



Photocatalytic air disinfectant

User guide and manual



English / Deutsch / Magyar

This manual is available in other languages at: www.solveair.eu/manual

Table of contents

English.....	3
General description.....	3
Important information.....	3
Attention.....	4
Safety instructions.....	5
Set up and use.....	6
Maintenance.....	8
Cleaning the fan filters.....	8
Illustrations.....	9
Manufacturer.....	10
Deutsch.....	11
Allgemeine Beschreibung.....	12
Wichtige Hinweise.....	12
Sicherheitshinweise.....	13
Inbetriebnahme und Nutzung.....	17
Wartung.....	18
Austausch der Schutzschwämme.....	18
Gerät Illustration.....	19
Hersteller.....	20
Magyar.....	21
Általános leírás.....	22
Fontos tudnivalók.....	22
Figyelem!.....	23
Biztonsági előírások.....	24
Beüzemelés és használat.....	26
Karbantartás.....	28
Ventilátor szűrők tisztítása.....	28
Készülék ábra.....	29
Gyártó.....	30
További termékeink.....	31

Thank you for choosing the SolveAir UNI photocatalytic air disinfectant!

General description

The device has been designed with the utmost care. SolveAir UNI provides significant protection against droplet infection through its extremely simple and continuous operation. The device does not emit harmful chemicals or ozone during operation, so it is completely safe to use. You and your family, co-workers and friends can stay in the same room with the device while it is operating and enjoy clean, pathogen-free air.

Important information

The device minimizes the chance of developing infections. It does not provide 100% protection against certain pathogens even with continuous use. The use of the appliance is in no way a substitute for surface cleaning and compliance with basic hygiene rules.

Device features:

- » Easy to use toggle switch design
- » In addition to its antiseptic effect, it neutralizes unpleasant odors
- » Recommended for use indoors on a table or mounted on a wall
- » Can also be used in motor vehicles where it must be plugged into a cigarette lighter socket
- » Its continuous operation is extremely economical due to its outstanding energy efficiency

Contents of the package:

- 1 device
- 1 power supply
- 1 pack (consisting of 2 pcs) of spare fan filters
- 1 cigarette lighter socket power cord (optional)

Attention!

Please always pay attention to the safe positioning of the device.

- » Don't place the device where:
 - the air is saturated with aerosol preparations or corrosive gases or polluted with metal dust!
 - it cannot be placed on a solid surface or it cannot be fixed in place.
- » Do not disassemble, modify or repair the device! Please leave this to our specialist service.
- » Do not wet the fans or the casing!
- » Do not turn the device on while the fan filters are wet!
- » If the device starts to behave abnormally or you encounter a malfunction, turn the device off immediately and contact the manufacturer or distributor!

Safety instructions

During operation:

- » Make sure that nothing covers the air inlets and outlets!
(Ex: clothes, curtains, books)
- » Do not place anything on or lean anything on the device!
- » Do not use cleaning agents containing chlorine or acid to clean the outer casing of the appliance!
- » After applying insecticides, first thoroughly ventilate the room and only then switch on the device.
- » Always switch off the device before moving it!
- » Do not look into the light filtering out of the device for an extended time or up close!
- » The device can be operated in the presence of children and pets as long as it is placed out of their reach.
- » This device is not intended for use by persons with reduced physical, mental or sensory capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety.

Electrical socket and power cord

- » The power cord can only be disconnected once the device has been turned off!
- » Do not touch the power supply with wet hands or wet tools!
- » Only use the device with the power supply it was supplied with!
- » Unplug the appliance if you do not use it for a long time!
- » Do not cut, repair, deform, stretch or twist the power cord!
- » Do not place heavy objects on the power cord or close the door on it! If the power cord or plug needs to be repaired, please notify your distributor.
- » If the power cord is damaged, replace it! Contact the manufacturer or distributor for assistance.
- » In the event of damage to the power cord, it may only be replaced with a cord provided by the manufacturer!

Set up and use

SolveAir UNI is extremely easy to set up and use. Follow the steps below to set it up:

1. Remove the packaging from the device.
2. Place it in the desired location.
3. When placing the appliance, make sure that there is a distance of at least 10 cm between the fans of the appliance and between the wall and other objects obstructing airflow. This ensures proper airflow for the device to operate efficiently.
4. Unpack the power supply.
5. Connect the power supply to the electrical socket located on the back of the device.
6. Plug the power supply into an AC outlet.

7. Turn on the device with the On/Off switch located on the back of the device.

SolveAir UNI can even be mounted on a wall. If you would like to use it in this way, follow the steps below:

1. Remove the packaging from the device.
2. Design a professional mounting location in the location of your choice. The design of the device allows 4; 4.5; or the use of 5 mm countersunk wood chips or wood screws together with the corresponding dowel.
3. Using the mounting points designed for this purpose located on the bottom of the device, hang the device at the mounting location.
4. Unpack the power supply.
5. Connect the power supply to the electrical socket located on the back of the device.
6. Plug the power supply into an AC outlet.
7. Turn on the device with the On/Off switch located on the back of the device.

Once you turn on the device, it starts operating with minimal light and sound output. The device can be operated indefinitely as long as the power supply remains adequate.

Maintenance

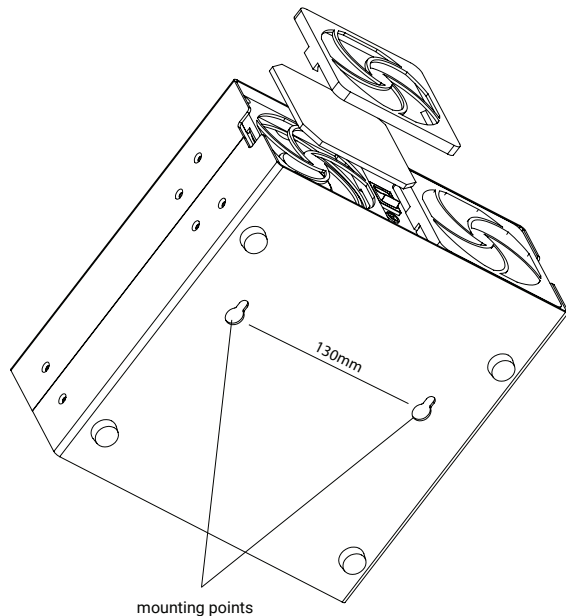
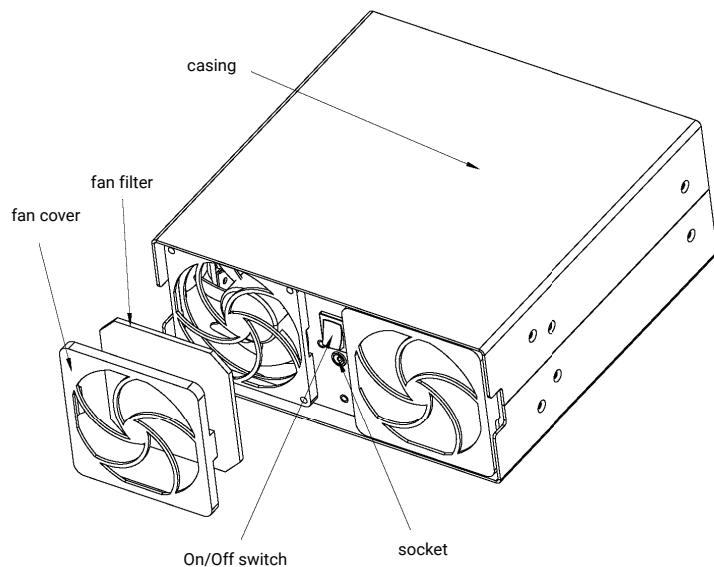
The manufacturer's maintenance recommendation for SolveAir UNI is minimal and easy. It is recommended to clean the outside of the device (the casing) with a dry cloth every month. It is also recommended to clean the fan filters regularly, depending on the degree of dirt and dust build-up. When cleaning the filters, use the spare filters included in the package to ensure that the filters in the device are always dry.

Cleaning the fan filters

To clean the fan filters, follow the steps below:

1. Switch off the device with the On/Off switch located on the back of the device.
2. Remove (unplug) the power supply from the device.
3. If you have placed the device on a table, shelf, or other flat surface, place it so that the back is clearly visible and accessible.
4. Uninstall the fan covers.
5. Remove the fan filters.
6. Install the spare fan filters.
7. Re-install the fan covers.
8. Place the device back in its original location.
9. Clean the used and removed fan filters with running water and ensure they are completely dry.
10. Place the clean, completely dry filters back in the package. Use them the next time you are replacing the fan filters.

Illustrations



During the testing of the antibacterial effect of SolveAir, the Department of Microbiology of the University of Szeged showed that:

"Bacteria in microscopic droplets of liquid on the lamellae are inactivated by the illuminated active surface."

Technical and physical data of the device:

Power supply:	12 VDC (11-14,4 V)/1,25 A (max. 3,2 A)
Power consumption:	15 W
Air flow:	60 m ³ /h
Noise level:	45 dB
Net weight:	1,6 kg
Size:	200x202x88 mm

Note: one device with continuous operation is suitable for air disinfection of a room with an average ceiling height of 2.8 m and a size of about 20 m².

Manufacturer

SolvElectric Technologies Ltd.

Address: 6728 Szeged, Budapesti út 8.

Telephone: +36 62 542 030

Website: www.solveair.eu

Facebook: www.facebook.com/solvelectric

E-mail: info@solvelectric.hu
sales@solvelectric.hu

Fotokatalytisches Luftdesinfektionsgerät

Bedienungsanleitung

**Herzlichen Dank, dass Sie das SolveAir Uni
Fotokatalytisches Luftdesinfektionsgerät gekauft haben!**

Allgemeine Beschreibung

Das Gerät wurde mit höchster Sorgfalt entwickelt. Es ist einfach zu benutzen, und bei durchgehendem Betrieb schützt das SolveAir UNI wirksam vor Tröpfcheninfektionen. Es funktioniert ohne Chemikalien und ozonfrei, so können Sie sich beim Betrieb des Gerätes im selben Raum problemlos aufhalten und saubere,erregerfreie Luft genießen.

Wichtige Hinweise

Das Gerät verringert die Chance der Entstehung von Infektionen, aber es kann auch nicht hundertprozentigen Schutz vor Erregern bieten. Die Nutzung des Gerätes ersetzt die sorgfältige Desinfizierung der Oberflächen und die Einhaltung der grundsätzlichen Hygienemaßnahmen nicht.

Haupteigenschaften:

- » Einfache Benutzung.
- » Es desinfiziert nicht nur, sondern neutralisiert auch Gerüche, Pollen und Tabakrauch.
- » Es kann in den Innenräumen auf dem Tisch stehen oder an der Wand montiert werden.
- » Es kann in den Kraftfahrzeugen mit dem optionalen Anschlussstück über Zigarettenanzünder betrieben werden.
- » Es ist sehr energiesparend, deshalb ist die dauerhafte Benutzung sehr günstig.

Packungsinhalt:

- Ein Gerät
- Ein Netzteil mit Kabel
- Zwei Ersatzschutzschwämme

Sicherheitshinweise

Kontrollieren Sie das Gerät nach dem Entfernen der Verpackung auf Beschädigungen. Setzen Sie das Gerät bei Verdacht auf eine Beschädigung nicht in Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Anbieter.

Das recyclingfähige Verpackungsmaterial darf nicht für Kleinkinder zugänglich aufbewahrt oder entsorgt werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden.

Dieses Gerät darf nur für den Zweck, für den es ausdrücklich entwickelt wurde, verwendet werden. Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß und folglich als gefährlich anzusehen. Der Lieferant haftet nicht für eventuelle Personen- und/oder Sachschäden, die auf einen unsachgemäßen oder falschen Gebrauch zurückzuführen sind.

Dieses Gerät darf von Kindern, die 8 Jahre oder älter sind, sowie von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen genutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen bezüglich der sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen die Reinigung und benutzerseitige Wartung nicht ohne Beaufsichtigung durchführen.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie das Gerät auf eine geeignete und unempfindliche Fläche stellen, sodass auslaufende Flüssigkeiten keinen Schaden verursachen können.

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen und Abänderungen an den Geräten können gefährliche Folgen für den Benutzer nach sich ziehen, worauf die Garantieansprüche abgelehnt werden.

Das Gerät darf nur entsprechend der folgenden Anweisungen betrieben werden.

- » Lesen Sie alle Anweisungen durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
- » Stellen Sie sicher, dass die auf dem Netzteil angegebene Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt.
- » Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gasgeräten, Heizkörpern, Feuerstellen, oder anderen Wärmequellen oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
- » Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es ein beschädigtes Kabel oder einen beschädigten Stecker hat, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es auf irgendeine Weise beschädigt wurde.
- » Das Gerät darf nur durch qualifizierte Service-Mitarbeiter auseinandergebaut oder repariert werden. Zur Kontrolle, für Reparaturen oder zum Justieren geben Sie das Gerät an Ihren Anbieter zurück.
- » Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss es nur durch das vom Hersteller genehmigte Kabel ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- » Das Gerät darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Fassen Sie auch nicht den Stecker mit nassen Händen an.

- » Reinigen oder besprühen Sie das Gerät nicht mit Wasser, Flüssigkeiten, Reinigungsmitteln oder anderen brennbaren Materialien wie Insektiziden oder Duftstoffen, um einen elektrischen Schock oder Brandgefahr zu vermeiden.
- » Blockieren Sie nicht die Lufteintritts- und/oder die Luftaustrittsöffnung.
- » Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, sofern dies nicht durch eine kompetente Fachkraft genehmigt wurde.
- » Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn Aerosolprodukte oder rauchbasierte Insekenschutzmittel im Raum verwendet werden oder in Bereichen mit ölhaltigen Ablagerungen, brennenden Räucherkerzen, oder metallischen Staub.
- » Nutzen Sie das Gerät nicht an einem Ort, der starken Temperaturschwankungen ausgesetzt ist, um das Kondensieren innerhalb des Geräts zu vermeiden.
- » Falls das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugt, es verbrannt riecht oder Rauch zu sehen ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und rufen Sie Ihren Anbieter an.
- » Sehen Sie nicht in das aus dem Gerät ausstrahlende Licht dauerhaft oder von der Nähe hinein.
- » Das Gerät ist kein Ersatz für eine ausreichende Belüftung, regelmäßiges Absaugen sowie die Benutzung einer Dunstabzugshaube oder eines Sauglüfters z.B. während des Kochens.
- » Stellen Sie sicher, dass das Netzteil in einwandfreiem Zustand und gut zusammengesteckt ist; ob das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist; dass der Stecker weder überladen noch überhitzt ist.
- » Platzieren und verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen und ebenen Fläche oder es kann mit nach oben sehenden Ventilatoren sicher an der Wand befestigt werden.

- » Lassen Sie mindestens 10 cm Abstand von Wänden (wenn es nicht an der Wand montiert wird) oder benachbarten Gegenständen.
- » Drücken oder lehnen Sie sich nicht gegen Teile des Geräts (inkl. Netzteil und Anschlusskabel), vermeiden Sie einen übermäßigen Kraftaufwand und stoßen Sie damit nicht an, stecken Sie weder die Hand noch spitze oder harte Gegenstände, wie z. B. einen Schraubendreher, in das Gerät.
- » Falls die Schutzschwämme nicht ordnungsgemäß installiert sind, kann das Gerät nicht betrieben werden.
- » Achten Sie auf eine gute Luftzirkulation während der Nutzung des Geräts.
- » Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker des Gerätes aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird, oder vor dem Austausch der Schutzschwämme, sowie vor der Reinigung bzw., wenn das Gerät woanders platziert wird.
- » Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich elektromagnetischer Felder (EMF). Sofern dieses Gerät ordnungsgemäß und entsprechend der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung genutzt wird, ist seine Verwendung nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen sicher.

Inbetriebnahme und Nutzung

Folgen Sie bitte den untenstehenden Schritten wenn Sie das Gerät auf einer Fläche stehend benutzen wollen:

1. Entfernen Sie die Packung.
2. Setzen Sie das Gerät auf seinen Betriebsort.
3. Lassen Sie mindestens 10 cm Abstand von Wänden oder benachbarten Gegenständen.
4. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse an der Rückseite des Gerätes an.
5. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Steckdose.
6. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter an der Rückseite des Gerätes ein.

Folgen Sie bitte den untenstehenden Schritten wenn Sie das Gerät an der Wand montiert benutzen wollen:

1. Entfernen Sie die Verpackung.
2. Richten Sie einen fachgemäßen Festlegungsort an der Wand ein. Das Gerät wird für Schrauben mit 4; 4,5 und 5 mm Kopfgröße ausgestattet.
3. Hängen Sie das Gerät mit seinen Befestigungspunkten unter dem Gerät auf die Schrauben. Die Ventillatoren müssen nach oben sehen.
4. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse an der Rückseite des Gerätes an.
5. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Steckdose.
6. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter an der Rückseite des Gerätes ein.

Nach dem Einschalten funktioniert das Gerät geräuscharm. Das Gerät kann dauerhaft und pausenlos im Betrieb bleiben, solange die Sicherheitsvorschriften befolgt werden.

Wartung

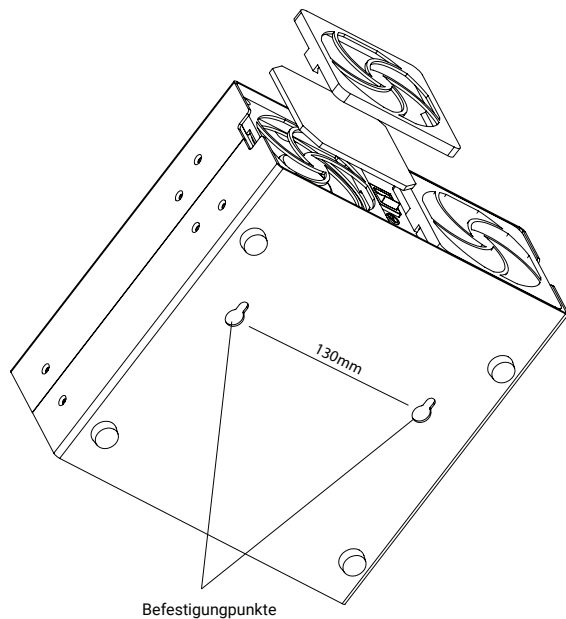
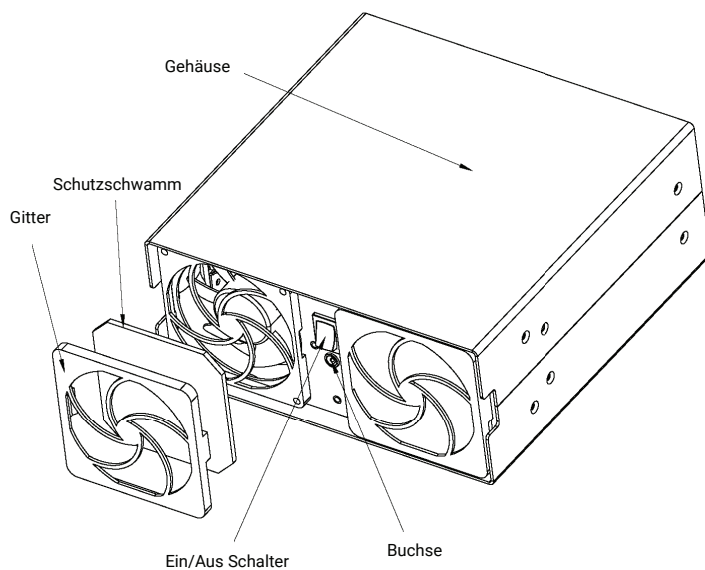
Das Gerät braucht nur minimale Wartungsarbeiten. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker des Gerätes aus der Steckdose, wenn sie es reinigen oder warten. Wir empfehlen die Hülle/das Gehäuse des Gerätes mindestens einmal pro Monat mit einem trockenen Tuch abzuwischen. Je nach Verschmutzung sollen die Schutzschwämme ausgetauscht werden. Benutzen Sie die Ersatzschutzschwämme in der Verpackung um sicher zu stellen, dass immer trockene Schutzschwämme in das Gerät eingesetzt werden.

Austausch der Schutzschwämme

Folgen Sie bitte den untenstehenden Schritten:

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker des Gerätes aus der Steckdose.
2. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils aus dem Gerät.
3. Setzen Sie das Gerät auf eine Fläche so, dass Sie seine Rückseite gut erreichen können.
4. Schnallen Sie die Gitter der Ventilatoren vorsichtig ab.
5. Entfernen Sie die verschmutzten Schutzschwämme.
6. Legen Sie die trockenen Ersatzschutzschwämme ein.
7. Setzen Sie die Gitter der Ventilatoren vorsichtig zurück.
8. Setzen Sie das Gerät an seinen früheren Betriebsort zurück.
9. Die verschmutzten Schutzschwämme können unter fließendem Wasser gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass die Schutzschwämme nach der Reinigung voll getrocknet sind, bevor Sie sie in die Verpackung zurücklegen.
10. Beim nächsten Austausch können Sie die gereinigten Schutzschwämme wieder benutzen.

Gerät Illustration



**Während des Testens im mikrobiologischen Lehrstuhl der
Universität in Szeged wurde nachgewiesen, daß:**

*„Die in den mikroskopischen Tröpfchen anwesenden Bakterien
durch die beleuchtete Aktivfläche inaktiviert werden.“*

Technische Daten:

Stromaufnahme:	12 VDC (11-14,4 V)/1,25 A (max. 3,2 A)
Leistung:	15 W
Luftdesinfektionsrate:	60 m ³ /h
Geräuschpegel:	45 dB
Net. Gewicht:	1600 g
Abmessungen:	200x202x88 mm

Bemerkung: Ein Gerät kann ein 20 m² großes Zimmer mit 2,8 m Raumhöhe beim durchlaufenden Betrieb desinfiziert halten.

Hersteller

SolvElectric Technologies Kft

Adresse:	Budapesti út 8, 6728 Szeged, Ungarn
Telefon:	+36 62 542 030
Webseite:	www.solveair.eu
Facebook:	www.facebook.com/solvelectric
E-mail:	info@solvelectric.hu

Fotokatalitikus levegő-fertőtlenítő

Használati és kezelési útmutató

Köszönjük, hogy a SolveAir UNI fotokatalitikus levegő-fertőtlenítőt választotta!

Általános leírás

A készüléket a legnagyobb gondossággal terveztük. A SolveAir UNI használata rendkívül egyszerű és folyamatos üzemeltetésével jelentős védelmet nyújt a cseppfertőzéssel szemben. A készülék nem bocsát ki káros vegyi anyagokat és ózont sem termel működése közben, így teljesen veszélytelen a használata. Ön és családja, munkatársai és barátai nyugodtan tartózkodhatnak egy helyiségenben a készülékkel miközben az működik és élvezhetik a tiszta, köröközömentes levegőt.

Fontos tudnivalók

A készülék minimalizálja a fertőzések kialakulásának esélyét. Folyamatos használat mellett sem nyújt száz százalék védelmet az egyes köröközökkal szemben. A készülék használata semmilyen esetben nem helyettesíti a felületi tisztítást és az alapvető higiéniai szabályok betartását.

A készülék jellemzői:

- » Egyszerű használatát billenő kapcsolós kialakítása teszi lehetővé
- » Fertőtlenítő hatása mellett semlegesíti a kellemetlen szagokat
- » Használata zárt terű helyiségekben ajánlott asztalra téve vagy falra akasztva
- » Gépjárművekben is használható, ahol a szivargyújtó aljzatba kell csatlakoztatni
- » Folyamatos üzemeltetése kiemelt energiahatékonysága miatt gazdaságos

A csomag tartalma:

- 1 db készülék
- 1 db tápegység
- 1 csomag (2 db) pót szűrőbetét
- 1 db szivargyújtóról üzemeltethető tápkábel (opcionális)

Figyelem!

Kérjük, minden figyeljen a készülék biztonságos elhelyezésére!

- » Ne tegye olyan helyre, ahol:
 - aeroszol készítményekkel vagy korrozív gázokkal telített, vagy fémporral szennyezett a levegő!
 - a készülék nem áll szilárd felületen, vagy nem rögzíthető stabilan!
- » Tilos a készülék szétszerelése, módosítása vagy javítása! Ezt bízza szakszervizre!
- » Tilos a ventilátorok vagy a fedőlap benedvesítése!
- » Tilos a készüléket bekapcsolni vizes ventilátor szűrővel!
- » Rendellenes állapot vagy működési zavar esetén azonnal állítsa le a készüléket és keresse a gyártót vagy a forgalmazót!

Biztonsági előírások

Üzemeltetés folyamán

- » Ügyeljen arra, hogy a levegőt be- és kivezető nyílásokat ne takarja semmi! (Pl.: ruhák, függönyök, könyvek)
- » Ne tegyen semmit a készülékre, és ne támasszon semmit hozzá!
- » Klórt vagy savat tartalmazó tisztítószereket ne használjon, még a készülék külső borításának tisztítására sem!
- » Rovarölő szerek alkalmazása után először alaposan szellőztesse ki a helyiséget, és csak ezután kapcsolja be a légfertőtlenítő készüléket!
- » Áthelyezés előtt mindenig kapcsolja ki a készüléket!
- » A készülékből kiszűrődő fénybe ne nézzen bele tartósan vagy közelről!
- » A készülék gyermekkel és háziállatokkal egy helyiségben is üzemeltethető, amennyiben az úgy van elhelyezve, hogy számukra az nem hozzáférhető.
- » A készüléket nem használhatják korlátozott fizikai, mentális, vagy szenzorikus képességű, vagy kellő tapasztalatokkal nem rendelkező személyek, valamint gyerekek, amennyiben nem felügyelnek rájuk, vagy nem kaptak kellő utasításokat a készülék használatát illetően egy, a biztonságukért felelős személytől.

Elektromos aljzat és tápkábel

- » A tápkábel csak a készülék kikapcsolása után távolítható el!
- » Ne érjen vizes kézzel vagy eszközzel a tápegységhez!
- » Csak a készülékhez biztosított tápegységgel használja a légfertőtlenítőt!
- » Áramtalanítsa a készüléket, amennyiben hosszabb ideig nem használja!
- » A tápkábelt ne vágja, javítsa, deformálja, feszítse vagy csavargassa!
- » Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre és ne csukja rá az ajtót! Amennyiben a tápkábel vagy a csatlakozó javításra szorul, értesítse a forgalmazót!
- » A sérült vagy megrongált tápkábel cseréjét minden esetben a készülék forgalmazójánál kezdeményezze!
- » A tápkábel sérülése esetén csak a gyártó által biztosított kábellel cserélhető!

Beüzemelés és használat

A SolveAir Uni készülék beüzemelése és használata rendkívül egyszerű. A beüzemeléshez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Távolítsa el a csomagolást a készülékről.
2. Helyezze el a kívánt helyen.
3. A készülék elhelyezésekor győződjön meg róla, hogy legalább 10 centiméter távolság maradjon a készülék ventilátorai és a fal, valamint egyéb, a légáramlást akadályozó tárgyak között. Így biztosítható a hatékony működés.
4. Vegye ki a tápegységet a csomagolásból.
5. Csatlakoztassa a tápegységet a készülék hátoldalán található aljzathoz.
6. Csatlakoztassa a tápegységet hálózati aljzatba.
7. Kapcsolja be a készüléket a hátoldalon található Be/Ki kapcsolóval.

A SolveAir Uni készülék akár falra is helyezhető. Amennyiben így kívánja üzemeltetni, kövesse az alábbi lépéseket:

1. Távolítsa el a csomagolást a készülékről.
2. Az Ön által kiválasztott helyen alakítsa ki a szakszerű rögzítési helyet. A készülék kialakítása megengedi a 4; 4,5; illetve 5 mm-es méretű süllyesztett fejű faforgács vagy fa csavar használatát a hozzá illeszkedő dűbellel együtt.
3. A készülék alján található, erre a célra kialakított függessztési pontokra akassza fel a készüléket a kialakított rögzítési helyre.
4. Vegye ki a tápegységet a csomagolásból.
5. Csatlakoztassa a tápegységet a készülék hátoldalán található aljzathoz.
6. Csatlakoztassa a tápegységet hálózati aljzatba.
7. Kapcsolja be a készüléket a hátoldalon található Be/Ki kapcsolóval.

Miután bekapcsolta a készüléket, az minimális fény- és hangkibocsátással üzemelni kezd. A készülék határozatlan ideig üzemeltethető, amíg az áramellátás megfelelő marad.

Karbantartás

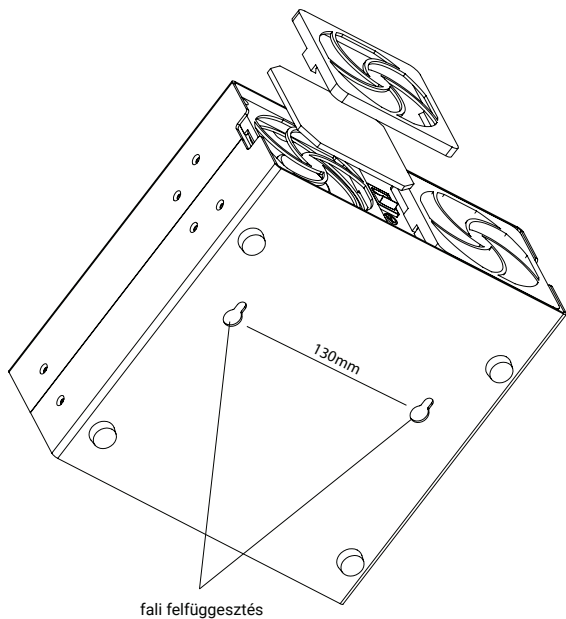
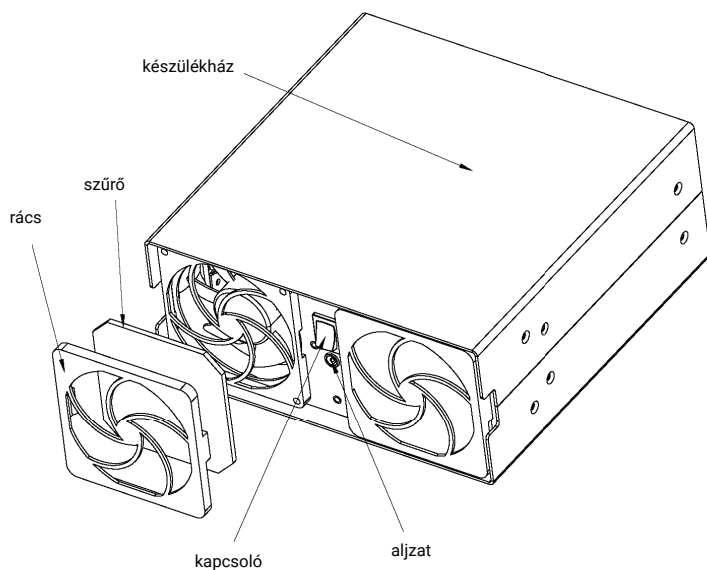
A SolveAir Uni készülék gyártó által ajánlott karbantartása minimális és egyszerű. Havonta ajánlott egy száraz törlőkendővel portalanítani a készülék külső felületét. Továbbá a szennyeződés mértékének függvényében ajánlott a ventilátor szűrők tisztítása. Szűrőtisztításkor használja a csomagolásban található pótszűrőket, ezáltal is biztosítva, hogy minden száraz szűrő kerüljön a készülékebe.

Ventilátor szűrők tisztítása

A ventilátor szűrők tisztításához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kapcsolja ki a készüléket a hátoldalon található Be/Ki kapcsolóval.
2. Távolítsa el (húzza ki) a készülékből a tápegységet.
3. Ha egy asztalon, polcon vagy egyéb felületen helyezte el a készüléket, helyezze el úgy, hogy hátoldala jól látható és elérhető legyen.
4. Egy pattintó mozdulattal távolítsa el a ventilátorok borítását.
5. Vegye ki a ventilátorok szűrőit.
6. Helyezze el a pótszűrőket.
7. Helyezze vissza a ventilátorok borítását.
8. Helyezze el a készüléket korábbi helyén.
9. Tisztítsa meg a használt szűrőket folyó víz segítségével és biztosítsa annak teljes kiszáradását.
10. Tegye el a megtisztított, teljesen kiszáradt szűrőbetéteket a csomagolásba. A következő szűrőtisztításkor használja azokat.

Készülék ábra



**A Szegedi Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszéke
a SolveAir antibakteriális hatásának tesztelése során
kimutatta, hogy:**

*„A lamellákra kerülő mikroszkópikus folyadékcsappekben lévő
baktériumokat a megvilágított aktív felület inaktiválja.”*

A készülék műszaki és fizikai adatai:

Tápellátás:	12 VDC (11-14,4 V)/1,25 A (max. 3,2 A)
Teljesítmény felvétel:	15 W
Légszállítás:	60 m ³ /h
Zajszint:	45 dB
Nettó tömeg:	1,6 kg
Méret:	200x202x88 mm

Megjegyzés: Egy darab berendezés egy átlagos 2,8 m belmagaságú körülbelül 20m² nagyságú helyiségek levegőjének fertőtlenítésére alkalmas folyamatos üzemeltetés mellett.

Gyártó

SolvElectric Technologies Kft

Cím:	6728 Szeged, Budapesti út 8.
Telefon:	+36 62 542 030
Weboldal:	www.solveair.eu
Facebook:	www.facebook.com/solvelectric
E-mail:	info@solvelectric.hu sales@solvelectric.hu

További termékeink

Bízunk benne, hogy elégedett volt készülékünkkel! Az alábbiakban figyelmébe ajánljuk további termékeinket és szolgáltatásainkat:



SolveSun
Növénynevelő LED lámpa



Effekta

Szünetmentes tápegységek

SOL

Inverterek és energiatárolás

Szolgáltatásaink:

- » K+F+I részlegünk támogatásával akár az Ön termék ötletét is megvalósíthatjuk az elektronikai és mechanikai tervezéstől a polcra kész termékgig
- » Gyártás részlegünk gyors és hatékony megoldást nyújt prototípusok gyártásában vagy akár nagy sorozatok kivitelezése esetében
- » Az általunk gyártott és forgalmazott termékekre vállaljuk a garanciális, garcián túli szervizelést és szaktanácsadást
- » Szerviz részlegünk országos szervizhálózattal rendelkezik és szórakoztató elektronikai, számítástechnikai és fehéráru termékek javításával és műszaki kárszakértésével foglalkozik
- » FMD technológiával készült 3D modellek gyártásával is foglalkozunk egyedi igények szerint



SolvE**lectric**
—Technologies—
Your solution partner!

