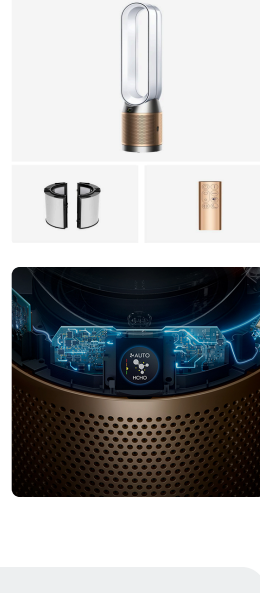


PURIFIER COOL PC2 DE-NOX TP12

EAN: 5025155100837
POČET KUSŮ V BALENÍ: 1
ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ



Dyson Purifier Cool PC2 De-NOx TP12

Vyspělá technologie poskytující silný proud čistého vzduchu.

Osvěží vás, a zachytí o 50% více NO₂.

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

Adsorbuje o 50 % více NO₂

Čistička vzduchu Dyson Purifier Cool PC2 De-NOx TP12 posouvá ochranu vnitřního prostředí na novou úroveň. Díky pokročilému K-Carbon filtru s impregnačním uhlíkem draselným (K₂CO₃) dokáže adsorbovat až o 50 % více oxidu dusičitého (NO₂) ve srovnání s běžnými uhlíkovými filtry. Oxid dusičitý patří mezi časté a potenciálně škodlivé znečišťující látky v domácnostech. Vzniká například při vaření na plyn, spalování nebo proniká z venkovního ovzduší, zejména v městských oblastech. Pokročilá filtrační technologie Dyson tyto nečistoty účinně zachycuje, čímž přispívá k čistšímu, zdravějšímu a příjemnějšímu vzduchu pro celou rodinu.

Automatická detekce a přehledné informace v reálném čase

Integrované vysoce citlivé senzory nepřetržitě sledují kvalitu vzduchu ve vaší domácnosti, zatímco pokročilý algoritmus Dyson analyzuje naměřená data každou sekundu. Díky tomu dokáže čistička okamžitě rozpoznat znečišťující látky na molekulární úrovni a reagovat na jejich změny s maximální přesností. Aktuální informace o kvalitě vzduchu jsou v reálném čase přehledně zobrazovány na integrovaném LCD displeji přímo na zařízení nebo v mobilní aplikaci MyDyson™, kde máte kompletní přehled o stavu vzduchu kdykoliv a odkudkoliv. Máte tak neustálou kontrolu nad tím, co dýcháte, a jistotu, že váš domov je chráněn inteligentní technologií Dyson.

Rozpoznává znečišťující látky a úroveň vlhkosti

Čistička vzduchu se zvlhčovačem byla navržena za účelem zlepšení kvality okolního vzduchu. Je vybavena aktivním uhlíkovým filtrem, který neutralizuje plyny, filtrem HEPA H13, který zachytí 99,95 % částic od velikosti 0,1 mikrometru³, a katalytickým filtrem, který dokáže likvidovat formaldehyd.¹ Technologie Air Multiplier™ poté distribuuje zvlhčený a vyčištěný vzduch do celé místnosti² – a když je potřeba, tak vás i osvěží.

Vlastnosti

Výkonná projekce vzduchu, která vás v létě osvěží

V teplejším počasí vás může osvěžit silný proud vyčištěného vzduchu.

Čištění vzduchu bez průvanu

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

Automatický režim

Automaticky reaguje a sama zahájí odstraňování škodlivin a díky tomu spotřebovává energii pouze v případě potřeby.

Smart technologie

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

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.

Znečištěný není jen venkovní vzduch, ale také vzduch v interiéru

Zápach z vaření a NO₂

Po vaření nezůstává jen zápach. Při spalování jakéhokoliv typu paliva se také mohou uvolňovat potenciálně škodlivé znečišťující látky, jako je NO₂, které se mohou v domácnosti hromadit.

Zvířecí pachy a úlomky srsti

Domácí mazlíčci mohou do domácnosti přinášet nežádoucí pachy a alergeny. Psy a kočky línají a do vzduchu se dostávají mikroskopické částice odumřelé kůže, slin a močových alergenů.

Alergeny jako pyly

Pylová sezóna dokáže pořádně znepríjemnit život. Čističky vzduchu Dyson snižují expozici tomuto typu alergenů, takže vy i vaše rodina můžete dýchat čistější vzduch.

Těkavé organické látky z čistících prostředků a aerosolů

Výrobky pro domácnost jako jsou dezinfekční prostředky a aerosoly, mohou do vzduchu uvolňovat škodlivé plyny. Tyto sloučeniny nazýváme těkavé organické sloučeniny (VOC).

Obsah balení

Dyson Purifier Humidify+Cool PH2 De-NOx

360° Kombinovaný HEPA + K-Carbon filtr Dálkové ovládání

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 přítom výkonného proudu vzduchu⁸ za sekundu. Zatímco 350° oscilace zajišťuje cirkulaci vyčištěného vzduchu po celé místnosti.
- Absorbuje o 50% více NO₂**
Kombinovaný K-Carbon filtr je impregnovaný uhlíkem draselným (K₂CO₃) a dokáže adsorbovat 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

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 porывů
- 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 logo 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 vlněním, 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

