801-2022 kumulativní testování čistě hmotnosti formaldehydu s nepřetržitým vhněním, dokud není dosaženo vrcholu CADR formaldehydu. Výsledky se mohou v praxi lišit.

⁸Při maximálním nastavení. Testováno pro projekci vzduchu (DTM801) a pokrytí čistoty v místnosti o objemu 81 m³ (TM-003771).

⁹Při používání 12 hodin denně. Životnost filtru se liší podle úrovně znečištění.

¹⁰Zkouška částic DEHS olejem podle normy ISO29463 v komoře podle normy ASTM F3150. Testováno v režimu Max v SGS IBR US, účinnost celého zařízení nad 99,95 %.

KOMPLETNÍ POPIS

