

DS-369876-01

PURIFIER COOL TP09

EAN: 5025155054291

POČET KUSŮ V BALENÍ: 1

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ



Dyson Purifier Cool TP09

Pročistí celou místnost a osvěží vás

Detekuje a likviduje formaldehyd. Možnost vzdáleného ovládání prostřednictvím aplikace MyDyson.

Inteligentní detekce a automatická regulace

Čistička vzduchu Dyson TP09 nepřetržitě sleduje kvalitu vzduchu ve vaší domácnosti. Integrované senzory analyzují vzduch v reálném čase a jedinečný algoritmus vyhodnocuje data každou sekundu. Znečišťující látky jsou diagnostikovány na molekulární úrovni a aktuální stav kvality vzduchu se přehledně zobrazuje na LCD displeji. Spotřebič automaticky reaguje na změny prostředí a optimalizuje svůj výkon bez nutnosti manuálního zásahu.

Vysoce účinná filtrace a likvidace formaldehydu

Plně utěsněný filtrační systém Dyson TP09 splňuje normu HEPA H13 a zachytí až 99,95 % ultrajemných částic o velikosti pouhých 0,1 mikronu. Účinně odstraňuje prach, alergen, pyl, bakterie i viry včetně viru H1N17. Aktivní uhlíkový filtr pohlcuje pachy a plyny, zatímco katalytický filtr nepřetržitě rozkládá formaldehyd na vodu a CO₂ – bez nutnosti jeho výměny po celou dobu životnosti spotřebiče.

Technologie Air Multiplier™

Díky technologii Air Multiplier™ dokáže Dyson TP09 efektivně nasávat znečištěný vzduch i ze vzdálených koutů místnosti a rovnoměrně distribuovat vyčištěný vzduch do celého prostoru. Výkonná cirkulace zajišťuje důkladné čištění celé místnosti, zatímco rozptýlený režim umožňuje proudění vzduchu odklonit zadní část čističky – bez nepříjemného průvanu a s maximálním komfortem.

Tichý provoz a chytré ovládání

Akusticky optimalizovaná konstrukce snižuje turbulence a zajišťuje tišší provoz pro každodenní použití. Noční režim monitoruje a čistí vzduch při nejnižší hlučnosti a se ztlumeným displejem, aby nerušil spánek. Čističku lze ovládat na dálku pomocí aplikace MyDyson™, kde můžete sledovat kvalitu vzduchu, měnit nastavení nebo dostávat upozornění na výměnu filtru. K dispozici je také magnetický dálkový ovladač pro rychlé a pohodlné ovládání.

Vlastnosti

Ovládání mobilní aplikací

Ovládejte a sledujte kvalitu vzduchu odkudkoli pomocí aplikace Dyson Link.

Přesně detekuje a likviduje formaldehyd

Polovodičový senzor detekuje molekuly formaldehydu, které jsou 500× menší než 0,1 mikronu, a pracuje po celou dobu životnosti spotřebiče.

Automatická detekce a informace

Integrované senzory neustále analyzují vzduch a zobrazují aktuální výsledky kvality ovzduší na LCD displeji.

Zachycuje plyny a ultrajemné částice

HEPA filtr zachytí 99,97 % částic o velikosti 0,3 mikronu a karbonová vrstva odstraňuje pachy i plyny včetně VOC.

Čistí vzduch v celé místnosti

Technologie Air Multiplier™ nasává znečištěný vzduch i ze vzdálených koutů a rovnoměrně distribuuje vyčištěný vzduch po celé místnosti.

Nyní o 20 % tišší

Akusticky optimalizovaná konstrukce snižuje vibrace a zajišťuje až o 20 % tišší provoz než předchozí modely.

- **Detekuje a informuje, automaticky**
Integrované senzory neustále vzduch analyzují, zatímco jedinečný algoritmus kontroluje data každou sekundu. Diagnostikuje znečišťující látky na molekulární úrovni a zobrazuje aktuální výsledky na LCD displeji.
- **Zachytává plyny a ultrajemné částice**
HEPA filtr zachytí 99,97 % částic o velikosti 0,1 mikronu². Karbonová vrstva také odstraňuje pachy a plyny včetně VOC.⁵
- **Nepřetržitě likviduje formaldehyd**
Katalytický filtr Dyson nepřetržitě zachytává a rozkládá molekuly formaldehydu¹ na vodu a CO₂. A není potřeba jej nikdy měnit.
- **Čistí vzduch v celé místnosti**
Čističky vzduchu Dyson jsou vybaveny technologií Air Multiplier™. Vytvářejí proud vzduchu, díky kterému jsou do spotřebiče nasávány znečišťující látky i ze vzdálenějších koutů, a který distribuuje vyčištěný vzduch do celé místnosti.³
- **Plně utěsnění dle standardu HEPA H13**
V nejnovějších čističkách vzduchu Dyson to není jen filtr, který splňuje standard HEPA H13, ale celý spotřebič.⁴ Takže, co čistička vzduchu Dyson jednou zachytí, to už v ní zůstane.
- **Přesná detekce a likvidace formaldehydu**
Nejnovější čističky vzduchu Dyson používají polovodičový senzor k detekci molekul formaldehydu, které jsou 500krát menší než 0,1 mikronu. S touto přesností je detekují po celou dobu životnosti spotřebiče.
- **Osvěží vás, kdykoli potřebujete**
V teplejším počasí vás osvěží silný proud vyčištěného vzduchu.
- **Rozptýlený režim bez průvanu**
Odkloní proudění vzduchu skrz zadní část čističky vzduchu.
- **Nyní o 20 % tišší**
Akusticky navržena tak, aby pohlovala turbulence, takže je o 20 % tišší než předchozí model.
- **Inteligentní ovládání a data**
Ovládejte a sledujte kvalitu vzduchu odkudkoli pomocí aplikace MyDyson.⁶
- **Oscilace až 350°**
Nastavitelné oscilace distribuují vyčištěný vzduch do celé místnosti.
- **Noční režim**
Pro ty, co mají lehké spání. Monitoruje a čistí pomocí nejnižších nastavení spolu se ztlumeným displejem.
- **Rychlá a snadná výměna filtru**
Filtr se rychle a snadno vyměňuje. S automatickým upozorněním na životnost filtru na LCD displeji nebo v aplikaci MyDyson.⁶
- **Dálkový ovladač**
Zaoblený a magnetický ovladač pro úhledné přichycení k čističce vzduchu.
- **Jednoduché čištění**
Žádná mřížka nebo lopatky vrtule ventilátoru, které by bylo nutné obtížně čistit.
- **Bezpečnost**
Žádná rychle rotující vrtule ventilátoru, která by mohla Vás nebo Vaše dítě zranit.

Technické parametry

- Technologie: Air Multiplier™ – příjemný, rovnoměrný proud vzduchu bez poryvů
- Intenzita proudu vzduchu: plynule nastavitelná
- Maximální průtok vzduchu: 290 l/s
- Hlučnost:
- Ventilace max: < 61,5 dB
- Délka napájecího kabelu: 1,8 m
- Průměr základny: 22 cm
- Příkon:
- Ventilace max: 40 W
- Ventilace min: 6 W
- Standby: <0,5 W
- Filtr: HEPA 13
- Rozměry: 22 x 22 x 105 cm
- Hmotnost: 4,65 kg
- Rozměry v obalu: 26 x 26 x 111 cm
- Hmotnost v obalu: 7,55 kg

¹Kompletní testování spotřebiče třetí stranou na základě kumulativního testování čisté hmotnosti formaldehydu podle normy GB/T 18801-2018 kontinuálním vstřikováním, dokud není dosaženo nejvyšší koncentrace formaldehydu dle CADR. Míra zachycení plynů se může lišit.

²Testováno na účinnost filtrace pro částice o velikosti 0,1 mikronů (EN1822, ISO29463).

³Při maximálním nastavení. Testováno na distribuci vzduchu, čištění v místnosti 81 m³.

⁴Zatížení částicemi za použití oleje DEHS specifikovaného normou EN1822 v komoře podle specifikace ASTM F3150. Testováno při nejvyšší rychlosti v laboratořích IBR US na celkovou účinnost spotřebiče nad 99,95 %.

⁵Míra zachycení plynů se může lišit.

⁶Vyžaduje zařízení pro spuštění aplikace, Wi-Fi nebo mobilní data, podporu Bluetooth 4.0 a iOS verzi 10 nebo Android verzi 5 (nebo vyšší). Na službu se mohou vztahovat standardní sazby za data a posílání zpráv.

KOMPLETNÍ POPIS