

PHILIPS

3–az–1–ben légtisztító,
ventilátor és hőszugárzó

Air Performer 8000
series

Akár 32 m²-es (11) helyiség
légtisztítására

270 m³/h-s tisztalevegő-
szállítás (CADR)

HEPA- és aktív szén szűrő

Kompatibilis az Air+
alkalmazással



AMF870/15



Legintelligensebb és legerősebb multifunkciós légtisztítónk

Tisztít, hűsít és melegít

Az Air Performer alaposan megtisztítja a levegőt, felmelegíti a szobát, és ha szükséges, hűsíti. Eltávolítja a nem látható részecskék 99,97%-át, és automatikusan az Ön igényeihez igazítja rendkívüli teljesítményét. Tiszta és kellemes levegő egész évben, Önnek megfelelő módon.

Nagy teljesítmény

- Alaposan kítisztítja a helyiségek levegőjét 32 m²-ig (11)
- Kiszűri a levegőből a láthatatlan részecskék 99,97%-át (3)
- Bizonyított víruseltávolítás, H1N1 és HCov-E229 vírusokkal tesztelve
- Erőteljes, tiszta légáramlással hűsít
- A kerámia technológiával az egész helyiséget pillanatok alatt felmelegíti

Teljes légkényelem

- Automatikusan érzékeli a körülményeket és alkalmazkodik a legjobb eredmény elérése érdekében
- Valós idejű visszajelzés a levegőminőségről az intelligens AeraSense érzékelőkkel
- Alvó mód, ultra csendes működés
- Energiahatékony kialakítás

Korszerű kivitel

- A Philips Air+ alkalmazás: az Ön intelligens, tiszta levegőt biztosító megoldása
- Teljesen szabályozható légáramlás hűtéshez, fűtéshez vagy légkeringetéshez
- Alaposan tesztelt tartósság és minőség.

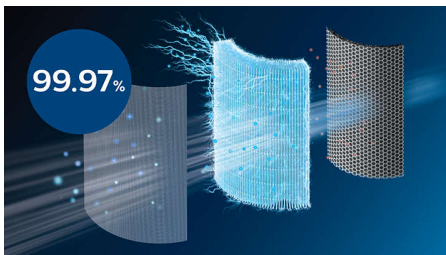
Fénypontok

Teljes helyiség tisztítása



Erőteljes, tiszta légáramot juttat el a szoba minden sarkába 270 m³/h (1) CADR (Clean Air Delivery Rate, tisztalevegő-szállítási sebesség) értékkel, alaposan megtisztítva még a nagy, akár 32 m²-es (11) helyiségeket is, hogy megvédje Önt a baktériumoktól, vírusoktól, pollenektől, portól, háziállatok szőrétől, poratkáktól, káros gázoktól, szagoktól és egyéb szennyeződésektől.

NanoProtect HEPA szűrés



Csak a Philips légtisztító készülékek rendelkeznek NanoProtect HEPA szűréssel, amely az aktív szén és az előszűrő segítségével az akár 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át is eltávolítja (3). A NanoProtect HEPA technológia nem csak csapdába ejti a szennyező anyagokat, hanem elektrosztatikus töltéssel vonzza is azokat, így akár 2-szer több levegőt tisztít meg, mint a hagyományos HEPA H13 szűrés, magasabb energiahatékonyság mellett(4).

Erőteljes hűtés



Erőteljes, tiszta légáramlással hűsít, amely természetes és kellemes érzést nyújt. Az akár 350 fokban állítható légáramlási szöggel

mindenhová eljut. Lapát nélküli kialakításnak köszönhetően nem bocsát ki levegőlöketeket, így egyenletes, akár 1579 m³/h térfogatáramú légáramlást biztosít, amely 10 sebességgel teljesen testre szabható, hogy megfeleljen az Ön kényelmi igényeinek.

Teljes helyiség fűtése



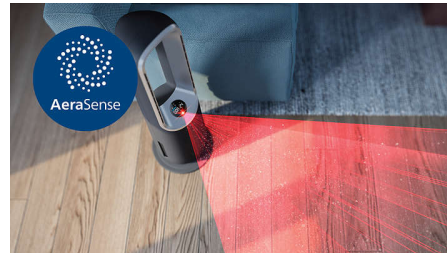
Biztonságos és megnyugtató hősugárzás, hogy a hűvösebb napokon is otthonos és kényelmes környezetet nyújtson. A nagy teljesítményű PTC-kerámia technológiával 3 másodperc alatt bemelegszik, hogy pillanatokon belül kellemes hőmérsékletet biztosítson. Beállíthatja a célhőmérsékletet (1–37 °C) és testre szabhatja a meleget a 10 fűtési sebességgel, vagy használja az automatikus üzemmódot, hogy a készülék az energiatakarékos algoritmusával hatékonyan melegítse a szobát.

Mindig Önhöz igazodik



Mesterséges intelligencia (AI) által vezérelt technológia. Az Air Performer megtisztítja a levegőt és igény szerint hűsíti vagy melegíti is a szobát. A Philips önadaptív technológiája az AI segítségével nem csak érzékeli a levegő minőségét, hanem elemzi is az Ön használati szokásait annak érdekében, hogy személyre szabja a levegőtisztítási teljesítményt, miközben minimalizálja a zajt és az energiafogyasztást. (9)

Érzékelők és kijelző



Az intelligens AeraSense érzékelők folyamatosan vizsgálják a levegőt, és valós időben jelentést tesznek, azonnal reagálva a szennyezettség növekedésére, hogy javítsák a levegőminőséget. Ellenőrizzé a légtisztító digitális kijelzőjét vagy az alkalmazást az ultrafinom szennyezőanyagok (PM_{2,5}), az allergének, a gázok (VOC-k és szagok), a hőmérséklet és a páratartalom nyomon követéséhez.

Ultra-csendes alvó mód



Alvó üzemmódban a suttogásnál is halkabb, mindössze 19 dB(A)₍₅₎ zajszinttel. Fényérzékelője érzékeli, ha sötét van, és automatikusan kikapcsolja a világítást. Automatikusan minimálisra csökkenti a zajszintet, mivel megtanulja, mikor kell nagyobb teljesítményt nyújtania, illetve mikor kell csendben lennie.

Műszaki adatok

Teljesítmény

CADR (Részecske, GB/T): 270 m³/h(1)
Ventilátor légárama: 1579 m³/h-ig
Szoba mérete (NRCC): 70 m²-ig(2)
Részecskeszűrés: 99,97%, 0,003 mikron
esetén (3)
Allergének szűrése: 99,97% (8)
Filter: Szoba mérete (GB/T): 32 m²-ig
HCov-E229 vírus eltávolítása: 99,99%(7)

Szűrőrendszer

Előszűrő
HEPA
Aktív szén

Funkciók

Keringtetés
Fűtőtest
Ventilátor

Felhasználás

Min. zajszint (Alvó üzemmód): 19 dB(5)
Max. zajszint (Turbó üzemmód): 46 dB(5)
Kábel hossza: 1,8 m-es, fekete
Időzítő és ütemező
Gyermekzár
Tartozék távvezérlő

Oscilláció: 350°-ig
Mesterséges intelligencia (AI): Önadaptív
technológia
Túlmelegedés elleni védelem

Érzékelők és kijelző

AeraSense technológia
Visszajelzés a levegőminőségről: Szín,
Számjelzés
PM2.5
Gáz
Allergének
Hőmérséklet
Páratart.
Fényérzékelő

Üzemmódok

Automatikus
Alvás
Turbó
Manuális sebességfokozatok: 10

Energihatékonyság

Maximális fűtési teljesítményfelvétel: 2200
W
Fogyasztás készenlétben: < 2 W
Feszültség: 220–240 V

Távvezérlő akkumulátor (CR2032)

Maximális ventilátor teljesítményfelvétel: 40
W

Csatlakoztathatóság

Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül:
Air+
Okostelefonos kompatibilitás: iPhone és
Android készülékek
Hangvezérlés: Alexa, Google Home(6)

Tömeg és méretek

Termék tömege: 8,48 kg
Termék méretei (Mé x Sz x Ma):
32,5x32,5x106,4 cm
Tömeg (csomagolással együtt): 13,24 kg
Méret csomagolással együtt (Mé*Sz*Ma):
38,6x38,1x115,2 cm

Karbantartás

Szín(ek): Sötétszürke, ezüst
Javasolt szűrőcserre: 12 hónap (11)
Csereszűrő: FYM860
Szerviz: 2 év világszerte érvényes garancia



* (1) A CADR-értéket egy hivatalos, harmadik fél laboratórium tesztelte a GB/T18801-2015 szabvány szerint.
* (2) Az NRCC-54013 mérési standardok szerint számítva, cigarettafüst használatával, a CADR-érték a GB/T18801-2015 szabvány szerint számítva.
* (3) A szűrőn áthaladó levegőből, amelyet egy külső laboratórium NaCl aeroszollal tesztelt.
* (4) A Philips légtisztító készülékek a GB/T 18801 szabvány szerinti vizsgálat alapján a NanoProtect HEPA-szűrővel magasabb tisztalevegő-szállítási sebességet és energiahatékonyságot biztosítanak, mint a HEPA H13 szűrővel.
* (5) Az átlagos zajszint a GB/T4214.1-2017 (IEC 60704-1 - 2020, MOD) alapján. A zajszint a helyiségben uralkodó körülményektől és a készülék elhelyezésétől függően változhat.
* (6) Az Alexa elérhetősége az Ön tartózkodási helyétől függ.
* (7) Mikrobák csökkentési arányának vizsgálata külső laboratóriumban, a készüléket 1,5 órán át turbó üzemmódban működtetve HCOV-229E aeroszolokkal szennyezett testkamrában.
* (8) A szűrőn áthaladó levegőből, amelyet egy külső OFI laboratóriumban háziporatká, nyírfapollen, macskaallergének és gombaspórák felhasználásával teszteltek.
* (9) A mesterséges intelligencia (AI) használatához Wi-Fi-n keresztül csatlakoznia kell az Air+ alkalmazáshoz.
* (10) Fűtési üzemmódra nem vonatkozik. Fűtési üzemmódban 2200 W-ot használ a levegő felmelegítésére.
* (11) A GB/T standard szerint