



Představujeme vám čističku TruSens. Děkujeme, že vám
můžeme pomáhat na cestě k příjemnějšímu životu.

Technologie PureDirect™ a filtrace DuPont™ vyčistí
vzduch v celé místnosti.

BEZPEČNÁ INFORMACE

TYTO POKYNY SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE.

Po ukončení používání a před zahájením výměny filtrů nebo UV-C zářiče odpojte přístroj od zdroje napájení.



VÝSTRAHA: Aby se snížilo nebezpečí požáru nebo zasažení elektrickým proudem, nepoužívejte tuto čističku vzduchu ve spojení s polovodičovým zařízením pro regulaci rychlosti. Čističku vzduchu nepoužívejte, jsou-li její kabel nebo zástrčka poškozeny nebo je-li příslušná elektrická zásuvka uvolněna. Poškozený napájecí kabel musí být z bezpečnostních důvodů vyměněn výrobcem, jeho servisním zastoupením nebo jinými osobami s náležitou kvalifikací.

Kabel nepokládejte pod koberce, rohože, běhouny nebo podobné podlahové krytiny. Kabel nepokládejte pod nábytek nebo elektrické spotřebiče. Kabel uspořádejte v dostatečné vzdálenosti od frekventovaných oblastí i od míst, kde by o něj mohly osoby zakopávat.



VÝSTRAHA: Přímé vystavování účinků světla vytvářeného UV-C zářičem, který je v tomto přístroji obsažen, nebo přímý pohled do tohoto světla může mít za následek poškození pokožky, resp. očí. Nesprávný způsob používání přístroje nebo poškození jeho krytu může mít za následek unikání nebezpečného UV-C záření. UV-C záření může, a to i v malých dávkách, způsobit poranění očí a pokožky. Před provedením výměny lampy nebo servisních činností vždy vypněte napájení přístroje. Při výměně UV-C zářiče používejte nahradní díly s číslem položky 2415108 (pro typ Z-2000) nebo 2415111 (pro typ Z-3000) vyráběné společností ACCO Brands.

- Před použitím odstraňte všechny obalové materiály, včetně sáčku zakrývajícího filtr.
- Vидitelně poškozené přístroje nesměj být uváděny do provozu.
- Tento přístroj smí být připojován pouze k elektrické síťové zásuvce, která odpovídá typu zástrčky napájecího kabelu přístroje a příkonu uvedenému na typovém štítku.
- Čističku vzduchu umístěte v blízkosti elektrické zásuvky a nepoužívejte prodlužovací kably.
- Tento přístroj může být používán dětmi ve věku od 8 let a osobami se sníženou tělesnou, smyslovou a duševní způsobilostí nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi pouze za předpokladu, že jsou tyto osoby pod dohledem jiné, způsobilé osoby nebo že obdržely pokyny týkající se bezpečného způsobu používání přístroje a byly obeznámeny s nebezpečími, která jsou s provozem přístroje spojena.
- Děti si s přístrojem nesměj hrát ani se nesměj pokoušet provádět jeho čištění nebo údržbu.
- Při výměně UV-C zářiče použijte model, který je specifikován v této příručce.
- Nepokoušejte se sami o údržbu nebo opravu přístroje.
- Čističku a přístroj SensorPod™ používejte pouze s kabelem, který s nimi byl dodán.
- K čištění tohoto přístroje používejte pouze vlhkou tkaninu, nepoužívejte rozpouštědla nebo bělidla.
- Před uvedením do provozu zajistěte, aby přístroj spočíval na pevném a rovném povrchu.
- Neblokujte ani neucpávejte otvory pro přívod a výstup vzduchu.
- Do otvorů pro přívod a výstup vzduchu nevkládejte prsty nebo předměty.
- Přístroj SensorPod™ vysílá signál/data i v době, kdy je čistička vzduchu v pohotovostním režimu.

Provozní frekvence

Bezdrátový přenos: 2 462 MHz

Maximální vysílací výkon (EIRP)

Bezdrátový přenos: 0 dBm

Zisk antény

Bezdrátový přenos: 2 dBi

Společnost ACCO UK Ltd tímto prohlašuje, že rádiová zařízení s typovým označením Leitz TruSens Air Purifier Z-2000/Z-3000 jsou ve shodě se směrnicí 2014/53/EU.

Celé znění prohlášení o shodě EU je dostupné na následující internetové adrese:
<https://declarations.accobrands.com/>.

Odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ)

Na konci užitečné životnosti bude produkt považován za OEEZ. Je důležité pamatovat, že:

OEEZ se nemají odstraňovat jako netříděný komunální odpad. Mají se sbírat odděleně, aby mohla být demontována a jejich konstrukční části a materiály recyklovány, opakován použity a využity (jako palivo pro energetické využití při výrobě elektrické energie).

Veřejná sběrná místa jsou zřízena místními úřady k bezplatnému sběru OEEZ od vás.

Laskavě vraťte OEEZ do sběrného místa blízko vaší domácnosti nebo pracoviště.

V případě problémů s nalezením sběrného místa by měla OEEZ přijmout maloobchodní prodejna, která vám produkt prodala.

Pokud již nejste ve styku s maloobchodní prodejnou, kontaktujte laskavě firmu ACCO za účelem pomoci v této záležitosti.

Cílem recyklace OEEZ je ochrana životního prostředí, ochrana lidského zdraví, ochrana surovin, zlepšování udržitelného rozvoje a lepší zásobování komoditami v Evropské unii. Toho se dosáhne záchranou cenných sekundárních surovin a snížením odstraňování odpadu. K úspěšnosti tohoto cíle můžete přispět návratem OEEZ do sběrného místa.

Váš produkt je označen symbolem OEEZ (pojízdný kontejner na odpad přeškrtnutý křížem). Tento symbol vám sděluje, že OEEZ se nemá odstraňovat jako netříděný komunální odpad.

Čističe vzduchu Leitz TruSens jsou také vybaveny zářičem UV-C. Po výměně této položky (po celou dobu životnosti produktu) musí být tato položka také vrácena a zlikvidována v místním sběrném zařízení WEEE.

Další informace a instalacní příručky / videa pro emitor UV-C najdete na www.leitz.com

HLAVNÍ FUNKCE



SensorPod™

Vzdálený snímač kvality vzduchu, který zajišťuje čištění vzduchu tam, kde to potřebujete.



Technologie PureDirect™

Při nezávislých laboratorních testech bylo zjištěno, že dva vzduchové proudy jsou lepší než jeden, protože zajišťují efektivnější a snazší cirkulaci vzduchu v místnosti.



Informuje a přizpůsobuje se

Barevný světelný prstenec vám v reálném čase poskytuje informace o kvalitě vzduchu.



DUPONT

360° čištění

HEPA filtr DuPont™ zachycuje znečištění a těkavé plyny či zápach ze všech směrů. UV žárovka zabijí mikroby a bakterie, které se zachytí ve filtru.

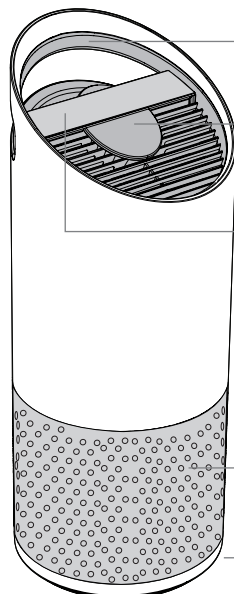


Promyšlená konstrukce

Výjimečné funkce v soudobě vypadající konstrukci, která zapadne do každého prostředí.

PŘEHLED PRODUKTU

**Čistička
vzduchu**



Rukojeť pro snadný přenos

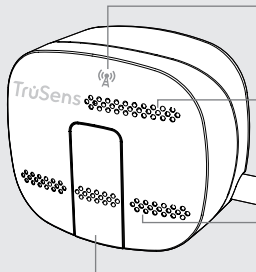
Displej kvality vzduchu

Jednoduchý dotykový ovládací panel

360° nasávání vzduchu

Kryt filtru a otočný knoflík (spodní strana)

SensorPod™



Kontrolka napájení
a signálu

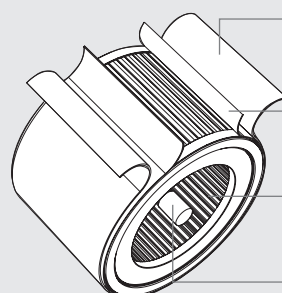
Výstup vzduchu

Napájecí kabel

Vstup vzduchu

Dvířka pro snadný
přístup

Filtr a UV sterilizace



Pratelný předřazený
filtr

Filtr s aktivním
uhlím

True HEPA filtr

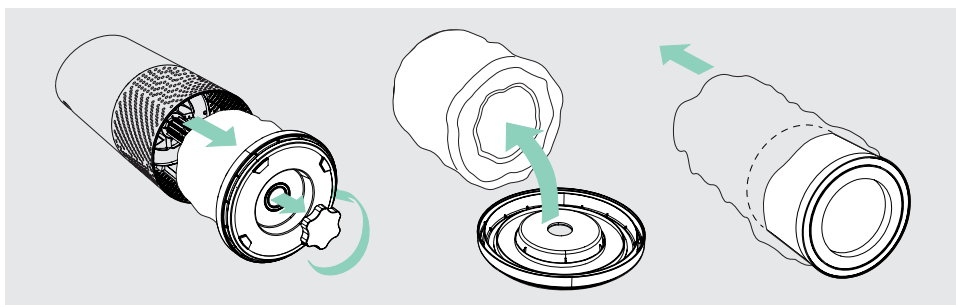
UV sterilizace

ZAČÍNÁME



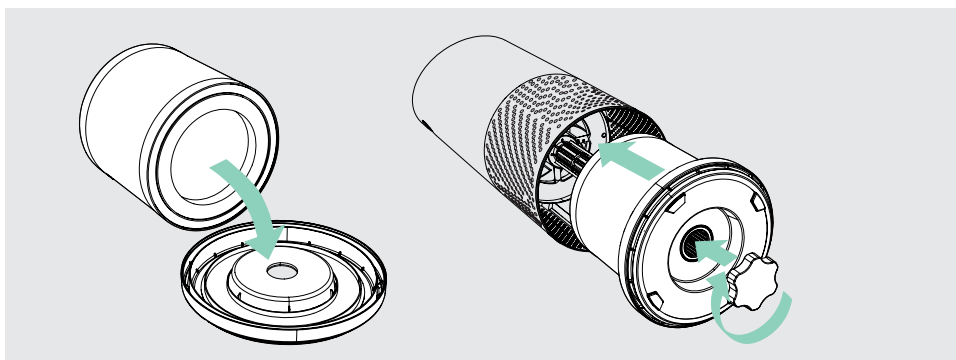
1. Z filtru sejměte plastový obal.

Odšroubujte dolní kryt a odstraňte plastový obal z filtru.



2. Filtr znova připevněte.

Připevněte filtr k dolnímu krytu a umístěte jej zpět dovnitř čističky.



3. Příprava

Připojte snímač SensorPod k napájení.

Postavte snímač SensorPod na stůl nebo jiný povrch v místnosti tak, aby byl na dohled od čističky.

Připojte čističku ke zdroji napájení a zapněte ji.

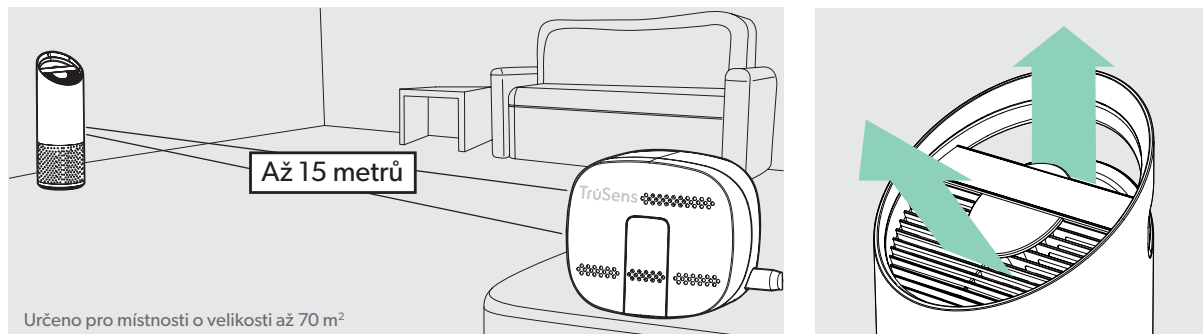
Umístěte čističku na rovný povrch v dostatečné vzdálenosti od překážek:

- na místo, kde může vzduch volně proudit do čističky ze všech stran,
- dále od bytového vybavení, jako jsou lůžkoviny či záclony, a od zdrojů tepla a vlhkosti.

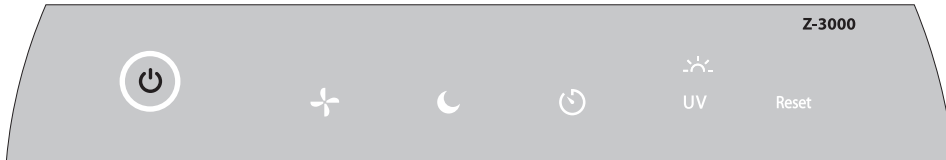
Intenzita signálu se může lišit podle umístění. V ojedinělém případě, kdy by spojení nefungovalo, si přečtěte stranu 205.

4. Začněte dýchat čistější vzduch!

Čistička bude podle kvality vzduchu naměřené snímačem SensorPod automaticky upravovat rychlosť ventilátorů a unikátní technologie PureDirect™ bude po místnosti distribuovat vycištěný vzduch.



OVLÁDACÍ PANEL



Vypínač



Nastavení rychlosti ventilátoru

Vyberte rychlosť ventilátora, nebo režim AUTO.

Čistička v režimu AUTO automaticky upravuje rychlosť ventilátorov podľa kvality vzduchu namērené snímačom SensorPod.

(Režim AUTO je k dispozícii pouze v prípade, že je čistička spárovaná se snímačom SensorPod a prijíma jeho signál.)



Noční režim

Display zhasne, aby ste mohli nerušeně spáť, ale na efektivitu čističky to nebude mít vliv.

Opäťovným stisknutím tlačítka znova zobrazíte všetky funkcie displeja.

197



Režim časovače

Čistička se automaticky vypne po 2, 4, 8 nebo 12 hodinách.

Chcete-li odpočet zrušit, stačí tlačítko opakovane stisknout, dokud se přestane zobrazovat nastavení časovače.



UV režim

UV žárovka v komoře filtru čističky je rozsvícená, když symbol svítí bíle.

Když je čas na výměnu UV žárovky, symbol svítí červeně.

(Pokyny naleznete na straně 202.)



Reset

Resetování kontrolky filtru a UV žárovky

Když je třeba vyměnit HEPA filtr, filtr s aktivním uhlím nebo UV žárovku, příslušná kontrolka bude svítit červeně. Když svítí 1 kontrolka, podržením tlačítka Reset na 3 sekundy ji resetujte. Když svítí nejméně 2 kontrolky, klepnutím na tlačítko Reset vyberte odpovídajíc kontrolku (dotyčná kontrolka bude blikat) a pak ji resetujte podržením tlačítka Reset na 3 sekundy.

(Pokyny k výměně najdete na stranách 200–202. Po výměně filtru se říďte výše uvedenými pokyny k resetování kontrolky.)

DISPLEJ KVALITY VZDUCHU

Odezva v reálném čase

Revoluční snímač SensorPod™ vyhodnocuje kvalitu vzduchu pomocí měření množství malých (PM2.5) a větších (PM10) částic. Pomocí unikátního algoritmu počítá celkovou kvalitu vzduchu, která reaguje na reálná zvýšení množství vzdušných nečistot, ale zároveň se příliš nemění, když někdo vejde do místnosti nebo se usadí na pohovce.

Barevně svítící displej informuje, zda je kvalita vzduchu dobrá, střední, nebo špatná, a zobrazuje odpovídající číselnou hodnotu, která poskytuje detailnější informace.

Čistička v režimu AUTO automaticky upravuje rychlosť ventilátorů podle naměřené kvality vzduchu.

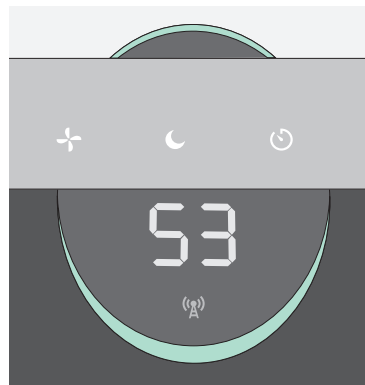
DOBRÁ

MODRÁ | 0 - 50



STŘEDNÍ

ŽLUTÁ | 50 - 100



ŠPATNÁ

ČERVENÁ | 100 - 500



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstup vzduchu	360°
Vzduch vyměněný 2krát za hodinu	70 m ²
Typ přívodu vzduchu	PureDirect™
Snímač	SensorPod™, funguje až 15 m od čističky
Nastavení rychlosti ventilátoru	velmi tiché (Whisper), 1, 2, 3, turbo
Úrovně čištění	pratelný předřazený filtr, filtr s aktivním uhlím, True HEPA filtr, UV žárovka
Nastavení časovače	2, 4, 8, 12 hodin
Kontrolky výměny	filtr s aktivním uhlím, HEPA filtr, UV žárovka
Hlučnost	32 - 66 dB
Rozměry	263 x 263 x 726 mm
Hmotnost	5,7 kg
Typ motorku	stejnosměrný
Napájení	220-240v 50/60Hz 0,5A
Příkon	68 W
Záruka	2 roky

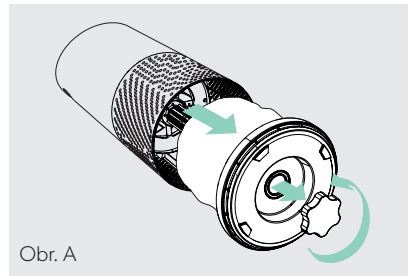
Náhradní filtry a UV žárovka

Bubnový HEPA filtr 3 v 1	2415110
Filtr s aktivním uhlím (3 kusy v balení)	2415109
UV žárovka	2415111

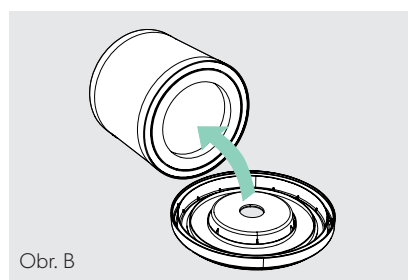
PÉČE A ÚDRŽBA

Přístup do komory filtru

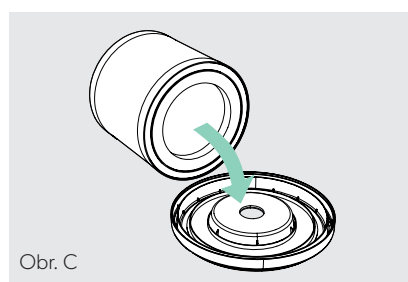
1. Čističku vždy vypněte tím, že stisknete vypínač a odpojíte napájecí kabel.
2. Přístroj opatrně položte na bok na podlahu, abyste viděli na kryt komory filtru a otočný knoflík.
3. Otočným knoflíkem otočte proti směru hodinových ručiček a vyjměte kryt komory filtru a 360° bubnový HEPA filtr (obr. A).



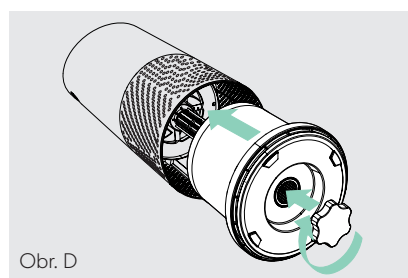
Obr. A



Obr. B



Obr. C



Obr. D

VÝMĚNA HEPA FILTRU

1. Když je čas na výměnu celého bubnového HEPA filtru, kontrolka HEPA filtru svítí červeně.
2. Bubnový HEPA filtr opatrně vyjměte z krytu filtru, na kterém je připevněný (obr. B).
3. Náhradní HEPA filtr připevněte na kryt filtru (obr. C).
4. Kryt filtru a bubnový filtr opatrně vraťte do komory filtru a nasadte je na závit. Poté otáčejte otočným knoflíkem ve směru hodinových ručiček, dokud otočný knoflík a kryt filtru nebudou rádně dotažené (obr. D).
5. Připojte čističku k napájení, zapněte ji a podržte tlačítko Reset, dokud červená kontrolka HEPA filtru nezhasne.

Poznámka: Bubnový HEPA filtr (viz strana 199) bude mít 3 vrstvy:
Pratelný předřazený filtr, filtr s aktivním uhlím a HEPA filtr.

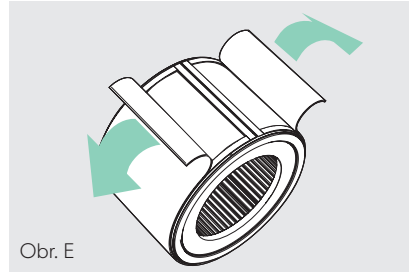
VÝMĚNA PŘEDŘAZENÉHO FILTRU **DUPONT** S AKTIVNÍM UHLÍM

1. Když je čas na výměnu vrstvy aktivního uhlí, kontrolka filtru s aktivním uhlím svítí červeně.
2. Předřazený filtr opatrně odlepte od upevňovacích proužků (obr. E).
3. Použitou vrstvu s aktivním uhlím opatrně odlepte od upevňovacích proužků (obr. F).
4. Kolem bubnového filtru omotejte novou vrstvu s aktivním uhlím a připevněte ji ke stejným upevňovacím proužkům (obr. G).
5. Předřazený filtr omotejte kolem vrstvy aktivního uhlí a připevněte k upevňovacím proužkům (obr. H).
6. Po zapnutí čističky podržte tlačítko Reset, dokud červená kontrolka filtru s aktivním uhlím nezhasne.

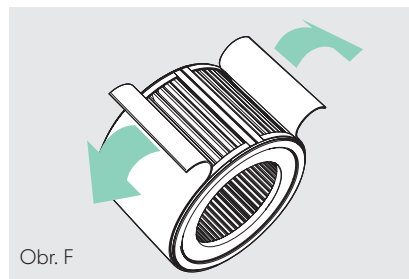
Poznámka: Balení 3 filtrů s aktivním uhlím (viz strana 199) stačí na 3 výměny filtru s aktivním uhlím mezi jednotlivými výměnami bubnového HEPA filtru (viz strana 200).

PRANÍ PŘEDŘAZENÉHO FILTRU

1. Předřazený filtr doporučujeme každý měsíc prohlédnout a podle potřeby vyprat. Je třeba jej prát minimálně při každé výměně filtru s aktivním uhlím.
2. Pratelný předřazený filtr opatrně odlepte od upevňovacích proužků (obr. E).
3. Opatrně jej propláchněte tekoucí vodou a před vrácením na místo jej nechte na vzduchu uschnout.
4. Předřazený filtr omotejte kolem bubnového filtru a připevněte k upevňovacím proužkům (obr. H).



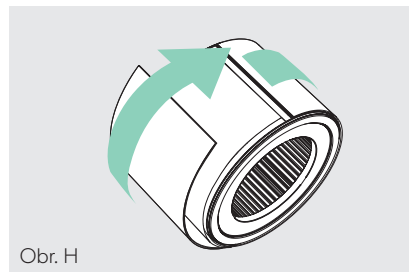
Obr. E



Obr. F



Obr. G

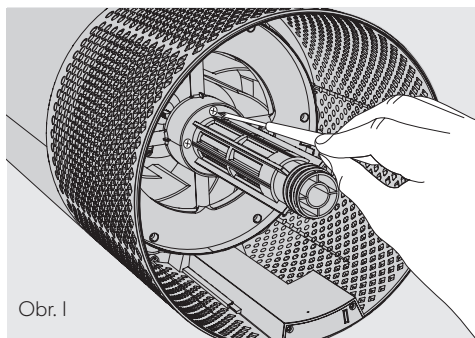


Obr. H

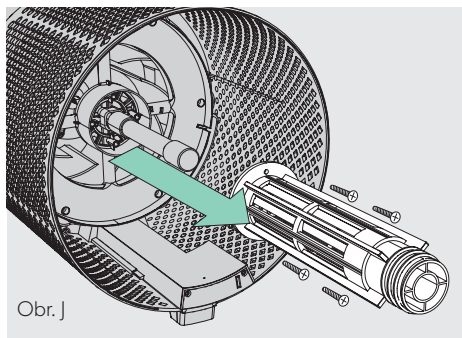
VÝMĚNA UV ŽÁROVKY

1. Když je čas na výměnu UV žárovky, kontrolka  svítí červeně.
2. Vyjměte bubnový HEPA filtr (obr. A) a šroubovákem vymontujte 4 šrouby, které připevňují UV kryt (obr. I).
3. UV kryt opatrně odeberte (obr. J).
4. Od zásuvky v čističce odpojte UV žárovku (obr. K).
5. Přímo od stejné zásuvky (obr. L) zapojte náhradní UV žárovku (viz strana 199).
6. Vraťte UV kryt na místo a šroubovákem utáhněte jeho šrouby.
7. Po zapnutí čističky podržte tlačítko Reset, dokud kontrolka nezačne svítit bíle.

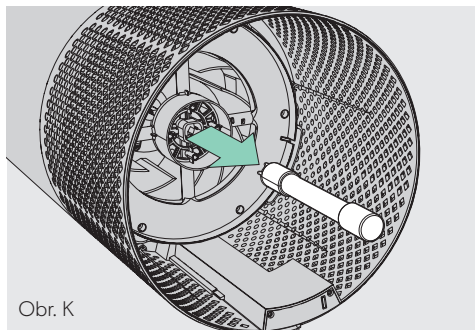
Poznámka: Po výměně emitoru UV-C prosím zlikvidujte v místním sběrném zařízení WEEE.



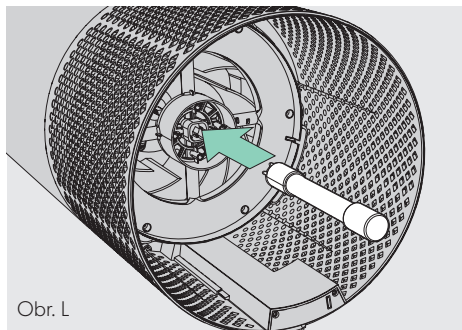
Obr. I



Obr. J



Obr. K



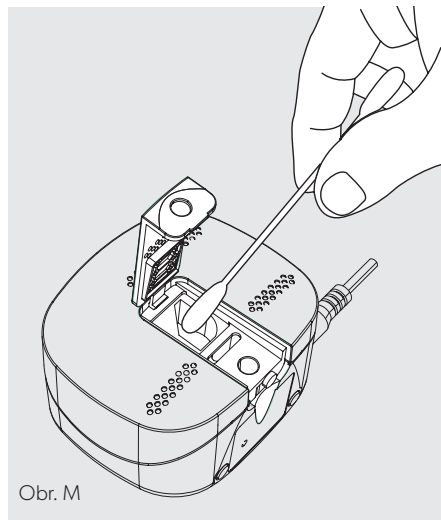
Obr. L

ČIŠTĚNÍ SNÍMAČE SENSORPOD™

Čištění snímače kvality vzduchu

Snímač SensorPod™ pomocí infračerveného světla zjišťuje částice ve vzduchu, a proto je třeba každý 1–2 měsíce čistit komoru prachového snímače a odstraňovat z ní veškerý prach a jiné částice, které by mohly mít vliv na přesnost měření.

1. Snímač SensorPod vypněte tím, že odpojíte napájecí kabel.
2. Zvednutím do 90° otevřete dvířka pro snadný přístup na přední straně.
3. Vlhkým bavlněným tampónem otřete čočku a vstupní oblast prachového snímače (obr. M).
4. Suchým bavlněným tampónem setřete veškerou vlhkost.
5. Dvířka zavřete spuštěním dolů a zasunutím na místo, až se neozve cvaknutí.



ČASTÉ DOTAZY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Kam mám snímač SensorPod™ umístit?	<p>Kamkoli, kde chcete měřit kvalitu vzduchu v místnosti.</p> <p>Snímač SensorPod™ funguje optimálně, když je umístěný nanejvýš 15 metrů a na dohled od čističky, a to na plochém povrchu nebo stole. Čistička v automatickém režimu bude distribuovat čistý vzduch, dokud snímač SensorPod™ nezjistí přijatelnou kvalitu vzduchu.</p>
Jak často je třeba měnit filtry?	<p>Je to snadné. Až bude čas vyměnit filtr s aktivním uhlím, HEPA filtr nebo UV žárovku, čistička vás upozorní svými kontrolkami.</p> <p>Filtr s aktivním uhlím se mění každé 3–4 měsíce, HEPA filtr každých 12–15 měsíců a UV žárovka každý 1–3 roky.</p>
Jak často je třeba prát předřazený filtr?	Předřazený filtr zachycuje větší částice a zlepšuje účinnost ostatních filtrů, takže jej každý měsíc doporučujeme prohlédnout a v případě potřeby vyprat. Také se jej hodí prát pokázdé, když měníte filtr s aktivním uhlím.
Jak často je třeba čistit prachový snímač ve snímači SensorPod?	Povrch prachového snímače doporučujeme každý 1–2 měsíce čistit, aby byly výsledky měření kvality vzduchu co nejpřesnejší.
Čistička se nezapíná.	<p>Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně zapojený do elektrické zásuvky i čističky. Zkontrolujte, zda v zásuvce nevypadl proud. Vyzkoušejte, jestli funguje osvětlení v místnosti, nebo k zásuvce připojte jiný funkční přístroj. Zkontrolujte, zda se v komoře filtru nachází správně nainstalovaný HEPA filtr.</p> <p>Pokud problém stále přetrvává, kontaktujte nás (strana 206).</p>

ČASTÉ DOTAZY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

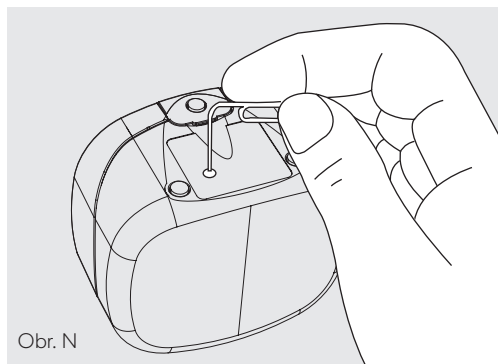
<p>Čistička se neprepíná do automatického režimu. nebo Kontrolky kvality vzduchu nesvítí. nebo Kontrolka signálu snímače na čističce bliká.</p>	<p>Nejprve zkontrolujte, zda je snímač SensorPod zapnutý a zda jeho kontrolka svítí. Dále zkontrolujte, zda je snímač SensorPod v dosahu čističky (až 15 metrů). Pokud je vše v pořádku a spojení pořád nefunguje, řídte se níže uvedenými pokyny k opravě spárování snímače SensorPod.</p>
<p>Nemůžu snímač SensorPod najít.</p>	<p>Žádné starosti. Kontaktujte nás tým zákaznické podpory a objednejte si náhradní snímač SensorPod. Poté náhradní snímač SensorPod podle jednoduchých pokynů níže spárujte s existující čističkou vzduchu.</p>

Párování snímače SensorPod™ a čističky

Snímač SensorPod komunikuje s čističkou pomocí vysokofrekvenčního signálu a je s ní párován už ve výrobě, takže ho můžete použít hned po rozbalení. Když se signál mezi snímačem a čističkou přeruší, na čističce bude blikat kontrolka snímače. Spárování můžete opravit několika snadnými kroky.

1. Odpojte snímač SensorPod od napájení.
2. Na čističce na 3 sekundy PODRŽTE vypínač. Měly by se ozvat dva zvukové signály.
3. Připojte snímač SensorPod k napájení a pomocí předmětu s malým hrotom (třeba sponky na papír) na jeho spodní straně stiskněte a na 5–7 sekund PODRŽTE párovací tlačítko (obr. N).

4. Jakmile kontrolka snímače na čističce přejde z blikání na soustavné svícení a rozsvítí se kontrolky kvality vzduchu, párování je hotové.



Obr. N

ZÁRUKA

Na provoz tohoto přístroje platí při běžném používání záruka dva roky ode dne nákupu. Během záruční doby firma ACCO podle svého uvážení vadný přístroj bezplatně opraví, nebo vymění.

Na závady způsobené nesprávným nebo nevhodným používáním se nevztahuje záruka. Je nutné předložit doklad o nákupu s datem. Opravy a změny přístroje provedené osobou, jež k tomu není oprávněna firmou ACCO, zruší platnost záruky. Snažíme se zajistit, aby naše výrobky fungovaly v souladu s uvedenými technickými údaji. Touto zárukou nejsou ovlivněna zákonná práva vztahující se na prodej zboží, která spotřebitelům přísluší podle příslušných státních zákonů.

PODPORA

Děkujeme, že jste si do domácnosti zakoupili produkt TruSens™. Na našich zákaznících nám velmi záleží a naše produkty navrhujeme tak, aby vyhovovaly vašemu životnímu stylu. Jestli máte nějaké dotazy nebo zpětnou vazbu, kontaktujte nás.

Navštivte naše webové stránky na www.leitz.com/trusens

Napište nám e-mail na objednavky@acco.com

Zavolejte nám na [+420 261 912 720](tel:+420261912720)

Chcete-li zaregistrovat a aktivovat záruku, přejděte na www.leitz.com/register



Vitajte vo svete čistého vzduchu so zariadením TruSens.

Ďakujeme, že ste nám umožnili stať sa súčasťou vašej
cesty za lepším zdravím.

Doprajte si čistejší vzduch v domácnosti s technológiou
PureDirect™ a filtráciou DuPont™, ktoré zaistiajú, že
budete mať čistejší vzduch v celej miestnosti.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PREČÍTAJTE SI A UCHOVAJTE TIETO POKYNY

Prístroj odpojte z napájania pred výmenou filtrov alebo žiariča UV-C, alebo keď sa prístroj nepoužíva.



VAROVANIE: Aby ste znížili riziko požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte tento čistič vzduchu s elektrickým zariadením na reguláciu otáčok.

Nepoužívajte čistič vzduchu s poškodeným káblom alebo zástrčkou, alebo ak je zásuvka uvoľnená. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo osoby s príslušnou kvalifikáciou, aby sa predišlo nebezpečenstvu. Nevedzte kábel pod kobercami, rohožami, behúňmi alebo podobnými krytinami. Nevedzte kábel pod nábytkom či spotrebičmi. Umiestnite kábel mimo oblasti pohybu tam, kde sa oň nebude zakopávať.



VAROVANIE: Pri priamom sledovaní svetla produkovaného žiaričom UV-C v tomto prístroji môže dôjsť k poškodeniu pokožky alebo očí. Nesprávne používanie prístroja alebo poškodenie krytu môžu spôsobiť únik nebezpečného žiarenia UV-C. Žiarenie UV-C môže dokonca aj v malých dávkach spôsobiť poškodenie očí a pokožky. Pred výmenou lampy alebo vykonávaní údržby vždy odpojte napájanie. Vymeňte žiarič UV-C za položku 2415108 (pre model Z-2000) alebo 2415111 (pre model Z-3000), ktoré vyrába spoločnosť ACCO Brands.

- Pred použitím odstráňte všetky obaly vrátane vrecka, ktoré zakrýva filter.
- Zjavne poškodené prístroje sa nesmú používať.
- Tento prístroj musí byť zapojený len do zásuvky, ktorá sa zhoduje s dodaným typom zástrčky a klasifikáciou uvedenou na výkonnostnom štítku.
- Umiestnite čistič vzduchu do blízkosti zásuvky a nepoužívajte predĺžovacie káble.
- Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a akékoľvek osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami či nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami za predpokladu, že im bol pridelený dozor alebo udelené pokyny týkajúce sa používania tohto prístroja bezpečným spôsobom a chápu súvisiace riziká.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať, čistiť ho alebo pokúšať sa vykonávať jeho údržbu.
- Vymeňte žiarič UV-C za model uvedený v tomto návode.
- Nepokúšajte sa vykonať servis alebo opravu tohto výrobku svojpomocne.
- Používajte čistič a zariadenie SensorPod™ výhradne s dodaným napájacím káblom.
- Tento prístroj čistite výhradne vlhkou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani bielidlá.
- Dbajte na to, aby bol pred prevádzkou prístroj vždy umiestnený na pevnom, rovnom povrchu.
- Neblokujte otvory na vstup alebo výstup vzduchu ani pred ne umiestňujte prekážky.
- Do otvorov na vstup alebo výstup vzduchu nevkladajte prsty alebo iné predmety.
- Keď je čistič vzduchu v pohotovostnom režime, zariadenie SensorPod™ stále prenáša signál/dáta.

Prevádzková frekvencia

Bezdrôtová: 2 462 MHz

Maximálny vysielačí výkon (EIRP)

Bezdrôtový: 0 dBm

Zisk antény

Bezdrôtový: 2 Dbi

Týmto spoločnosť ACCO UK Ltd prehlasuje, že rádiové zariadenia typu čistič vzduchu Leitz TruSens Z-2000/Z-3000 sú v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text prehlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej stránke:
<https://declarations.accobrands.com/>

Odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)

Na konci doby použiteľnosti sa produkt považuje za odpad OEEZ. Preto je dôležité uvedomiť si, že odpad OEEZ sa nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Musí sa zhromažďovať samostatne, aby mohol byť rozmontovaný, aby jeho súčasti a materiály mohli byť recyklované, znova použité a zužitkované (ako palivo na zužitkovanie energie v rámci výroby elektriny).

Obce zriadili verejné zberné miesta na zber odpadu OEEZ, za ktorý neplatíte.

Vráťte svoj odpad OEEZ do najbližšieho zberného

miesta k vášmu domovu alebo kancelárii.

Ak nedokážete nájsť zberné miesto, obchodník, ktorý vám predal tento produkt, by mal prijať váš odpad OEEZ.

Ak už nie ste s obchodníkom v kontakte, kontaktujte spoločnosť ACCO za účelom pomoci v tejto záležitosti.

Recyklácia odpadu OEEZ sa zameriava na ochranu životného prostredia, ochranu ľudského zdravia, ochranu surovín, zlepšovanie udržateľného rozvoja a zabezpečenie lepších dodávok komodít v rámci Európskej únie. To sa dosiahne zužitkovaním cenných sekundárnych surovín a obmedzením likvidácie odpadu. K úspechu týchto cieľov môžete prispieť tým, že vrátíte odpad OEEZ na zberné miesto.

Váš produkt je označený symbolom OEEZ (odpadkový kôš na kolesách s preškrtnutým symbolom X). Tento symbol vás má informovať, že odpad OEEZ sa nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

Čističe vzduchu Leitz TruSens sú tiež vybavené žiaričom UV-C. Po výmene tejto položky (počas životnosti produktu) sa tieto musia tiež vrátiť a zlikvidovať v miestnom zbernom mieste OEEZ.

Ďalšie informácie a inštalačné príručky / videá pre žiarič UV-C nájdete na www.leitz.com

PREHĽAD DÔLEŽITÝCH FUNKCIÍ



SensorPod™

Dialkový monitor kvality vzduchu zaistuje čistejší vzduch presne tam, kde ho potrebujete.



Technológia PureDirect™

Nezávislé laboratórne testovanie potvrdilo, že dva prúdy vzduchu sú lepšie než jeden, pretože zaistujú efektívnejší a príjemnejší pohyb vzduchu v miestnosti.



Informuje a prispôsobuje sa

Svetelný kruh s rôznymi farbami osvetlenia poskytuje ďalšie informácie tým, že informuje o kvalite vzduchu v reálnom čase.



360° čistenie

HEPA filter DuPont™ zachytáva znečisťujúce látky plyny prchavých organických zlúčenín (POZ), resp. pachy zo všetkých smerov. UV svetlo zabija baktérie, ktoré sa mohli zachytiť vo filtri.

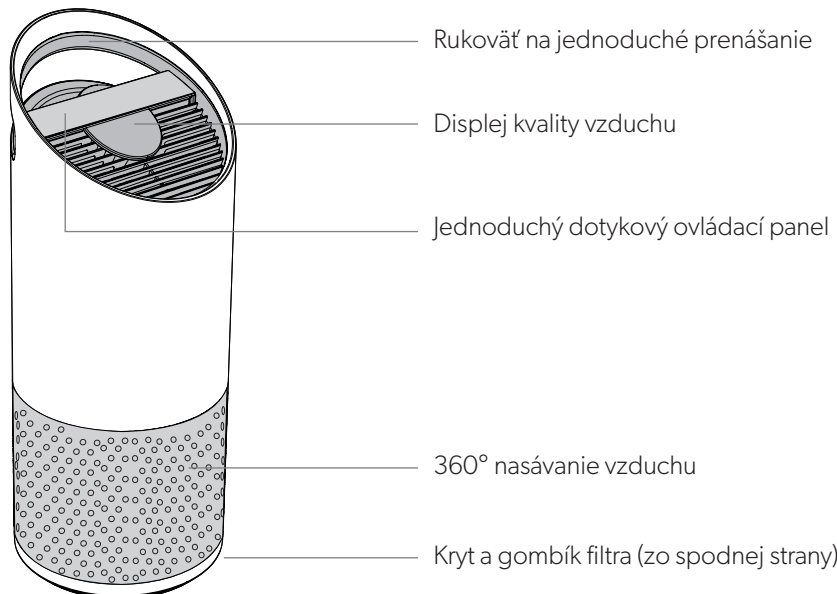


Premysленé vyhotovenie

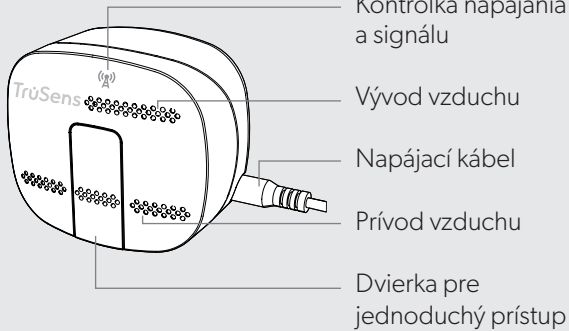
Výnimočná funkčnosť v šate moderného dizajnu, ktorý sa hodí do každého prostredia.

PREHĽAD VÝROBKU

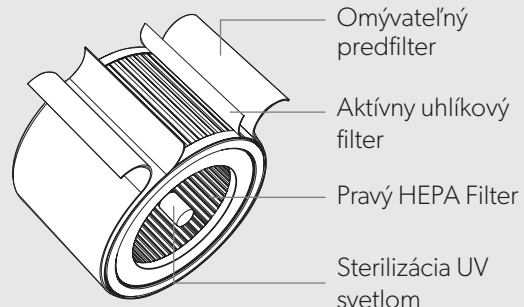
**Čistič
vzduchu**



SensorPod™



Filter a sterilizácia UV svetlom

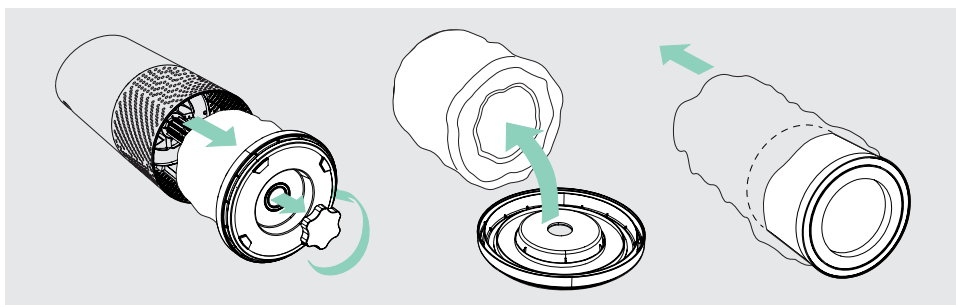


ZAČÍNAME



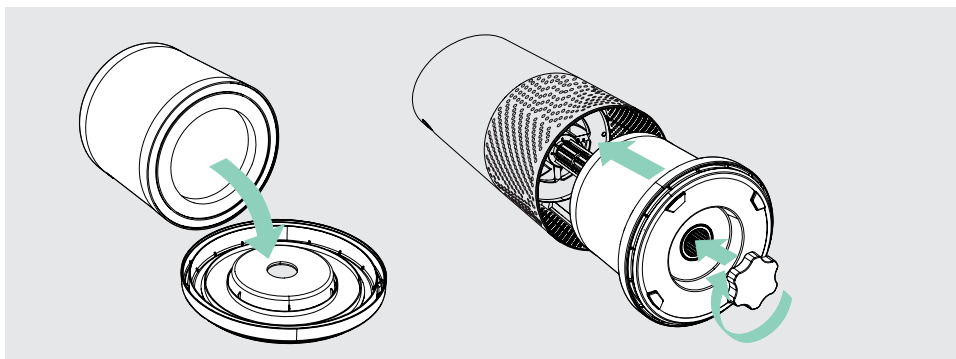
1. Odstráňte plastové vrecko z filtra

Odkrútkujte spodný kryt a odstráňte z filtra plastové vrecko.



2. Znova pripojte filter

Prichyťte filter k spodnému krytu a umiestnite ho späť do čističa.



3. Nastavenie

Zapojte zariadenie SensorPod do zásuvky.

Umiestnite zariadenie SensorPod vo vzpriamenej polohe na vrch stola alebo pracovný povrch na druhej strane miestnosti na dohľad od čističa.

Zapojte čistič do zásuvky a zapnite ho.

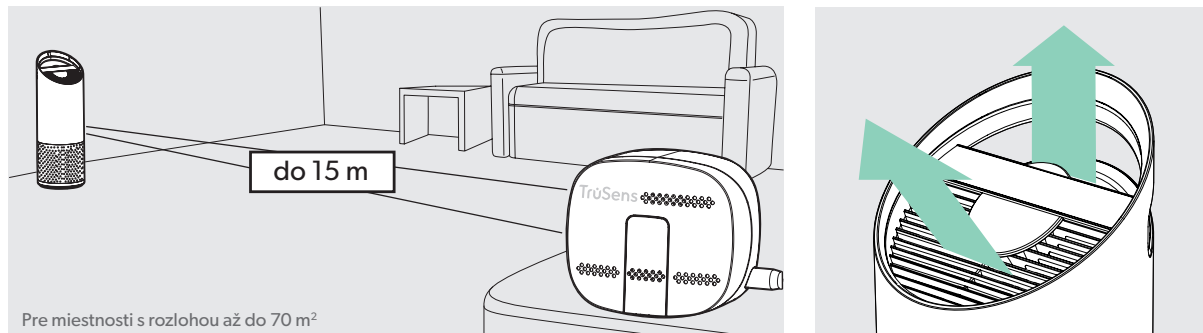
Umiestnite čistič na plochý povrch bez prekážok

- ak, aby vzduch mohol voľne prúdiť do čističa zo všetkých strán,
- vyhnite sa nábytku, ako sú posteľa a záclony, ako aj zdrojom tepla alebo vlhkosti.

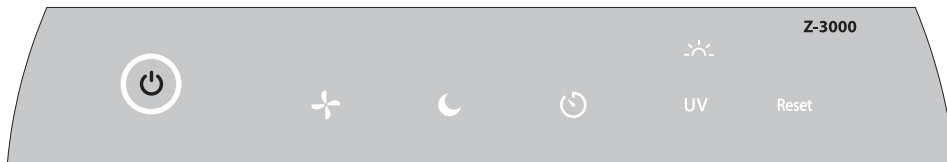
Sila signálu sa môže podľa umiestnenia lísiť. Postup pre výnimkočné prípady, keď to nefunguje, si pozrite na strane 222.

4. Začnite žiť s čistejším vzduchom!

Čistič automaticky prispôsobí otáčky ventilátora na základe výsledkov meraní kvality vzduchu zo zariadenia SensorPod a unikátna technológia PureDirect™ dodá do celej miestnosti prečistený vzduch.



OVLÁDACÍ PANEL



Tlačidlo napájania



Nastavenia otáčok ventilátora

Vyberte otáčky ventilátora alebo AUTOMATICKÝ režim. V automatickom režime čistič automaticky prispôsobuje otáčky ventilátora na základe výsledkov meraní kvality vzduchu zo zariadenia SensorPod.

(Automatický režim je dostupný iba v prípade, keď je čistič spárovaný so zariadením SensorPod a prijíma signál.)



Nočný režim

Podsvietenie displeja sa vypne. Slúži na používanie počas spánku bez kompromisov v oblasti účinnosti čističa.

Ak chcete všetky funkcie displeja znova aktivovať, jednoducho znova stlačte toto tlačidlo.



Režim časovača

Čistič sa automaticky vypne po 2, 4, 8 alebo 12 hodinách. Ak chcete odpočet zrušiť, jednoducho stláčajte tlačidlo, až kým sa nebude zobrazovať žiadne nastavenie časovača.

UV

UV režim

UV žiarovka v komore filtra čističa je zapnutá, keď je symbol biely.

Symbol sa rozsvieti načerveno, keď nastal čas na výmenu UV žiarovky.

(Pozrite si pokyny na strane 219).

Reset

Resetovanie filtra a UV kontrolky

Kontrolky pre HEPA filter, aktívny uhlíkový filter a UV sa rozsvietia načerveno, keď je potrebné ich vymeniť. Keď sa rozsvietí 1 kontrolka, jednoducho podržte stlačené tlačidlo Reset na tri sekundy, čím kontrolku zresetujete.

Keď svietia aspoň dve kontrolky, ťuknite na tlačidlo Reset a vyberte príslušnú kontrolku (vybraná kontrolka bude blikať). Až potom podržte tlačidlo stlačené na tri sekundy na jej zresetovanie.

(Pokyny na výmenu nájdete na stranach 217 až 219. Po výmene filtra sa riadte pokynmi na resetovanie kontrolky vyššie.)

DISPLEJ KVALITY VZDUCHU

Spätná väzba v reálnom čase

Revolučné zariadenie SensorPod™ vyhodnocuje stav vzduchu meraním množstva malých (PM 2,5) aj veľkých (PM 10) tuhých častíc. Vypočítava celkovú kvalitu vzduchu na základe unikátneho algoritmu, ktorý reaguje na reálne zvýšenia množstva znečisťujúcich látok bez toho, aby prehnane reagoval na vstup osoby do miestnosti alebo jej usadenie na pohovke.

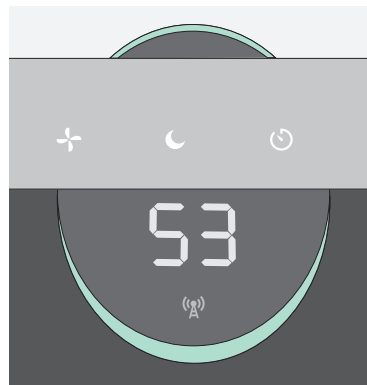
Podsvietený displej s farebným rozlíšením informuje o dobrej, strednej alebo nedostatočnej kvalite vzduchu a číselná hodnota poskytuje presnejší údaj.

V AUTOMATICKOM režime čistič automaticky upravuje otáčky ventilátora v reakcii na tieto výsledky merania kvality vzduchu.

DOBRÁ
MODRÁ | 0 - 50



STREDNÁ
ŽLTÁ | 50 - 100



NEDOSTATOČNÁ
ČERVENÁ | 100 - 500



TECHNICKÉ PARAMETRE

Prívod vzduchu	360°
Výmena vzduchu dvakrát za hodinu	70 m ²
Typ dodávania vzduchu	PureDirect™
Snímač	SensorPod™, funguje v dosahu 15 m od čističa
Nastavenia otáčok ventilátora	Šepot (Whisper), 1, 2, 3, Turbo
Úrovne čistenia	Omývateľný predfilter, aktívny uhlíkový filter, pravý HEPA filter, UV
Nastavenia časovača	2, 4, 8, 12 hodín
Kontrolky výmeny filtra	Uhlíkový, HEPA, UV
Hluk	32 - 66 dB
Rozmery	263 x 263 x 726 mm
Hmotnosť	5,7 kg
Typ motora	DC motor
Požiadavky na napájanie	220-240v 50/60H 0,5A
Spotreba energie	68 W
Záruka	2 roky

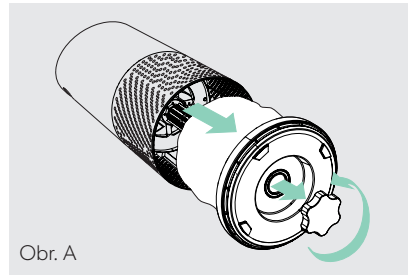
Náhradné filtre a UV žiarovka

Bubnový HEPA filter 3 v 1	2415110
Aktívny uhlíkový filter (balenie s 3 kusmi)	2415109
UV žiarovka	2415111

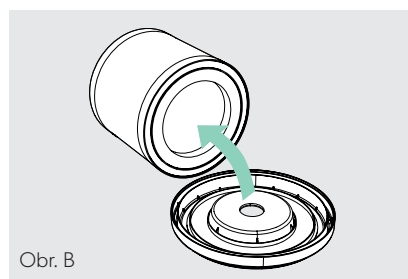
STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Prístup ku komore filtra

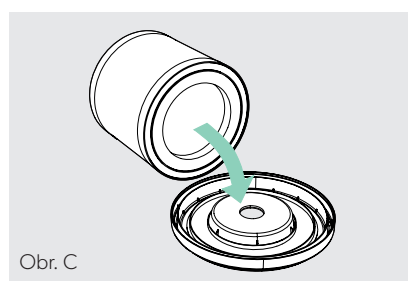
1. Čistič vždy vypnite stlačením tlačidla napájania a odpojením napájacieho kábla.
2. Zariadenie položte jemne na stranu na podlahu, aby ste mali prístup ku krytu komory filtra a gombíku.
3. Otočte gombíkom proti smeru hodinových ručičiek a odstráňte kryt komory filtra a 360° bubnový HEPA filter (obr. A).



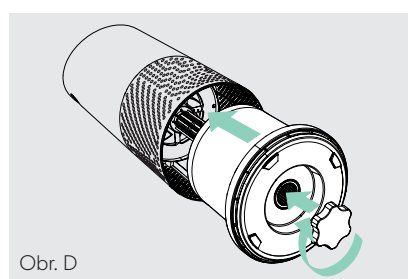
Obr. A



Obr. B



Obr. C



Obr. D

VÝMENA HEPA FILTRA

1. Kontrolka HEPA filtra sa rozsvieti načerveno, keď nastal čas vymeniť celý bubnový HEPA filter.
2. Jemne vytiahnite bubnový HEPA filter z miesta prichytenia ku krytu filtra (obr. B).
3. Upevnite na kryte filtra náhradný HEPA filter (obr. C).
4. Jemne znova vložte kryt filtra a bubnový filter do komory a do drážok a otočte gombíkom v smere hodinových ručičiek, až kým nie sú gombík a kryt filtra bezpečne utiahnuté (obr. D).
5. Pripojte čistič k zdroju napájania a zapnite ho. Potom podržte tlačidlo Reset, až kým červená kontrolka HEPA filtra nezhasne.

Poznámka: Bubnový HEPA filter (pozrite si stranu 216) bude obsahovať 3 vrstvy: omývateľný predfilter, aktívny uhlíkový filter a HEPA filter.

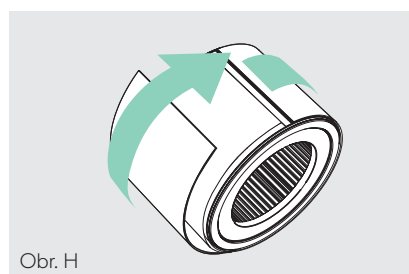
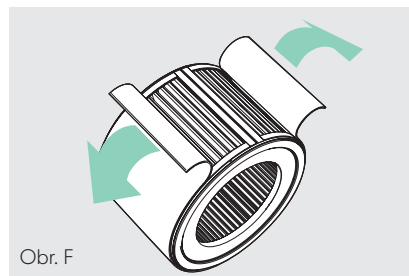
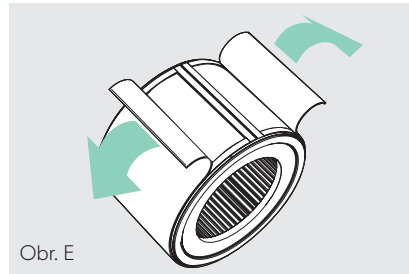
VÝMENA AKTÍVNEHO UHLÍKOVÉHO FILTRA **DUPONT**

1. Kontrolka uhlíkového filtra sa rozsvieti načerveno, keď nastal čas na výmenu uhlíkovej vrstvy.
2. Jemne odlepte predfilter od upevňovacích prúžkov (obr. E).
3. Jemne odlepte použitú uhlíkovú vrstvu od upevňovacích prúžkov (obr. F).
4. Omotajte novú uhlíkovú vrstvu okolo bubna filtra a upevnite tie isté upevňovacie prúžky (obr. G).
5. Omotajte predfilter okolo uhlíkovej vrstvy a pripojte upevňovacie prúžky (obr. H).
6. Po zapnutí čističa podržte stlačené tlačidlo Reset, až kým červená kontrolka uhlíkového filtra nezhasne.

Poznámka: Balenie s troma kusmi aktívneho uhlíkového filtra (pozrite si stranu 216) postačí na tri výmeny uhlíkového filtra potrebné medzi jednotlivými výmenami bubnového filtra HEPA (pozrite si stranu 217).

UMÝVANIE PREDFILTRA

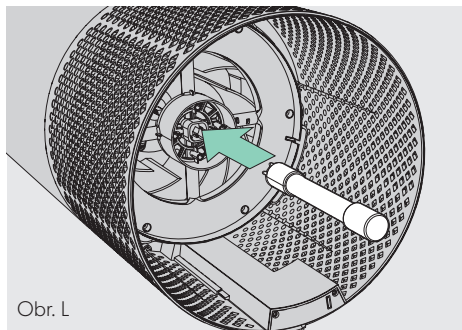
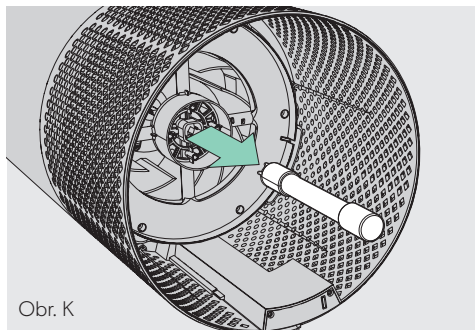
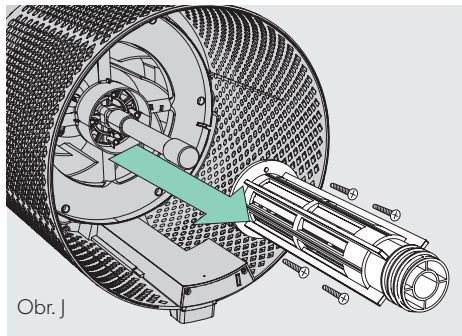
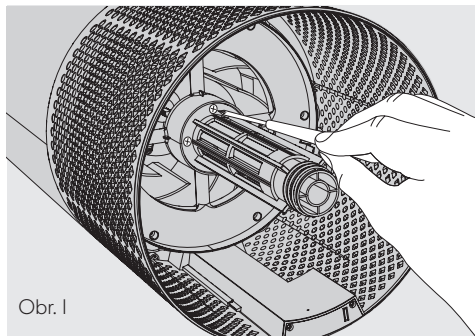
1. Odporúčame predfilter vizuálne skontrolovať každý mesiac a vyciistiť ho podľa potreby. Minimálne by ste mali predfilter ručne umyť pri každej výmene aktívneho uhlíkového filtra.
2. Jemne odlepte omývateľný predfilter od upevňovacích prúžkov (obr. E).
3. Jemne opláchnite pod tečúcou vodou. Pred opäťovným vložením nechajte predfilter voľne vyschnúť.
4. Omotajte predfilter okolo bubna filtra a pripojte upevňovacie prúžky (obr. H).



VÝMENA UV ŽIAROVKY

1. Kontrolka  sa rozsvietí načerveno, keď nastal čas na výmenu UV žiarovky.
2. Vyberte bubon HEPA filtra (obr. A) a pomocou skrutkovača odstráňte štyri skrutky, ktoré zaistujú kryt UV žiarovky (obr. I).
3. Jemne vyberte kryt UV žiarovky (obr. J).
4. Odpojte UV žiarovku z objímky čističa (obr. K).
5. Náhradnú UV žiarovku (pozrite si stranu 216) môžete zapojiť priamo do rovnakej objímky (obr. L).
6. Vráťte kryt UV žiarovky na miesto a skrutkovačom utiahnite upevňovacie skrutky.
7. Po zapnutí čističa podržte stlačené tlačidlo Reset, až kým kontrolka  nezmení farbu na bielu.

Poznámka: Po výmene žiariča UV-C ho zlikvidujte v miestnom zbernom mieste OEEZ.

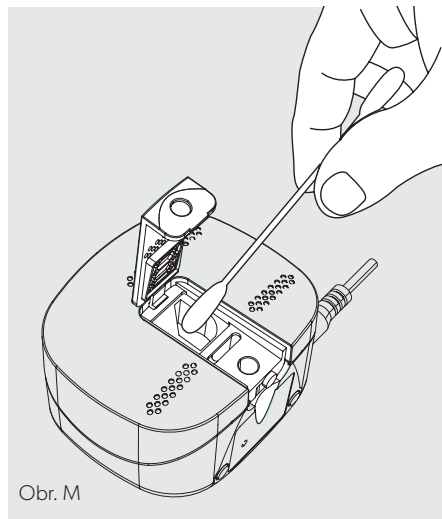


ČISTENIE ZARIADENIA SENSORPOD™

Čistenie snímača kvality vzduchu

Zariadenie SensorPod™ používa na detekciu tuhých častíc infračervené svetlo, preto je dôležité, aby ste komoru prachového snímača čistili raz za 1 až 2 mesiace, aby ste odstránili prípadný prach alebo častice, ktoré by mohli ovplyvniť presnosť výsledkov meraní snímača.

1. Vypnite zariadenie SensorPod odpojením napájacieho kábla.
2. Otvorte dvierka pre jednoduchý prístup na prednej strane tak, že ich zdvihnete v 90° uhle.
3. Pomocou vlhkej vatovej tyčinky utrite šošovku a oblasť nasávania prachového snímača (obr. M).
4. Suchou vatovou tyčinkou utrite zvyšky vlhkosti.
5. Zatvorte kryt jeho spustením a zasunutím späť na miesto, až kým nezavakne.



ČASTÉ OTÁZKY A RIEŠENIE PROBLÉMOV

Kde mám umiestniť zariadenie SensorPod™?	<p>Kdekoľvek v miestnosti, kde chcete merať kvalitu ovzdušia!</p> <p>Ak chcete dosiahnuť optimálne výsledky, umiestnite zariadenie SensorPod™ do 15 metrov od čističa vzduchu na pracovný povrch alebo stôl tak, aby medzi oboma zariadeniami neboli žiadne prekážky. V automatickom režime čistič dodáva čistý vzduch, kym zariadenie SensorPod™ nezistí priateľnú úroveň kvality vzduchu.</p>
Ako často je potrebné meniť filtre?	<p>To je hračka! Kontrolky výmeny čističa vás upozornia, ked' nastane čas vymeniť uhlíkový alebo HEPA filter, prípadne UV žiarovku.</p> <p>Počítajte s tým, že aktívny uhlíkový filter je potrebné meniť raz za 3 až 4 mesiace, HEPA filter každých 12 až 15 mesiacov a UV žiarovku raz za 1 až 3 roky.</p>
Ako často je potrebné umývať predfilter?	<p>Predfilter zachytáva veľké častice a uchováva účinnosť ostatných filtrov, preto odporúčame vizuálne kontrolovať predfilter každý mesiac a umývať ho podľa potreby. Ďalším dobrým zvykom je umývať predfilter pri každej výmene uhlíkového filtra.</p>
Ako často je potrebné čistiť prachový snímač v zariadení SensorPod?	<p>Pre najpresnejšie meranie kvality ovzdušia odporúčame čistiť povrch prachového snímača raz za 1 až 2 mesiace.</p>
Čistič sa nedá zapnúť.	<p>Skontrolujte, či je napájací kábel bezpečne pripojený k elektrickej zásuvke aj čističu. Skontrolujte, či je v zásuvke prúd, napríklad zapnutím svetla v miestnosti alebo pripojením funkčného zariadenia do tej istej zásuvky. Skontrolujte, či je HEPA filter správne vložený v komore filtra.</p> <p>Ak problém pretrváva, kontaktujte nás. (strana 223).</p>

ČASTÉ OTÁZKY A RIEŠENIE PROBLÉMOV

<p>Čistič sa neprepne do automatického režimu. alebo Ukazovatele kvality vzduchu sú vypnuté. alebo Kontrolka snímača čističa bliká.</p>	<p>Najskôr skontrolujte, či je zariadenie SensorPod zapojené do zásuvky a jeho kontrolka nepretržite svieti. Ďalej skontrolujte, či je zariadenie SensorPod v dosahu čističa (do 15 m). Ak sú splnené obidve podmienky a pripojenie stále zlyháva, pozrite si pokyny týkajúce sa opravy pripojenia zariadenia SensorPod nižšie.</p>
<p>Stratil(a) som SensorPod!</p>	<p>Žiadne obavy! Kontaktujte náš tím zákazníckej podpory, u ktorého si môžete objednať náhradné zariadenie SensorPod. Riadte sa jednoduchými pokynmi na párovanie nižšie a spárujte náhradné zariadenie SensorPod s existujúcim čističom vzduchu.</p>

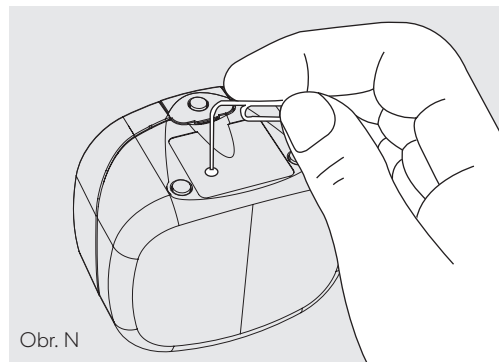
Párovanie zariadenie SensorPod s čističom

Zariadenie SensorPod komunikuje s čističom pomocou rádiových signálov a je spárované na výrobnej linke a pripravené na použitie ihneď po rozbalení. V zriedkavom prípade, keď dôjde k prerušeniu signálu, začne kontrolka snímača čističa blikať. Pripojenie môžete opraviť niekoľkými jednoduchými krokmi.

1. Odpojte zariadenie SensorPod od napájania.
2. PODRŽTE stlačené tlačidlo napájania na čističi po dobu troch sekúnd. Mali by zaznieť dve cinknutia.
3. Pripojte zariadenie SensorPod k napájaniu a pomocou predmetu s malým hrotom (napr. spinka) stlačte a PODRŽTE stlačené tlačidlo párovania na spodnej strane zariadenia SensorPod po dobu 5 až

7 sekúnd (obr. N).

4. Pripojenie sa nadviaže, keď sa kontrolka snímača čističa natrvalo rozsvieti a ukazovatele kvality vzduchu sa rozsvietia.



Obr. N

ZÁRUKA

Prevádzka tohto zariadenia je krytá zárukou po dobu dvoch rokov od dátumu kúpy, za podmienky bežného používania. V rámci záručnej doby spoločnosť ACCO na základe vlastného uváženia bezplatne bud' opraví, alebo vymení pokazené zariadenie. Na poruchy z dôvodu nesprávneho použitia alebo použitia na nevhodné účely sa záruka nevzťahuje. Bude vyžadovaný doklad o dátume kúpy. Opravy alebo modifikácie vykonalé osobami, ktoré nie sú poverené spoločnosťou ACCO, spôsobia neplatnosť záruky. Naším cieľom je zabezpečiť, aby naše produkty fungovali v rámci uvedených technických údajov. Táto záruka neovplyvňuje zákonné práva, ktoré majú spotrebiteľa v rámci príslušných národných právnych predpisov, ktorými sa riadi predaj tovaru.

PODPORA

Ďakujeme, že ste u seba doma prijali zariadenie TruSens™. Naši zákazníci sú stredobodom našich činností a usilujeme sa navrhovať výrobky, ktoré vyhovujú vášmu životnému štýlu. Ak máte otázky alebo pripomienky, ozvite sa nám!

Navštívte nás web na adresе www.leitz.com/trusens

Pošlite nám e-mail na adresu objednavky@acco.com

Zavolajte nám na číslo [+420 261 912 720](tel:+420261912720)

Ak sa chcete zaregistrovať a aktivovať svoju záruku, prejdite na www.leitz.com/register



Köszönjük, hogy a TruSens légtisztítót választotta!
Örömünkre szolgál, hogy segíthetünk egészsége
megőrzésében.

A levegőnek mindenütt tisztnak kell lennie, akárholtartózkodik is a szobában. A TruSens SensorPod™, a PureDirect™ rendszer és a DuPont™ szűrés garantálja,
hogy a levegő a szoba minden pontján tiszta lesz.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

OLVASSA EL ÉS ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT

Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból a szűrők vagy az UV-C emitter cseréje előtt, vagy ha a készülék nincs használatban.



FIGYELEM! A tűz és az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne használja a légtisztítót félvezetős sebességszabályozó berendezéssel. Ne üzemeltesse a légtisztítót sérült hálózati kábellel vagy dugóval, vagy ha a fali aljzat laza. Ha a hálózati kábel sérült, akkor a kockázatok elkerülése érdekében ki kell cseréltetni a gyártóval, annak hivatalos szervizével vagy egy megfelelően képzett szakemberrel.

Ne vezesse a kábelt szőnyegek, takarók vagy hasonlók alatt. Ne vezesse a kábelt bútorok vagy háztartási gépek alatt. Olyan helyen vezesse a kábelt, ahol nem járnak emberek és nem okozhat botlásveszélyt.



FIGYELEM! A készülékben levő UV-C emitter kisugárzása bőr vagy szemkárosodást okozhat, ha közvetlenül belenéznek a fénybe. A készülék nem rendeltetésszerű használata vagy a ház sérülése veszélyes UV-C sugárzás kijutásához vezethet. Az UV-C sugárzás még kis adagban is károsíthatja a szemet és a bőrt. Az emitter cseréje vagy karbantartás előtt minden áramtalanítsa a készüléket. Az UV-C emitter cseréjéhez az ACCO Brands 2415108 cikkszámú (Z-2000 esetén) vagy 2415111 cikkszámú (Z-3000 esetén) termékét használja.

225

- Használat előtt távolítsa el az összes csomagolást és a szűrőt borító tasakot is.
- Olyan készüléket, amelyik láthatóan sérült, tilos üzemeltetni.
- A készülék hálózati csatlakozódugóját csak a típusának megfelelő és az adattáblán feltüntetett feszültségértékű fali konnektorba szabad bedugni.
- A légtisztítót a fali konnektor közelében helyezze el, és ne használjon hosszabbítót.
- A készüléket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, illetve olyan személyek is, akiknek a fizikai, érzékelési vagy mentális képességei gyengébbek, vagy nincs kellő tapasztalatuk és tudásuk, feltéve, ha ezt felügyelet alatt teszik, vagy a készülék biztonságos használatára kioktatták őket és tisztában vannak a kapcsolódó veszélyekkel.
- A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel, nem tisztíthatják azt, és nem kísérelhetik meg annak karbantartását sem.
- Az UV-C emittert a kézikönyvben meghatározott típusú emitterrel cserélje ki.
- Ne próbálja saját maga szervizelni vagy megjavítani a készüléket.
- A légtisztítót és a SensorPod™ érzékelőt csak a tartozék hálózati kábellel használja.
- A készüléket csak nedves törlőronggyal tisztítsa meg, ne használjon tisztítószert vagy oldószert.
- A bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a készülék szilárd, sík felületen álljon.
- Ügyeljen arra, hogy a levegő bemeneti és kimeneti nyílásait szabadon hagyja.
- Ne dugja az ujját vagy egyéb tárgyat a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásába.
- A SensorPod™ akkor is továbbít jelet/adatot, amikor a légtisztító készenléti üzemmódban van.

Üzemi frekvencia

Vezeték nélküli: 2462 MHz

Maximális adóteljesítmény (EIRP)

Vezeték nélküli: 0 dBm

Antennanyereség

Vezeték nélküli: 2 dBi

Az ACCO UK Ltd ezennel kijelenti, hogy a Leitz TruSens Air Purifier Z-2000/Z-3000 rádióberendezés-típusok megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

<https://declarations.accobrands.com/>.

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai

A hasznos élettartam végén az elektromos és elektronikus berendezés hulladéknak minősül. Ezzel összefüggésben az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet: A hulladék elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad válogatatlan települési hulladékként kidobni. A berendezéseket elkülönítetten kell összegyűjteni, azért, hogy azokat szétszereljék, és alkatrészeit és anyagaikat újra feldolgozzák, újrahasználják, vagy energetikailag hasznosításuk (tüzelő- vagy üzemanyagként villamosenergia-termelés során).

Az önkormányzatok a hulladék elektromos és elektronikus berendezések összegyűjtésére költségmenetesen igénybe vehető nyilvános

gyűjtőpontokat üzemeltetnek.

Kérjük, hogy a hulladék berendezést vigyék be az otthonukhoz vagy irodájukhoz legközelebbi gyűjtőhelyre.

Ha nem találnak ilyen gyűjtőhelyet, akkor a kereskedőnek, ahol vásárolták azt, át kell vennie a hulladék berendezést.

Ha már nincsenek kapcsolatban a kereskedővel, ebben az ügyben forduljanak az ACCO céghoz segítségért.

A hulladék elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosításának célja a környezet védelme, az emberi egészség védelme, a nyersanyagok megőrzése, a fenntartható fejlődés elősegítése, valamint jobb áruellátás biztosítása az Európai Unióban. Ezt a célt szolgálja az értékes másodlagos nyersanyagok visszanyerése és az ártalmatlanítandó hulladék mennyiségének csökkentése. E célok elérését segíthetik azzal, ha a hulladék berendezést eljuttatják egy gyűjtőhelyre.

A terméken az elkülönített gyűjtést jelző ábra látható (X jellet áthúzott szemétygyűjtő tartály). Az ábra arra hívja fel a figyelmet, hogy a hulladék elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad válogatatlan települési hulladékként kidobni.

A Leitz TruSens légtisztítók UV-C sugárzával is felszereltek. A cikk cseréjekor (a termék élettartama alatt) ezeket a helyi WEEE-gyűjtőbe kell visszaadni és ártalmatlanítani.

További információk és az UV-C sugárzó telepítési útmutatói / videók megtalálhatók a www.leitz.com weboldalon

FŐBB JELLEMZŐK



SensorPod™

Külön levegőminőség-figyelő egység garantálja a tiszta levegőt ott, ahol szüksége van rá.



PureDirect™ rendszer

Független laboratóriumi vizsgálatok is megerősítik, hogy két légáramlás hatékonyabban és nagyobb kényelmet biztosítva mozgatja a levegőt a helyiségen, mint egy légáramlás.



Tájékoztatás és alkalmazkodás

A színjelzéssel kiegészítő információt is adó világító gyűrű valós időben tájékoztat a levegő minőségéről.



360°-os tisztítás

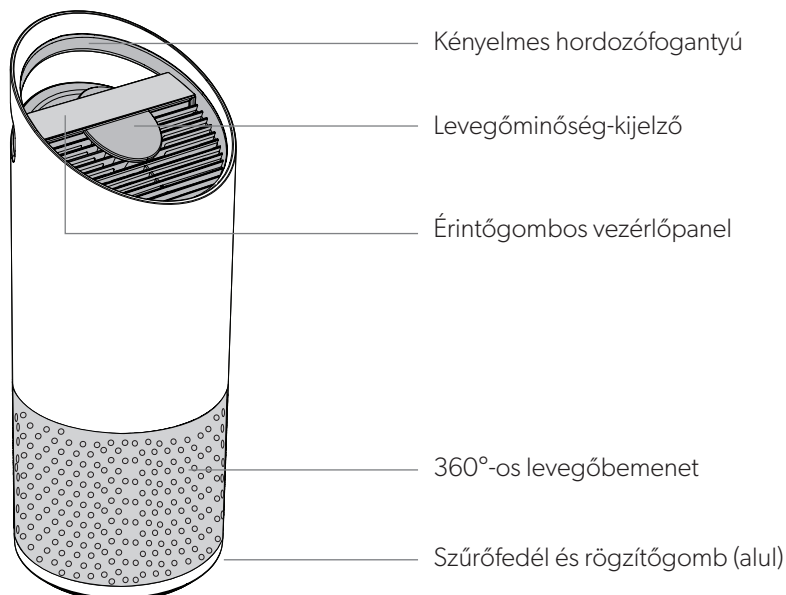
A DuPont™ HEPA-szűrő minden irányból megköti a szennyező anyagokat és az illékony szerves gázokat/illatokat. Az UV-fény elpusztítja a szűrőbe bejutott mikrobákat és baktériumokat.

Átgondolt kialakítás

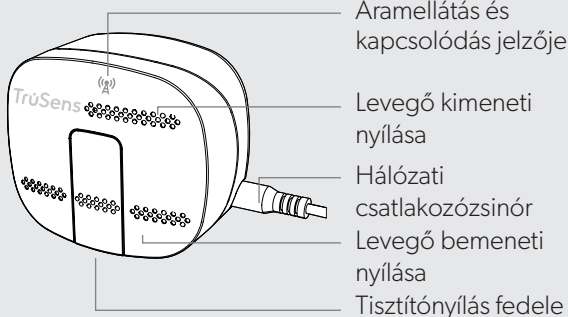
Kiemelkedő funkciókkal rendelkező modern megjelenésű készülék, amely minden környezethez jól illeszkedik.

A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

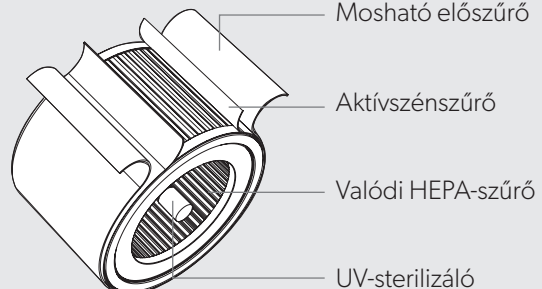
Légtisztító



SensorPod™



Szűrő és UV-sterilizálás

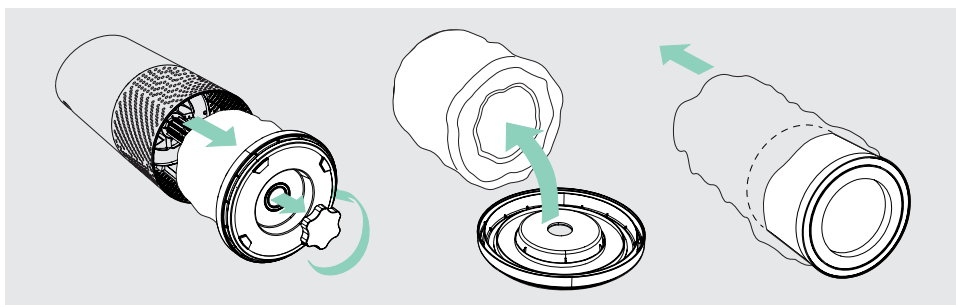


ELSŐ LÉPÉSEK



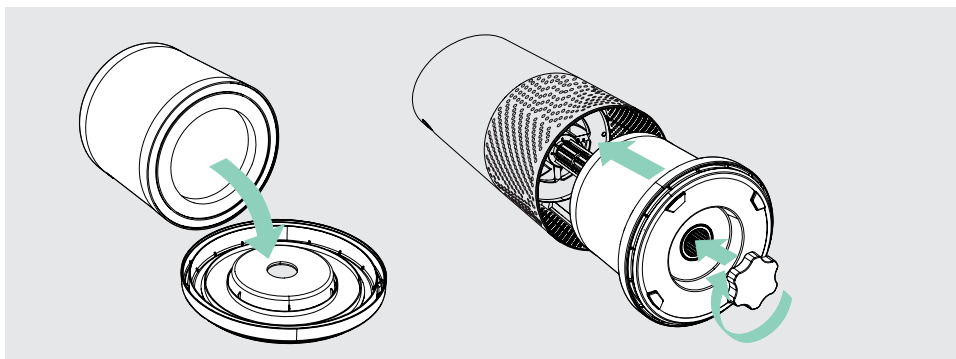
1. Vegye le a műanyag tasakot a szűrőről.

Csavarja le a légtisztító alaplapját és vegye le a műanyag tasakot a szűrőről.



2. Helyezze vissza a szűrőt

Rögzítse a szűrőt az alaplapon és helyezze vissza a légtisztítóba.



3. Üzembe helyezés

A SensorPod csatlakozódugóját dugja be a konnektorba.

A SensorPod egységet a szoba másik felén állítsa fel egy asztalra vagy vízszintes felületre a légtisztító látóterében.

A csatlakozódugót dugja be a konnektorba és kapcsolja be a légtisztítót.

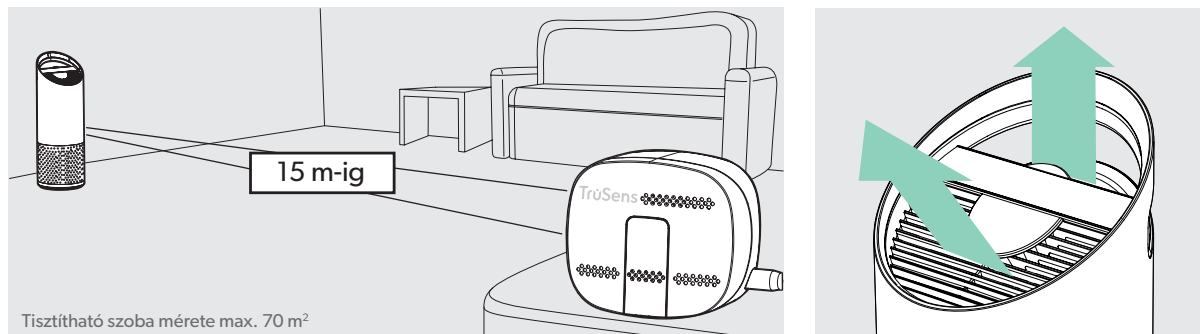
Helyezze a légtisztítót sík felületre, távol minden akadálytól

- ahol a levegő minden oldalról szabadon áramolhat a tisztítóberendezésbe
- ne legyen a közelben lakberendezési tárgy, például ágynemű vagy függöny, se semmilyen hő- vagy nedvességforrás.

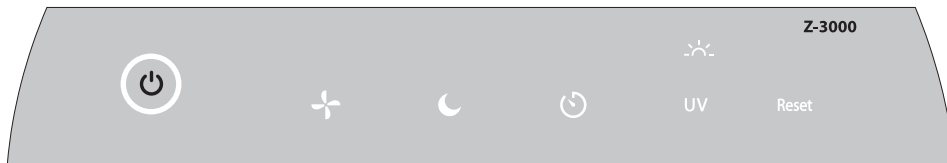
A jelerősség a helytől függően eltérő lehet. Abban a ritka esetben, ha valamiért nem működne, lásd a 239. oldalt.

4. Már is élvezheti a tisztább levegőt!

A légtisztító a SensorPod levegőminőségi adatai alapján automatikusan beállítja a ventilátor sebességét, az egyedi PureDirect™ rendszer pedig az egész helyiségen eloszlatja a tisztított levegőt!



VEZÉRLŐPULT



Bekapcsolóbomb



Ventilátorsebesség beállítása

Válassza ki a ventilátor sebességét vagy az AUTO üzemmódot.

AUTO üzemmódban a légtisztító a SensorPod levegőminőségi adatai alapján automatikusan beállítja a ventilátor sebességét.

(Az AUTO üzemmód csak akkor elérhető, ha a légtisztító párosítva van a SensorPod egységgel, és jelet kap.)



Éjszakai üzemmód

A kijelző megvilágítása kikapcsol – alvás közbeni használatra – úgy, hogy a légtisztító hatékonysága nem szerved csorbát.

Egyszerűen nyomja meg ismét a gombot, hogy újra megjelenjen a kijelző összes funkciója.



Időzítő üzemmód

A légtisztító 2, 4, 8 vagy 12 óra múlva automatikusan kikapcsol.

A visszaszámlálás törléséhez nyomja meg a gombot addig, amíg semmilyen időzítőbeállítás nem jelenik meg.



UV-üzemmód

A légtisztító szűrőkamrájában levő UV-izzó akkor üzemel, amikor a szimbólum fehérén világít.

A szimbólum pirosan világít, amikor az UV-izzó cserére szorul.

(Bővebben lásd a 236. oldalon.)

Reset

Szűrő- és UV-jelzők visszaállítása

A HEPA-szűrő, az aktívszánszűrő és az UV-izzó jelzőfényei pirosan világítanak, amikor cserére szorulnak. Amikor 1 jelzőfény ég, a jelző visszaállításához 3 másodpercig nyomja meg a Reset gombot.

Amikor 2+ jelzőfény ég, a megfelelő jelző kiválasztásához érintse meg a Reset gombot (a kiválasztott jelző villog), mielőtt a visszaállításhoz 3 másodpercig lenyomná a gombot.

(A cserére vonatkozó utasításokat lásd a 234–236. oldalon. A szűrő cseréje után kövesse a jelző visszaállítására vonatkozó fenti utasításokat.)

LEVEGŐMINŐSÉG-KIJELZŐ

Valós idejű visszajelzés

A forradalmian új SensorPod™ a kisebb (PM2,5) és a nagyobb (PM10) finomszemcsés anyagok mérésével értékeli a levegő állapotát. Kiszámítja az általános levegőminőséget egy egyedi algoritmus segítségével, amely a szennyezőanyagok valódi növekedésére reagál, és képes kiküszöbölni a szobába belépő vagy a kanapén elhelyezkedő személyi átmeneti hatását.

A megvilágított kijelző színnel jelzi, hogy a levegő minősége jó, közepes vagy rossz, és számmal is pontosítja a minőség értékét.

AUTO üzemmódban a légtisztító a levegőminőségi adatok alapján automatikusan beállítja a ventilátor sebességét.

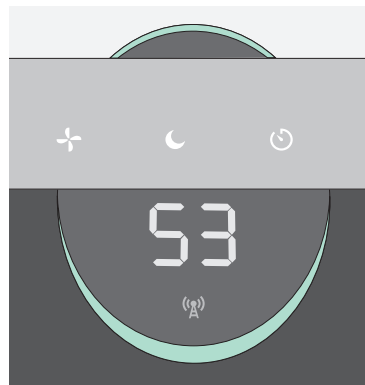
JÓ

KÉK | 0 - 50



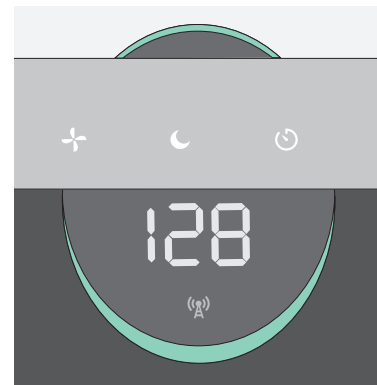
KÖZEPES

SÁRGA | 50 - 100



ROSSZ

PIROS | 100 - 500



MŰSZAKI ADATOK

Levegő bemeneti nyílása	360°
Teljes levegőcsere óránként kétszer	70 m ²
Levegőszállítás módja	PureDirect™
Érzékelő	SensorPod™, a légtisztítótól max. 15 méterig
Ventilátorsebességek	Whisper, 1, 2, 3, Turbo
Tisztítási szintek	Mosható előszűrő, aktívszáenzűrő, valódi HEPA-szűrő, UV
Időzítő	2, 4, 8, 12 óra
Szűrőcsere-jelzők	Carbon (szén), HEPA, UV
Zaj	32 - 66 dB
Méretek	263 x 263 x 726 mm
Súly	5,7 kg
Motor típusa	DC-motor
Tápellátás	220-240v 50/60H 0,5A
Teljesítményfelvétel	68 W
Garancia	2 év

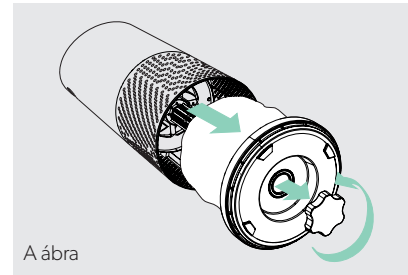
Csereszűrök és csere UV-izzó

3-in-1 HEPA-dobszűrő	2415110
Aktívszáenzűrő (3 szűrőt tartalmazó csomag)	2415109
UV-izzó	2415111

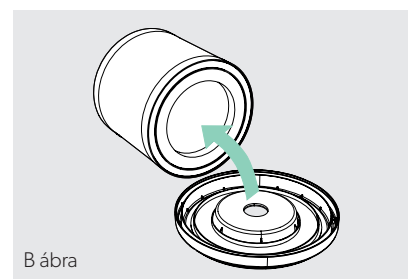
ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Hozzáférés a szűrőkamrához

1. Mindig kapcsolja ki a légtisztítót a bekapcsológomb megnyomásával és a hálózati csatlakozódugó kihúzásával.
2. Óvatosan fektesse az egységet az oldalára a padlón úgy, hogy a szűrőkamra fedele és a rögzítőgomb látható legyen.
3. Forgassa el a rögzítőgombot balra, vegye le a szűrőkamra fedelét és húzza ki a 360°-os HEPA-dobszűrőt (A ábra).



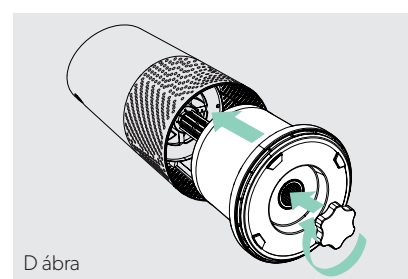
A ábra



B ábra



C ábra



D ábra

DUPONT HEPA-SZŰRŐ CSERÉJE

1. A HEPA-jelző pirosan világít, amikor a teljes HEPA-dobszűrő cserére szorul.
2. Óvatosan húzza le a HEPA-dobszűrőt a szűrőfedélről (B ábra).
3. Rögzítse a csere HEPA-szűrőt a szűrőfedélen (C ábra).
4. Óvatosan helyezze vissza a szűrőfedelet és a dobszűrőt a szűrőkamrába és a menetre, és forgassa el a rögzítőgombot jobbra, amíg a gomb és a szűrőfedél megfelelően nem rögzül (D ábra).
5. Dugja be a hálózati csatlakozódugót és kapcsolja be a légtisztítót. Ezután tartsa lenyomva a Reset gombot, amíg a HEPA-szűrő piros jelzőfénje ki nem alszik.

Megjegyzés: A HEPA-dobszűrő (lásd 233. oldal) 3 réteget tartalmaz: mosható előszűrő, aktívszáeszűrő és HEPA-szűrő.

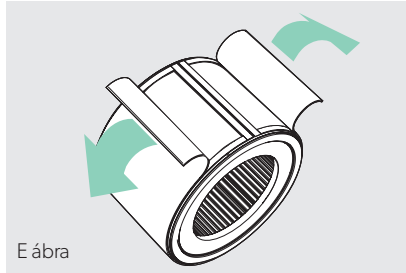
DUPONT AKTÍVSZÉNSZŰRŐ CSERÉJE

1. A szénszűrő Carbon jelzőfénje pirosan világít, amikor a szénréteg cserére szorul.
2. Óvatosan húzza le az előszűrőt a rögzítőcsíkokról (E ábra).
3. Óvatosan húzza le a használt szénréteget a rögzítőcsíkokról (E ábra).
4. Hajtson rá egy új szénréteget a szűrődobra, és rögzítse ugyanazokhoz a rögzítőcsíkokhoz (G ábra).
5. Hajtsa rá az előszűrőt a szénrétegre, és rögzítse a rögzítőcsíkokhoz (H ábra).
6. A légtisztító bekapcsolása után tartsa lenyomva a Reset gombot, amíg a szénszűrő piros jelzőfénje ki nem alszik.

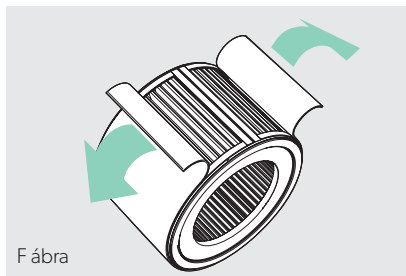
Megjegyzés: a 3 aktívszénszűrőt tartalmazó csomag (lásd 233. oldal) elegendő a HEPA-dobszűrő cseréjéig szükséges 3 szénszűrőcseréhez (lásd 234. oldal).

AZ ELŐSZŰRŐ MOSÁSA

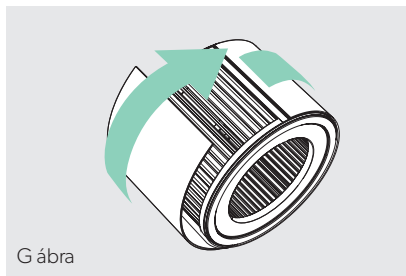
1. Javasoljuk, hogy havonta szemrevételezzel ellenőrizze az előszűrőt, és szükség esetén tisztítsa meg. Ha addig nem tette, akkor az aktívszénszűrő cseréjekor mossa meg az előszűrőt.
2. Óvatosan húzza le a mosható előszűrőt a rögzítőcsíkokról (E ábra).
3. Óvatosan öblítse le folyóvízzel – hagyja a levegőn megszáradni az előszűrőt, mielőtt visszahelyezné.
4. Hajtsa rá az előszűrőt a szűrődobra, és rögzítse a rögzítőcsíkokhoz (H ábra).



E ábra



F ábra



G ábra

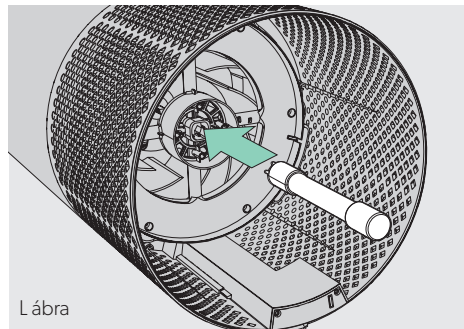
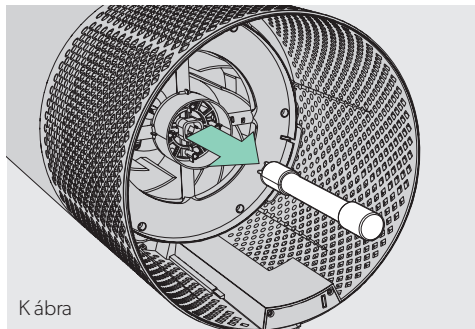
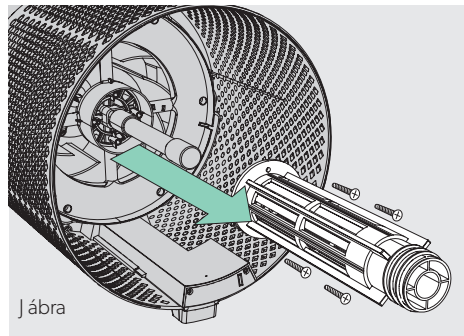
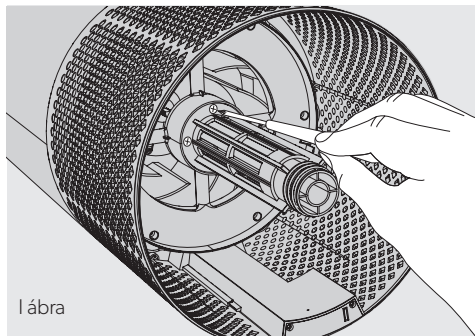


H ábra

AZ UV-IZZÓ CSERÉJE

1. A  jelzőfény pirosan világít, amikor az UV-izzó cserére szorul.
2. Vegye ki a HEPA-szűrődobot (A ábra), és csavarhúzával csavarozza ki az UV-izzó házát rögzítő 4 csavart (I ábra).
3. Óvatosan vegye ki az UV-izzó házát (J ábra).
4. Húzza ki az UV-izzót a légtisztító csatlakozóaljzatából (K ábra).
5. A csere UV-izzót (lásd 233. oldal) dugja be ugyanabba a csatlakozóaljzatba (L ábra).
6. Az UV-izzó házát tegye vissza a helyére, és csavarhúzával húzza meg a rögzítőcsavarokat.
7. A légtisztító bekapcsolása után tartsa lenyomva a Reset gombot, amíg a jelzőfény fehér színű nem lesz.

Megjegyzés: Az UV-C sugárzó cseréje után kérje a helyi WEEE gyűjtőberendezést.

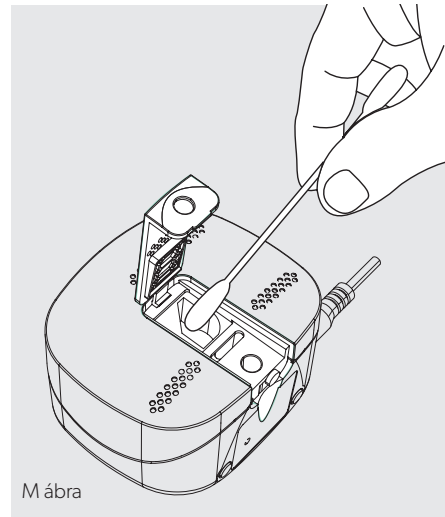


A SENSORPOD™ TISZTÍTÁSA

A levegőminőség-érzékelő tisztítása

A SensorPod™ infravörös fényt használ a részecskék észlelésére, ezért fontos, hogy 1-2 havonta megtisztítsa a porérzékelő kamrát és eltávolítson minden olyan port vagy részecskét, amely befolyásolhatja az érzékelő működésének pontosságát.

1. A hálózati csatlakozót kihúzva kapcsolja ki a SensorPod egységet.
2. 90°-os szögben hajtsa fel a készülék elején található nyílásfedeleit.
3. Megnedvesített fültisztító pálcikával törölje le a lencsét és a porérzékelő szívóterületét (M ábra).
4. Száraz fültisztító pálcikával törölje le a maradék nedvességet.
5. Hajtsa vissza a fedelelt és csúsztassa a helyére, amíg egy kattanást nem hall.



GYIK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS

Hová helyezzem a SensorPod™ egységet?	Bárhol a helyiségben, ahol mérti szeretné a levegő minőségét. Az optimális eredmény elérése érdekében a SensorPod™ egységet 15 méteres távolságon belül helyezze egy vízszintes felületre vagy asztalra, a légtisztító látóterében. Auto üzemmódban a légtisztító addig fűj tisztított levegőt a szoba légterébe, amíg a SensorPod™ elfogadhatónak nem érzékeli a levegő minőségét.
Milyen gyakran kell cserélnem a szűrőket?	Ez egyszerű! A légtisztító cserejelzői jelzik, ha a szénszűrő vagy a HEPA-szűrő vagy az UV-izzó cserére szorul. Az aktívszén-szűrőt általában 3-4 havonta, a HEPA-szűrőt 12-15 havonta, az UV-izzót pedig 1-3 évente szokás cserálni.
Milyen gyakran mossam ki az előszűrőt?	Az előszűrő a nagyobb részecskéket köti le, és óvja a többi szűrő hatékonyságát, ezért azt javasoljuk, hogy havonta szemrevételezéssel ellenőrizze az előszűrőt, és szükség esetén mossa meg. mindenkorban érdemes megmosni az előszűrőt, amikor kicseréli a szénszűrőt.
Milyen gyakran tisztítsam a porérzékelőt a SensorPod egységen?	A levegőminőség pontos mérése érdekében javasoljuk, hogy 1-2 havonta tisztítja meg a porérzékelő felületét.
A légtisztító nem kapcsol be.	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozkábel a fali aljzathoz és a légtisztítóhoz is megfelelően csatlakozik-e. Egy lámpával vagy másik eszközzel ellenőrizze, hogy van-e áram az aljzatban. Ellenőrizze, hogy a HEPA-szűrő megfelelően van-e behelyezve a szűrőkamrába. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor forduljon hozzánk! (240. oldal).

GYIK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS

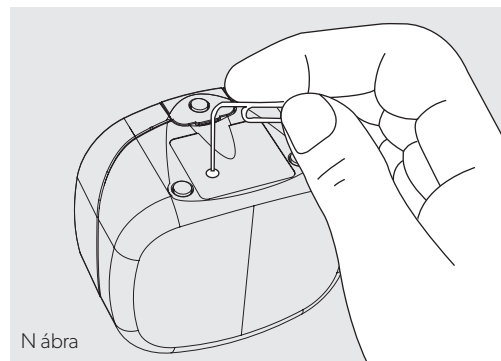
A légtisztító nem lép be az Auto üzemmódba. vagy A levegőminőség kijelzője nem világít. vagy A légtisztítón az érzékelő jelzőfénye villog.	Először ellenőrizze, hogy a SensorPod csatlakoztatva van-e a hálózati aljzathoz és folyamatosan világít-e a jelzőfénye. Ezután ellenőrizze, hogy az SensorPod a légtisztító hatósugarán belül van-e (max. 15 m). Ha minden feltétel teljesül, de a kapcsolat továbbra sem működik, akkor olvassa el az SensorPod kapcsolódásának helyreállítására vonatkozó alábbi útmutatót.
Elvesztettem a SensorPod egységemet!	Ne aggódjon! Forduljon ügyfélszolgálatunkhoz, és rendeljen egy csere SensorPod egységet. A csereként kapott SensorPod egység és a meglévő légtisztító párosításához kövesse az alábbi egyszerű lépéseket!

A SensorPod™ és a légtisztító párosítása

A SensorPod rádiófrekvenciás jelekkel kommunikál a légtisztítóval, és a gyártásnál már megtörténik a párosítás, ezért használatra készen áll a kicsomagolás után. Abban a ritka esetben, ha a jelátvitel megszakad, a légtisztítón az érzékelő jelzőfénye villogni kezd. A kapcsolat néhány egyszerű lépéssel helyreállítható.

1. Húzza ki a SensorPod hálózati csatlakozódugóját.
2. Három másodpercig TARTSA LENYOMVA a légtisztító bekapcsológombját – ekkor két hangjelzést hall.
3. Dugja be a SensorPod hálózati csatlakozódugóját, és egy kiegyenesített gemkapuccsal 5-7 másodpercig TARTSA LENYOMVA a SensorPod alján található párosítógombot (N ábra).

4. A kapcsolat akkor jön létre, amikor villogás nélkül ég a légtisztítón az érzékelő jelzőfénye, és kigyullad a levegőminőség kijelzője.



GARANCIA

A termék működéséért rendeltetésszerű használat esetén a vásárlás dátumától számítva két év jótállást vállalunk. A jótállási időszak alatt az ACCO – saját belátása szerint – díjmentesen megjavítja vagy kicséri a meghibásodott gépet. A jótállás nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltetésszerű használat miatt fellépő hibákra. A jótállás igénybevételéhez be kell mutatni a vásárlás dátumát igazoló dokumentumot. Ha az ACCO által nem feljogosított személy javítást vagy átalakítást végez a gépen, az érvényteleníti a garanciát. Mindent megteszünk annak érdekében, hogy termékeink a műszaki adatoknál leírtaknak megfelelő teljesítményt nyújtsák. A jelen jótállás nem befolyásolja azokat a törvényes jogokat, amelyekkel ügyfeleink az áruértékesítésre vonatkozó nemzetű jogszabályok szerint rendelkeznek.

TÁMOGATÁS

Köszönjük, hogy a TruSens™ készüléket választotta. Fontosnak tartjuk, hogy ügyfeleinknek olyan termékeket tervezünk, amelyek maximálisan megfelelnek életmódjuk igényeinek. Forduljon hozzánk bizalommal, ha bármilyen kérdése vagy visszajelzése lenne!

Látogassa meg webhelyünket: www.leitz.com/trusens

Írjon e-mailt: service.hu@acco.com

Hívjon telefonon: **06 800 20886**

Hogy regisztrálja és aktiválja a jótállást, lépjen ide www.leitz.com/register



Witamy w strefie czystego powietrza z TruSens. Dziękujemy za umożliwienie nam udziału w dążeniu do zdrowia i dobrego samopoczucia.

Powietrze, którym oddychasz powinno być czyste, gdziekolwiek się znajdziesz w pomieszczeniu. TruSens SensorPod™, technologia PureDirect™ oraz filtracja DuPont™ zapewniają czystsze powietrze w całym pomieszczeniu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

Przed wymianą filtrów lub lampy UV-C oraz kiedy urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć z gniazdka lub sieci.



UWAGA: Aby ograniczyć ryzyko pożaru i porażenia prądem, nie używać oczyszczacza powietrza z półprzewodnikowym regulatorem prędkości.

Nie należy używać oczyszczacza powietrza, jeśli uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka albo gniazdko w ścianie jest obluzowane. Aby zapobiec zagrożeniu, w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiana przewodu musi zostać dokonana przez producenta, autoryzowany punkt serwisowy lub odpowiednio wykwalifikowane osoby. Nie układać przewodu pod wykładzinami, dywanami, bieżnikami ani innymi podobnymi nakryciami. Nie układać przewodu pod meblami ani urządzeniami. Należy ułożyć przewód poza trasą ruchu, w miejscu, gdzie nie grozi potknięciem.



UWAGA: Patrzenie bezpośrednio na światło wytwarzane przez lampa UV-C w tym spręcie grozi uszkodzeniem skóry lub wzroku. Nieodpowiednie użytkowanie urządzenia lub uszkodzenie obudowy może spowodować uwalnianie niebezpiecznego promieniowania UV-C. Promieniowanie UV-C, nawet w małych dawkach, może powodować uszkodzenia wzroku i skóry. Przed wymianą lampy lub czynnościami konserwacyjnymi należy zawsze wyłączać urządzenie z sieci. Części zamienne do wymiany lampy UV-C to produkt nr 2415108 (do Z-2000) lub 2415111 (do Z-3000) wytwarzane przez ACCO Brands.

- Przed użyciem należy usunąć wszystkie elementy opakowania, w tym również worek osłaniający filtr.
- Jeżeli urządzenie jest wyraźnie uszkodzone, nie należy go użytkować.
- Urządzenie należy podłączać tylko do gniazdka elektrycznego odpowiadającego rodzajowi wtyczki oraz wartościom podanym na tabliczce znamionowej.
- Oczyszczacz powietrza należy ustawić w pobliżu gniazdka elektrycznego i nie używać przedłużaczy.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8 i powyżej oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej bądź umysłowej lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związanego z tym zagrożenia.
- Nie wolno zezwalać, aby dzieci bawiły się tym urządzeniem, czyściły je lub próbowaly wykonywać czynności konserwacyjne.
- Wymieniając lampa UV-C, należy ją zastąpić modelem wskazanym w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie należy podejmować prób przeglądu technicznego ani napraw produktu we własnym zakresie.
- Oczyszczacz i SensorPod™ muszą być używane wyłącznie z zapewnionym przewodem zasilającym.
- Urządzenie należy czyścić tylko wilgotną sciereczką; nie używać rozpuszczalników ani wybielaczy.
- Przed każdym uruchomieniem upewnić się, że urządzenie znajduje się na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie blokować ani nie zasłaniać otworów wlotu i wylotu powietrza.
- Nie wkładać palców ani innych przedmiotów do otworów wlotu i wylotu powietrza.

Częstotliwość robocza

Bezprzewodowo: 2462 MHz

Maksymalna moc nadawania (EIRP)

Bezprzewodowo: 0 dBm

Zysk anteny

Bezprzewodowo: 2 Dbi

ACCO UK Ltd niniejszym oświadcza, że urządzenia radiowe: oczyszczacze powietrza Leitz TruSens Z-2000/Z-3000 spełniają wymagania Dyrektywy 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://declarations.accobrands.com/>

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

Po utracie przydatności użytkowej produkt ten będzie klasyfikowany jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE). W związku z tym należy mieć na uwadze, co następuje:

Zużtych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Podlegają one selektywnej zbiórce w celu przekazania do demontażu, co umożliwia recykling, ponowne użycie oraz odzysk (jako paliwo do odzyskiwania energii w procesie wytwarzania elektryczności) ich części składowych i materiałów. Samorząd y lokalne ustanowiły publiczne punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostępne nieodpłatnie dla konsumentów.

Prosimy o zwrócenie sprzętu WEEE do punktu zbiórki położonego najbliżej domu lub biura.

W przypadku trudności ze znalezieniem punktu zbiórki sprzęt WEEE powinien przyjąć punkt sprzedaży detalicznej, który sprzedał dany produkt.

W przypadku braku kontaktu z punktem sprzedaży detalicznej prosimy o skontaktowanie się z firmą ACCO w celu uzyskania pomocy w tej sprawie.

Recykling WEEE jest ukierunkowany na ochronę środowiska naturalnego, ochronę zdrowia ludzkiego, zachowanie surowców, promowanie zrównoważonego rozwoju oraz zapewnianie lepszych dostaw towarów w Unii Europejskiej. Cele te będą osiągane poprzez odzyskiwanie cennych surowców wtórnego oraz ograniczanie ilości odpadów. Zwracając zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do punktu zbiórki, użytkownicy przyczyniają się do realizacji tych celów.

Produkt jest oznaczony symbolem WEEE (kubeł na śmieci przekreślony znakiem X). Symbol ten informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy usuwać jako nieposortowanych odpadów komunalnych.

Oczyszczacze powietrza Leitz TruSens są również wyposażone w emiter UV-C. Po wymianie tego elementu (w okresie użytkowania produktu) należy je również zwrócić i zutylizować w lokalnym punkcie zbiórki ZSEE.

Dalsze informacje i instrukcje instalacji / wideo dla emitera UV-C można znaleźć na stronie www.leitz.com

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



SensorPod™

Zdalny monitor jakości powietrza, który zapewnia czyste powietrze dokładnie tam, gdzie to potrzebne.



Technologia PureDirect™

Niezależne badania laboratoryjne potwierdzają, że dwa strumienie powietrza są lepsze niż jeden: rozprowadzają powietrze w pomieszczeniu skutecznie i bardziej komfortowo.



Informowanie i dostosowywanie

Krążek z barwną sygnalizacją świetlną zapewnia dodatkowe informacje wskazując jakość powietrza w czasie rzeczywistym.



Oczyszczanie 360°

Filtr HEPA DuPont™ wychwytuje zanieczyszczenia i gazy/zapachy lotnych związków organicznych (VOC) z wszystkich stron. Promieniowanie UV zabija zarazki i bakterie, które mogą utykać w filtrze.

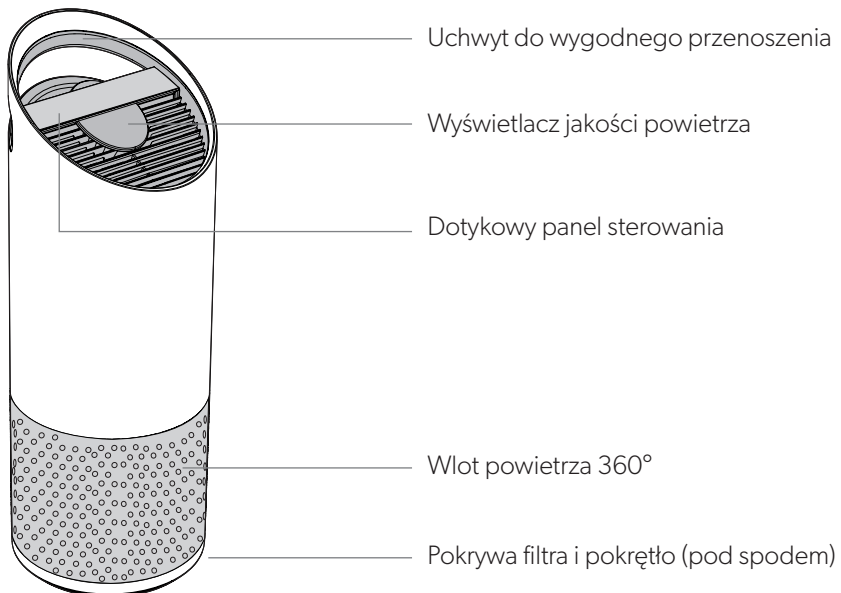


Przemyślane wykonanie

Wyjątkowa funkcjonalność opakowana w nowoczesną formę, która pasuje do każdego otoczenia.

OPIS PRODUKTU

Oczyszczacz powietrza



Uchwyt do wygodnego przenoszenia

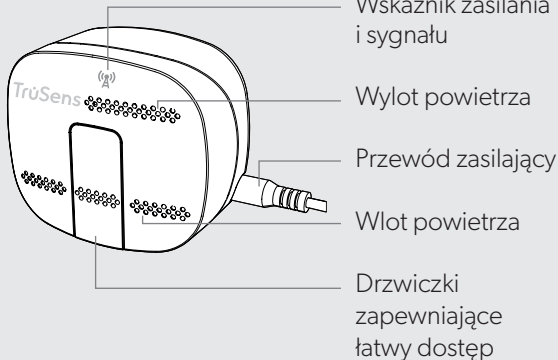
Wyświetlacz jakości powietrza

Dotykowy panel sterowania

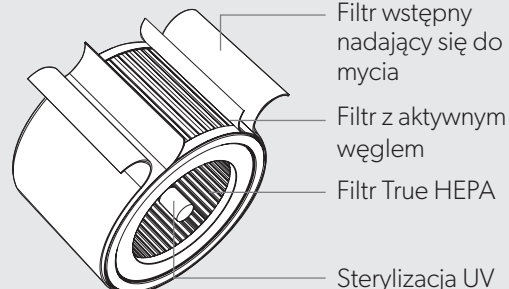
Wlot powietra 360°

Pokrywa filtra i pokrętło (pod spodem)

SensorPod™



Filtr i sterylizacja UV

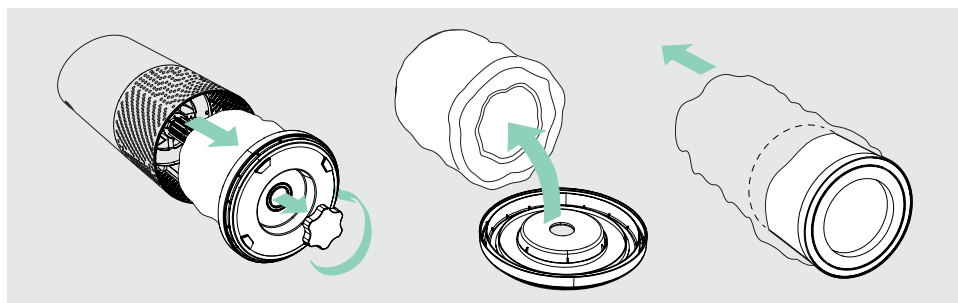


PIERWSZE KROKI



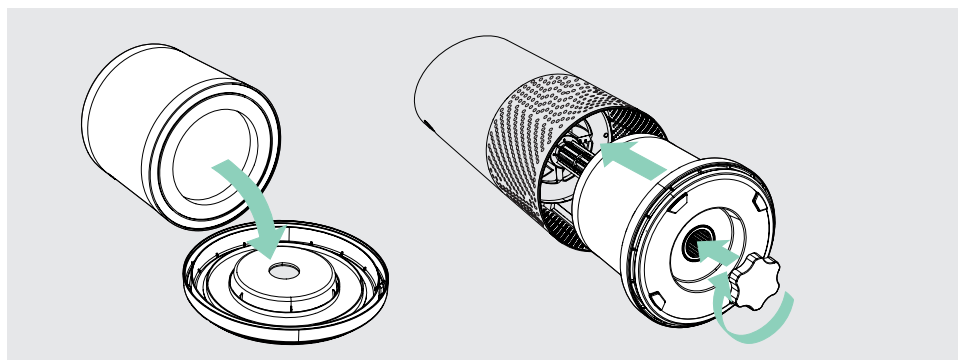
1. Wyjąć filtr z plastikowego worka.

Odkręcić spodnią pokrywę i zdjąć z filtra plastikowy worek.



2. Umieścić filtr z powrotem.

Umocować filtr na spodniej pokrywie i umieścić z powrotem w oczyszczaczu.



3. Przygotowanie

Podłączyć SensorPod do zasilania.

Ustawić SensorPod pionowo na stole lub blacie po przeciwej stronie pomieszczenia, w zasięgu wzroku od oczyszczacza.

Podłączyć oczyszczacz do zasilania i włączyć.

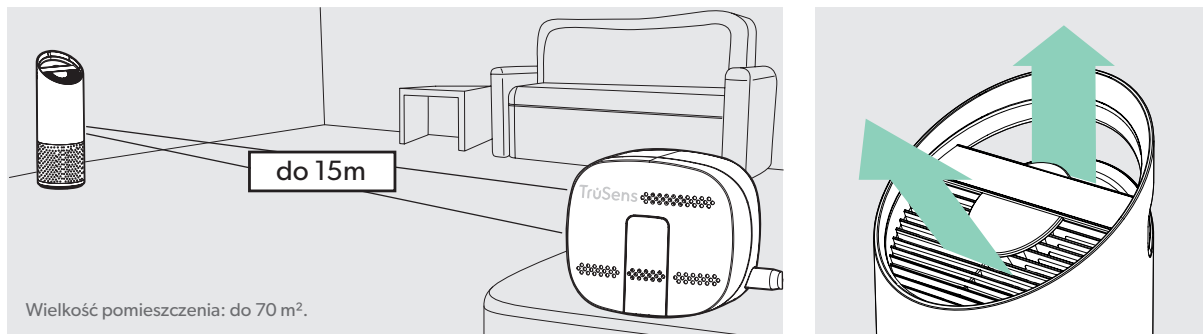
Umieścić oczyszczacz na płaskiej powierzchni, z dala od przeszkód

- w miejscu, gdzie powietrze może swobodnie wpływać do oczyszczacza z wszystkich stron
- unikając elementów wystroju takich jak pościel i zasłony, a także źródeł ciepła i wilgoci.

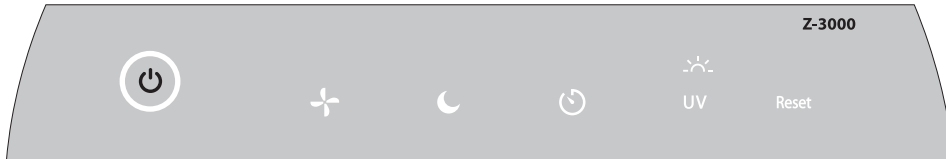
Moc sygnału może być zmienna zależnie od lokalizacji. W rzadkich przypadkach braku działania patrz str. 256.

4. Zaczniij oddychać czystszym powietrza!

Oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora zależnie od pomiarów jakości powietrza zapewnianych przez SensorPod, a wyjątkowa technologia PureDirect™ rozprowadza oczyszczone powietrze po całym pomieszczeniu!



PANEL STEROWANIA



Przycisk zasilania



Ustawienia prędkości wentylatora

Wybieranie prędkości wentylatora lub tryb AUTO. W trybie AUTO oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora zależnie od pomiarów jakości powietrza zapewnianych przez SensorPod.

(Tryb AUTO jest dostępny tylko wtedy, gdy oczyszczacz powietrza ma połączenie z SensorPod i odbiera sygnał.)



Tryb nocny

Włączenie światła wyświetlacza - do stosowania w czasie snu - bez utraty skuteczności oczyszczacza powietrza.

Aby przywrócić wszystkie funkcje wyświetlacza, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk.



Wyłącznik czasowy

Automatyczne włączanie oczyszczacza powietrza po 2, 4, 8 lub 12 godzinach.

Aby anulować odliczanie czasu, należy nacisnąć przycisk dotąd, aż ustawienie wyłącznika nie będzie wyświetlane.



Tryb UV

Lampa UV w komorze filtra działa, gdy znak jest biały. Kiedy trzeba wymienić lampa UV, znak świeci się na czerwono.

(Patrz instrukcje na stronie 253).



Resetowanie wskaźników wymiany filtrów i lampy UV

Wskaźniki filtra HEPA, filtra z aktywnym węglem i lampy UV świecą na czerwono, gdy trzeba wymienić dany element. Gdy świeci się 1 wskaźnik, wystarczy przytrzymać przycisk Reset przez 3 sekundy, aby zresetować dany wskaźnik.

Gdy świecą się 2 lub więcej wskaźników, należy nacisnąć przycisk Reset, aby wybrać odpowiedni wskaźnik (wybrany wskaźnik zamigocze), po czym przytrzymać przez 3 sekundy, aby zresetować ten wskaźnik.

(Instrukcje wymiany są podane na str. 251-253. Powyższe instrukcje resetowania wskaźników należy stosować po wymianie filtra).

WYŚWIETLACZ JAKOŚCI POWIETRZA

Informacje w czasie rzeczywistym

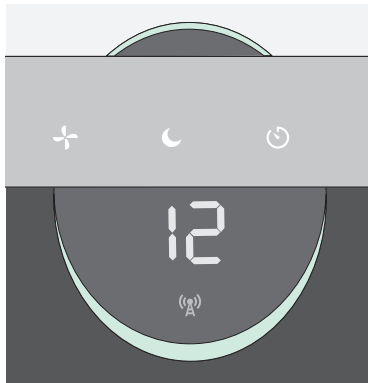
Rewolucyjny SensorPod™ ocenia jakość powietrza dokonując pomiarów częstotliwości stałych zarówno małych (PM 2,5), jak i większych (PM 10). Oblicza ogólną jakość powietrza za pomocą specjalnego algorytmu, który reaguje na rzeczywisty wzrost zanieczyszczeń bez nadmiernego reagowania, gdy ktoś wejdzie do pomieszczenia lub usiądzie na kanapie.

Wyświetlacz z barwną sygnalizacją świetlną wskazuje dobrą, umiarkowaną lub złą jakość powietrza, a wartość liczbową zapewnia bardziej szczegółowe dane.

W trybie AUTO oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora w odpowiedzi na te pomiary jakości powietrza.

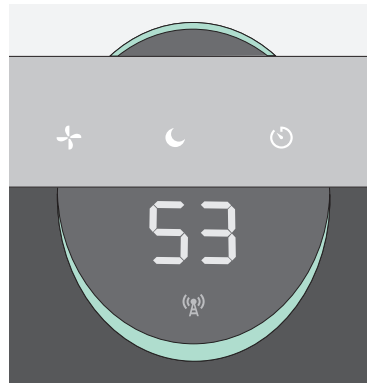
DOBRE

NIEBIESKI | 0 - 50



UMIARKOWANE

ŻÓŁTY | 50 - 100



ZŁE

CZERWONY | 100 - 500



DANE TECHNICZNE

Wlot powietrza	360°
Wymiana powietrza 2 razy na godzinę	70 m ²
Typ dostarczania powietrza	PureDirect™
Czujnik	SensorPod™, działa w odległości do 15 m od oczyszczacza powietrza
Ustawienia prędkości wentylatora	Whisper, 1, 2, 3, Turbo
Poziomy oczyszczania	filtr wstępny nadający się do mycia, filtr z aktywnym węglem, filtr True HEPA, UV
Ustawienia wyłącznika czasowego	2, 4, 8, 12 godzin
Wskaźniki wymiany filtrów	filtr węglowy, HEPA, UV
Poziom hałasu	32 - 66 dB
Wymiary	263 x 263 x 726 mm
Waga	5,7 kg
Rodzaj silnika	silnik prądu stałego (DC)
Zasilanie	220-240v 50/60Hz 0,5A
Zużycie energii	68 W
Gwarancja	2 lata

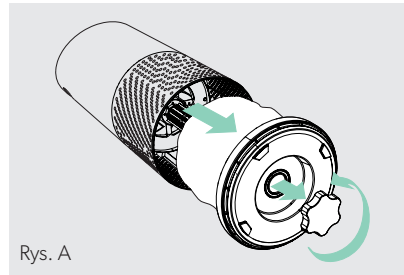
Zamienne filtry i lampa UV

Cylindryczny filtr HEPA 3-w-1	2415110
Filtr z aktywnym węglem (opakowanie 3 szt.)	2415109
Lampa UV	2415111

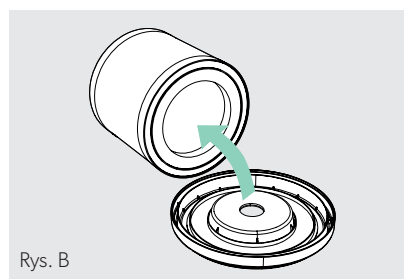
KONSERWACJA

Dostęp do komory filtru

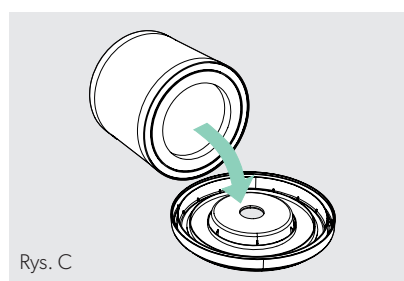
- Należy zawsze wyłączyć najpierw oczyszczacz powietrza naciskając przycisk zasilania i wyjmując wtyczkę.
- Położyć delikatnie urządzenie na boku na podłodze, aby odsłonić pokrywę komory filtru i pokrętło.
- Obrócić pokrętłem w lewo, zdjąć pokrywę komory filtru i wyjąć cylindryczny filtr HEPA 360° (rys. A).



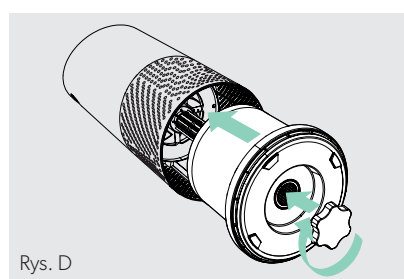
Rys. A



Rys. B



Rys. C



Rys. D

WYMIANA FILTRA HEPA

- Gdy trzeba wymienić cały cylindryczny filtr HEPA, zaświeci się na czerwono wskaźnik HEPA.
- Należy delikatnie wysunąć cylindryczny filtr HEPA z miejsca, gdzie jest przymocowany do pokrywy filtru (rys. B).
- Przymocować nowy filtr HEPA do pokrywy filtra (rys. C).
- Delikatnie umieścić pokrywę filtra i cylindryczny filtr z powrotem w komorze filtru i wsunąć w wyżłobienia, po czym obrócić pokrętło w prawo, aż pokrętło i pokrywa filtra zostaną bezpiecznie zamocowane (rys. D).
- Podłączyć oczyszczacz powietrza do zasilania i włączyć, po czym przytrzymać przycisk Reset do chwili, aż czerwony wskaźnik HEPA zgaśnie.

Uwaga: Cylindryczny filtr HEPA (patrz str. 250) zawiera 3 warstwy: Filtr wstępny nadający się do mycia, filtr z aktywnym węglem i filtr HEPA.

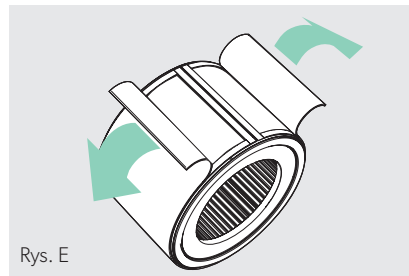
WYMIANA FILTRA WSTĘPNEGO Z AKTYWNYM WĘGLEM

1. Gdy trzeba wymienić warstwę węglową, zaświeci się na czerwono wskaźnik filtra węglowego (Carbon).
2. Należy delikatnie oddzielić filtr wstępny od pasków mocujących (rys. E).
3. Delikatnie oddzielić zużytą warstwę węglową od pasków mocujących (rys. F).
4. Owinąć nową warstwę węglową dookoła cylindra filtru i przymocować do tych samych pasków mocujących (rys. G).
5. Owinąć filtr wstępny dookoła warstwy węglowej i przymocować do pasków mocujących (rys. H).
6. Po włączeniu oczyszczacza powietrza przytrzymać przycisk Reset do chwili, aż czerwony wskaźnik Carbon zgaśnie.

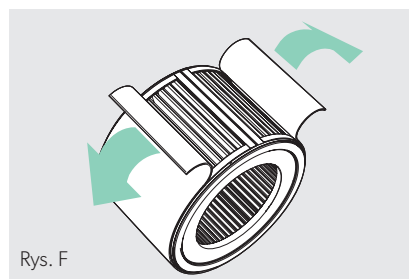
Uwaga: potrójne opakowanie filtrów z aktywnym węglem (patrz str. 250) wystarczy na 3 zmiany filtra węglowego wymagane pomiędzy zmianami cylindrycznego filtra HEPA (patrz str. 251).

MYCIE FILTRA WSTĘPNEGO

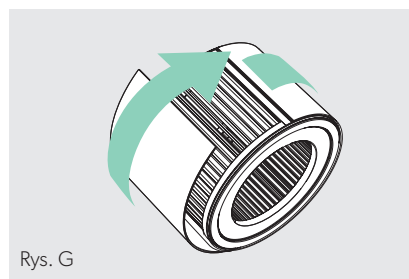
1. Zalecamy co miesiąc sprawdzać wzrokowo filtr wstępny i myć go, kiedy to potrzebne. Jako minimum, powinno się prać ręcznie filtr wstępny przy każdej wymianie filtra węglowego.
2. Delikatnie oddzielić filtr wstępny od pasków mocujących (rys. E).
3. Delikatnie płukać pod bieżącą wodą - pozostawić filtr wstępny do wyschnięcia przed ponownym zamocowaniem.
4. Owinąć filtr wstępny wokół filtra cylindrycznego i przymocować do pasków mocujących (rys. H).



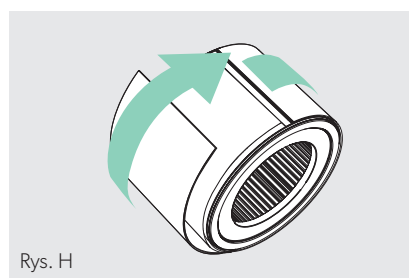
Rys. E



Rys. F



Rys. G

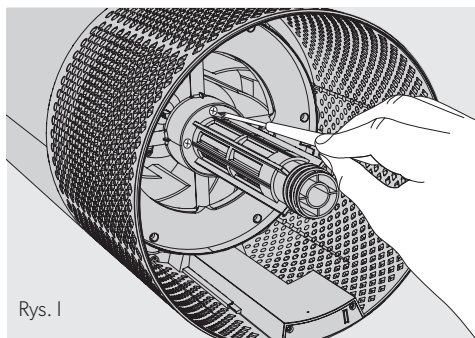


Rys. H

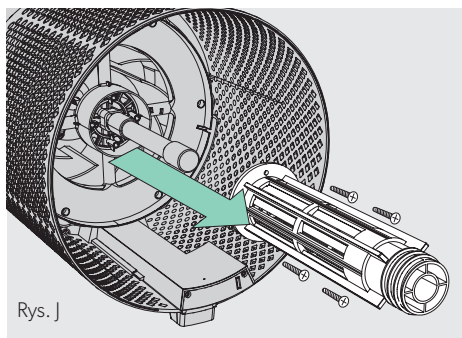
WYMIANA LAMPY UV

1. Kiedy trzeba wymienić lampa UV, wskaźnik  świeci się na czerwono.
2. Wyjąć filtr cylindryczny HEPA (rys. A) i za pomocą śrubokręta wykręcić 4 śruby mocujące obudowę lampy UV (rys. I).
3. Delikatnie zdjąć obudowę lampy UV (rys. J).
4. Wyłączyć lampa UV z gniazda w oczyszczaczu (rys. K).
5. Nową lampa UV (patrz str. 250) należy podłączyć bezpośrednio do tego samego gniazda (rys. L).
6. Założyć z powrotem obudowę lampy UV i wkręcić śruby przy pomocy śrubokręta.
7. Po włączeniu oczyszczacza powietrza przytrzymać przycisk Reset do chwili, aż  wskaźnik zmieni się na biały.

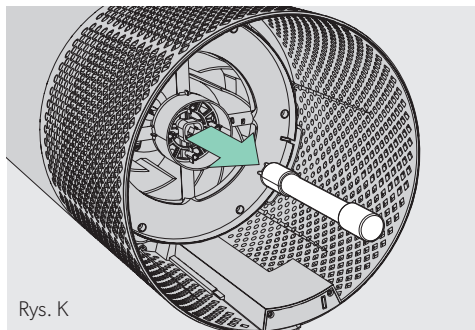
Uwaga: Po wymianie emitera UV-C należy go zutylizować w lokalnym punkcie zbiórki WEEE.



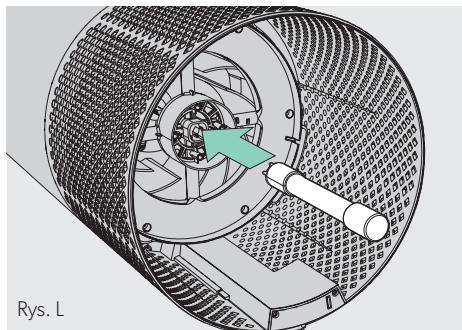
Rys. I



Rys. J



Rys. K



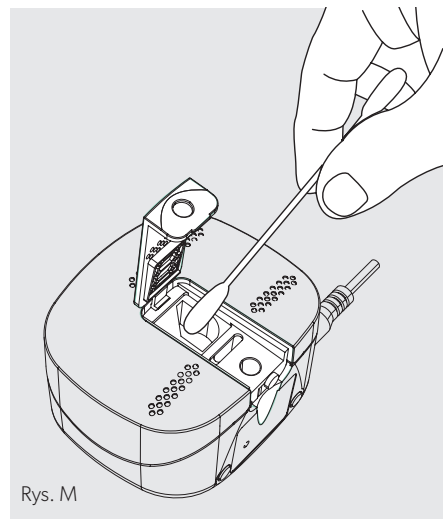
Rys. L

CZYSZCZENIE CZUJNIKA SENSORPOD™

Czyszczenie czujnika jakości powietrza

SensorPod™ wykorzystuje podczerwień do wykrywania cząstek stałych, dlatego ważne jest, aby czyścić komorę czujnika kurzu co 1 - 2 miesiące w celu usuwania kurzu i cząsteczek mogących zaburzać dokładność pomiarów czujnika.

1. Wyłączyć SensorPod odłączając przewód od zasilania.
2. Otworzyć drzwiczki z przodu urządzenia podnosząc je pod kątem 90°.
3. Wilgotnym patyczkiem kosmetycznym przetrzeć soczewkę i obszar wlotu czujnika kurzu (rys. M).
4. Suchym patyczkiem kosmetycznym wytrzeć resztki wilgoci.
5. Zamknąć pokrywę obniżając ją i wsuwając na miejsce, aż kliknie.



Rys. M

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Gdzie należy umieścić SensorPod™?	Gdziekolwiek tam, gdzie chcesz mierzyć jakość powietrza w pomieszczeniu! Aby uzyskać optymalne wyniki, należy ustawić SensorPod™ w odległości do 15 m od oczyszczacza powietrza na blacie lub stole, w zasięgu wzroku od oczyszczacza. W trybie Auto oczyszczacz powietrza rozprowadza czyste powietrze do chwili, gdy SensorPod™ wykryje dopuszczalny poziom jakości powietrza.
Jak często należy wymieniać filtry?	To proste! Wbudowane w oczyszczacz powietrza wskaźniki sygnalizują, kiedy trzeba wymienić filtr węglowy, filtr HEPA lub lampa UV. Filtr z aktywnym węglem wymaga wymiany co 3 - 4 miesiące, filtr HEPA co 12 - 15 miesięcy, a lampa UV co 1 - 3 lata.
Jak często należy myć filtr wstępny?	Filtr wstępny wychwytuje większe cząstki i chroni skuteczność pozostałych filtrów, dlatego też zalecamy sprawdzać wzrokowo filtr wstępny co miesiąc i myć go, kiedy to potrzebne. Innym dobrym nawykem jest mycie filtra wstępnego za każdym razem przy wymianie filtra węglowego.
Jak często należy czyścić czujnik kurzu w SensorPod?	Aby zapewnić jak najdokładniejsze pomiary jakości powietrza, zalecamy czyścić powierzchnię czujnika kurzu co 1 - 2 miesiące.
Oczyszczacz powietrza się nie włącza.	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka elektrycznego i do oczyszczacza. Sprawdź, czy w gniazdku jest zasilanie włączając światło w pobliżu lub podłączając inne, sprawne urządzenie do tego samego gniazdka. Sprawdź, czy filtr HEPA jest prawidłowo umieszczony w komorze filtra. Jeżeli problem trwa nadal, prosimy o skontaktowanie się z nami! (str. 257).

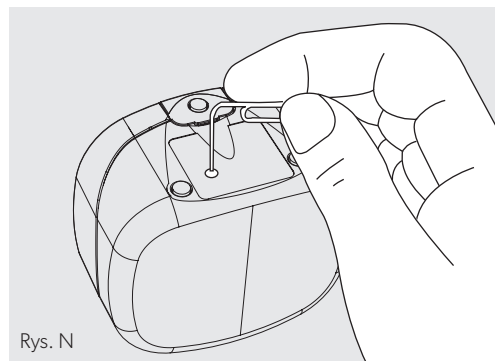
CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

<p>Nie udaje się włączyć trybu Auto. lub Wskaźniki jakości powietrza są wyłączone. lub Miga wskaźnik sygnału czujnika na oczyszczaczu powietrza.</p>	<p>Przede wszystkim należy sprawdzić, czy SensorPod jest podłączony do zasilania i jego kontrolka świeci światłem stałym.</p> <p>Następnie sprawdzić, czy SensorPod jest w dopuszczalnej odległości od oczyszczacza (do 15 m).</p> <p>Jeżeli oba te warunki są spełnione, a nadal nie ma połączenia, patrz poniższe instrukcje ponownego nawiązania połączenia z SensorPod.</p>
<p>Straciłem SensorPod!</p>	<p>Nie ma powodu do zmartwień! Możesz się skontaktować z zespołem obsługi klienta i zamówić nowy SensorPod. Zastosuj poniższe proste instrukcje, aby sparować nowy SensorPod z obecnym oczyszczaczem powietrza!</p>

Parowanie oczyszczacza powietrza z SensorPod™
SensorPod komunikuje się z oczyszczaczem powietrza za pomocą sygnałów częstotliwości radiowej i zostaje sparowany na linii produkcyjnej, tak więc jest gotowy do użycia prosto z pudełka. W rzadkich przypadkach zakłócenia sygnału, wskaźnik czujnika na oczyszczaczu powietrza zacznie migać. Można naprawić połączenie stosując kilka prostych kroków.

1. Odłączyć SensorPod od zasilania.
2. PRZYTRZYMAĆ przycisk zasilania na oczyszczaczu powietrza przez 3 sekundy, po czym powinny zabrzmieć dwa brzęknięcia.
3. Podłączyć SensorPod do zasilania i za pomocą przedmiotu z wąską końcówką (spinacz biurowy) nacisnąć i PRZYTRZYMAĆ przycisk parowania na spodzie SensorPod przez 5 - 7 sekund (rys. N).

4. Połączenie jest nawiązane, gdy wskaźnik czujnika na oczyszczaczu świeci bez migania i wskaźniki jakości powietrza są włączone.



Rys. N

GWARANCJA

Urządzenie jest objęte gwarancją eksploatacyjną ważną przez okres 2 lat od daty zakupu, przy założeniu normalnego użytkowania. W okresie gwarancyjnym firma ACCO zobowiązuje się, według swojego uznania, bezpłatnie naprawić lub wymienić wadliwe urządzenie. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem lub wykorzystywaniem urządzenia do celów, do których nie jest przeznaczone. Aby skorzystać z gwarancji, należy przedstawić dowód zakupu. Dokonanie napraw lub modyfikacji urządzenia przez osoby nieupoważnione do tego przez firmę ACCO spowoduje unieważnienie gwarancji. Dążymy do tego, aby nasze produkty działały zgodnie ze specyfikacją. Niniejsza gwarancja nie ogranicza przysługujących konsumentom praw wynikających z przepisów obowiązujących w danym kraju i dotyczących warunków sprzedaży towarów.

WSPARCIE

Dziękujemy za przyjęcie TruSens™ do swojego domu. Nasi klienci stanowią centrum naszej działalności i dokładamy wszelkich starań, aby projektować produkty odpowiadające ich stylowi życia. W razie jakichkolwiek pytań lub uwag, prosimy o kontakt!

Nasza strona internetowa: www.leitz.com/trusens

Nasz adres e-mail: serwis@acco.com

Nasz nr telefonu: +48228743978

Aby zarejestrować i aktywować gwarancję, przejdź do www.leitz.com/register



Bucurați-vă de aer curat cu TruSens. Vă mulțumim pentru că ne permiteți să vă însotim pe drumul către starea de bine.

Bucurați-vă de aer mai curat în locuința dumneavoastră cu tehnologia PureDirect™ și filtrul DuPont™ care fac ca întreaga încăpere să beneficieze de aer mai curat.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Deconectați sau scoateți aparatul din priză înainte de a înlătura filtrele sau emițătorul UV-C, sau atunci când acesta nu este în uz.



AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul de incendiu sau soc electric, nu utilizați acest purificator de aer cu un dispozitiv de control al vitezei tranzistorizat.

Nu utilizați purificatorul de aer dacă cablul de alimentare sau ștecarul este deteriorat, sau dacă priza de perete nu este bine fixată. Pentru a evita un eventual risc, dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul de service al acestuia, sau de persoane cu calificarea necesară.

Nu treceți cablul pe sub mochete, covoare, preșuri sau alte articole similare. Nu treceți cablul pe sub mobilă sau aparate. Amplasați cablul la distanță de locurile pe unde se circulă frecvent, pentru a evita pericolul de împiedicare.



AVERTISMENT! Vizualizarea directă a luminii produse de emițătorul UV-C din acest aparat poate cauza lezarea pielii sau a ochilor. Utilizarea incorectă a aparatului sau deteriorarea carcasei acestuia poate cauza emisia de radiație UV-C periculoasă. Radiația UV-C, chiar și în doze mici, poate leza ochii și pielea. Deconectați întotdeauna de la rețeaua de alimentare înainte de a schimba becul sau executa service-ul. Înlocuiți emițătorul UV-C cu produsul 2415108 (pentru Z-2000), sau 2415111 (pentru Z-3000), fabricate de ACCO Brands.

- Înainte de utilizare, îndepărtați toate ambalajele, inclusiv punga care acoperă filtrul.
- Nu utilizați aparete deteriorate în mod vizibil.
- Acest aparat trebuie conectat numai la o priză de perete care corespunde cu tipul de ștecar furnizat și cu puterea nominală precizată pe plăcuța indicatoare.
- Amplasați purificatorul de aer lângă priza de perete, și nu utilizați prelungitoare.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii care au împlinit vîrstă de 8 ani, și de persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau mintale, sau fără experiență și cunoștințele necesare, cu condiția să fi beneficiat de supraveghere sau de instrucțiunile necesare pentru a putea utiliza aparatul în condiții de siguranță, și să fi înțelește pericolele asociate acestei utilizări.
- Nu lăsați copiii să se joace cu acest aparat, să îl curențe, sau să încerce să execute service-ul.
- Înlocuiți emițătorul UV-C cu modelul specificat în acest manual.
- Nu încercați să executați service-ul sau să reparați singur acest produs.
- Utilizați purificatorul și SensorPod™ numai cu cablul de alimentare furnizat.
- Curățați acest aparat numai cu o cârpă umedă; nu folosiți solventi sau înlătători.
- Înainte de utilizare, verificați ca aparatul să fie amplasat pe o suprafață tare, fără denivelări.
- Nu blocați, și nu obstruționați, orificiile de intrare și ieșire a aerului.
- Nu vă introduceți degetele sau alte obiecte în orificiile de intrare și ieșire a aerului.
- Când purificatorul de aer este în modul Așteptare, SensorPod™ continuă să transmită un semnal/date.

Frecvență de funcționare

Wireless: 2462 MHz

Putere maximă de transmisie

(EIRP) Wireless: 0 dBm

Câștigul antenei

Wireless: 2 Dbi

Prin prezenta, ACCO UK Ltd declară că modelele de echipamente radio Leitz TruSens Air Purifier Z-2000/Z-3000 respectă cerințele Directivei 2014/53/UE.

Textul complet al declarației de conformitate UE poate fi consultat la următoarea adresă de internet

<https://declarations.accobrands.com/>.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)

La finalul duratei sale de viață utilă, produsul dumneavoastră este considerat a fi DEEE. Ca urmare, este important să rețineți că DEEE nu poate fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate. Aparatul trebuie colectat separat pentru a putea fi demontat, în acest fel încât componentele și materialele lui să poată fi reciclate, reutilizate sau valorificate (ca combustibil pentru valorificarea energetică în producția de energie electrică). Autoritățile municipale au înființat puncte de colectare publice a DEEE, care sunt gratuite

pentru dumneavoastră.

Vă rugăm să returnați DEEE la centrul de colectare cel mai apropiat de casă sau birou.

Dacă nu reușiți să găsiți un centru de colectare, comerciantul care v-a vândut produsul ar trebui să vă accepte DEEE.

Dacă nu mai țineți legătura cu comerciantul, vă rugăm să contactați ACCO pentru a vă ajuta în această chestiune.

Reciclarea DEEE este orientată spre protejarea mediului, protejarea sănătății umane, conservarea materiilor prime, îmbunătățirea dezvoltării durabile, și asigurarea unei mai bune aprovizionări cu produse în Uniunea Europeană. Toate acestea se vor realiza prin recuperarea materiilor prime secundare valoroase și reducerea volumului de deșeuri eliminate.

Puteți contribui la realizarea acestor obiective returnând DEEE la un centru de colectare.

Produsul dumneavoastră este marcat cu simbolul DEEE (pubelă cu roți barată cu două linii în formă de „X”). Acest simbol vă informează că DEEE nu poate fi eliminat ca deșeu municipal nesortat. Purificatoarele de aer Leitz TruSens sunt de asemenea echipate cu un emițător UV-C. La înlocuirea acestui articol (pe durata de viață a produsului), acesta trebuie, de asemenea, returnat și aruncat la unitatea locală de colectare DEEE.

Informații suplimentare și ghiduri / videoclipuri de instalare pentru emițătorul UV-C pot fi găsite pe site-ul www.leitz.com

FUNCȚIILE PRINCIPALE



Monitor SensorPod™

Monitor de calitate a aerului la distanță care asigură un aer mai curat, exact acolo unde aveți nevoie de el.



Tehnologie PureDirect™

Testarea în laboratoare independente confirmă faptul că două fluxuri de aer sunt mai bune decât unul singur, dispersând aerul în încăpere mai eficient, fără a afecta confortul persoanelor aflate în aceasta.



Informează și adaptează

Ecranul în formă de disc iluminat, codificat cromatic, furnizează informații adiționale comunicând valorile calității aerului în timp real.



Purificare la 360°

Filtrul HEPA DuPont™ captează poluanții și emisiile/mirosurile de compuși organici volatili din toate direcțiile. Razele UV distrug germenii și bacteriile prinse în filtru.

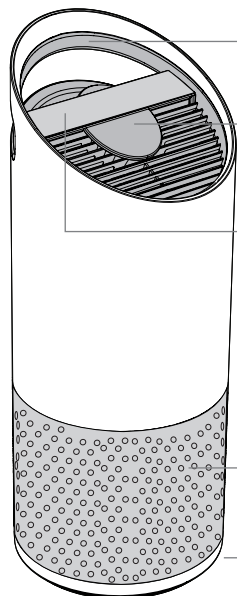


Execuție bine-gândită

Funcționalitate de excepție într-un design contemporan, care se potrivește în orice mediu.

PREZENTAREA GENERALĂ A PRODUSULUI

Purificator de aer



Mâner pentru manipularea ușoară

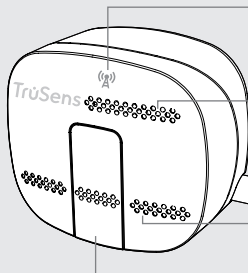
Afișajul pentru valorile calității aerului

Panou de comandă tactil

Orificii de intrare a aerului dispuse circular

Capacul și butonul filtrului (dedesubt)

Monitorul SensorPod™



Indicator de alimentare și semnal

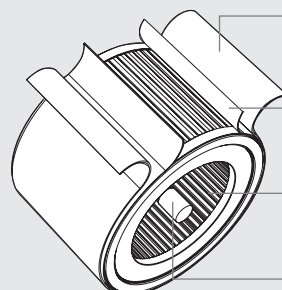
Ieșirea aerului

Cablu de alimentare

Intrarea aerului

Capac de acces rapid

Filtru și sterilizare cu ultraviolete



Prefiltru lavabil

Filtru cu carbon activ

Filtru HEPA autentic

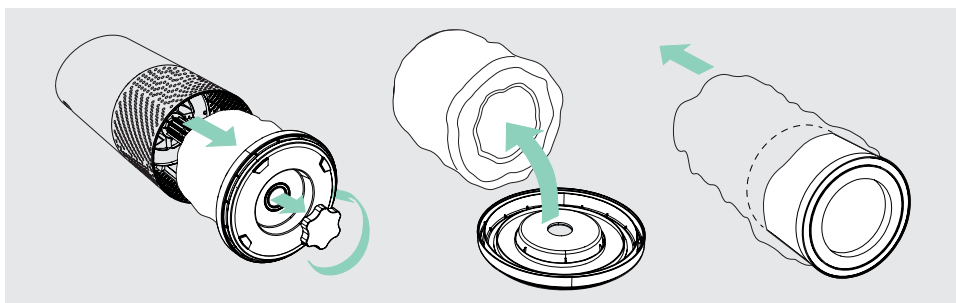
Sterilizare cu UV

PRIMII PAȘI



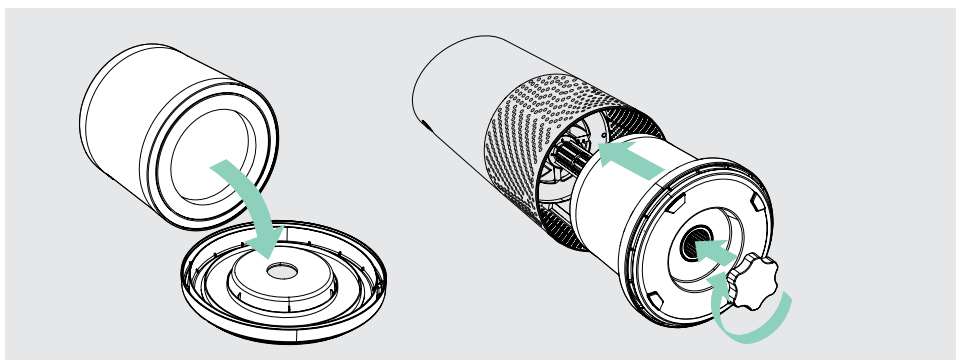
1. Scoateți punga de plastic de pe filtru

Desurubați capacul din partea de jos și scoateți punga de plastic de pe filtru.



2. Puneți filtrul înapoi

Fixați filtrul pe capacul din partea de jos și reintroduceți-l în purificator.



3. Configurare

Conectați monitorul SensorPod.

Așezați monitorul SensorPod în poziție verticală, pe o masă sau suprafață de lucru aflată în linia de vizare a purificatorului.

Conectați purificatorul la rețeaua electrică și porniți-l.

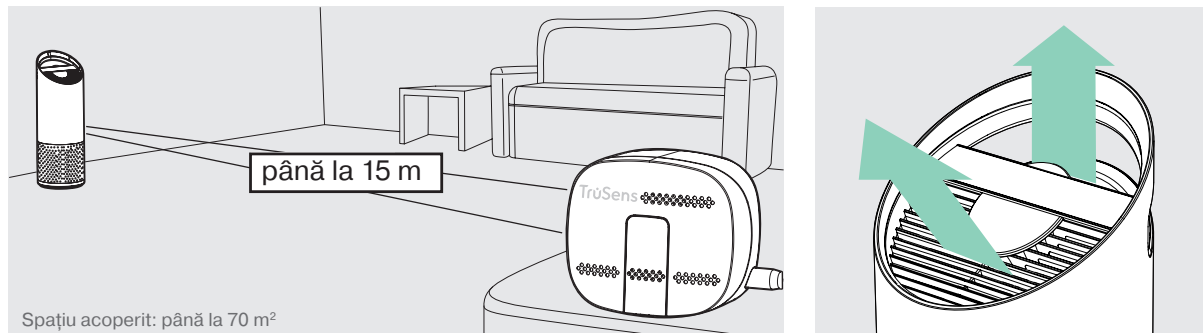
Puneți purificatorul pe o suprafață plană, fără obstrucții:

- unde aerul poate circula liber, intrând în purificator din toate părțile;
- la distanță de decorațiuni de genul lenjerie de pat sau draperii, și de asemenea de surse de căldură și umezeală.

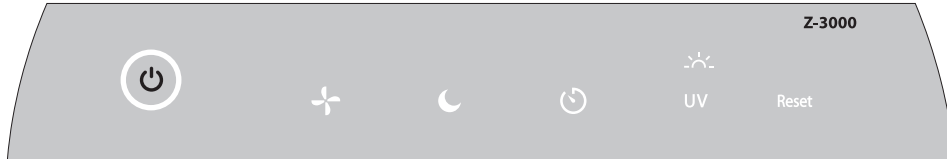
Puterea semnalului poate varia în funcție de amplasare. Dacă cumva, ceea ce se întâmplă foarte rar, semnalul este întrerupt, consultați pagina 273.

4. Bucurați-vă de aer mai curat!

Purificatorul va ajusta automat viteza ventilatorului în funcție de valorile calității aerului transmise de SensorPod, iar tehnologia unică PureDirect™ va dispersa aer purificat în întreaga încăpere.



PANOUL DE COMANDĂ



Buton de alimentare



Setările vitezei ventilatorului

Selectați viteza ventilatorului sau modul AUTO.
În modul AUTO, purificatorul ajustează automat viteza ventilatorului în funcție de valorile calității aerului transmise de SensorPod.

(Modul AUTO este disponibil doar atunci când purificatorul este asociat cu SensorPod și recepționează un semnal.)



Modul Noapte

Afișajul iluminat se stinge în timp ce dormiți fără ca acest lucru să afecteze eficacitatea purificatorului.
Pentru a ilumina afișajul, tot ce trebuie să faceți este să apăsați butonul din nou.



Modul Cronometru

Purificatorul se va opri automat după 2, 4, 8 sau 12 ore.
Pentru a anula această numărătoare inversă, tot ce trebuie să faceți este să apăsați butonul până când nu mai este afișată nicio setare Cronometru.



Modul UV

Becul UV din compartimentul filtrului purificatorului este aprins când simbolul este alb.
Când simbolul va fi iluminat în roșu, este timpul să schimbați becul UV.

(Vedeți pagina 270 pentru instrucțiuni.)



Resetarea indicatoarelor filtrelor și becului UV

Indicatoarele filtrului HEPA, filtrului cu carbon activ și becului UV vor fi iluminate în roșu atunci când trebuie schimbate.

Pentru a reseta 1 indicator iluminat, tot ce trebuie să faceți este să țineți butonul Resetare apăsat timp de 3 secunde.

Când 2 sau mai multe indicatoare sunt iluminate, atingeți butonul Resetare pentru a selecta indicatorul relevant (indicatorul selectat va clipea), și apoi țineți-l apăsat timp de 3 secunde pentru a-l reseta.

(Vedeți paginile 268-270 pentru instrucțiuni de schimbare.
După schimbarea unui filtru, urmați instrucțiunile de resetare a indicatoarelor de mai sus.)

AFIȘAJUL PENTRU VALORILE CALITĂȚII AERULUI

Feedback în timp real

Revolutionarul SensorPod™ evaluează starea aerului, măsurând atât particulele mici (PM 2,5), cât și cele mai mari (PM 10). El calculează calitatea de ansamblu a aerului folosind un algoritm unic care reacționează la creșterile reale de poluanți, fără a reacționa în mod exagerat atunci când cineva intră în încăpere sau se aşază pe canapea.

Afișajul iluminat, codificat cromatic, indică dacă calitatea aerului este bună, medie sau slabă, în timp ce o valoare numerică oferă detalii adiționale.

În modul AUTO, purificatorul ajustează în mod automat viteza ventilatorului ca răspuns la aceste valori ale calității aerului.

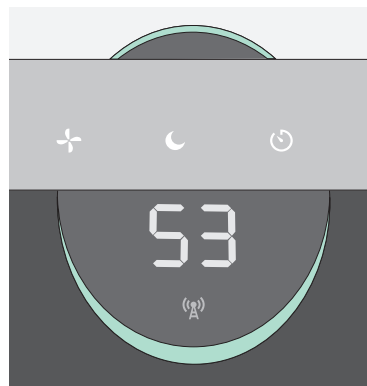
BUNĂ

ALBASTRU | 0 - 50



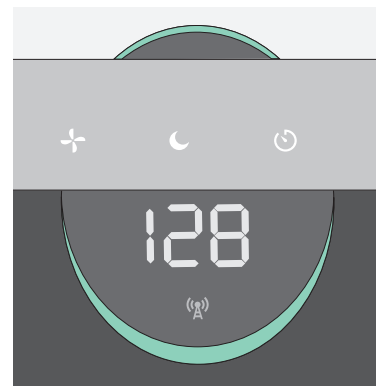
MEDIE

GALBEN | 50 - 100



SLABĂ

ROȘU | 100 - 500



TruSens folosește Indicele de Calitate a Aerului (1-500) creat de către Agenția de Protecție a Mediului din SUA (EPA).

SPECIFICAȚII

Intrarea aerului	360°
Aerul este schimbat de 2 ori pe oră	70 m ²
Tipul de dispersare a aerului	PureDirect™
Senzor	SensorPod™, funcționează la o distanță de până la 15 m de purificator
Setările vitezei ventilatorului	Whisper (Silentios), 1, 2, Turbo
Niveluri de purificare	Prefiltru lavabil, filtru cu carbon activ, filtru HEPA autentic, UV
Setări Cronometru	2, 4, 8, 12 ore
Indicatoare de schimbare a filtrelor și becului UV	Carbon, HEPA, UV
Zgomot	32 - 66 dB
Dimensiuni	263 x 263 x 726 mm
Greutate	5,7 kg
Tipul motorului	motor DC
Cerințe de alimentare	220-240v 50/60Hz 0,5A
Consum electric	68 W
Garanție	2 ani

Filtre și becuri UV de schimb

Filtru HEPA cilindric 3-în-1	2415110
Filtru cu carbon activ (pachet cu 3 filtre)	2415109
Bec UV	2415111

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Accesarea compartimentului filtrului

- Oriți purificatorul întotdeauna prin apăsarea butonului de alimentare și deconectarea cablului de alimentare.
- Așezați purificatorul cu grijă în poziție laterală pe podea pentru a putea accesa capacul și butonul compartimentului filtrului.
- Răsuciți butonul în direcție inversă acelor de ceasornic și scoateți capacul compartimentului filtrului și filtrul HEPA cilindric 360° (Fig. A).

SCHIMBAREA FILTRULUI HEPA

- Indicatorul HEPA va fi iluminat în roșu atunci când trebuie să schimbați întregul filtru HEPA cilindric.
- Trageți cu grijă filtrul HEPA cilindric din locașul său de pe capacul filtrului (Fig. B).
- Fixați filtrul HEPA de schimb pe capacul filtrului (Fig. C).
- Introduceți cu grijă capacul filtrului cu filtrul cilindric fixat în locașul său în compartimentul filtrului și pe filet, și răsuciți butonul în sensul acelor de ceasornic până când acesta și capacul filtrului sunt bine strânse (Fig. D).
- Conectați și porniți purificatorul, și țineți butonul de resetare apăsat până când indicatorul HEPA roșu se stinge.

Notă: Filtrul HEPA cilindric (vedeți pagina 267) va include 3 straturi: prefiltru lavabil, filtru cu carbon activ și filtru HEPA.

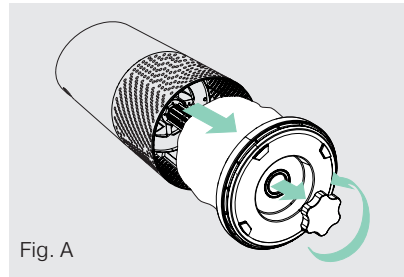


Fig. A

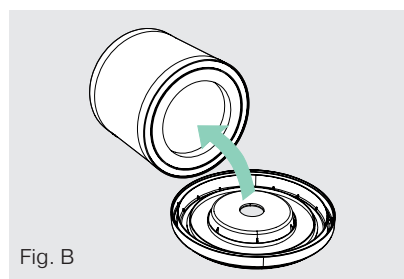


Fig. B

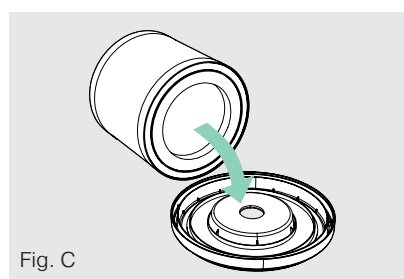


Fig. C

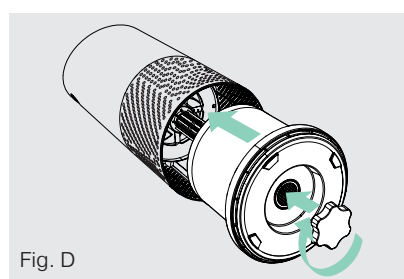


Fig. D

SCHIMBAREA FILTRULUI CU CARBON ACTIV **DUPONT**

1. Indicatorul filtrului cu carbon va fi iluminat în roşu atunci când trebuie să schimbați acest filtru.
2. Dezlipiți cu grijă prefiltrul de pe benzile adezive (Fig. E).
3. Dezlipiți cu grijă filtrul cu carbon uzat de pe benzile adezive (Fig. F).
4. Înfășurați un filtru cu carbon nou de jur împrejurul filtrului cilindric și fixați-l cu ajutorul benzilor adezive (Fig. G).
5. Înfășurați prefiltrul de jur împrejurul filtrului cu carbon și fixați-l cu ajutorul benzilor adezive (Fig. H).
6. După ce ați conectat și pornit purificatorul, țineți butonul de resetare apăsat până când indicatorul roşu al filtrului cu carbon se stinge.

Notă: pachetul cu 3 filtre cu carbon activ (vedeți pagina 267) va fi suficient pentru cele 3 schimbări ale filtrului cu carbon necesare între fiecare schimbare a filtrului HEPA cilindric (vedeți pagina 268).

SPĂLAREA PREFILTRULUI

1. Vă recomandăm ca lunar să examinați vizual prefiltrul, și să îl spălați ori de câte ori este necesar. Ca cerință minimă, trebuie să spălați prefiltrul manual de fiecare dată când schimbați filtrul cu carbon activ.
2. Dezlipiți cu grijă prefiltrul lavabil de pe benzile adezive (Fig. E).
3. Clătiți cu grijă cu apă de la robinet – lăsați prefiltrul să se usuce la aer înainte de a-l reinstala.
4. Înfășurați prefiltrul de jur împrejurul filtrului cilindric și fixați-l cu ajutorul benzilor adezive (Fig. H).

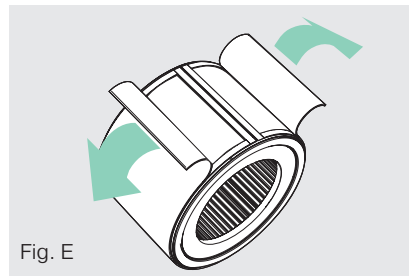


Fig. E

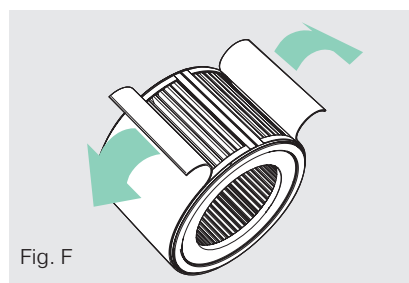


Fig. F



Fig. G



Fig. H

SCHIMBAREA BECULUI UV

1. Indicatorul  va fi iluminat în roșu atunci când trebuie să schimbați becul UV.
2. Scoateți filtrul HEPA cilindric (Fig. A), și folosiți o șurubelnită pentru a scoate cele 4 șuruburi de fixare a carcasei becului UV (Fig. I).
3. Scoateți cu grijă carcasa becului UV (Fig. J).
4. Scoateți becul UV din dulia din interiorul purificatorului (Fig. K).
5. Introduceți noul bec UV (vedeți pagina 267) direct în aceeași dulie (Fig. L).
6. Puneți carcasa becului UV înapoi la locul ei și folosiți o șurubelnită pentru a strânge șuruburile de fixare.
7. După ce ați conectat și pornit purificatorul, țineți butonul de resetare apăsat până când indicatorul devine alb.

Notă: La înlocuirea emițătorului UV-C, vă rugăm să vă aruncați la instalația locală de colectare a DEEE.

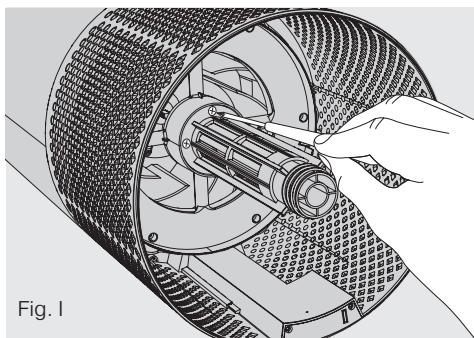


Fig. I

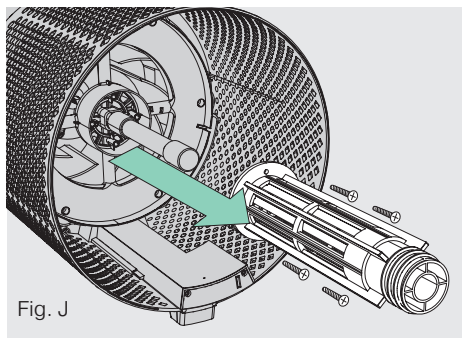


Fig. J

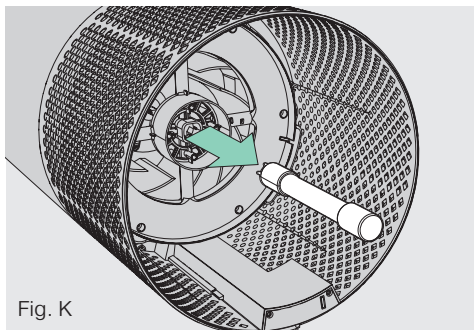


Fig. K

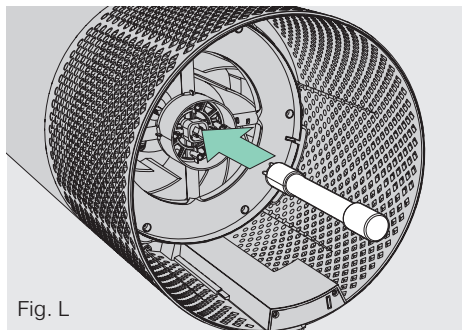


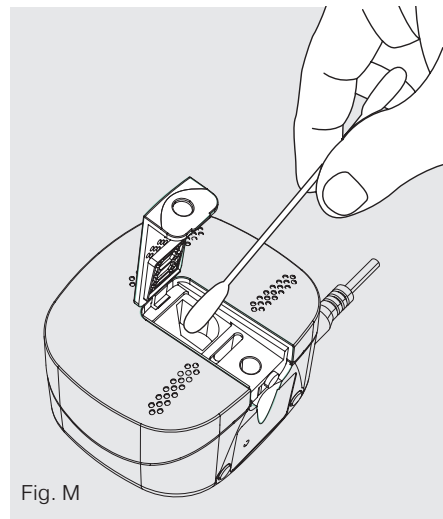
Fig. L

CURĂȚAREA MONITORULUI SENSORPOD™

Curățarea senzorului de calitate a aerului

SensorPod™ folosește o lampă cu infraroșu pentru detectarea particulelor, și din acest motiv este important să curătați locașul senzorului de praf la intervale de 1-2 luni pentru a îndepărta praful sau particulele care ar putea afecta acuratețea valorilor măsurate de senzor.

1. Deconectați cablul de alimentare pentru a opri monitorul SensorPod.
2. Deschideți capacul de acces rapid din partea din față ridicându-l astfel încât să formeze un unghi de 90 de grade.
3. Folosiți un betigaș cu vată umezit pentru a șterge lentila și suprafața interioară a senzorului de praf (Fig. M).
4. Folosiți un betigaș cu vată uscat pentru a îndepărta orice urme de umezală.
5. Închideți capacul coborându-l și apăsând până când auziți un clic.



ÎNTREBĂRI FRECVENTE ȘI REMEDIEREA PROBLEMELOR

Unde să aşez monitorul SensorPod™?	Oriunde doriti să măsurați calitatea aerului în încăpere. Pentru rezultate optime, aşezați monitorul SensorPod™ la o distanță de până la 15 metri de purificatorul de aer, pe o suprafață de lucru sau pe o masă aflată în linia de vizare a purificatorului. În modul Auto, purificatorul va continua să distribue aer curat până când SensorPod™ detectează un nivel acceptabil al calității aerului.
Cât de des trebuie să schimbfiltrele?	Este simplu! Indicatoarele de schimbare vă vor avertiza atunci când trebuie să schimbați filtrul cu carbon sau HEPA, sau becul UV. Planificați-vă să schimbați filtrul cu carbon activ la intervale de 3-4 luni, filtrul HEPA la intervale de 12-15 luni, și becul UV la intervale de 1-3 ani.
Cât de des trebuie să spăl prefiltrul?	Prefiltrul captează particulele mai mari și menține eficiența celorlalte filtre, și ca urmare vă recomandăm să îl examinați vizual o dată pe lună, și să îl spălați ori de câte ori este necesar. Este de asemenea bine să vă obișnuuiți să spălați prefiltrul ori de câte ori schimbați filtrul cu carbon.
Cât de des trebuie să curăț senzorul de praf din SensorPod?	Pentru valori corecte ale calității aerului, vă recomandăm să curățați suprafața senzorului de praf la intervale de 1-2 luni.
Purificatorul nu pornește.	Verificați conexiunile cablului de alimentare, atât cea cu priza de perete, cât și cea cu purificatorul. Verificați dacă priza este sub tensiune prin conectarea unei lămpi sau a unui alt dispozitiv în stare de funcționare. Verificați dacă filtrul HEPA este corect instalat în compartimentul filtrului. Vă rugăm să ne contactați dacă nu reușiți să rezolvați problema! (pagina 274).

ÎNTREBĂRI FRECVENTE ȘI REMEDIEREA PROBLEMELOR

Purificatorul nu intră în modul Auto. sau Afişajul pentru valorile calităţii aerului este inactiv. sau Indicatorul senzorului de pe purificator clipeşte.	Verificaţi prima dată dacă SensorPod este conectat și dacă lumina indicatorului este continuă. Verificaţi apoi dacă SensorPod se află la distanţă recomandată de purificator (până la 15 m). Dacă rezultatul verificărilor de mai sus este pozitiv însă conexiunea continuă să fie o problemă, citiţi instrucţiunile de mai jos pentru a afla cum să reparaţi conexiunea monitorului SensorPod.
Mi-am pierdut monitorul SensorPod!	Nu vă faceţi probleme! Luaţi legătura cu echipa noastră de asistență a clientilor pentru a comanda un alt SensorPod. Urmaţi instrucţiunile de asociere simple de mai jos pentru a asocia noul monitor SensorPod cu purificatorul.

Asocierea monitorului SensorPod™ cu purificatorul

SensorPod comunică cu purificatorul folosind semnale cu frecvență radio. El este asociat cu purificatorul pe linia de producție și este gata de utilizare când deschideți cutia. Dacă cumva, ceea ce se întâmplă foarte rar, semnalul este întrerupt, indicatorul senzorului de pe purificator va clipe. Puteți repara conexiunea urmând câțiva pași simpli.

1. Deconectaţi monitorul SensorPod.
2. ȚINEȚI APĂSAT butonul de alimentare de pe purificator timp de 3 secunde, până când auziți două semnale sonore.
3. Conectaţi monitorul SensorPod și folosiți un obiect cu un vârf de mici dimensiuni (o agrafă de birou) pentru a apăsa și ȚINE APĂSAT butonul de asociere, aflat dedesubtul monitorului, timp de 5-7 secunde (Fig. N).

4. Conexiunea este stabilită atunci când indicatorul senzorului de pe purificator luminează continuu, și când afişajul pentru valorile calităţii aerului este activ.

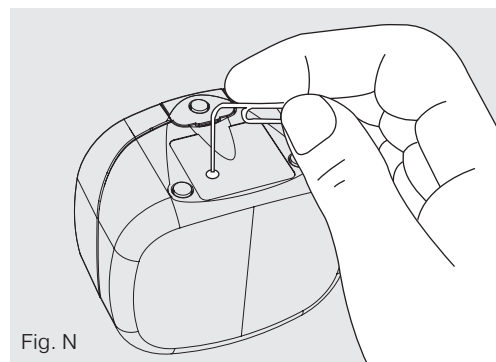


Fig. N

GARANȚIE

Funcționarea acestui aparat este garantată timp de doi ani de la data cumpărării, în condiții normale de utilizare. În perioada de garanție, la propria sa discreție, ACCO va repara sau va înlocui aparatul defect în mod gratuit. Defectele cauzate de utilizarea incorectă sau în scopuri necorespunzătoare nu sunt acoperite de garanție. Va fi necesară dovada datei de cumpărare. Reparațiile sau modificările făcute de persoane neautorizate de ACCO vor anula garanția. Obiectivul nostru este de a ne asigura că produsele noastre funcționează conform specificațiilor prevăzute. Această garanție nu afectează drepturile legale deținute de consumatori în conformitate cu legislația națională aplicabilă care reglementează vânzarea de bunuri.

ASISTENȚĂ

Vă mulțumim pentru alegerea purificatorului TruSens™ pentru locuința dumneavoastră. Clientii noștri stau la baza a tot ceea ce facem, și ne străduim să concepem produse care se potrivesc cu stilul dumneavoastră de viață. Dacă aveți întrebări sau sugestii, vă rugăm să ne contactați.

Vizați-ne site-ul web la www.leitz.com/trusens

Trimiteți-ne un e-mail la romania@acco.com

Sunați-ne la (+)40212 424 070

Pentru a vă înregistra și a vă activa garanția, mergeți la www.leitz.com/register



Дышите чистым воздухом благодаря очистителю
TruSens. Благодарим вас за приобретение
нашей продукции для улучшения качества
жизни.

Наслаждайтесь очищенным воздухом в своем
доме благодаря технологии PureDirect™
и фильтрации DuPont™ — теперь во всем
помещении будет более чистый воздух.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Если прибор не используется, а также перед заменой фильтров или УФ-С излучателя отключите или отсоедините устройство от электрической сети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током не используйте очиститель воздуха с полупроводниковым устройством регулирования скорости.

Не эксплуатируйте очиститель воздуха с поврежденным электрическим шнуром или вилкой и не подключайте к плохо закрепленной сетевой розетке. Во избежание риска поврежденный сетевой шнур должен заменяться только производителем, его агентом по ремонту или другими уполномоченными лицами.

Не прокладывайте шнур под ковролином, ковриками, ковровыми дорожками или подобными напольными покрытиями. Не прокладывайте шнур под мебелью или бытовой техникой. Расположите шнур в стороне от путей передвижения, чтобы об него было невозможно споткнуться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прямой взгляд на свет, исходящий от коротковолнового УФ-излучателя в этом устройстве, может привести к травмам кожи или глаз. Неправильное использование устройства или повреждение его корпуса может привести к выбросу опасного коротковолнового УФ излучения. Коротковолновое УФ излучение, даже в небольших дозах, может причинить вред глазам и коже. Обязательно отключите питание перед заменой лампы или выполнением обслуживания. Заменяйте излучатель УФ-С компонентом 2415108 (для Z-2000) или 2415111 (для Z-3000) производства компании ACCO Brands.

- Перед использованием снимите всю упаковку, включая пакет, закрывающий фильтр.
- Не следует эксплуатировать устройство с явными следами повреждений.
- Устройство следует подключать только к сетевой розетке, параметры которой соответствуют типу вилки устройства и параметрам сети, приведенным на паспортной табличке устройства.
- Расположите очиститель воздуха возле сетевой розетки и не используйте удлинители.
- Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний при условии, что был обеспечен надзор за ними или для них был проведен инструктаж по поводу безопасного использования устройства и они осознали связанные с этим риски.
- Дети не должны играть с устройством, очищать его или пытаться выполнять его обслуживание.
- Заменяйте излучатель УФ-С компонентом, модель которого указана в настоящем руководстве.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять техническое обслуживание или ремонт настоящего устройства.
- Используйте очиститель и дистанционный монитор качества воздуха SensorPod™ только с прилагаемым шнуром питания.
- Очищайте устройство только влажной тканью и не используйте для этой цели растворители или отбеливающие средства.
- Перед началом работы убедитесь в том, что устройство установлено на твердой ровной поверхности.
- Не закрывайте и не блокируйте входные и выходные воздуховоды.
- Не вставляйте пальцы или предметы в выходные или входные воздуховоды.
- Когда очиститель воздуха находится в режиме ожидания, монитор SensorPod™ все еще передает сигнал/данные.

Рабочая частота

Беспроводной режим: 2462 МГц

Максимальная мощность передачи (ЭИИМ)

Беспроводной режим: 0 дБм

Коэффициент усиления антенны

Беспроводной режим: 2 дБи

Настоящим компания ACCO UK Ltd заявляет, что радиооборудование следующего типа — очиститель воздуха Leitz TruSens Z-2000/Z-3000 — соответствует Директиве 2014/53/EC.

С полным текстом декларации соответствия ЕС можно ознакомиться на следующем сайте: <https://declarations.accobrands.com/>.

Утилизация отходов электрического и электронного оборудования (WEEE)

После завершения срока эксплуатации ваш продукт принадлежит к отходам электрического и электронного оборудования (WEEE).

Соответственно, необходимо принять во внимание следующее.

Отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) не должны утилизироваться как несортированные бытовые отходы. Они должны собираться отдельно, чтобы их можно было разобрать и повторно переработать, повторно использовать или рекуперировать их компоненты и материалы (в качестве топлива для регенерации энергии при производстве электричества).

Местные органы власти создали общественные пункты приема утильсырья для сбора отходов электрического и электронного оборудования

WEEE. Услуги таких пунктов бесплатны для сдающих.

Пожалуйста, доставьте отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) в ближайший к вашему дому или офису пункт приема утильсырья. При возникновении трудностей с выяснением местонахождения приема утильсырья, продавец, продавший вам устройство, должен принять отходы электрического и электронного оборудования (WEEE).

При отсутствии связи с розничным продавцом просим вас связаться с ACCO для получения помощи в решении этого вопроса.

Повторная переработка отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) направлена на защиту окружающей среды, сохранение здоровья людей, сохранение запасов сырья и материалов, совершенствование устойчивого развития и обеспечение лучшей поставки в Европейский Союз товаров народного потребления. Это достигается путем восстановления ценного вторичного сырья и сокращения утилизации отходов. Вы можете внести свой вклад в достижение этих целей, сдавая отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) в пункт приема утильсырья. Ваш продукт имеет символ «Отходы электрического и электронного оборудования» (WEEE) (перечеркнутый передвижной мусорный контейнер). Этот символ означает, что отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) не должны утилизироваться как несортированные бытовые отходы.

Очистители воздуха Leitz TruSens также оснащены излучателем УФ-С. При замене этого предмета (в течение срока службы изделия) он также должен быть возвращен и утилизирован в местном учреждении WEEE.

Дополнительную информацию и руководства по установке / видео для излучателя UV-C можно найти на сайте www.leitz.com

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



SensorPod™

Дистанционный монитор качества воздуха, который обеспечивает более чистый воздух именно там, где он вам необходим.



Технология PureDirect™

Результаты тестирования независимыми лабораториями подтверждают целесообразность использования двух потоков воздуха вместо одного. Это способствует более эффективному перемещению воздуха, в результате чего повышается комфортность условий в помещении.



Информирование и адаптация

Цветокодированный светящийся кольцевой индикатор предоставляет дополнительную информацию о качестве воздуха в реальном времени.



Очистка воздуха на 360°

Изготовленный по технологии HEPA-фильтр очищает воздух от загрязнений и газов/запахов, создаваемых ЛОС, во всех направлениях. Для уничтожения попавших в фильтр микробов и бактерий используется ультрафиолетовая лампа.

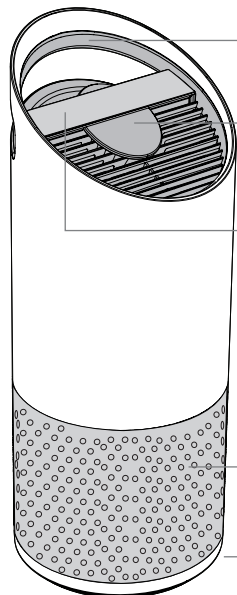


Продуманное исполнение

Исключительная функциональность и современная конструкция, которые удачно впишутся в любой интерьер.

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Очиститель воздуха



Ручка для легкой переноски

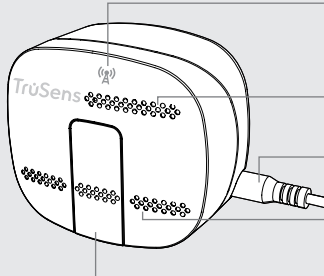
Дисплей качества воздуха

Простая сенсорная панель управления

Входной воздуховод 360°

Крышка и ручка фильтра (с нижней стороны)

SensorPod™



Индикатор питания и уровня сигнала

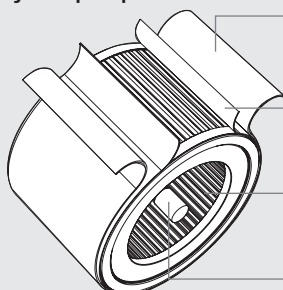
Выпускной воздуховод

Шнур питания

Впускной воздуховод

Дверца для удобного доступа

Фильтр и стерилизация ультрафиолетом



Моющийся предварительный фильтр

Фильтр с активированным углем

Сертифицированный HEPA-фильтр

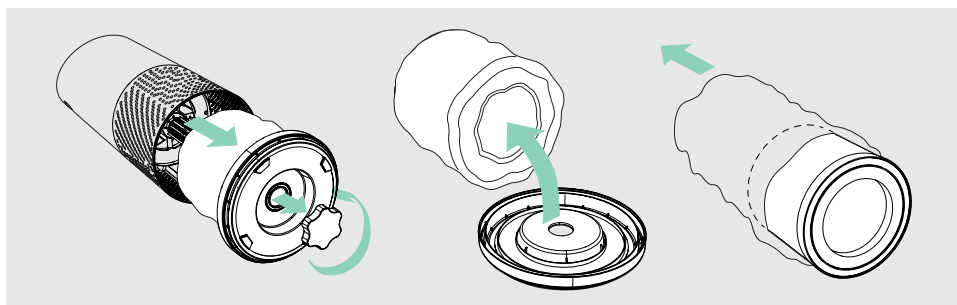
Стерилизация ультрафиолетом

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



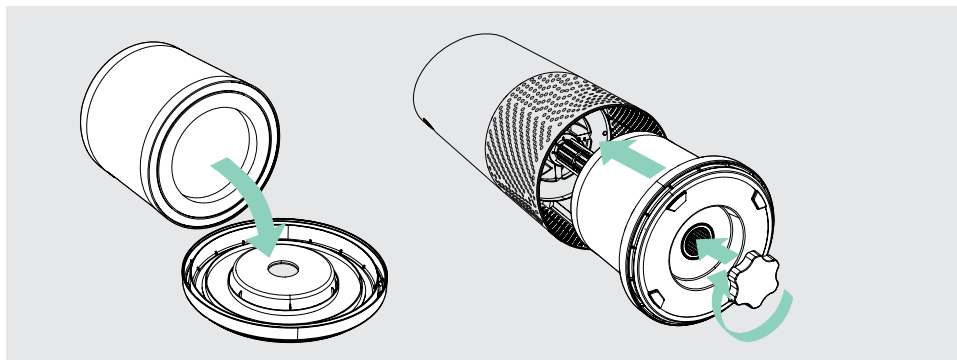
1. Снимите с фильтра пластиковый пакет

Отверните нижнюю крышку и снимите пластиковый пакет с фильтра.



2. Установите фильтр на место

Закрепите фильтр на нижней крышке и поместите его обратно внутрь очистителя.



3. Настройка

Подключите к электрической сети дистанционный монитор качества воздуха SensorPod. Поставьте монитор SensorPod на стол или иную рабочую поверхность в пределах прямой видимости очистителя, но на другом конце помещения.

Подключите очиститель к электрической сети и включите питание.

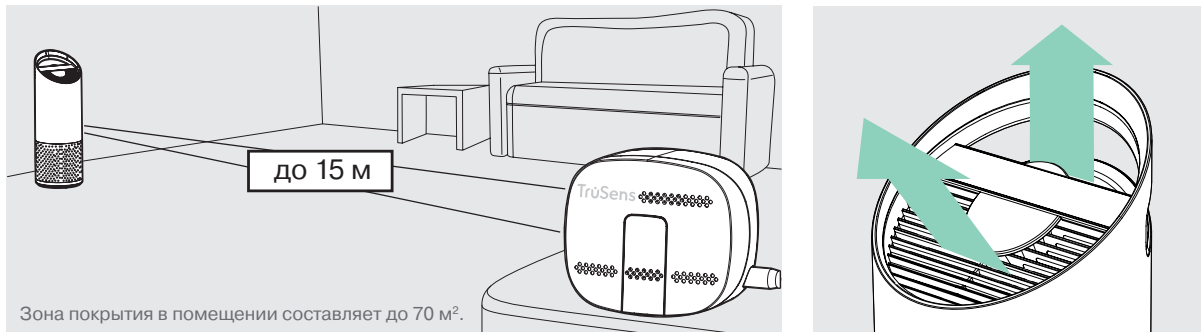
Поставьте очиститель на ровную поверхность, не имеющую препятствий

- в месте, где воздух может свободно поступать в очиститель со всех сторон
- избегайте мест, в которых находится постельное белье и занавески, а также источники тепла или влаги.

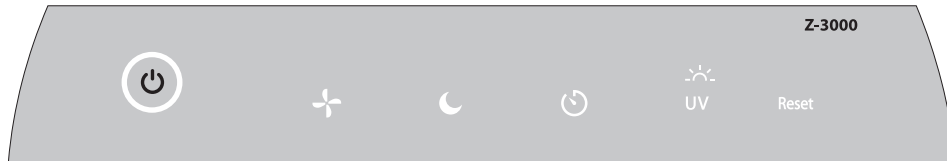
Уровень сигнала может варьироваться в зависимости от местоположения. В редкой ситуации, когда устройство не работает, см. стр. 290.

4. Начните жить с очищенным воздухом!

Очиститель автоматически регулирует частоту вращения вентиляторов в зависимости от показаний качества воздуха, поступающих от монитора SensorPod, а благодаря уникальной технологии PureDirect™ все помещение будет заполнено очищенным воздухом!



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка питания



Настройки скорости вентилятора

Выберите скорость вентилятора или автоматический режим (AUTO).

В автоматическом режиме очиститель автоматически регулирует частоту вращения вентиляторов в зависимости от показаний качества воздуха, поступающих от монитора SensorPod.

(Автоматический режим доступен, только когда очиститель сопряжен с монитором SensorPod и получает от него сигнал.)



Ночной режим

Данный режим предназначен для использования во время сна. Подсветка дисплея отключается, но это никак не влияет на эффективность работы очистителя.

Для восстановления действия всех функций дисплея просто нажмите кнопку снова.



Режим таймера

Очиститель автоматически выключится через 2, 4, 8 или 12 часов.

Для отмены обратного отсчета по таймеру нажмите и удерживайте кнопку, пока не перестанет отображаться настройка таймера.



UV

Режим ультрафиолетового излучения

Ультрафиолетовая лампа в фильтровальной камере очистителя включена, когда символ светится белым цветом.

Если символ светится красным цветом, пришло время заменить ультрафиолетовую лампу.

(См. инструкции на стр. 287.)

Reset

Сброс индикаторов фильтра и ультрафиолетовой лампы

Индикаторы HEPA-фильтра, фильтра с активированным углем и ультрафиолетовой лампы светятся красным цветом, когда необходимо заменить соответствующее устройство.

Когда включен 1 индикатор, нажмите и удерживайте кнопку сброса (Reset) в течение 3 секунд, чтобы выполнить сброс состояния этого индикатора.

Когда включены 2 или более индикаторов, коснитесь кнопки сброса (Reset), чтобы выбрать требуемый индикатор (выбранный индикатор будет мигать), а затем нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы выполнить сброс состояния выбранного индикатора.

(Инструкции по замене см. на стр. 285—287. После замены фильтра выполните приведенные выше инструкции по сбросу состояния индикатора.)

ДИСПЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Предоставление данных в реальном времени

Революционный монитор качества воздуха SensorPod™ анализирует состояние воздуха в помещении, измеряя как содержащиеся в нем небольшие твердые частицы (PM2.5), так и твердые частицы большего размера (PM10). Он измеряет общее качество воздуха с помощью уникального алгоритма, который учитывает реальное увеличение количества загрязнений, но при этом исключает чрезмерное реагирование, например, когда в помещение входит человек или когда человек садится на диван.

На цветокодированном дисплее с подсветкой отображается хорошее, умеренное или плохое качество воздуха, а числовое значение служит для большей детализации.

В автоматическом режиме работы очиститель автоматически регулирует частоту вращения вентиляторов в зависимости от этих показаний качества воздуха.

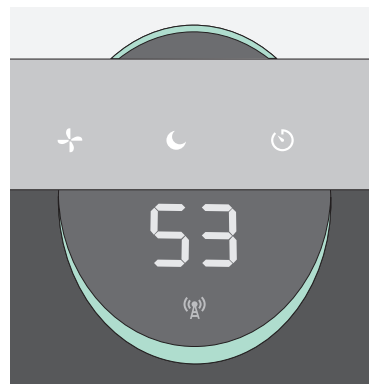
ХОРОШЕЕ КАЧЕСТВО

СИНИЙ | 0 - 50



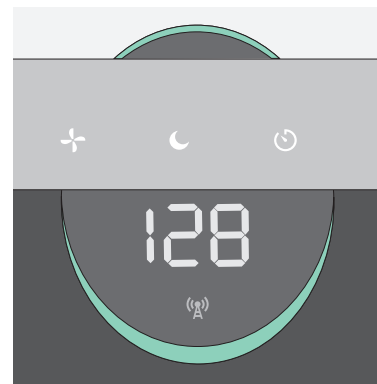
УМЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

ЖЕЛТЫЙ | 50 - 100



ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО

КРАСНЫЙ | 100 - 500



В мониторе TruSens используется индекс качества воздуха (1—500), разработанный американским агентством по охране окружающей среды (EPA).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Впускной воздуховод	360°
Замена воздуха 2 раза в час	70 м ²
Тип подачи воздуха	PureDirect™
Датчик	SensorPod™, работает на расстоянии до 15 м от очистителя
Настройки скорости вентилятора	бесшумный (Whisper), 1, 2, 3, турбо (Turbo)
Уровни очистки	моющийся предварительный фильтр, фильтр с активированным углем, сертифицированный HEPA-фильтр, ультрафиолетовая лампа
Настройки таймера	2, 4, 8, 12 часов
Индикаторы замены фильтров	фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр, ультрафиолетовая лампа
Уровень шума	от 32 до 66 дБ
Габаритные размеры	263 x 263 x 726 мм
Масса	5,7 кг
Тип электродвигателя	электродвигатель постоянного тока
Требования к электропитанию	от 220 до 240 В 50/60 Гц 0,5 А
Потребление электроэнергии	68 Вт
Гарантия	2 года

Замена фильтров и ультрафиолетовой лампы

Барабанный HEPA-фильтр «3 в 1»	2415110
Фильтр с активированным углем (3 шт.)	2415109
УФ-лампа	2415111

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Доступ к фильтровальной камере

1. Обязательно отключите электропитание, нажав кнопку электропитания и отсоединив шнур питания от розетки.
2. Осторожно положите устройство боковой стороной на пол так, чтобы была видна крышка и ручка фильтровальной камеры.
3. Поверните ручку против хода часовой стрелки и снимите крышку фильтровальной камеры и барабанный HEPA-фильтр 360° (рис. А).

ЗАМЕНА HEPA-ФИЛЬТРА

1. Когда придет время заменить весь барабанный HEPA-фильтр, индикатор HEPA-фильтра будет светиться красным цветом.
2. Осторожно извлеките барабанный HEPA-фильтр из его расположения, в котором он прикреплен к крышке фильтра (рис. В).
3. Установите и закрепите на крышке фильтра новый HEPA-фильтр (рис. С).
4. Осторожно поместите на место крышку фильтра и барабанный фильтр внутрь фильтровальной камеры и на резьбовое соединение, после чего поверните ручку по ходу часовой стрелки, чтобы надежно затянуть ручку и крышку фильтра (рис. D).
5. Подсоедините шнур питания к розетке и включите электропитание очистителя. Нажмите и удерживайте кнопку сброса (Reset), пока не выключится красный индикатор HEPA-фильтра.

Примечание. Барабанный HEPA-фильтр (см. стр. 284) состоит из 3 уровней: моющийся предварительный фильтр, фильтр с активированным углем и HEPA-фильтр.

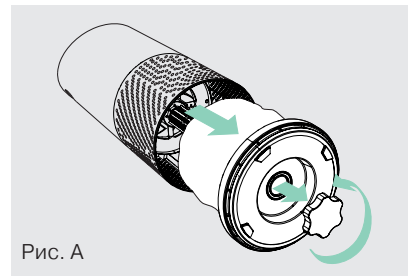


Рис. А

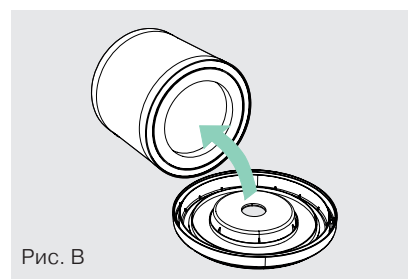


Рис. В

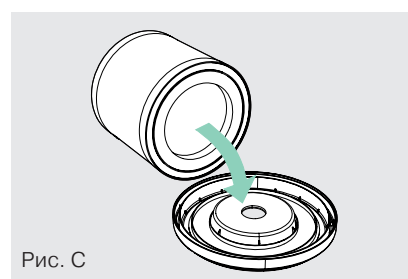


Рис. С

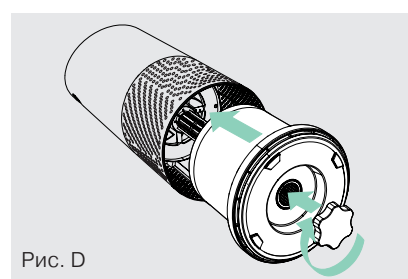


Рис. D

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

1. Когда придет время заменить фильтр с активированным углем, индикатор фильтра с активированным углем будет светиться красным цветом.
2. Осторожно отсоедините предварительный фильтр от фиксирующих полосок (рис. Е).
3. Осторожно отсоедините слой отработанного активированного угля от фиксирующих полосок (рис. F).
4. Оберните новый слой активированного угля вокруг барабана фильтра и присоедините его к тем же фиксирующим полоскам (рис. G).
5. Оберните предварительный фильтр вокруг слоя активированного угля и присоедините его к фиксирующим полоскам (рис. Н).
6. После включения электропитания очистителя нажмите и удерживайте кнопку сброса (Reset), пока не выключится красный индикатор фильтра с активированным углем.

Примечание: комплекта из 3 фильтров с активированным углем (см. стр. 284) достаточно для выполнения 3 замен фильтра с активированным углем в период между заменами барабанного HEPA-фильтра (см. стр. 285).

МОЙКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРА

1. Производитель рекомендует ежемесячно осматривать предварительный фильтр и очищать его по мере надобности. Предварительный фильтр следует мыть вручную не реже чем при каждой замене фильтра с активированным углем.
2. Осторожно отсоедините моющийся предварительный фильтр от фиксирующих полосок (рис. Е).
3. Осторожно промойте проточной водой и дайте предварительному фильтру высокнуть на воздухе, после чего установите его на место.
4. Оберните предварительный фильтр вокруг барабанного фильтра и присоедините его к фиксирующим полоскам (рис. Н).

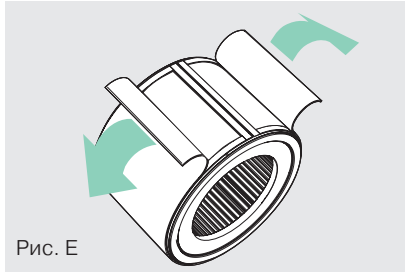


Рис. Е

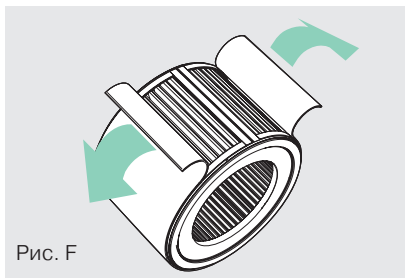


Рис. F

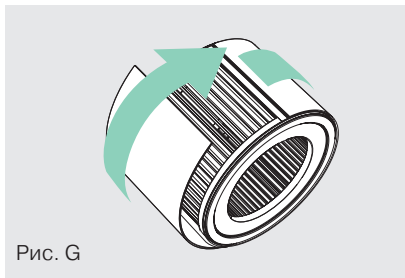


Рис. G



Рис. Н

ЗАМЕНА УФ-ЛАМПЫ

1. Если индикатор  светится красным цветом, пришло время заменить ультрафиолетовую лампу.
2. Снимите барабанный HEPA-фильтр (рис. А) и с помощью отвертки выкрутите 4 винта, которыми крепится корпус узла УФ-лампы (рис. I).
3. Осторожно снимите корпус узла УФ-лампы (рис. J).
4. Извлеките УФ-лампу из цоколя, расположенного в очистителе (рис. К).
5. Новую УФ-лампу (см. стр. 284) следует вставить непосредственно в тот же цоколь (рис. L).
6. Установите корпус узла УФ-лампы на место и с помощью отвертки затяните крепежные винты.
7. После включения электропитания очистителя нажмите и удерживайте кнопку сброса (Reset), пока индикатор  не начнет светиться белым цветом.

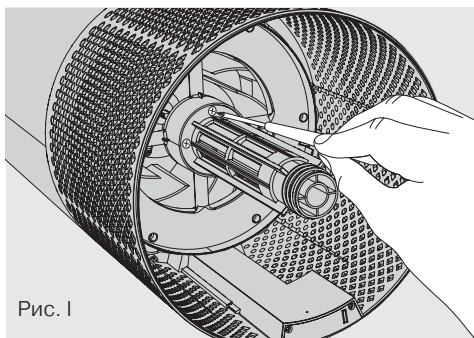


Рис. I

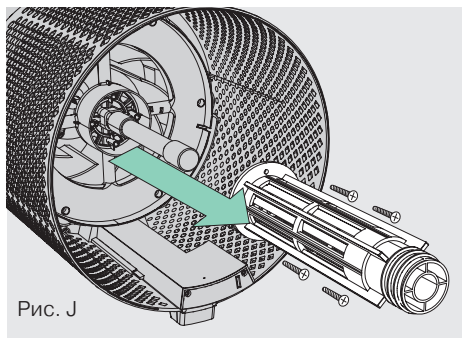


Рис. J

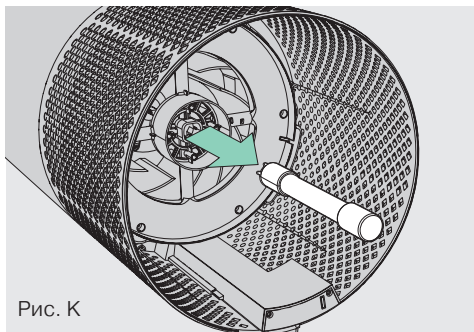


Рис. K

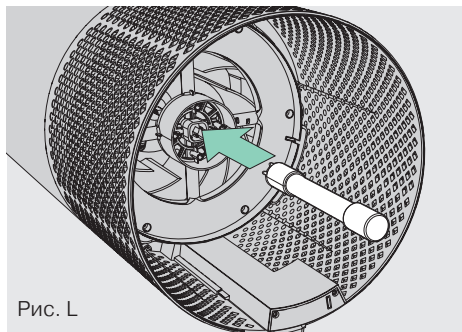


Рис. L

Примечание. После замены УФ-излучателя, пожалуйста, утилизируйте его в местном учреждении WEEE.

ОЧИСТКА МОНИТОРА SENSORPOD™

Очистка датчика качества воздуха

Монитор SensorPod™ выполняет обнаружение взвешенных в воздухе твердых частиц с помощью инфракрасного излучения, поэтому важно каждые 1—2 месяца очищать камеру датчика пыли от твердых частиц или пыли, которые могут отрицательно сказаться на точности показаний этого датчика.

1. Отключите электропитание монитора SensorPod, отсоединив шнур питания.
2. Откройте дверцу для удобного доступа на передней стороне, подняв ее под углом 90°.
3. С помощью влажной ватной палочки вытрите линзу и входную область датчика пыли (рис. M).
4. Удалите остаток влаги с помощью сухой ватной палочки.
5. Закройте крышку, опустив и задвинув ее на место до щелчка.

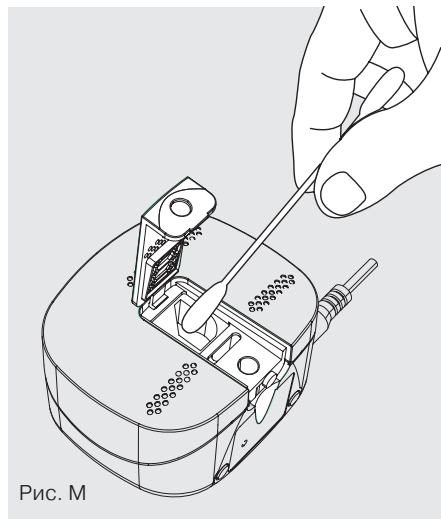


Рис. M

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ НА НИХ, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Где следует устанавливать монитор SensorPod™?	<p>В любом месте, где требуется измерение качества воздуха в помещении!</p> <p>Для получения оптимальных результатов устанавливайте монитор SensorPod™ на расстоянии до 15 метров от очистителя воздуха на рабочей поверхности или на столе так, чтобы монитор находился в пределах прямой видимости очистителя. В автоматическом режиме работы очиститель будет распределять чистый воздух, пока монитор SensorPod™ не определит приемлемый уровень качества воздуха.</p>
Как часто следует менять фильтры?	<p>Замена фильтров является простой процедурой. Индикаторы замены, расположенные на очистителе, уведомят вас о необходимости замены фильтра с активированным углем, HEPA-фильтра или УФ-лампы.</p> <p>Планируйте замену фильтра с активированным углем каждые 3-4 месяца, HEPA-фильтра каждые 12-15 месяцев и УФ-лампы каждые 1-3 года.</p>
Как часто следует мыть предварительный фильтр?	<p>Предварительный фильтр задерживает твердые частицы большего размера для сохранения эффективности действия остальных фильтров. Поэтому производитель рекомендует ежемесячно осматривать предварительный фильтр и мыть его по мере надобности. Кроме того, рекомендуется мыть предварительный фильтр при каждой замене фильтра с активированным углем.</p>
Как часто следует очищать датчик пыли в мониторе SensorPod?	<p>Для достижения максимально точного измерения качества воздуха рекомендуется очищать поверхность датчика пыли каждые 1-2 месяца.</p>
Очиститель не включается.	<p>Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к настенной розетке, и к очистителю. Убедитесь, что в розетке имеется электропитание. Наличие электропитания можно проверить, подключив к этой розетке осветительный прибор или другое работоспособное устройство.</p> <p>Убедитесь, что HEPA-фильтр правильно установлен в фильтровальной камере. Если проблему устранить не удалось, обращайтесь в нашу компанию. (стр. 291).</p>

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ НА НИХ, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Очиститель не переключается в автоматический режим. или Индикаторы качества воздуха выключены. или Мигает индикатор сигнала датчика очистителя.	Сначала убедитесь в том, что монитор SensorPod подключен к источнику электропитания и его световой индикатор светится непрерывно. Затем убедитесь в том, что монитор SensorPod находится в пределах действия очистителя (до 15 м). Если оба этих условия выполнены, но соединение установить не удается, см. инструкции по восстановлению соединения с SensorPod ниже.
Мой монитор SensorPod потерялся!	Не беспокойтесь! Обратитесь в нашу службу поддержки клиентов и закажите новый монитор SensorPod. Выполните простые инструкции по сопряжению нового монитора SensorPod с имеющимся очистителем воздуха!

Сопряжение монитора SensorPod™ и очистителя

Монитор SensorPod поддерживает связь с очистителем посредством радиочастотных сигналов. На заводе-изготовителе выполнена процедура сопряжения, поэтому оба устройства изначально готовы к работе. В редких случаях потери связи между двумя устройствами будет мигать световой индикатор датчика на очистителе. Восстановить соединение можно, выполнив несколько простых действий.

1. Отсоедините монитор SensorPod от источника электропитания.
2. На очистителе **НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку электропитания в течение 3 секунд, пока не услышите два звуковых сигнала.
3. Подключите монитор SensorPod и с помощью канцелярской скрепки (или аналогичного предмета) **НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку

сопряжения в нижней части монитора SensorPod в течение 5-7 секунд (рис. N).

4. Соединение установлено, когда индикатор датчика очистителя светится непрерывно и индикаторы качества воздуха включены.

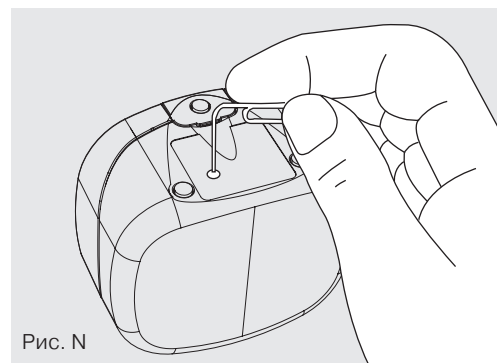


Рис. N

ГАРАНТИЯ

Работа данного устройства обеспечивается двухлетней гарантией от даты приобретения при условии нормальной эксплуатации. В рамках гарантийного периода компания ACCO на свое усмотрение произведет либо ремонт, либо замену неисправного устройства бесплатно. Данная гарантия не распространяется на неисправности, вызванные несоблюдением правил эксплуатации или использованием изделия в непредусмотренных целях. Необходимо подтверждение даты приобретения. Работы по ремонту и модификации, проведенные лицами, не уполномоченными компанией ACCO, прекращают действие гарантии. Мы стремимся обеспечить высокие эксплуатационные свойства изделия согласно предоставленной спецификации. Данная гарантия не затрагивает юридические права потребителей в рамках соответствующего национального законодательства, регулирующего продажу товаров.

ПОДДЕРЖКА

Благодарим вас за приобретение очистителя TruSens™ для своего дома. Деятельность нашей компании неуклонно направлена на удовлетворение потребностей наших клиентов, и мы стремимся разрабатывать устройства, которые соответствуют вашему стилю жизни. Если у вас есть вопросы или предложения, обращайтесь в нашу компанию!

Посетите наш веб-сайт: www.leitz.com/trusens

Напишите электронное письмо: ru-marketing@acco.com

Позвоните нам: [+74959332763](tel:+74959332763)

Для регистрации и активации гарантии перейдите по ссылке: www.leitz.com/register



Καλωσορίσατε στον καθαρό αέρα με τη συσκευή
TrūSens. Ευχαριστούμε που μας επιτρέπετε να σας
συνοδεύσουμε στο ταξίδι σας προς την ευεξία.

Απολαύστε καθαρότερο αέρα στο σπίτι σας, με
τεχνολογία PureDirect™ και φιλτράρισμα DuPont™
που εξασφαλίζουν καθαρότερο αέρα σε όλο το
δωμάτιο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή τροφοδοσίας προτού αντικαταστήσετε τα φίλτρα ή τον πομπό UV-C, ή όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να περιοριστεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπλήξιας, μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον καθαριστή αέρα με συσκευή ελέγχου ταχύτητας στερεάς κατάστασης. Μη λειτουργείτε τον καθαριστή αέρα αν το καλώδιο ή το φίς έχει υποστεί ζημιά, ή αν η πρίζα τοίχου είναι χαλαρή. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, μια εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπία σέρβις ή έναν κατάλληλα καταρτισμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος. Μην περνάτε το καλώδιο κάτω από χαλιά, χαλάκια, διαδρόμους ή παρόμοια καλύμματα. Μην περνάτε το καλώδιο κάτω από έπιπλα ή συσκευές. Τοποθετήστε το καλώδιο μακριά από χώρους όπου κινούνται άτομα και κάπου που δεν θα σκοντάψουν πάνω του.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν κοιτάζετε απευθείας το φως που παράγεται από τον πομπό UV-C σε αυτή τη συσκευή, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο δέρμα ή στα μάτια σας. Τυχόν ακατάλληλη χρήση της συσκευής ή πρόκληση ζημιάς στο περιβλήμα ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την έκλυση επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C μπορεί, ακόμα και σε μικρές δόσεις, να προκαλέσει βλάβη στα μάτια και στο δέρμα. Πάντα να αποσυνδέετε την παροχή τροφοδοσίας προτού αλλάξετε τη λυχνία ή εκτελέσετε συντήρηση. Αντικαταστήστε τον πομπό UV-C με το μοντέλο με κωδικό είδους 2415108 (για το Z-2000) ή 2415111 (για το Z-3000) που κατασκευάζεται από την ACCO Brands.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, συμπεριλαμβανομένης της σακούλας που καλύπτει το φίλτρο, πριν από τη χρήση.
- Οι συσκευές με εμφανείς ζημιές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε μια πρίζα τοίχου που αντιστοιχεί στον τύπο φίς τροφοδοσίας και τις ονομαστικές τιμές που αναφέρονται στην πινακίδα στοιχείων.
- Τοποθετήστε τον καθαριστή αέρα κοντά στην πρίζα τοίχου και μη χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία και απαραίτητη γνώση, εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή καθοδηγούνται σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με, να καθαρίζουν ή να προσπαθούν να συντηρήσουν τη συσκευή.
- Αντικαταστήστε τον πομπό UV-C με το μοντέλο που καθορίζεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην επιχειρείτε να συντηρήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας αυτό το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε τον καθαριστή αέρα και το SensorPod™ μόνο με το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται.
- Καθαρίζετε αυτή τη συσκευή μόνο με υγρό πανί, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λευκαντικά.
- Πριν από τη λειτουργία, να βεβαιώνεστε πάντα ότι η συσκευή βρίσκεται πάνω σε σταθερή και επιπέδη επιφάνεια.
- Μη φράζετε και μην εμποδίζετε τις θυρίδες εισόδου ή εξόδου αέρα.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στις θυρίδες εισόδου ή εξόδου αέρα.
- Όταν ο καθαριστής αέρα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, το SensorPod™ εξακολουθεί να εκπέμπει σήμα/δεδομένα.

Συχνότητα λειτουργίας

Ασύρματα: 2462 MHz

Μέγιστη ισχύς εκπομπής (EIRP)

Ασύρματα: 0 dBm

Απολαβή κεραίας

Ασύρματα: 2 Dbi

Με την παρούσα, η ACCO UK Ltd δηλώνει ότι οι τύποι ραδιοεξοπλισμού των καθαριστών αέρα Leitz TruSens Z-2000/Z-3000 συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση:

<https://declarations.accobrands.com/>

\

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, το προϊόν σας θεωρείται ΑΗΗΕ. Συνεπώς, θα πρέπει να σημειωθούν τα εξής:

Το ΑΗΗΕ δεν προορίζεται για απόρριψη ως αδιαχώριστο αστικό απόβλητο. Προορίζεται για χωριστή συλλογή με τέτοιον τρόπο ώστε να μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και, επομένως, τα στοιχεία και υλικά του να μπορούν να ανακυκλωθούν, να επιαναχρησιμοποιηθούν και να ανακτηθούν (όπως κάποιο καύσιμο για ανάκτηση ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας).

Οι εκάστοτε δήμοι έχουν ορίσει δημόσια σημεία συλλογής για τη συλλογή των ΑΗΗΕ δωρεάν για εσάς. Επιστρέψτε το ΑΗΗΕ σας στην πλησιέστερη εγκατάσταση συλλογής.

Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον εντοπισμό μιας εγκατάστασης συλλογής, το κατάστημα λιανικής πώλησης από το οποίο αγοράσατε το προϊόν θα πρέπει να αποδεχτεί το ΑΗΗΕ σας.

Εάν δεν είστε πλέον σε επαφή με το κατάστημα λιανικής πώλησης, επικοινωνήστε με την ACCO για βοήθεια σχετικά με αυτό το ζήτημα.

Η ανακύκλωση ΑΗΗΕ συνδέεται με την προστασία του περιβάλλοντος, την προστασία της ανθρώπινης υγείας, τη διαφύλαξη των πρώτων υλών, τη βελτίωση της αειφόρου ανάπτυξης και τη διασφάλιση καλύτερης παροχής βασικών προϊόντων στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αυτό θα επιτευχθεί με την ανάκτηση πολύτιμων δευτερευουσών πρώτων υλών, καθώς και με τη μείωση της απόρριψης αποβλήτων. Μπορείτε να συνεισφέρετε στην επιτυχία αυτών των στόχων, επιστρέφοντας το δικό σας ΑΗΗΕ σε μια εγκατάσταση συλλογής.

Το προϊόν σας φέρει σήμανση με το σύμβολο ΑΗΗΕ (τροχήλατος κάδος απορριμάτων διαγραμμένος με ένα X). Το σύμβολο αυτό σας ενημερώνει ότι το ΑΗΗΕ δεν πρέπει να απορριφθεί ως αδιαχώριστο αστικό απόβλητο.

Οι καθαριστές αέρα Leitz TruSens έρχονται επίσης εξοπλισμένοι με έναν εκπομπό UV-C. Κατά την αντικατάσταση αυτού του αντικειμένου (κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος), αυτά πρέπει επίσης να επιστραφούν και να διατεθούν στην τοπική μονάδα συλλογής ΑΗΗΕ.

Περισσότερες πληροφορίες και οδηγοί εγκατάστασης / βίντεο για τον πομπό UV-C μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.leitz.com

ΚΥΡΙΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ



SensorPod™

Απομακρυσμένη διάταξη παρακολούθησης ποιότητας αέρα που εξασφαλίζει καθαρότερο αέρα, ακριβώς εκεί που τον χρειάζεστε.



Τεχνολογία PureDirect™

Ανεξάρτητες εργαστηριακές δοκιμές επιβεβαιώνουν ότι δύο ρεύματα ροής αέρα είναι καλύτερα από ένα, επειδή μεταφέρουν τον αέρα αποτελεσματικά και δημιουργούν πιο άνετη αίσθηση σε ολόκληρο το δωμάτιο



Ενημερώνει και προσαρμόζεται

Ο φωτεινός δακτύλιος με χρωματική κωδικοποίηση παρέχει πρόσθετες πληροφορίες, υποδεικνύοντας την ποιότητα του αέρα σε πραγματικό χρόνο.



Καθαρισμός 360°

Το φίλτρο HEPA DuPont™ αιχμαλωτίζει τους ρύπους και αέρια VOC/οσμές από όλες τις κατευθύνσεις. Η υπεριώδης ακτινοβολία εξοντώνει τα μικρόβια και τα βακτήρια που μπορούν να παγιδευτούν στο φίλτρο.

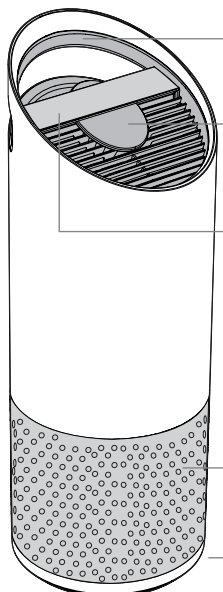


Προνοητική υλοποίηση

Εξαιρετική λειτουργικότητα και σύγχρονη σχεδίαση που ταιριάζει σε οποιοδήποτε περιβάλλον.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Καθαριστής
αέρα**



Λαβή εύκολης μεταφοράς

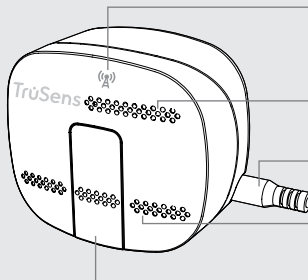
Ένδειξη ποιότητας αέρα

Απλός πίνακας ελέγχου αφής

Εισαγωγή αέρα 360°

Κάλυμμα φίλτρου και περιστροφικό κουμπί
(κάτω πλευρά)

SensorPod™



Ενδεικτική λυχνία
λειτουργίας και
σήματος

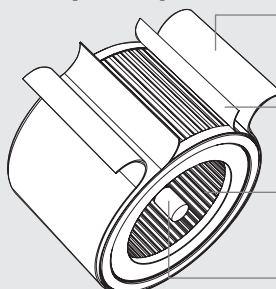
Έξοδος αέρα

Καλώδιο ρεύματος

Είσοδος αέρα

Θύρα εύκολης
πρόσβασης

**Φίλτρο και αποστείρωση με
υπεριώδη ακτινοβολία**



Πλενόμενο
προφίλτρο

Φίλτρο ενεργού
άνθρακα

Φίλτρο True HEPA

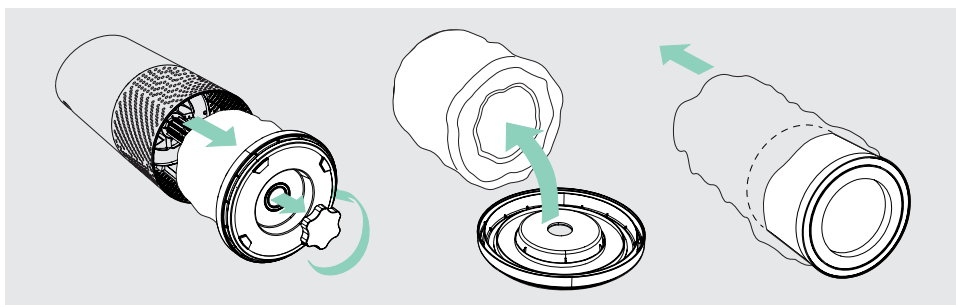
Αποστείρωση
με υπεριώδη
ακτινοβολία

ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ



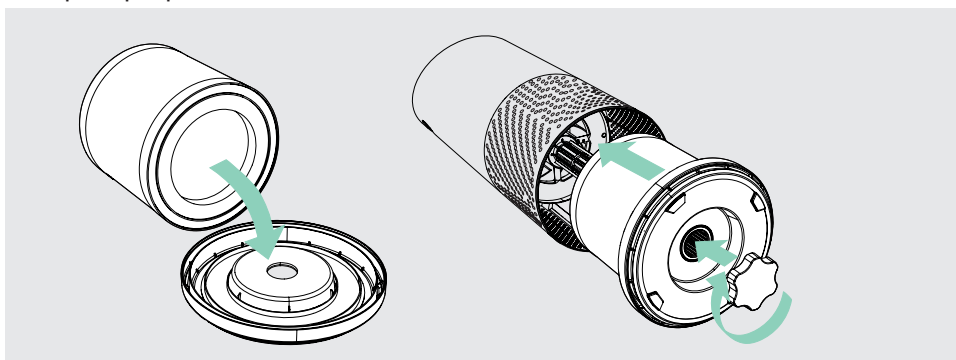
1. Αφαιρέστε την πλαστική σακούλα από το φίλτρο

Ξεβιδώστε το κάλυμμα κάτω μέρους και αφαιρέστε την πλαστική σακούλα από το φίλτρο.



2. Επανατοποθετήστε το φίλτρο

Στερεώστε το φίλτρο στο κάλυμμα κάτω μέρους και τοποθετήστε το ξανά μέσα στον καθαριστή αέρα.



3. Ρύθμιση

Συνδέστε το SensorPod στην πρίζα.

Τοποθετήστε το SensorPod σε όρθια θέση πάνω σε ένα τραπέζι ή μια επιφάνεια εργασίας στην απέναντι πλευρά του δωματίου, σε σημείο που έχει οπτική επαφή με τον καθαριστή αέρα.

Συνδέστε τον καθαριστή αέρα στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον.

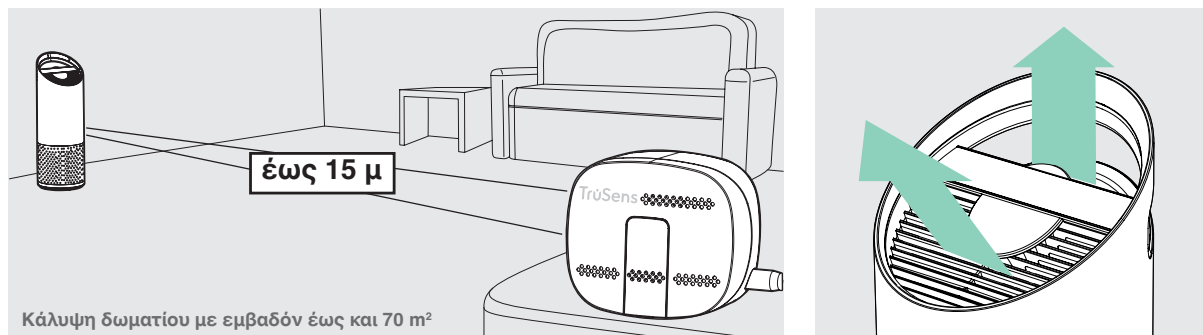
Τοποθετήστε τον καθαριστή αέρα σε μια επίπεδη επιφάνεια, χωρίς εμπόδια

- σε σημείο όπου ο αέρας μπορεί να εισέρχεται ελεύθερα στον καθαριστή από όλες τις πλευρές
- αποφεύγοντας κλινοσκεπάσματα και κουρτίνες, καθώς και πηγές θερμότητας ή υγρασίας.

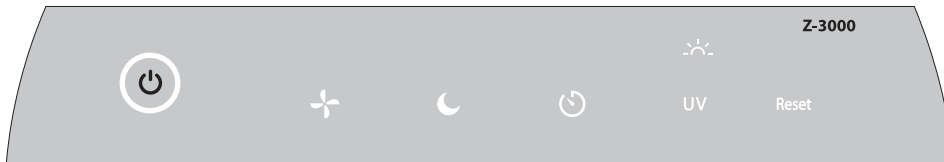
Η ισχύς του σήματος ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τη θέση. Στη σπάνια περίπτωση που δεν λειτουργεί, ανατρέξτε στη σελίδα 307.

4. Αρχίστε να ζείτε με καθαρότερο αέρα!

Ο καθαριστής αέρα θα προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ανεμιστήρα με βάση τις μετρήσεις ποιότητας αέρα από το SensorPod και η μοναδική τεχνολογία PureDirect™ θα παρέχει καθαρό αέρα σε ολόκληρο το δωμάτιο!



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



Κουμπί λειτουργίας



Ρυθμίσεις ταχύτητας ανεμιστήρα

Επιλέξτε ταχύτητα ανεμιστήρα ή την αυτόματη λειτουργία (AUTO).

Στη λειτουργία AUTO, ο καθαριστής αέρα προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ανεμιστήρα με βάση τις μετρήσεις ποιότητας αέρα από το SensorPod.

(Η λειτουργία AUTO είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο καθαριστής αέρα είναι συνδεδεμένος με το SensorPod και λαμβάνει σήμα από αυτό.)



Νυχτερινή λειτουργία

Ο φωτισμός της οθόνης ενδείξεων απενεργοποιείται, για χρήση κατά τον ύπνο, χωρίς να περιορίζεται η αποτελεσματικότητα του καθαριστή αέρα.

Απλά πατήστε ξανά το κουμπί για να επανέλθουν όλες οι δυνατότητες της οθόνης ενδείξεων.



Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Ο καθαριστής αέρα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 2, 4, 8 ή 12 ώρες.

Για να ακυρώσετε αυτήν την αντίστροφη μέτρηση, απλά πατήστε το κουμπί μέχρι να μην εμφανίζεται καμία ρύθμιση χρονοδιακόπτη.

UV

Λειτουργία UV

Η λυχνία UV στον θάλαμο φίλτρου του καθαριστή αέρα είναι ενεργοποιημένη μόνο όταν το σύμβολο είναι λευκό.

Το σύμβολο θα ανάψει με κόκκινο χρώμα όταν πρέπει να αντικαταστήσετε τη λυχνία UV.

(Για οδηγίες, ανατρέξτε στη σελίδα 304.)

Reset

Επαναφορά ενδεικτικών λυχνιών φίλτρων και λυχνίας UV

Οι ενδεικτικές λυχνίες φίλτρου HEPA, φίλτρου ενεργού άνθρακα και λυχνίας UV ανάβουν με κόκκινο χρώμα όταν πρέπει να αντικατασταθεί το καθένα από αυτά.

Όταν είναι αναμμένη 1 ενδεικτική λυχνία, απλά κρατήστε πατημένο το κουμπί Reset επί 3 δευτερόλεπτα για επαναφορά της συγκεκριμένης ενδεικτικής λυχνίας.

Όταν είναι αναμμένες 2 ή περισσότερες ενδεικτικές λυχνίες, πατήστε το κουμπί Reset για να επιλέξετε την κατάλληλη ενδεικτική λυχνία (η επιλεγμένη ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει) και, στη συνέχεια, κρατήστε το πατημένο επί 3 δευτερόλεπτα για επαναφορά της συγκεκριμένης ενδεικτικής λυχνίας.

(Για οδηγίες αντικατάστασης, ανατρέξτε στις σελίδες 302-304. Ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες επαναφοράς της ενδεικτικής λυχνίας αφού αντικαταστήσετε κάποιο φίλτρο.)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ

Πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο

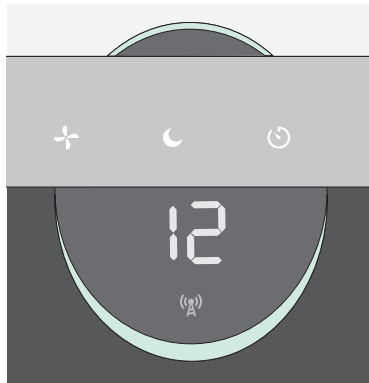
Το επαναστατικό SensorPod™ αξιολογεί την κατάσταση του αέρα, μετρώντας τόσο τα μικρά (PM 2,5) όσο και τα μεγαλύτερα (PM 10) σωματίδια. Υπολογίζει τη συνολική ποιότητα αέρα χρησιμοποιώντας έναν μοναδικό αλγόριθμο που ανταποκρίνεται στις πραγματικές αυξήσεις των ρύπων, χωρίς να αντιδρά υπερβολικά σε κάποιον που μπαίνει στο δωμάτιο ή κάθεται στον καναπέ.

Η φωτεινή ένδειξη με χρωματική κωδικοποίηση υποδεικνύει καλή, μέτρια ή κακή ποιότητα αέρα και μια αριθμητική τιμή παρέχει περισσότερες λεπτομέρειες.

Στη λειτουργία AUTO, ο καθαριστής αέρα προσαρμόζει αυτόμata tην ταχύτητα ανεμιστήρα σύμφωνα με αυτές τις μετρήσεις ποιότητας αέρα.

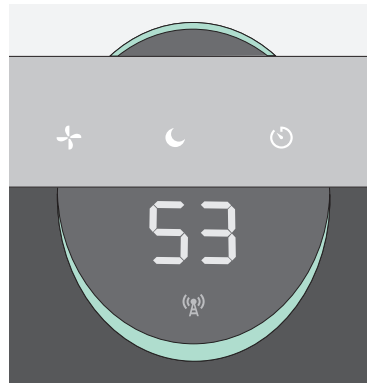
ΚΑΛΗ

ΜΠΛΕ | 0 - 50



METRIA

KITPINO | 50 - 100



KAKH

KOKKINO | 100 - 500



Η συσκευή TruSens χρησιμοποιεί τον Δείκτη ποιότητας αέρα (1-500) που δημιουργήθηκε από την Υπηρεσία προστασίας του περιβάλλοντος (EPA) των Η.Π.Α.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Είσοδος αέρα	360°
Ανανέωση αέρα 2 φορές την ώρα	70 m ²
Τύπος παροχής αέρα	PureDirect™
Αισθητήρας	SensorPod™, λειτουργεί σε απόσταση έως και 15 m από τον καθαριστή αέρα
Ρυθμίσεις ταχύτητας ανεμιστήρα	Whisper, 1, 2, 3, Turbo
Επίπεδα καθαρισμού	Πλενόμενο προφίλτρο, Φίλτρο ενεργού άνθρακα, True HEPA, UV
Ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη	2, 4, 8, 12 ώρες
Ενδεικτικές λυχνίες αλλαγής φίλτρου	Άνθρακα, HEPA, UV
Θόρυβος	32 - 66 dB
Διαστάσεις	263 x 263 x 726 mm
Βάρος	5,7 kg
Τύπος κινητήρα	Κινητήρας DC
Απαιτήσεις τροφοδοσίας	220-240v 50/60H 0,5A
Κατανάλωση ισχύος	68 W
Εγγύηση	2 έτη

Ανταλλακτικά φίλτρα και λυχνία UV

Κυλινδρικό φίλτρο HEPA 3 σε 1	2415110
Φίλτρο ενεργού άνθρακα (3 ανά συσκευασία)	2415109
Λυχνία UV	2415111

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

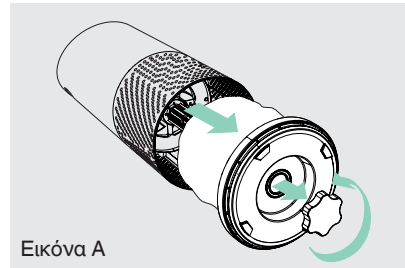
Πρόσβαση στον θάλαμο φίλτρου

- Πάντα να απενεργοποιείτε τον καθαριστή αέρα, πατώντας το κουμπί λειτουργίας και αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Τοποθετήστε προσεκτικά τη μονάδα πλαγιαστά στο δάπεδο, έτσι ώστε το κάλυμμα του θαλάμου φίλτρου και το περιστροφικό κουμπί να είναι εκτεθειμένα.
- Περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί αριστερόστροφα και αφαιρέστε το κάλυμμα του θαλάμου φίλτρου και το κυλινδρικό φίλτρο HEPA 360° (Εικόνα A).

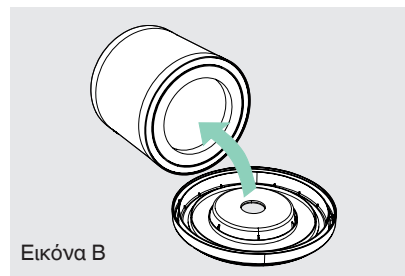
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ HEPA **DUPONT**

- Η ενδεικτική λυχνία φίλτρου HEPA θα ανάψει με κόκκινο χρώμα όταν πρέπει να αντικαταστήσετε ολόκληρο το κυλινδρικό φίλτρο HEPA.
- Τραβήξτε προσεκτικά το κυλινδρικό φίλτρο HEPA μακριά από τη θέση όπου είναι στερεωμένο στο κάλυμμα φίλτρου (Εικόνα B).
- Στερεώστε το ανταλλακτικό φίλτρο HEPA στο κάλυμμα φίλτρου (Εικόνα C).
- Τοποθετήστε προσεκτικά το κάλυμμα φίλτρου και το κυλινδρικό φίλτρο μέσα στον θάλαμο φίλτρου και πάνω στο σπείρωμα και, στη συνέχεια, περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί δεξιόστροφα μέχρι το περιστροφικό κουμπί και το κάλυμμα φίλτρου να σφίξουν καλά (Εικόνα D).
- Συνδέστε στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον καθαριστή αέρα και, στη συνέχεια, κρατήστε πατημένο το κουμπί Reset μέχρι να σβήσει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία φίλτρου HEPA.

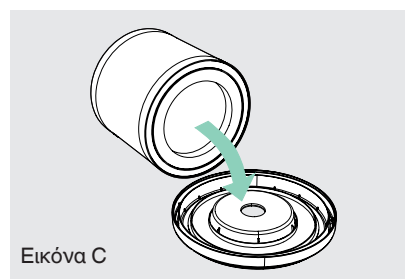
Σημείωση: Το κυλινδρικό φίλτρο HEPA (δείτε τη σελίδα 301) περιλαμβάνει 3 στρώματα: Πλενόμενο προφίλτρο, Φίλτρο ενεργού άνθρακα και Φίλτρο HEPA.



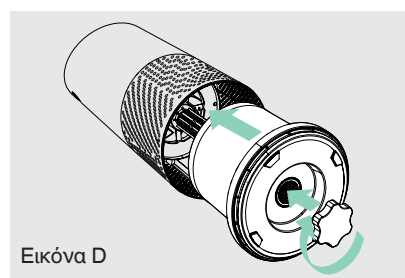
Εικόνα A



Εικόνα B



Εικόνα C



Εικόνα D

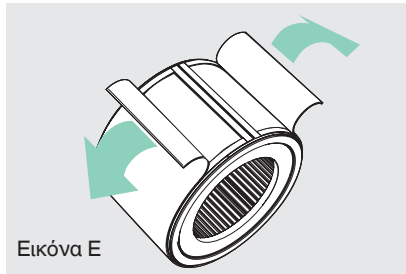
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑς **DUPONT**

1. Η ενδεικτική λυχνία φίλτρου άνθρακα θα ανάψει με κόκκινο χρώμα όταν πρέπει να αντικαταστήσετε το στρώμα άνθρακα.
2. Αφαιρέστε προσεκτικά το προφίλτρο από τις συνδετικές ταινίες (Εικόνα E).
3. Αφαιρέστε προσεκτικά το χρησιμοποιημένο στρώμα άνθρακα από τις συνδετικές ταινίες (Εικόνα F).
4. Τυλίξτε ένα νέο στρώμα άνθρακα γύρω από το κυλινδρικό φίλτρο και προσαρτήστε το στις ίδιες συνδετικές ταινίες (Εικόνα G).
5. Τυλίξτε το προφίλτρο γύρω από το στρώμα άνθρακα και προσαρτήστε το στις συνδετικές ταινίες (Εικόνα H).
6. Αφού ενεργοποιηθεί ο καθαριστής αέρα, κρατήστε πατημένο το κουμπί Reset μέχρι να σβήσει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία φίλτρου άνθρακα.

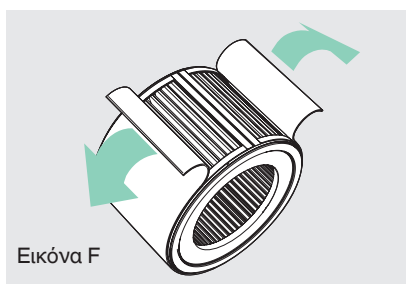
Σημείωση: η συσκευασία 3 φίλτρων ενεργού άνθρακα (δείτε τη σελίδα 301) καλύπτει τις 3 αλλαγές φίλτρου άνθρακα που απαιτούνται ανάμεσα σε κάθε αλλαγή κυλινδρικού φίλτρου HEPA (δείτε τη σελίδα 302).

ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛΤΡΟΥ

1. Συνιστούμε να επιθεωρείτε οπτικά το προφίλτρο κάθε μήνα και να το καθαρίζετε όποτε απαιτείται. Θα πρέπει να πλένετε με το χέρι το προφίλτρο τουλάχιστον κάθε φορά που αλλάζετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα.
2. Αφαιρέστε προσεκτικά το πλενόμενο προφίλτρο από τις συνδετικές ταινίες (Εικόνα E).
3. Ξεπλύνετε προσεκτικά με τρεχούμενο νερό και αφήστε το προφίλτρο να στεγνώσει στον αέρα προτού το επανατοποθετήσετε.
4. Τυλίξτε το προφίλτρο γύρω από το κυλινδρικό φίλτρο και προσαρτήστε το στις συνδετικές ταινίες (Εικόνα H).



Εικόνα E



Εικόνα F



Εικόνα G

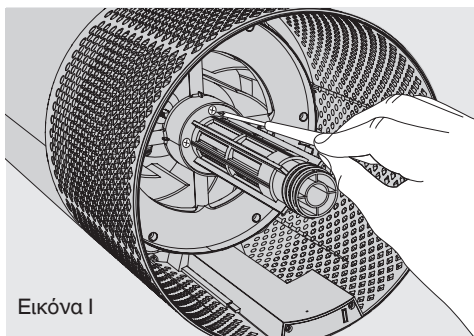


Εικόνα H

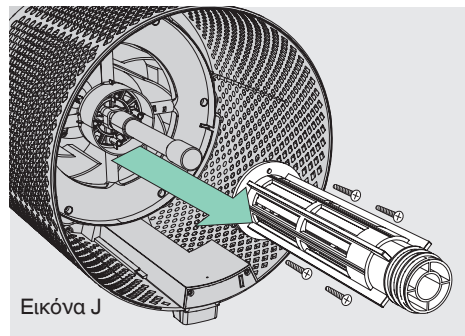
ANTIKATASTASΗ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

- Η ενδεικτική λυχνία „“ θα ανάψει με κόκκινο χρώμα όταν πρέπει να αντικαταστήσετε τη λυχνία UV.
- Αφαιρέστε το κυλινδρικό φίλτρο HEPA (Εικόνα Α) και χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τις 4 βίδες που στερεώνουν το περιβλήμα UV (Εικόνα Ι).
- Αφαιρέστε προσεκτικά το περιβλήμα UV (Εικόνα J).
- Αποσυνδέστε τη λυχνία UV από την υποδοχή του καθαριστή αέρα (Εικόνα K).
- Η ανταλλακτική λυχνία UV (δείτε τη σελίδα 301) θα συνδεθεί απευθείας στην ίδια υποδοχή (Εικόνα L).
- Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το περιβλήμα UV και χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να σφίξετε τις βίδες στερέωσης.
- Αφού ενεργοποιηθεί ο καθαριστής αέρα, κρατήστε πατημένο το κουμπί Reset μέχρι η „“ ενδεικτική λυχνία να ανάψει με λευκό χρώμα.

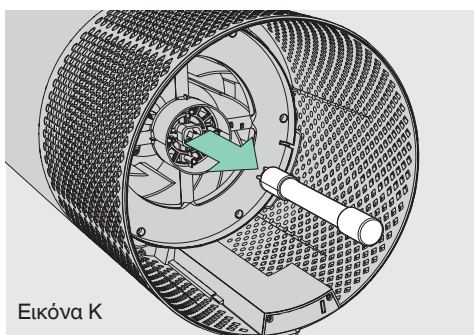
Σημείωση: Κατά την αντικατάσταση του εκπεμπόμενου UV-C παρακαλούμε να το διαθέσετε στην τοπική μονάδα συλλογής των AHHE.



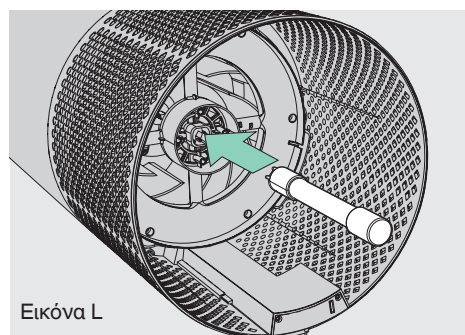
Εικόνα I



Εικόνα J



Εικόνα K



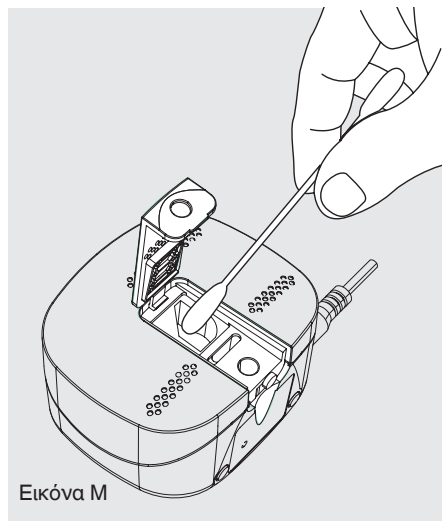
Εικόνα L

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ SENSORPOD™

Καθαρισμός του αισθητήρα ποιότητας αέρα

Το SensorPod™ χρησιμοποιεί υπέρυθρο φως για να ανιχνεύει σωματίδια, οπότε είναι σημαντικό να καθαρίζετε τον θάλαμο του αισθητήρα σκόνης κάθε 1-2 μήνες για να απομακρύνετε τυχόν σκόνη ή σωματίδια που ενδέχεται να επηρεάσουν την ακρίβεια των μετρήσεων του αισθητήρα.

1. Απενεργοποιήστε το SensorPod αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
2. Ανοίξτε τη θύρα εύκολης πρόσβασης στην μπροστινή πλευρά, ανασηκώνοντάς την υπό γωνία 90°.
3. Χρησιμοποιήστε μια υγρή μπατονέτα για να σκουπίσετε τον φακό και την περιοχή της εισαγωγής του αισθητήρα σκόνης (Εικόνα M).
4. Χρησιμοποιήστε μια στεγνή μπατονέτα για να απομακρύνετε την υγρασία που απομένει.
5. Κλείστε το κάλυμμα χαμηλώνοντάς το και σύροντάς το ξανά στη θέση του, μέχρι να ακούσετε έναν ήχο ασφάλισης.



ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πού πρέπει να τοποθετήσω το SensorPod™;	<p>Σε οποιοδήποτε σημείο θέλετε να μετρήσετε την ποιότητα του αέρα στο δωμάτιο!</p> <p>Για βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε το SensorPod™ σε απόσταση έως και 15 μέτρα από τον καθαριστή αέρα, πάνω σε μια επιφάνεια εργασίας ή ένα τραπέζι, σε σημείο που έχει οπτική επαφή με τον καθαριστή αέρα. Στην αυτόματη λειτουργία, ο καθαριστής αέρα θα συνεχίζει να παρέχει καθαρό αέρα μέχρι το SensorPod™ να ανιχνεύσει ένα αποδεκτό επίπεδο ποιότητας αέρα.</p>
Πόσο συχνά χρειάζεται να αλλάζω τα φίλτρα;	<p>Αυτό είναι εύκολο! Οι ενδεικτικές λυχνίες αντικατάστασης του καθαριστή αέρα θα σας ειδοποιήσουν όταν πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα, το φίλτρο HEPA ή τη λυχνία UV.</p> <p>Προγραμματίστε την αντικατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα κάθε 3-4 μήνες, του φίλτρου HEPA κάθε 12-15 μήνες και της λυχνίας UV κάθε 1-3 έτη.</p>
Πόσο συχνά χρειάζεται να πλένω το προφίλτρο;	<p>Το προφίλτρο αιχμαλωτίζει μεγαλύτερα σωματίδια και διατηρεί την αποδοτικότητα των άλλων φίλτρων, οπότε σας συνιστούμε να επιθεωρείτε οπτικά το προφίλτρο κάθε μήνα και να το πλένετε όποτε απαιτείται.</p> <p>Μια άλλη καλή συνήθεια είναι να πλένετε το προφίλτρο κάθε φορά που αντικαθιστάτε το φίλτρο άνθρακα.</p>
Πόσο συχνά χρειάζεται να καθαρίζω τον αισθητήρα σκόνης στο SensorPod;	<p>Για την ακριβέστερη δυνατή μέτρηση της ποιότητας αέρα, θα σας συνιστούμε να καθαρίζετε την επιφάνεια του αισθητήρα σκόνης κάθε 1-2 μήνες.</p>
Ο καθαριστής αέρα δεν ενεργοποιείται.	<p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο καλά τόσο στην πρίζα τοίχου όσο και στον καθαριστή αέρα. Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή τροφοδοσίας από την πρίζα, δοκιμάζοντας ένα κοντινό φωτιστικό ή μια λειτουργική συσκευή στην ίδια πρίζα.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο HEPA είναι τοποθετημένο σωστά στον θάλαμο φίλτρου.</p> <p>Επικοινωνήστε μαζί μας αν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα! (σελίδα 308)</p>

ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

<p>Ο καθαριστής αέρα δεν μεταβαίνει στην αυτόματη λειτουργία.</p> <p>ή</p> <p>Οι ενδείξεις ποιότητας αέρα δεν εμφανίζονται.</p> <p>ή</p> <p>Η ένδειξη σήματος αισθητήρα του καθαριστή αέρα αναβοσβήνει.</p>	<p>Αρχικά, βεβαιωθείτε ότι το SensorPod είναι συνδεδεμένο στην πρίζα και ότι η ενδεικτική λυχνία του είναι σταθερά αναμμένη.</p> <p>Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι το SensorPod βρίσκεται εντός της εμβέλειας του καθαριστή αέρα (έως και 15 m).</p> <p>Αν ισχύουν και τα δύο, αλλά η σύνδεση εξακολουθεί να αποτυγχάνει, ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες σχετικά με την αποκατάσταση της σύνδεσης του SensorPod.</p>
<p>Έχασα το SensorPod μου!</p>	<p>Μην ανησυχείτε! Επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξης πελατών μας, για να παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό SensorPod. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες εύκολης σύνδεσης για να συνδέσετε το ανταλλακτικό SensorPod με τον καθαριστή αέρα που έχετε!</p>

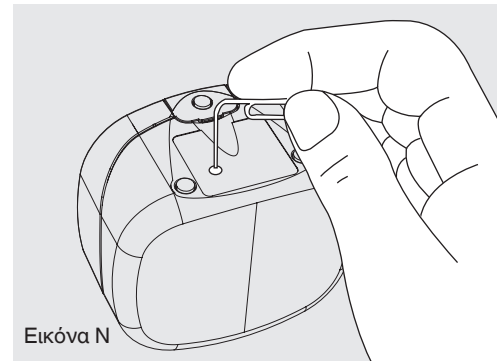
Σύνδεση του SensorPod™ με τον καθαριστή αέρα

Το SensorPod επικοινωνεί με τον καθαριστή αέρα χρησιμοποιώντας σήματα ραδιοσυχνοτήτων, ενώ συνδέεται στη γραμμή παραγωγής και είναι έτοιμο για χρήση όταν ανοίγετε το κουτί. Στη σπάνια περίπτωση που το σήμα έχει διακοπεί, η ένδειξη σήματος αισθητήρα του καθαριστή αέρα αναβοσβήνει. Μπορείτε να αποκαταστήσετε τη σύνδεση με λίγα εύκολα βήματα.

1. Αποσυνδέστε το SensorPod από την πρίζα.
2. **ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ** το κουμπί λειτουργίας στον καθαριστή αέρα επί 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να ακούσετε δύο κουδουνίσματα.
3. Συνδέστε το SensorPod στην πρίζα και χρησιμοποιήστε κάποιο αντικείμενο με λεπτή μύτη (συνδετήρα) για να πατήσετε και να

ΚΡΑΤΗΣΕΤΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ το κουμπί σύνδεσης στο κάτω μέρος του SensorPod επί 5-7 δευτερόλεπτα (Εικόνα N).

4. Η σύνδεση έχει πραγματοποιηθεί όταν ανάψει σταθερά η ένδειξη σήματος αισθητήρα του καθαριστή αέρα και εμφανιστούν οι ενδείξεις ποιότητας αέρα.



Εικόνα N

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η λειτουργία της συσκευής είναι εγγυημένη για δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς της, υπό τον όρο ότι υποβάλλεται σε συνηθισμένη χρήση. Εντός της περιόδου της εγγύησης, η ACCO, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, είτε θα επισκευάσει είτε θα αντικαταστήσει δωρεάν την ελαττωματική συσκευή. Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που οφείλονται σε κακομεταχείριση ή σε χρήση για ακατάλληλο σκοπό. Απαιτείται απόδειξη της ημερομηνίας αγοράς. Επισκευές ή τροποποιήσεις που γίνονται από άτομα που δεν είναι εξουσιοδοτημένα από την ACCO ακυρώνουν την εγγύηση. Σκοπός μας είναι να εξασφαλίσουμε ότι τα προϊόντα μας έχουν επιδόσεις σύμφωνες με τις αναφερόμενες προδιαγραφές. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει τα από του νόμου απορρέοντα δικαιώματα τα οποία έχουν οι καταναλωτές, σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει στη χώρα τους, που αφορά την πώληση αγαθών.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Ευχαριστούμε που καλωσορίσατε το TruSens™ στο σπίτι σας. Οι πελάτες μας αποτελούν για εμάς απόλυτη προτεραιότητα και στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε προϊόντα που ταιριάζουν στον τρόπο ζωής σας. Αν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις ή σχόλια, επικοινωνήστε μαζί μας!

Επισκεφτείτε τη διαδικτυακή τοποθεσία μας στη διεύθυνση www.leitz.com/trusens

Στείλτε μας μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση fotini.sakelari@acco.com

Καλέστε μας στον αριθμό τηλεφώνου **+30 2106516290**

να εγγραφείτε και να ενεργοποιήσετε την εγγύησή σας www.leitz.com/register



TruSens ile temiz havaya hoş geldiniz. Zindeliğe giden bu
yolda size eşlik etmemize izin verdığınız için
teşekkür ederiz.

Odanın tamamındaki havanın daha temiz olmasını
sağlayan PureDirect™ Teknolojisi ve DuPont™ Filtreleme
ile evinizde temiz havanın keyfini çıkarın.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN

Filtreleri veya UV-C emitörünü değiştirmeden önce veya cihaz kullanılmadığında cihazın fişini güç kaynağından çekin.



UYARI: Elektrik çarpması veya yanım riskini azaltmak için bu hava temizleyici, bir katı hal hız kontrol cihazı ile kullanılmamalıdır.

Hava temizleyiciyi hasar görmüş bir kablo veya fiş ile çalıştmayın ve gevşemiş bir duvar prizine takmayın. Güç kablosu hasar görmüş ise tehlikeden kaçınmak için imalatçı, bakım sorumlusu veya yetkili kişiler tarafından değiştirilmelidir.

Kabloyu halıların, kilimlerin, yollukların veya benzer örtülerin altından geçirmeyin. Kabloyu mobilyalar veya cihazların altından geçirmeyin. Kabloyu sık geçen yerlerden ve takılıp düşme tehlikesinin olabileceği yerlerden uzak tutun.



UYARI: Bu cihazdaki UV-C emitörünün yaydığı ışığa doğrudan bakılması, cilde veya göze zarar verebilir. Cihazın uygunsuz kullanımı veya gövdesine zarar verilmesi, tehlikeli UV-C radyasyonunun yayılmasına neden olabilir. UV-C radyasyonu, küçük dozlarda da gözlere ve cilde zarar verebilir. Lambayı değiştirmeden veya bakımdan önce her zaman makinenin güç kaynağıyla bağlantısını kesin. UV-C emitörünü yenilemeniz gerekiğinde ACCO Brands tarafından üretilen 2415108 (Z-2000 için) veya 2415111 (Z-3000 için) numaralı kullanın.

- Cihazı kullanmadan öncefiltrenin içinde bulunduğu torba dâhil olmak üzere tüm ambalajları çıkarın.
- Gözle görülür bir şekilde hasar görmüş cihazlar çalıştırılmamalıdır.
- Bu cihaz, sadece tedarik edilen fiş türüne ve anma değeri plakasındaki değere uygun bir duvar prizine bağlanmalıdır.
- Hava temizleyiciyi duvar prizinin yakınına yerleştirin ve uzatma kablosu kullanmayın.
- Bu cihaz, gözlem altında tutulan ya da cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve ilgili tehlikeler hususunda bilgilendirilmiş olmaları şartıyla, 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel kabiliyetleri kısıtlı ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar bu cihaz ile oynamamalı, cihazın temizliğini ve bakımını yapmaya çalışmamalıdır.
- UV-C emitörünü değiştirmeniz gerekiğinde bu kılavuzda belirtilen modeli kullanın.
- Bu ürünün bakımını veya onarımını kendiniz yapmaya çalışmayın.
- Hava temizleyiciyi ve SensorPod™'u sadece tedarik edilen güç kablosu ile kullanın.
- Bu makineyi sadece nemli bir bez ile temizleyin, çözücü veya ağartıcı maddeler kullanmayın.
- Cihazı çalıştırmadan önce cihazın sabit ve düz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- Hava giriş ve çıkış deliklerini kapatmayın veya engellemeyin.
- Hava giriş ve çıkış deliklerine parmaklarınızı veya başka cisimleri sokmayın.
- Hava temizleyici bekleme modundayken SensorPod™, sinyal/veri iletmeye devam eder.

Çalışma Frekansı

Kablosuz: 2462 MHz

Azami Gönderilen Güç (EIRP)

Kablosuz: 0 dBm

Anten Kazancı

Kablosuz: 2 Dbi

ACCO UK Ltd, işbu belge ile Leitz TruSens Air Purifier Z-2000/Z-3000 telsiz ekipmanı modellerinin 2014/53/EU sayılı yönetmeliğe uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tüm metnini aşağıdaki internet adresinde bulabilirsiniz:

<https://declarations.accobrands.com/>.

Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (EEEAA)

Kullanım ömrüleri sonlandığında ürününüz EEEA niteliğine kavuşur. Bu nedenle şunları dikkate almanız gerekmektedir:

EEEA sınıflandırılmamış kentsel atıklarla birlikte atılmalıdır. Parça ve materyallerinin geri dönüşümü, yeniden kullanımı ve (elektrik üretiminden enerji kazanımı için bir yakıt olarak) geri kazanımı için parçalarına ayrılmak üzere ayrı olarak toplanmalıdır. Belediyeler tarafından, EEEA'nın toplanması için ücretsiz olarak kullanımınıza sunulmuş kamusal toplama noktaları oluşturulmuştur.

Lütfen EEEA'nızı evinize veya işyerinize en yakın olan toplama tesisine götürün.

Bir toplama tesisi bulmakta zorluk yaşıyorsanız, size ürünü satan bayı, EEEA'nızı alacaktır.

Bayinizle irtibat halinde değilseniz, lütfen bu konuya ilgili yardım almak üzere ACCO'ya danışın.

EEEA'nın geri dönüşümü; çevrenin korunması, insan sağlığının korunması, hammaddelerin korunması, sürdürülebilir kalkınmanın geliştirilmesi ve Avrupa Birliği'nde ürünlerin daha iyi bir şekilde tedarik edilmesinin sağlanmasına yönelikdir. Bu, değerli ikincil hammaddelerin yeniden kazanılması ve atık imhasının azaltılması ile mümkün olacaktır. EEEA'nızı bir toplama tesisine götürerek bu amaçların gerçekleşmesine katkıda bulunabilirsiniz.

Ürününüzün üzerinde EEEA simbolü vardır (üzerinde bir X işaretli olan çöp konteyniri). Bu simbol, EEEA'nın sınıflandırılmamış kentsel atıklarla aynı şekilde imha edilmemesi gerektiğini belirtir.

Leitz TruSens hava temizleyicileri ayrıca bir UV-C yayıcı ile donatılmıştır. Bu ürünün değiştirilmesi üzerine (ürünün ömrü boyunca), bunlar ayrıca yerel WEEE toplama tesisiinde iade edilmeli ve imha edilmelidir. UV-C yayıcı için daha fazla bilgi ve kurulum kılavuzları / videoları www.leitz.com adresinde bulabilirsiniz.

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



SensorPod™

Tam da ihtiyacınız olan yerde havanın daha temiz olmasını sağlayan uzaktan hava kalitesi izleyicisi



PureDirect™ Teknoloji

Bağımsız laboratuvarların test sonuçları, havanın odanın tamamında daha etkin şekilde ve daha fazla rahatlık sağlayarak hareket edebilmesi için iki hava akışının bir tanesinden daha iyi olduğunu doğruluyor.



Bilgi verir ve uyum sağlar

Renk kodlu ışıklı halka, hava kalitesini gerçek zamanlı olarak bildirerek ek bilgiler verir.



360° Temizleme

DuPont™ HEPA filtre, her yönden gelen kirleticileri ve VOC (Uçucu Organik Bileşikler) gazları/kokuları yakalar. UV ışığı, filtrenin içine hapsedilen mikropları ve bakterileri öldürür.



Düşünceli Çalışma Şekli

Her ortama uyan modern bir tasarımla sunulan olağanüstü işlevsellik.

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

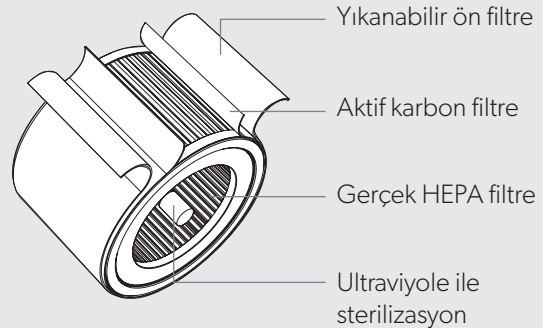
Hava
Temizleyici



SensorPod™



Filtre ve Ultraviyole ile Sterilizasyon

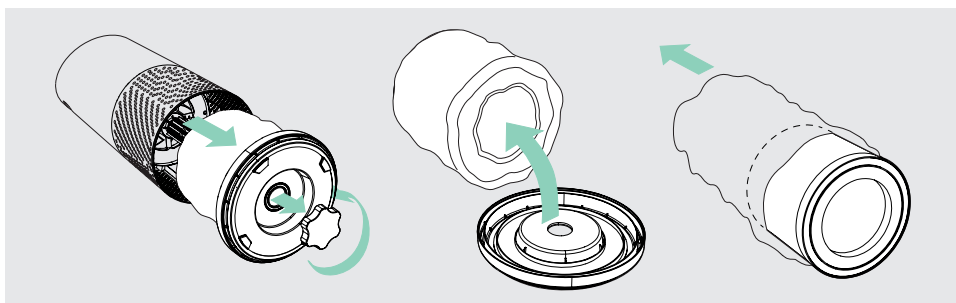


BAŞLARKEN



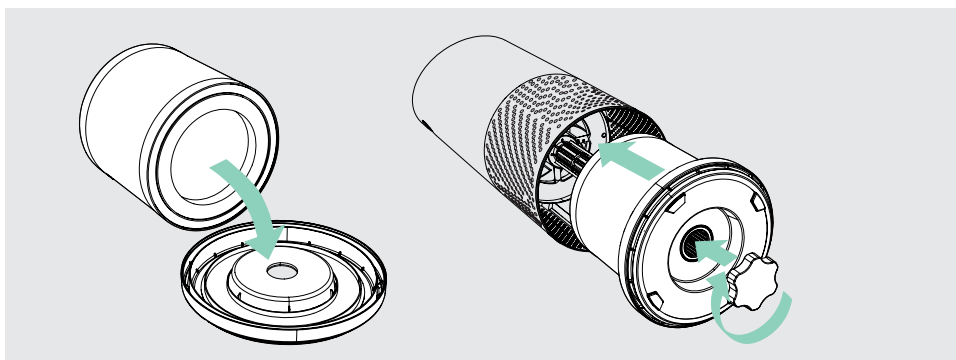
1. Filtreyi plastik torbasından çıkarın

Alttaşı kapağı vidalarını gevşeterek açın ve filtreyi içinde bulunduğu plastik torbadan çıkarın.



2. Filtreyi yeniden takın

Filtreyi alttaşı kapağa takın ve tekrar hava temizleyicinin içine yerleştirin.



3. Kurulum

SensorPod'unuzu fişe takın.

SensorPod'u odanın diğer ucundaki bir çalışma yüzeyi veya masa üzerine, hava temizleyicinin görüş hattında olacak şekilde dik olarak yerleştirin.

Hava temizleyicinin fişini prize takın ve cihazı çalıştırın.

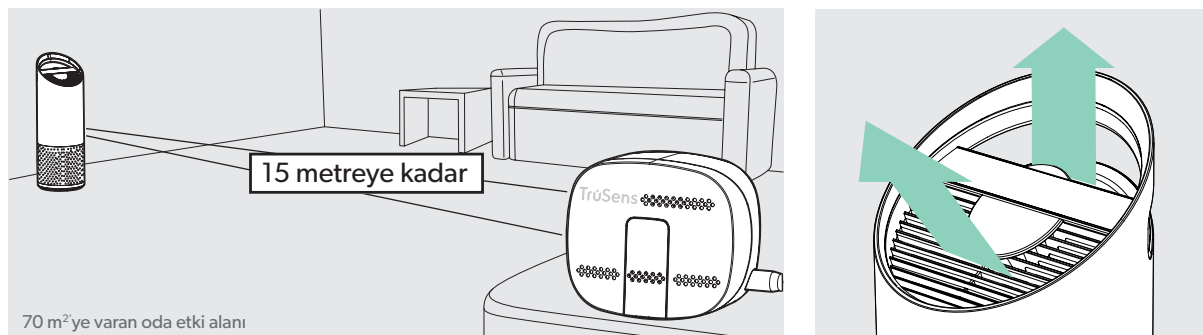
Hava temizleyiciyi düz bir yüzeye, öünü kapatacak cisimlerin bulunmadığı

- hava temizleyicinin her tarafından serbestçe hava akışı alabileceği bir yere
- nevresim ve perde gibi eşyalardan, ayrıca ısı veya nem kaynaklarından uzağa yerleştirin.

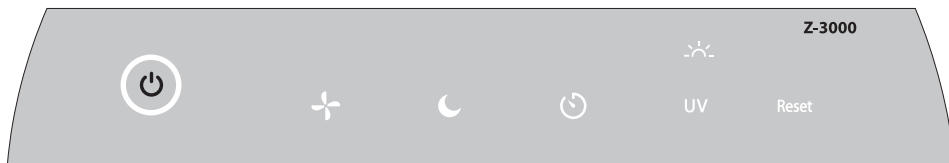
Sinyal gücünü konuma göre değiştirebilir. Sinyalin çalışmadığı nadir durumlarda sayfa 324'e bakın.

4. Daha temiz havayla yaşamaya başlayın!

Hava temizleyici, SensorPod'dan aldığı hava kalitesi değerlerine göre fan hızlarını otomatik olarak ayarlar. Eşsiz PureDirect™ teknolojisiyle tüm odaya temiz hava verir.



KONTROL PANELİ



Güç Düğmesi



Fan Hızı Ayarları

Fan hızını veya AUTO modunu seçin.

AUTO modundayken, hava temizleyici SensorPod'dan aldığı hava kalitesi değerlerine göre fan hızını otomatik olarak ayarlar.

(AUTO modu sadece hava temizleyici SensorPod ile eşleştirildiğinde ve sinyal alırken kullanılabilir.)



Gece Modu

Uyurken kullanabilmeniz için, kadran aydınlatması, hava temizleyicinin etkinliğini düşürmeden kapanır. Tüm kadran özelliklerini yeniden görüntülemek için düğmeye tekrar basmanız yeterlidir.



Zamanlayıcı Modu

Hava temizleyici 2, 4, 8 veya 12 saat sonra otomatik olarak kapanır.

Bu geri sayımı iptal etmek için zamanlayıcı ayarı kaybolana kadar düğmeyi basılı tutun.



UV Modu

 simgesi beyaz renkte yaniyorsa hava temizleyicinin filtre haznesindeki UV lambası açıktır.

 simgesi, UV lambasının değiştirilmesi gerektiğinde kırmızı renkte yanar.

(Talimatlar için sayfa 321'e bakın).

Reset

Filtre ve UV Göstergelerinin Sıfırlanması

HEPA filtre, aktif karbon filtre ve UV göstergelerinin her biri, değiştirilmeleri gerektiğinde kırmızı renkte yanarlar. Bir göstergede yanarken, o göstergeyi sıfırlamak için Reset (Sıfırla) düğmesini basılı tutmanız yeterlidir.

İki veya daha fazla göstergede yanarken, uygun göstergeyi seçmek için Reset düğmesine dokunun (seçtiğiniz göstergede yanıp sönecektir), sonra o göstergeyi sıfırlamak için 3 saniye boyunca düğmeyi basılı tutun.

(Değiştirme talimatları için sayfa 319-321'e bakın. Bir filtreyi değiştirdikten sonra yukarıdaki Göstergede Sıfırlama talimatları uygulayın).

HAVA KALİTESİ KADRANI

Gerçek Zamanlı Geri Bildirim

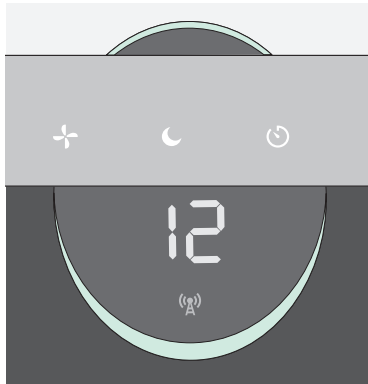
Devrim yaratan SensorPod™, hem küçük (PM2,5) hem de büyük (PM10) partikül maddeleri ölçerek odanızdaki havanın durumunu değerlendirdir. Odaya giren veya koltuğa oturan bir kişiye fazla tepki vermeden, gerçek kirletici artışlarına duyarlı eşsiz bir algoritma kullanarak genel hava kalitesini değerlendirir.

Işıklı, renk kodlu ekran, hava kalitesini iyi, orta veya kötü olarak bildirir, sayısal bir değer ile de daha detaylı bir bilgi sunar.

AUTO modunda, hava temizleyici bu hava kalitesi değerlerine yanıt olarak fan hızını otomatik olarak ayarlar.

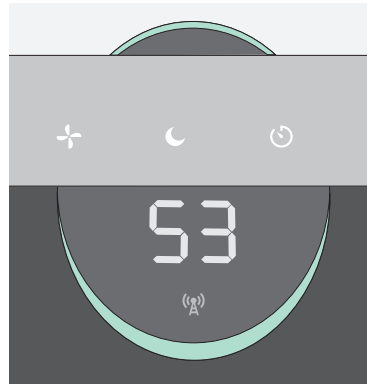
İYİ

MAVİ | 0 - 50



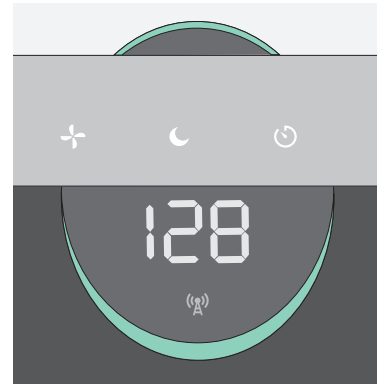
ORTA

SARI | 50 - 100



KÖTÜ

KIRMIZI | 100 - 500



TEKNİK ÖZELLİKLER

Hava Girişi	360°
Saatte 2 kez hava değişimi	70 m ²
Hava Çıkış Türü	PureDirect™
Sensör	SensorPod™, hava temizleyiciden 15 m uzaklıktaki noktalara kadar etki eder
Fan Hızı Ayarları	Whisper, 1, 2, Turbo
Temizleme Düzeyleri	Yıkanabilir Ön Filtre, Aktif Karbon Filtre, Gerçek HEPA, UV
Zamanlayıcı Ayarları	2, 4, 8, 12 saat
Filtre Değiştirme Göstergeleri	Karbon, HEPA, UV
Ses	32 - 66 dB
Boyutlar	263 x 263 x 726 mm
Ağırlık	5,7 kg
Motor Türü	DC motor
Güç Gereksinimleri	220-240v 50/60Hz 0,5A
Güç tüketimi	68 W
Garanti	2 yıl

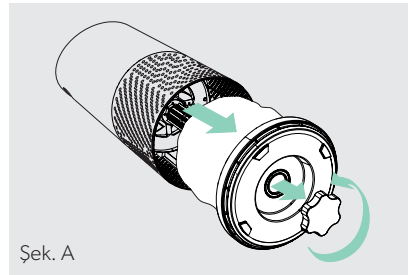
Yedek Filtrelerin ve UV Lambasının Değiştirilmesi

3'ü 1 arada silindir HEPA filtre	2415110
Aktif karbon filtre (3'lü paket)	2415109
UV Lambası	2415111

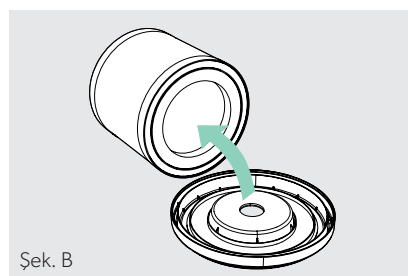
BAKIM VE ONARIM

Filtre haznesine erişim

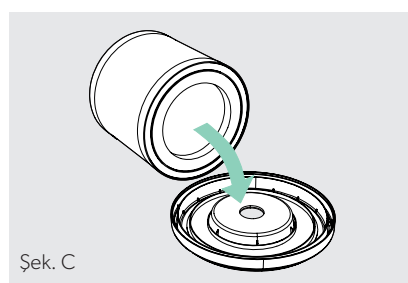
1. Her zaman Güç Düğmesine basarak ve güç kablosunu çıkararak hava temizleyici kapatın.
2. Üniteyi yavaşça ve filtre haznesi kapağı ile düğmesi görünecek şekilde yere yan olarak yatırın.
3. Düğmeyi saat yönünün tersine çevirin ve filtre haznesi kapağı ile 360° silindir HEPA filtreyi (Şek. A) çıkarın.



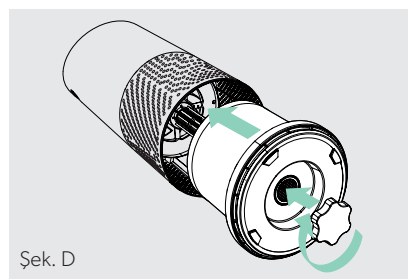
Şek. A



Şek. B



Şek. C



Şek. D

DUPONT HEPA FİLTRENİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1. HEPA göstergesi, silindir HEPA filtrenin tamamen değiştirilmesi gerekiğinde kırmızı renkte yanar.
2. Silindir HEPA filtreyi, oturduğufiltre kapağından yavaşça çekin (Şek. B).
3. Yeni HEPA filtreyifiltre kapağıının üzerine sabitleyin (Şek. C).
4. Filtre kapağını ve silindir filtreyi yavaşçafiltre haznesine vevidanın üzerine yerleştirin, düğme vefiltre kapağı sağlamcasıkıştırılana kadardüğmeyi saat yönünde çevirin (Şekil D).
5. Hava temizleyicinizi takın ve çalıştırın, sonra kırmızı HEPA göstergesi sönenekadarReset düğmesini basılı tutun.

Not: Silindir HEPAfiltre (sayfa 318'ye bakın), 3 katmandan oluşur:
Yıkınabilir ÖnFiltre, Aktif KarbonFiltre ve HEPA.

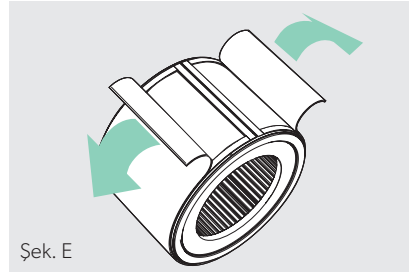
DUPONT AKTİF KARBON FİLTRENİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1. Karbon filtre göstergesi, karbon katmanın değiştirilmesi gereğinde kırmızı renkte yanar.
2. Sabitleme bantlarını yavaşça ön filtreden ayırin (Şek. E).
3. Kullanılmış karbon katmanını yavaşça sabitleme bantlarından ayırin (Şek. F).
4. Filtre silindirinin etrafına yeni bir karbon katmanı sararak silindiri yine aynı sabitleme bantlarına tutturun (Şek. G).
5. Ön filtreyi, karbon katmanın etrafına sarın ve sabitleme bantlarına tutturun (Şek. H).
6. Hava temizleyici çalıştığında, kırmızı karbon filtre göstergesi sönene kadar Reset düğmesini basılı tutun.

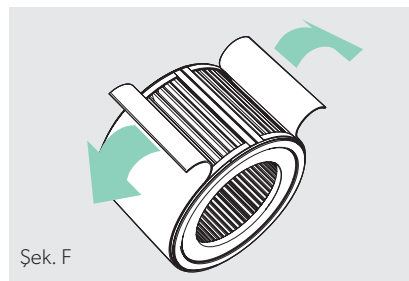
Not: 3'lü aktif karbon filtre paketi (sayfa 318'ye bakın), her silindir HEPA filtresinin değişiminden önce gereken 3 karbon filtre değişimini gerçekleştirmek için yeterli olacaktır (sayfa 319'e bakın).

ÖN FİLTRENİN YIKANMASI

1. Ön filtreyi her ay gözle kontrol etmenizi ve filtreyi gerektikçe yıkamanızı öneririz. Ön filtreyi, en azından aktif karbon filtreyi her değiştirdiğinizde elle yıkamalısınız.
2. Yıkayabilir ön filtreyi, sabitleme bantlarından yavaşça ayırin (Şek. E).
3. Ön filtreyi akan suyun altında nazikçe durulayın ve yerine yerleştirmeden önce açık havada kurumaya bırakın.
4. Ön filtreyifiltre silindirinin etrafına sarın ve sabitleme bantlarına tutturun (Şek. H).



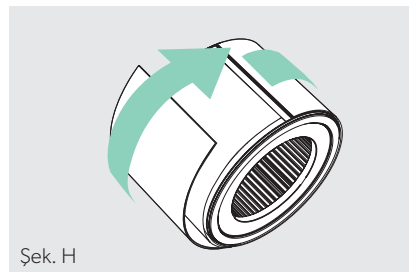
Şek. E



Şek. F



Şek. G

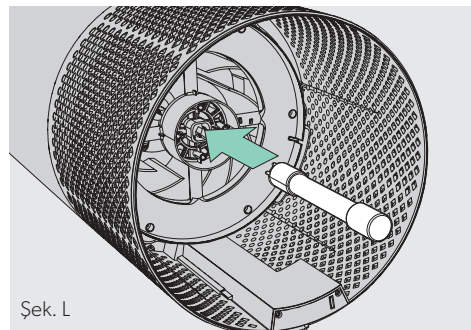
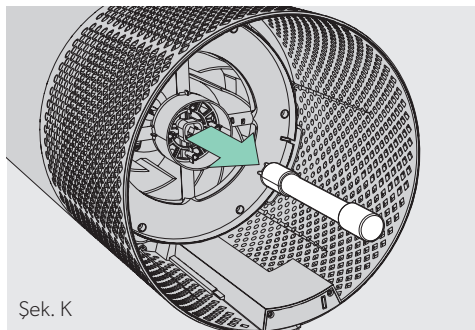
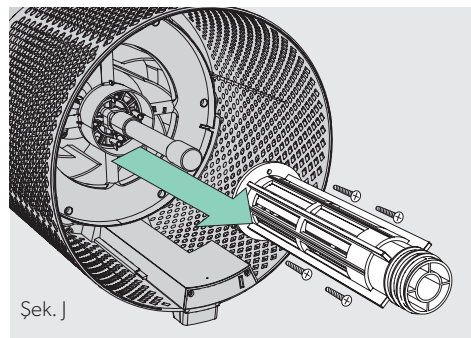
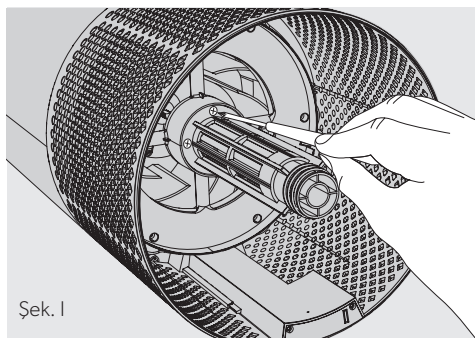


Şek. H

UV LAMBASININ DEĞİŞTİRİLMESİ

1.  göstergesi, UV lambasının değiştirilme zamanı geldiğinde kırmızı renkte yanar.
2. HEPA filtre silindirini çıkarın (Şek. A) ve UV yuvasını sabitleyen 4 vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın (Şek. I).
3. UV yuvasını yavaşça çıkarın (Şek. J).
4. UV lambasını, hava temizleyicinin içindeki duydan çıkarın (Şek. K)
5. Yeni UV lambanızı (sayfa 318'ye bakın) doğrudan aynı duya takın (Şek. L).
6. UV yuvasını tekrar yerine takın ve sabitleme vidalarını sıkıştırmak için bir tornavida kullanın.
7. Hava temizleyici çalıştığında, gösterge beyaz olana kadar Reset düğmesini basılı tutun.
7. Hava temizleyici çalıştığında,  göstergesi beyaz olana kadar Reset düğmesini basılı tutun.

Not: UV-C vericisini değiştirdikten sonra, lütfen yerel WEEE toplama tesisinize atın.

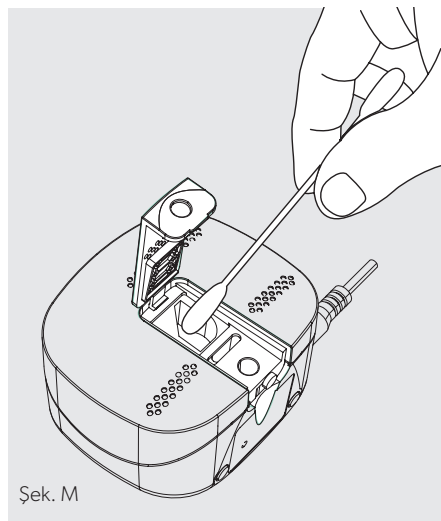


SENSORPOD™'UN TEMİZLENMESİ

Hava kalitesi sensörünün temizlenmesi

SensorPod™, partikül maddeleri tespit etmek için kıızılıötesi bir ışık kullanır. Bu nedenle toz sensörü haznesini, sensörün ölçüdüğü değerlerin doğruluğunu etkileyebilecek toz veya partiküllerden arındırmak için 1-2 ayda bir temizlemeniz önemlidir.

1. Güç kablosunu çekerek SensorPod'u kapatın.
2. Ön taraftaki kolay erişim kapağını 90° derecelik bir açıyla kaldırarak açın.
3. Lensi ve toz sensörünün giriş alanını temizlemek için nemli bir pamuklu çubuk kullanın (Şek. M).
4. Kalan nemi silmek için kuru bir pamuklu çubuk kullanın.
5. Kapağı indirerek kapatın ve bir tık sesi duyana kadar geriye doğru iterek yerine yerleştirin.



Şek. M

SSS VE SORUN GİDERME

SensorPod™'u nereye yerleştirmeliyim?	Odanın içinde hava kalitesini ölçmek istediğiniz herhangi bir yere! En iyi sonuçları almak için, SensorPod™'u hava temizleyiciden en fazla 15 metre uzağa, hava temizleyicinin görüş hattında kalan bir çalışma yüzeyi veya masa üzerine yerleştirin. Auto Modunda, SensorPod™ kabul edilebilir bir düzeyde hava kalitesi tespit edene kadar temiz hava dağıtmayı sürdürür.
Filtreleri hangi sıklıkta değiştirmeliyim?	Cevap basit! Hava temizleyicinin değişim göstergeleri, karbon veya HEPAfiltrenin ya da UV lambasının değiştirilme zamanı geldiğinde sizi haberدارedecektir. Aktif karbon filtreyi 3-4 ayda bir, HEPA filtreyi 12-15 ayda bir ve UV lambasını 1-3 yılda bir değiştirebilirsiniz.
Ön filtreyi hangi sıklıkta yıkamalıyım?	Ön filtre, daha büyük partikülleri yakalar ve diğer filtrelerin verimli çalışmasını sağlar, bu yüzden ön filtreyi her ay gözle kontrol etmenizi ve gerektiğinde filtreyi yıkamanızı öneririz. Karbon filtreyi her değiştirdiğinizde ön filtreyi yıkamak da iyi bir fikirdir.
SensorPod'daki toz sensörünü hangi sıklıkta yıkamalıyım?	Hava kalitenizin en doğru biçimde ölçülebilmesi için, toz sensörünün yüzeyini her 1-2 ayda bir temizlemenizi öneririz.
Temizleyici çalışmıyor.	Güç kablosunun hem duvardaki prize hem de hava temizleyiciye sıkça takılı olup olmadığını kontrol edin. Yakındaki bir lambayı yakmayı veya aynı prizde çalışan başka bir cihazı çalıştırmayı deneyerek prizde bir güç kesintisi olup olmadığını kontrol edin. HEPA filtrenin滤re haznesine doğru bir biçimde yerleştirilip yerleştirilmemiğini kontrol edin. Sorun çözülmemişse lütfen bizimle iletişime geçin. (sayfa 325).

SSS VE SORUN GİDERME

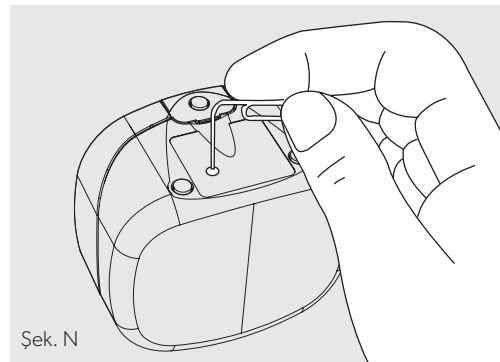
Purifier Auto Moduna geçmiyor. veya Hava kalitesi göstergeleri yanıyor. veya Hava temizleyicinin sensör sinyali göstergesi yanıp sönyor.	Önce, SensorPod'un fişe takılı olduğundan ve ışığının sürekli yandığından emin olun. Sonra, SensorPod'un hava temizleyicinin etki alanında (15 m'ye kadar) olup olmadığını kontrol edin. Bu iki kontrolü yaptıktan sonra bağlantı hâlâ sorunlu ise, SensorPod'un bağlantısını onarmak için aşağıdaki talimatları uygulayın.
SensorPod'umu kaybettim!	Endişe etmeyin! Lütfen müşteri destek ekibimizle iletişim kurarak yeni bir SensorPod siparişi verin. Yeni SensorPod'unuzu mevcut hava temizleyiciniz ile eşleştirmek için aşağıdaki kolay eşleştirme talimatlarına uygun.

SensorPod™'un ve Hava Temizleyicinin Eşleştirilmesi

SensorPod, radyo frekansı sinyalleri kullanarak hava temizleyici ile iletişim kurar ve üretim hattında eşleştirildiğinden kutuyu açtığınızda kullanıma hazır olacaktır. Sinyalin kesildiği nadir durumlarda, hava temizleyicinin sensör sinyal göstergesi yanıp söner. Bağlantıyı birkaç basit adımda onarabilirsiniz.

1. SensorPod'un fişini çekin.
2. İki zil sesi duyana kadar hava temizleyicinin Güç düğmesini 3 saniye boyunca BASILI TUTUN.
3. SensorPod'un fişini takın ve altındaki eşleştirme düğmesini 5-7 saniye boyunca basılı tutmak için ince uçlu bir cisim (ataş) kullanın (Şek. N).

4. Hava temizleyicinin sensör sinyal göstergesi sürekli yanlığında bağlantı kurulmuş demektir ve bu durumda hava kalitesi göstergeleri yanar.



Şek. N

GARANTI

Bu makinenin işleyışı, normal şekilde kullanılması kaydıyla, satın alındığı tarihten itibaren iki yıl süreyle garantilidir. Garanti süresi içinde ACCO, kendi takdirine göre arızalı makineyi ücretsiz olarak ya tamir edecek ya da değiştirecektir. Kullanma hatalarından veya makinenin amacı dışında kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamında değildir. Garantiden yararlanabilmek için satın alma tarihinin kanıtlanması gerekmektedir. ACCO tarafından yetki verilmemiş kişilerce yapılacak onarımlar ya da değişiklikler garantiyi geçersiz kılacaktır. Amacımız ürünlerimizin belirtilen teknik özelliklere göre performans göstermesini sağlamaktır. Bu garanti, tüketicinin satılan mallara ilişkin ulusal mevzuat uyarınca sahip olduğu yasal hakları etkilemez.

DESTEK

TruSens™'e evinizin kapısını açtığınız için teşekkür ederiz. Müşterilerimizi, yaptığımız her şeyin merkezine koyuyoruz ve yaşam tarzınıza uyacak ürünler tasarlamak için çalışıyoruz. Herhangi bir soru sormak veya geri bildirimde bulunmak istediğinizde lütfen bizimle iletişime geçin.

Web sitemizi ziyaret edin: www.leitz.com/trusens

Bize e-posta gönderin: www.destekbilisim.com

Bizi arayın: [4440490](tel:4440490)

Garantinizi kaydetmek ve etkinleştirmek için şu adrese gidin: www.leitz.com/register

TrüSens™

www.leitz.com/trusens



ACCO UK Limited
Oxford House
Aylesbury HP21 8SZ
United Kingdom
www.accobrands.com

©2020 ACCO Brands. All rights reserved. TruSens™, U™ & Design,
SensorPod™ and PureDirect™ are trademarks of ACCO Brands. DuPont™
& the Oval logo are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de
Nemours and Company used under license.

21973P002