

AIR2FRESH Antiviral Pro20A
Smart légtisztító
6 védelmi elemmel



Használati útmutató



Tartalom

Teljesítmény adatok.....	1
A készülék jellemzői.....	1
A készülék felépítése.....	3
Telepítési útmutató.....	4
A szűrő tisztításának helyes gyakorlata.....	5
Funkciók leírása.....	6
Óvintézkedések.....	8
Hibaelhárítás / Javaslatok.....	12



Termék neve	Pro20A smart légtisztító
Névleges feszültség	AC 220V~240V Kérjük, tekintse meg a gép hátulján található névtáblát..
Névleges frekvencia	50 / 60HZ
Névleges teljesítmény	40W

A készülék jellemzői



Hideg katalitikus + Méhsejtes aktívszén összetett szűrőrendszer

■ Hideg katalitikus szűrő

Katalizálja (megkötö) a rajta áthaladó levegőben lévő ammónia, benzol, illékony szerves vegyületek, hidrogén, kén és egyéb, az oxigénnel reakcióba lépő káros gázokat, majd vízre és széndioxidra bontja le azokat.

■ Aktívszén szűrő

A méhsejtes aktív szén szűrő lényegében a vonzás és megkötés elvén működik, így a szálló szennyező részecskéket magukhoz vonzzák, és felületükön megkötik. Ezek a szennyező részecskék az illékony szerves vegyületek (VOC), a levegőben található vegyi anyagok, illetve a kellemetlen szagokért felelős molekulák.

A hideg katalitikus + aktív szén szén összetett szűrőbetét együttesen nagyobb hatékonysággal képes megszüntetni ezen káros anyagokat, mivel a szén szűrő megkötö ("elraktározza magában"), a katalitikus szűrő pedig képes meg is szüntetni azokat.

HEPA szűrő Antiviral eljárással kombinálva

- A HEPA H13 szűrő képes kiszűrni a levegőben található részecskék 99,97%-át, egészen 0,3 mikron méretig (0,3 mikron= 0.0003000000 mm)
- Az antimikrobiális hatóanyagokkal ellátott szűrő hatékonyan léphet fel a levegőben keringő kórokozókkal.

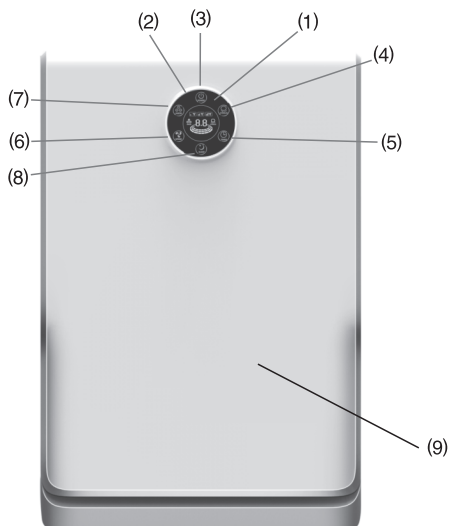
Ionizációs funkció

A negatív ionok olyan részecskék, amelyek elektron felvételével jönnek létre. Magukhoz vonzzák a levegőben található szennyeződések, így hozzájárulhat ahhoz, hogy a levegőben keringő por, pollen, egyéb részecskék száma csökkenjen. Ezzel a funkcióval tovább fokozhatók a friss, tiszta levegő érzetét.

UV-C fény

Az UV-C az egyik legerősebb sterilizáló, fertőtlenítő, baktériumölő fény. A nagy energiájú UV-C sugárzás fotokémiai reakciót vált ki. A speciális 253,7 nm-es hullámhosszt elnyeli a sejt-nukleinsav és a sugárzás dóziséntől függően baktériumok, vírusok, más mikroorganizmusok, gombák, penészgombák célzott károsításához vezethet.

A készülék felépítése

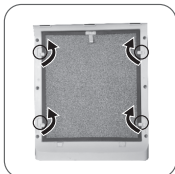


(1)	Kijelző	(7)	Ionizáció funkció	(13)	Hátsó borítás
(2)	Kezelőfelület	(8)	Éjszakai mód		
(3)	Be és kikapcsolás	(9)	Előlap		
(4)	Wi-Fi	(10)	Előlap		
(5)	Időzítő	(11)	Markolat		
(6)	Levegő sebesség	(12)	Levegő kimenet		

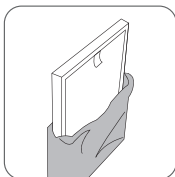
Telepítési útmutató



Húzza ki az előlapot és húzza magafelé a készüléktől távolodva.



Fordítsa el a rögzítőket, és vegye ki mindkét szűrőt.



Távolítsa el az összes csomagolózacskót.



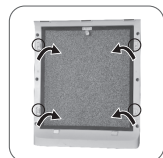
HEPA szűrő visszahelyezése a készülékbe

Figyelem! A szűrő két oldala különbözik. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a fülek Ön felé néznek.



Helyezze vissza a készülékbe a kombinált hideg katalizátor- és aktívszén szűrőt.

Figyelem! A szűrő két oldala különbözik. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a fülek Ön felé néznek.



Győződjön meg róla, hogy a szűrők a helyükre vannak-e helyezve. Fordítsa el a rögzítőfüleket a szűrők rögzítésé-hez.



Az előlap beszereléséhez helyezze a felső részt az ennek kialakított fogadó helyre, és zárja be az előlapot. Az előlapot a beépített mágnesek fogják tartani.

A szűrő cseréje

1. Húzza ki a légtisztítót az áramforrásból!
2. Távolítsa el a borítást.
3. Távolítsa el a szűrőket.



4. Vegye ki az új szűrőket a műanyag csomagolásból!

5. Szűrők beszerelése:

5/a. Először a hepa szűrőt kell visszahelyezni a készülékbe.

5/b. Ezt követően a kombinált katalitikus- és széniszűrő következik.

Figyelem: a fogantyúval ellátott oldalnak kell kívül lennie!

6. A műanyag borítás visszahelyezése: az eszköz addig nem fog működni, amíg a borítás nincs megfelelően rögzítve.

A szűrő karbantartása

FIGYELEM! Tisztítás, vagy karbantartás előtt mindig áramtalanítsa az eszközt!



Aktív szén-, hideg katalizátoros szűrő (körülbelül kéthavonta egyszer):

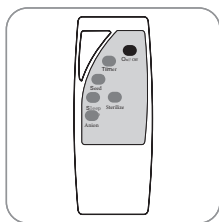
Porszívóval távolítsa el a port a szűrő elejéről. Helyezze a szűrőt szellőztetett helyre, ez lehetővé teszi a káros gázok és baktériumok távozását. Ne tegye túl erős napsütésnek kitéve. A szűrő érzékeny. Porszívózás közben ne nyomja túl erősen a szűrőt. Ne használjon vizet a szűrő tisztításához!

HEPA szűrő (körülbelül kéthavonta egyszer):

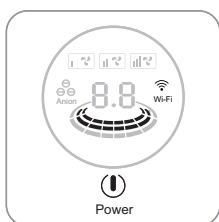


Helyezze a szűrőt egy szellőztetett helyre, ez lehetővé teszi, hogy a káros gázok és baktériumok eloszlanak, majd óvatos porszívózás ajánlott. Ne tegye túl sok napsütés alá. Ne használjon vizet a szűrő tisztításához!

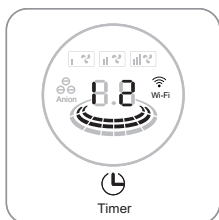
Funkciók leírása



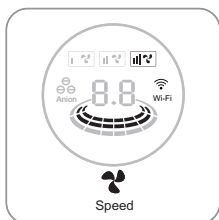
Ez a termék távirányítóval van felszerelve, amely gomb-elemmel működik. Ha nem használja a távirányítót huzamosabb ideig, kérjük, vegye ki az elemet. Megjegyzés: a távirányító gombjai ugyanazoknak a funkciókat látják el mint a készülék gombjai.



A "Power" bekapcsológomb megnyomásakor a gyűrű alakú kialakítás villogni fog a digitális kijelzőn, és a gép a készen-léti üzemmódban vált.



A "Timer" időzítő gomb megnyomásakor az időzítőt lehet állítani. 1 órától 12-ig a jobbra-blara gombokkal tudja szabályozni az időzítést, az idő leteltével a készülék kikapcsol.

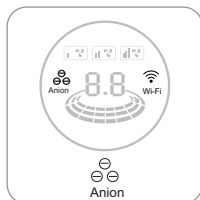


A " Speed" sebességszabályozó gomb alacsony, közepes és magas fokozat között vált. A sebesség a digitális kijelzőn jelenik meg.

A készülék intelligens szenzorral rendelkezik, amely ha több szennyeződést érzékel a levegőben, a légtisztító automatikusan magasabb fordulatszámra kapcsol.



Nyomja meg a „Sterile” gombot az UV-C fény kikapcsolásához a távirányítón.



Wi-Fi

Töltse le a
„Smart Life -Smart Living”
applikációt



A "Sleep" éjszakai üzemmód megnyomásakor a készülék alacsony fordulatszámon működik és a kijelző lekapcsol. A sebesség és az alvó gomb kölcsönösen szabályozzák egymást. Ha az egyik be van kapcsolva, a másik kikapcsol.

Nyomja meg az „Anion” gombot az ionizációs funkció be-kapcsolásához. Az „Anion” ikon megjelenik a kijelzőn.

Wi-Fi bállítása:

- Töltse le a Smart Life-Smart Living applikációt
- Regisztráljon egy fiókot az alkalmazáshoz vagy válassza a „Próbálja most” parancsot a továbblépéshez.
- Adja hozzá az eszközt az alkalmazáshoz.
- Az eszköz kiválasztása: Háztartási kisgépek kategóriában Légtisztító (Wi-Fi)
- Wi-Fi beállítások: hálózat nevének és jelszavának beállítása - Wi-Fi bekapcsolása a légtisztítón: Csatlakoztassa a légtisztítót az áramforráshoz, de ne kapcsolja be a készüléket.

A Wi-Fi-t készenléti (azaz kikapcsolt) állapotban tudja aktiválni a készüléken, a következő módon: nyomja kb 5 mp-g a készüléken a Wi-Fi gombot. Ha a bekapcsolás sikeres volt, akkor egy rövid pittyenő hangot fog hallani, valamint a kijelzőn elkezd villogni a Wi-Fi felirat. A Wi-Fi villogással jelzi, ha a készülék készen áll a párosításra.

- Igazolja vissza a Wi-Fi jezés villogását az app-on
- Várjon, amíg az app megtalálja az eszközt.

Bővebben: Alkalmazás használati útmutató

Óvintézkedések

A termék használata előtt kérjük, alaposan olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg. a későbbi felhasználáshoz.



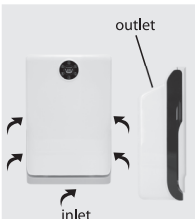
Az áramütés vagy tűz elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a termék száraz legyen és tartsa a terméket távol a víztől vagy bármilyen más folyadéktól.



Ne használjon olyan tápegységeket, univerzális aljzatokat vagy csatlakozóeszközöket, amelyek meghaladják az ajánlott teljesítményt. Csak 220V~ 5A váltakozó áramú tápegységet használjon. Az ezt a névleges értéket meghaladó univerzális aljzat vagy csatlakoztatott áramforrás használata túlmelegedéshez vezethet és tüzet okozhat.



Ha a tápkábel sérült, kérjük, hagyja abba a termék használatát, és a javítás érdekében forduljon hivatalos képviselőhöz.



Ne zárja el a levegő be- vagy kimeneti nyílását semmilyen tárggyal.



Biztonsági óvintézkedésként kérjük, ne engedje, hogy gyermekek vagy nem megfelelő ismeretekkel rendelkező személy felügyelet nélkül kezelje a berendezést.

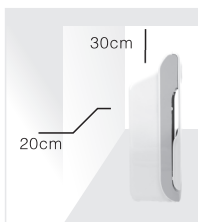


Ez a termék nem használható szagelszívóként, portisztítóként vagy páraelszívóként.



Győződjön meg arról, hogy a hálózati aljzat jó állapotban van. Ellenkező esetben a dugalj túlmelegedhet és tüzet okozhat.

Ezt a terméket száraz, stabil és sík felületre kell elhelyezni.



A termék mindkét oldalán és hátulján legalább 20 cm távolság kell, hogy legyen, a felső felülettől pedig 30 cm.



Ne üljön és/vagy ne tegyen semmit a termékre.

Ne helyezze a terméket közvetlenül a légkondicionáló alá, hogy elkerülje a páralecsapódást a termékben.

Ne ütögesse a terméket kemény tárgyakkal (különösen a légbeömlőnyílást és az előlapot).

Ne használja ezt a terméket rovarriasztó spray használata közben beltérben vagy gyúlékony gázzal teli helyen.



Ne használja ezt a terméket gázkészülékek, fűtőberendezések vagy tűzhely közelében.

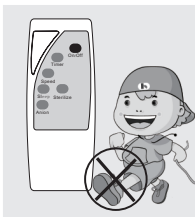
Kérjük, használat után és tisztítás előtt húzza ki a konnektort.

Ne használja ezt a terméket ingadozó hőmérsékletű helyiségben mivel ez páralecsapódást okozhat a termék belsejében.

Ezt a terméket háztartási célra tervezték, normál használati körülmények és rendeltetésszerű használatra.



13. Ne használja ezt a terméket párás vagy magas hőmérsékletű környezetben (pl. fürdőszobában, WC-ben vagy konyhában).



14. Ne engedje, hogy gyermekek hozzáférjenek a távirányítóhoz.

Probléma	Javaslat
Nem jön ki levegő a kimeneti nyíláson	Kérjük, ellenőrizze, hogy a termék be van-e csatlakoztatva és csatlakoztatva van-e a tápegységhez.
A kimeneti légáramlás jelentősen gyengébb, mint korábban	A szűrők piszkosak, és ki kell tisztítani őket, vagy ki kell cserélni. A szűrőket finoman felrázhatja, hogy eltávolítsa a rajta lévő port és egyéb tárgyakat.
	A szűrő csomagolózacskó nincs eltávolítva. Kérjük, távolítsa el a szűrő csomagolózacskóját.
A levegő minősége a gép hosszú működése után sem javult jelentősen.	Ellenőrizze a szűrőrétegek telepítési sorrendjét.
	A szűrők elhasználódtak, kérjük, cserélje ki az összes szűrőt.
Mikor kell a szűrőket lecserélni?	Az első szűrő: A felület piszkos és elhalványul a színe. A hidegkatalizátor apró lyukait elzárja a por, vagy az aktív szén színe láthatóan megváltozott. Élettartam: 8-14 hónap.
	A második szűrő: A fehér HEPA szűrő, sárgára vagy feketére színeződött vagy penészfoltos lett. Élettartam: 8-14 hónap.
	Megjegyzés: A szűrő élettartamát a környezeti levegő minősége és a használt időtartam határozza meg.

Forgalmazó:	Laser Technologies Kft.
Cím:	6725 Szeged, Textilgyári út 3.
Web:	www.laser-technologies.hu
Email:	info@laser-technologies.hu
Telefon:	+36 62 202 303
Származási hely:	Kína

