

DS-419890-01

PURIFIER HOT+COOL AUTOREACT™ HP7A

EAN: 5025155073056

POČET KUSŮ V BALENÍ: 1

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

HEPA
H13



Dyson Purifier Hot+Cool AutoReact™ HP7A

Zahřívá v zimě, osvěžuje v létě a důkladně čistí vzduch v sezóně alergií.

Filtr HEPA 13 zachytí 99,95 % znečišťujících látek o velikosti pouhých 0,1 mikronu¹

Zachytává prach, alergeny a viry⁶ včetně viru SARS-CoV-2/COVID-19.⁷

Nepodporuje aplikaci MyDyson™.

Zachytává prach, alergeny a virus H1N1.

V nezávislé laboratoři byla čistička vzduchu podrobena zkoušce vzduchem s přenášeným virem chřipky A (H1N1). Po 60 minutách při maximálních otáčkách ventilátoru se koncentrace viru ve vzduchu v testovací komoře snížila o 99 %. Účinnost v reálném provozu se může lišit.

Technologie

- **Automatická detekce a informace**
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 mikronu¹. Karbonová vrstva odstraňuje pachy a plyny včetně VOC.⁴
- **Čistí vzduch v celé místnosti.**
Čističky Dyson disponují technologií Air Multiplier™. Generují cirkulační energii, která do spotřebiče nasává i vzdálené znečišťující látky a distribuuje vyčištěný vzduch do celé místnosti.²
- **Plné utěsnění podle normy HEPA H13**
V nejnovějších čističkách vzduchu Dyson to není jen filtr, který splňuje standard HEPA H13, ale celý spotřebič.³ Takže, co se dostane dovnitř, uvnitř také zůstane.

Vlastnosti

- **Osvěží vás, kdykoli potřebujete**
V teplejším počasí příjemně osvěží silný proud vyčištěného vzduchu.
- **Rozptýlený režim**
Odkloní proudění vzduchu skrz zadní část čističky vzduchu.
- **Zahřívá v zimě**
Díky projekci s velkým dosahem rychle a rovnoměrně vytopí celou místnost.
- **Osciluje až do 350 °**
Nastavitelná oscilace pomáhá distribuovat vyčištěný vzduch po celé místnosti.
- **Noční režim**
Pro lehké spaní. Monitoruje a čistí pomocí nejnižších nastavení spolu se ztlumeným displejem.
- **Jednoduchá výměna filtru**
Výměna filtru je rychlá a snadná. S automatickým upozorněním na životnost filtru na LCD displeji.
- **Dálkové ovládání**
Magneticky se úhledně přichytí na vrchní část spotřebiče.

Technické parametry

- Filtrace: třístupňová filtrace
- borosilikátový HEPA-13 filtr
- aktivní uhlíkový filtr
- Technologie: Air Multiplier™ – příjemný, rovnoměrný proud vzduchu bez poryvů
- Intenzita proudu vzduchu: plynule nastavitelná
- Maximální průtok vzduchu: 310 l/s
- Oscilace: 45°, 90°, 180°, 350°, vypnuto
- Hlučnost: 63 dB dle zvoleného režimu
- Délka napájecího kabelu: 1,8 m
- Průměr základny: 24,8 cm
- Příkon:
- Ohřev: 2 250 W
- Ventilace: 6 W – 40 W
- Standby: <0,5 W
- Rozměry: 24,8 x 24,8 x 76,5 cm
- Hmotnost: 5,7 kg
- Rozměry v obalu: 104,5 x 28 x 28 cm
- Hmotnost v obalu: 8,41 kg

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

² Při maximálním nastavení. Testováno na distribuci vzduchu, čištění v místnosti 81 m³.

³ Zatížení 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 %.

⁴ Míra zachycení plynů se může lišit.

⁵ Testováno na částice přenášené chřipkou A (virus H1N1). Po 60 minutách v komoře, při maximální rychlosti ventilátoru byl vzduchem přenášený virus snižen o 99 %. Míra zachycení se může lišit.

⁶ Čističky Dyson byly v nezávislé laboratoři podrobeny zkoušce vzduchem přenášeným virem chřipky A (H1N1) a bakteriofágem MS2 v komoře o objemu 30 m³ po dobu 60 minut při maximální rychlosti ventilátoru. Účinnost v reálném provozu se může lišit, a to až na 99,9 %.

⁷ Čističky Dyson byly v nezávislé laboratoři podrobeny zkoušce vzduchem přenášeným virem SARS-CoV-2 (virus, který způsobuje COVID-19), a to v komoře o objemu 0,37 m² po dobu 90 sekund. Čističky Dyson byly také vystaveny bakteriofágu Phi-6 (náhražka pro testování SARS-CoV-2) v nezávislých laboratořích za použití komory o objemu 30 m². Po 90 minutách při maximálních otáčkách ventilátoru se koncentrace ve vzduchu v komoře snížila o 99,9 %. Účinnost v reálném provozu se může lišit, a to až na 99,9 %.

KOMPLETNÍ POPIS



SOLIGHT HOLDING, S.R.O.
Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

tel.: +420 491 512 010
tel.: +420 800 320 155

e-mail: info@solight.cz
www.solight.cz / www.solight.sk