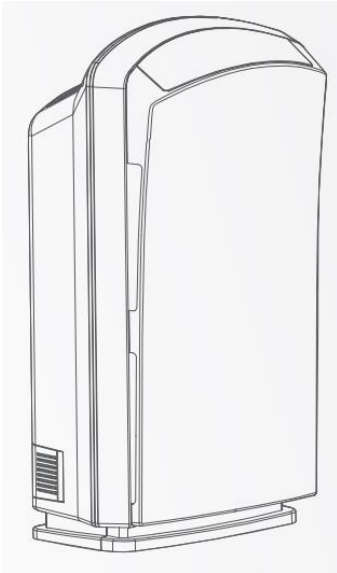


Ökológiailag – Intelliges légtisztító Lakossági felhasználásra



**Köszönjük, hogy ezt a
szellemi tulajdonjoggal
védett terméket használja.**

**Kérjük, mielőtt használná a
készüléket, figyelmesen
olvassa el a használati
útmutatót és őrizze meg
későbbi felhasználásra is.**



Ökológiailag – Intelligens légtisztító

Legyen vírusmentes az otthona!

Környezet öngyógyítás

„levegő vitamin” termelés

Minden másodpercben 5 000 000 "levegő-vitamint" tud generálni, ami javíthatja az otthoni környezetet.

Antibakteriális

Korlátozza a vírusok szaporodását és aktivitását

Az UV-fény hatékonyan képes elpusztítani a baktériumokat és gátolni azok aktiválódását

Egészséges levegő

Az egészséges levegő az egészség és az élet alapja

Egy gyermeknek napi 400 kg levegőre van szüksége, ami napi 100-szor annyi, mint amennyi víz kell egy felnőttnek.

Ezért az egészség szempontjából nagyon fontos az élő levegő környezetének javítása.

Tartalom

Figyelmeztetések:	4
Veszély:	4
Figyelmeztetés:	4
A TERMÉK TELJESÍTMÉNYE ÉS MŰSZAKI JELLEMZŐI:	8
A termék teljesítménye:	8
Termék jellemzők:	9
ALKATRÉSZEK BEMUTATÁSA:	10
Működő alkatrészek:	11
Képernyő diagramm:	11
Figyelmeztetés használat előtt:	11
Elhelyezés:	11
Első burkolat eltávolítása	12
A szűrők cseréje	12
Tápegység használata	13
Használati utasítás	13
Bekapcsolás	13
Funkció beállítások	13
Üzem mód beállítások	14
Ventilátor sebesség beállítása	14
Intelligens beállítások	15
Beállítások visszaállítása	16

Frissítési beállítások.....	17
Karbantartási és tisztítási útmutató	17
Az UV lámpa cseréjének módja	17
Az UV lámpa kiszerelese és beszerelése.....	18
Az egység paramétereit	19
Szűrő paraméterek	20
UV paramétereit	20

Figyelmeztetések:

A felhasználók vagy mások által okozott károk vagy sérelmek elkerülése érdekében ügyeljen az alábbi követelmények betartására:

Veszélyek / Figyelmeztetések

Veszély:

Emlékeztet arra, hogy a helytelen használat vagy kezelés halált okozhat!

Figyelmeztetés:

Emlékeztet arra, hogy a helytelen használat vagy kezelés sérülést okozhat!



Figyelem:

Ha a tápkábel megszakad, a veszély elkerülése érdekében, kérjük, küldje el javításra a készüléket, vagy vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal, vagy műszaki osztállyal.

Figyelem:



Kérjük felügyelje, hogy gyermeke ne érjen a készülékhez, ne hagyja őrizetlenül a készülékkel, a gép használatát ne engedélyezze!



AVOID WET

Ne csatlakoztassa vagy húzza ki az áramellátást vizes kézzel, elektromos áramütést okozhat



NO DISASSEMBLE

A készüléket ne szerelje szét, illetve rakja össze, javítása és szétszerelése tüzet vagy kárt okozhat



Ne használja a készüléket hosszabbítóval, csak hálózati csatlakozóval javasolt használni, tüzet okozhat



Az áramellátást teljesen csatlakoztatni kell. Túlmelegedése tüzet okozhat. Ne használja sérült vagy haza csatlakozó foglalattal.



Kerülje el, hogy víz kerüljön a készülék felületére. Rövidzárlatot vagy áramütést okozhat.



Tisztítás előtt húzza ki a tápkábelt. Ellenkező esetben a készülék üzemszerűen dolgozni kezdhet, áramütést vagy sérülést okozhat.



Ne helyezzen fém tárgyakat a készülékre, sérülést vagy áramlást okozhat



Ne javítsa meg, amikor a kábel vagy a csatlakozó sérült. Rövidzárlatot okozhat, elektromos sokkoló vagy tűz. Kérjük, küldje el a kiskereskedőnek javítás.



Ha por kerül a dugvillára az csökkentheti a szigetelést, tüzet okozhat. Húzza ki a csatlakozódugót és száraz ruhával törölje meg. Kérjük a dugót húzza ki a konnektorból, ha huzamosabb ideig nem használja.

FIGYELEM:



Ne kapcsolja be a készüléket, ha rovarirtót használ a helyiségben. Ellenkező esetben, a berendezésben lerakódhat a rovarirtó szer és berobbanhat. A rovarirtó

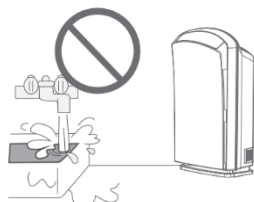
használata után szellőztesse ki a helyiséget, csak utána indítsa el a készüléket.



Ne használja a készüléket levegőtlen helyiségben, például konyha. A készülék nem ventilátor.



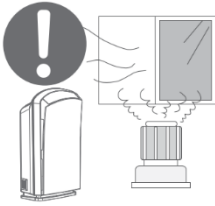
Ne fújjon be égő vagy eloltott cigarettát a készülékbe, tüzet okozhat



Ne használja a készüléket vizes vagy magas páratartalmú helyiségben például fürdőszoba. Áramütést vagy tüzet okozhat.



Tartsa távol alkoholtól, szerves impregnáló szertől vagy rovarirtótól. Sérülést, rövidzárlatot, tüzet okozhat



Kérjük, időben nyisson ablakot, szellőztessen, ha füstöt, tüzet észlel, a Co, mérgeezést okozhat



Kérjük a készülék áramtalanításakor a tápkábel helyett a dugót fogja meg, ellenkező esetben rövidzárlatot, kábelszakadást, áramütést okozhat.

Kérjük húzza ki a dugót a csatlakozóból, ha a következő jelenségeket észleli:

- Ha nem működik minden kapcsoló
- Ha tápkábel vagy a dugó forró
- Ha bármilyen különleges szagot, zajt, rezgést észlel
- Ha bármilyen rendellenes jelenséget észlel

Ha a tápkábel megsérült, javításra vissza kell küldeni a kereskedőhöz, vagy a szervízközponthoz, technikushoz. Ne cserélje ki vagy javítsa otthon.

A TERMÉK TELJESÍTMÉNYE ÉS MŰSZAKI JELLEMZŐI:

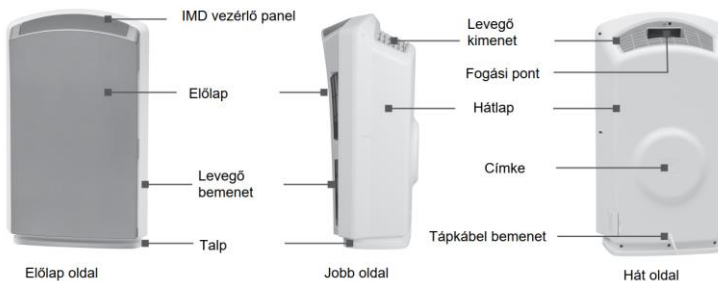
A termék teljesítménye:

- HEPA: a kompozit anyagok új generációjával hatékonyan távolítja el a PM2.5 részecskéket.
- Aktív szén: a modern biológiai karbonizációs szintézis technológiával készült porózus kókuszdió alkalmazása nagyobb adszorpciós kapacitással rendelkezik, és hatékonyan távolítja el a füstöt, formaldehidet.
- Szénszál: a szénszál szintetikus technológiájával hatékonyan távolítja el a kellemetlen szagokat.
- Fotókatalizátor: titán-dioxid (TiO₂) anyag felhasználásával oxidációs funkciója károsíthatja a baktériumok sejtmembránját elfogott szűrőt, gátolja a vírus aktivitását.
- UV lámpa: a levegő a vírus terjedéséhez vezető fő út, az UV-levegős sterilizálási technológia használatával a természetes baktériumok elpusztítási aránya elérheti a 96% -ot.
- Anion: a negatív iont „Air Vitaminként” dicsérik. Az emberek élnek a magas negatív ionos környezetben, elősegítheti az emberi új és régi helyébe, javítja az immunitást.
- Ózon: lebontja a szerves szagokat és a sterilizáló hatású (Az ózon funkció opcionális, kérjük, tekintse meg a tényleges gépet a konfigurációhoz)

Termék jellemzők:

- Levegőminőség intelligens érzékelés: beépített Sharp második generációs PM2.5 részecskeérzékelő és szagérzékelő.
- IMD vezérlőpanel: az IMD technológia új generációja, kényelmesebb vezérlés.
- Digitális kijelző: PM2.5, hőmérséklet, páratartalom, időzítő kijelző, intuitívabb és könnyen érthető.
- Automatikus riasztás: beállított szűrő, UV lámpa cserére figyelmeztető jelzés.
- ERP kialakítás, készenléti teljesítmény $\leq 0,5W$
- PG motor, csendesebb és zöldebb.
- A PM2.5 érzékelő opcionális funkciók, a konfigurációhoz tekintse meg a tényleges gépet.

ALKATRÉSZEK BEMUTATÁSA:

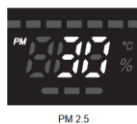
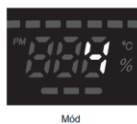
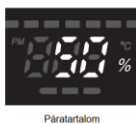


Az egység diagramja:

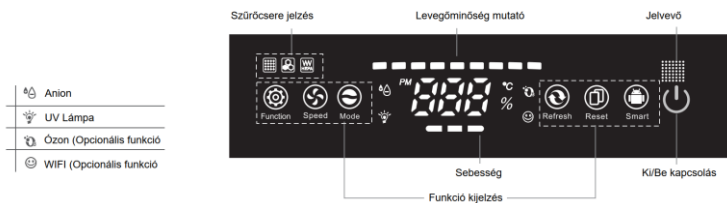


Működő alkatrészek:

• Digitális kijelző



Képernyő diagramm:



Figyelmeztetés használat előtt:

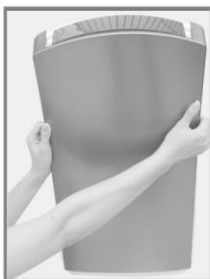
Elhelyezés:

Kérjük, tartsa a berendezést minimum 30 cm távolságra a falaktól és a bútoroktól.

Ne használja a készüléket hőforrások kivezetése előtt.

Első burkolat eltávolítása

Szét szerelési ábra:



Összeszerelési ábra:



A szűrők cseréje

Vegye le az elülső fedelet

Vegye ki a HEPA szűrőt, az aktív szén szűrőt és a fotokatalikus szűrőt.

Bontsa ki az új szűrőket és helyezze vissza a készülékbe.



Tápegység használata

Kérjük, ne csatlakoztassa a gépet rossz feszültségű tápellátással.
Győződjön meg róla, hogy a csatlakozó szorosan illeszkedik az aljzatba.

Használati utasítás

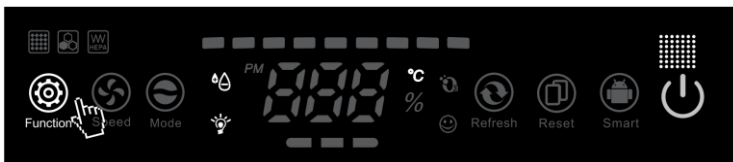
Bekapcsolás

A termék kezelőpaneljén a „bekapcsolás” ikon megnyomásával elkezd működni a készülék. Alább a kép:



Funkció beállítások

A „funkció” ikon megnyomásával, a kijelzőn az anion, az ózon és az UV egyenként kiválasztható, vagy a három funkció együttesen használható, vagy leállíthatja azokat. Alább a kép:



Üzem mód beállítások

Nyomja meg a MODE gombot akár egymás után többször, az üzemmódok kiválasztásához, KÉZI / AUTOMATA / 1 órás / 2 órás / 4 órás funkciók

1. MAUNÁLIS: a készüléket manuálisan kell kikapcsolni
2. AUTOMATA: a készülék 20 és 40 perces ciklusokban automatán ki és bekapcsol
3. 1 H: a készülék 1 óra elteltével automatikusan leáll
4. 2 H: a készülék 2 óra elteltével automatikusan leáll
5. 4 H: a készülék 4 óra elteltével automatikusan leáll

Ventilátor sebesség beállítása

Ha a gép intelligens módban van, a ventilátor sebessége nem állítható.

A magas, közepes, alacsony, sebesség, a kezelő panelen található „ventilátor sebesség” ikon megnyomásával választható ki:



A „ventilátor sebesség” gomb 3 másodpercig nyomva tartva bekapcsol az alvó üzemállapot, még egyszer ugyanígy nyomva tartva, ki is kapcsolható. Ilyenkor a ventilátor alacsony fokozaton, szinte hangtalanul működik.

Intelligens beállítások

A szagérzékelő, PM2.5 funkció opcionális, ellenőrizze a terméket az funkció meglétéről.

A levegőminőség jelzőfény világít az „Intelligens” ikon megnyomása után a termék kezelőpaneljén, a gép ellenőrzi a levegő minőségét és automatikusan szabályozza a működési állapotát.

PM2,5 érzékelő: a por vagy részecskék ellenőrzésére szolgál, és adatokkal jeleníti meg. A diagram a következő:



P1



P2



P3



P4

P1: Legjobb, P2: rossz, szennyezett, P3: rosszabbul szennyezett, P4: legrosszabbul szennyezett

PM2.5 rendellenesség korrekció:

A PM2.5 érzékelő hosszú távú használata után nyomokban részecskék tapadnak meg az érzékelő induktív fején, ami a PM2.5 numerikus kijelző rendellenes működését okozhatja. Ha PM2.5-öt talál számszerűen eltér a normál tartománytól, javasoljuk gyűjtse be a következő lépések szerint a városra jellemző PM2.5 adatokat, időjárás-előrejelzés alapján:

1. 5 perce nyissa ki az ablakokat, a rendszer összegyűjti az aktuális környezeti adatokat
2. Tartsa lenyomva a "funkció" ikont, miután egy "kattanást" hall, ami azt mutatja, hogy átvált a PM2.5 kijelző ablakra, majd lépjen be a PM2.5 korrekciós módba.
3. Minden alkalommal, amikor megnyomja a "funkció" ikont, a gép PM2.5 numerikus értéke 2 ug/m³-rel nő, minden alkalommal, amikor megnyomja az "okos" ikont, a PM2.5 számértéke 2 ug/m³-rel csökken.
4. Amikor a PM2.5 numerikus igazodik a város időjárás-előrejelzésének PM2.5 numerikus értékéhez, és vár 5 másodpercet, a PM2.5 érzékelő gyűjtése befejeződött.

Beállítások visszaállítása

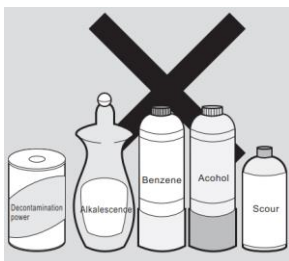
- Ha a szűrő ikonok folyamatosan villognak, az azt jelenti, hogy a szűrők élettartama lejár, kérjük tisztítsa meg vagy cserélje ki az új szűrőket.
- Tisztítás vagy új szűrők cseréje után nyomja meg a „Reset” ikont, ekkor a szűrő ikonok abbahagyják a villogást, a gép elkezd rögzíteni a szűrőket az idő figyelembevételével.

Frissítési beállítások

- A PM2.5 adatok a termék kezelőpaneljén található „Frissítés” ikon megnyomása után frissíthetők.

Karbantartási és tisztítási útmutató

- Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki a dugót a konnektorból.
- Tisztítsa meg a készülék burkolatát nedves ruhával, majd törölje szárazra.
- Ha a gép túl szennyezett, semleges mosószert használhat a tisztításhoz, de használat előtt hígítsa fel a mosószert.
- Ne tisztítsa a készüléket a képen felsorolt oldószerekkel, amely torzulást vagy elszíneződést okozhat.



Az UV lámpa cseréjének módja

A készülékbe fotóérzékelő van beépítve, ha az UV fény nagyon gyenge vagy nem világít, a termék kezelőpaneljén az UV ikon villogni fog; ez azt jelenti, hogy ki kell cserélni az UV lámpát.



Az UV lámpa kiszerelése és beszerelése

- Vegye le az előlapot, vegye ki az összes szűrőt, majd cserélje ki az UV lámpát. A diagram a következő:



Rendellenes előfordulás:	Ellenőrzési módszerek:	Megoldás:
Nem működik	Ellenőrizze, hogy a csatlakozódugó ki van-e húzva a konnektorból. Ellenőrizze, hogy az előlap teljesen fel van-e szerelve.	A tápcsatlakozót megfelelően kell bedugni. Helyezze vissza megfelelően az előlapot.
A szag nem tűnik el	Nagyon erős szag a használati környezetben? (Megjegyzés: ilyenkor a berendezésnek folyamatosan működnie kell). Lejár az aktívszén szűrő használati ideje?	Javasoljuk a szellőztetést, majd indítsa el a gépet. Kérjük, cserélje ki a szűrőket.
Magas zaj	A szűrő PE zsákja eltávolítva? Lejár a HEPA használati ideje?	Kérjük, vegye ki a szűrőket és tépje le a PE-zsákot. Kérjük, cserélje ki az új HEPA-t.
Levegőminőség-jelző lehet nem működik megfelelően	Nagyon magas a levegő páratartalma? A gépet nem éri a konyhai olajgőz vagy spray-k?	Kérjük, helyezze át a gépet egy másikba újra helyre, ahol tesztelni lehet
Kis változások a páratartalom vagy a hőmérséklet adatokban	Túl nagy a gép használati területe?	Kérjük, használja ezt a gépet a megfelelő helyiségben.

Az egység paramétere

Teljesítmény adatok: 220 V; 50 Hz

Légszállítás (m³/h): max. 365 m³/h

Zaj szint(db): 45 db

A tápkábel hossza: 1,8 m

Készülék mérete: 340x222x610 mm

Súly: 7,5 kg

Energiafelhasználás: 60W

Felhasználási felület: 46 m²

Szűrő paraméterek

HEPA: 4529x270x33 mm – 12 hónap felhasználásig

Aktívszén szűrő: 429x270x15 mm – 6 hónap felhasználásig

Fotokatalizátor: 428x270x5 mm – 6 hónap felhasználásig

UV paramétere

UV lámpa: 220-240 V – 254 mm

Modell: T5 – 6W – élettartam 8000 óra