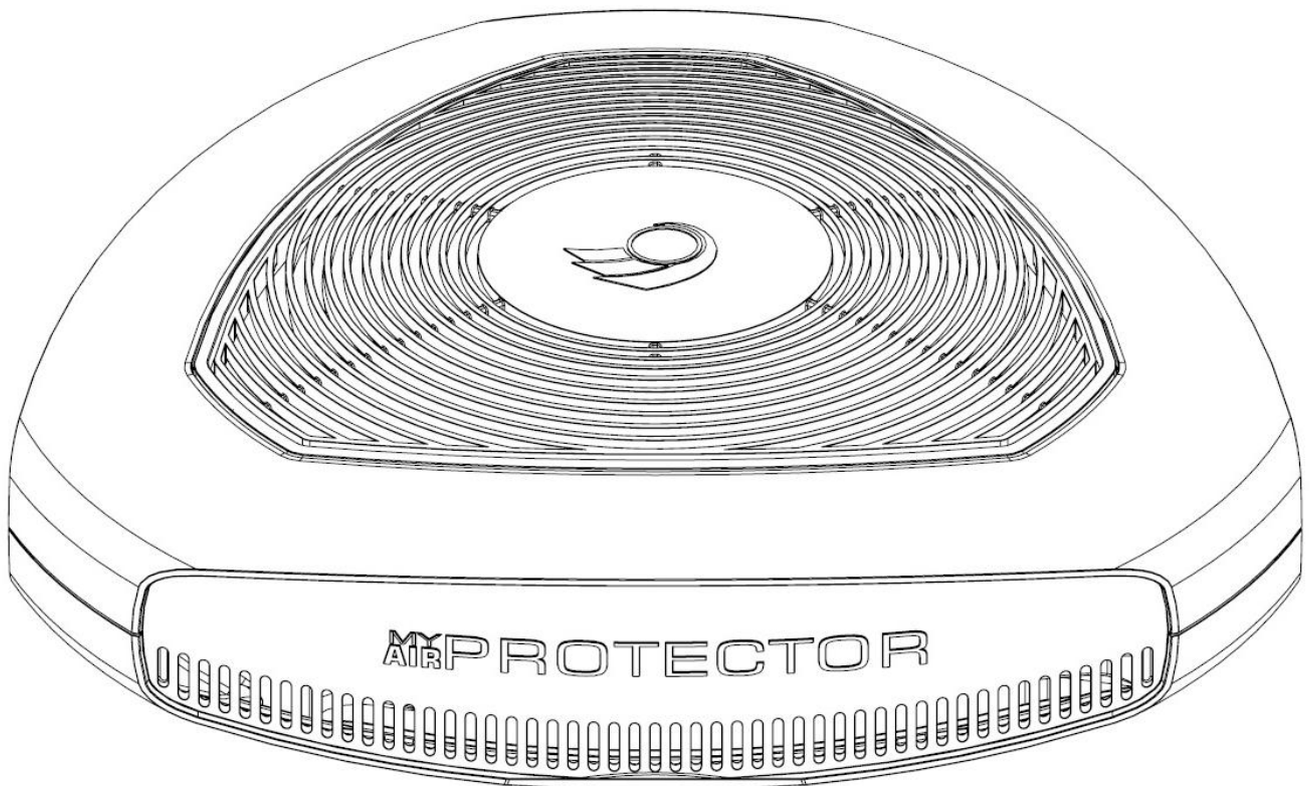


Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Kennzeichnungsspezifische Angaben	3
2.1	Produktinformation	3
2.2	Haftungsausschluss	4
2.3	Garantie	4
2.4	Technische Daten	6
2.5	Angaben zur Betriebsanleitung	7
3	Grundlegende Sicherheitshinweise	8
3.1	Warnhinweise und Symbole	8
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
3.3	Organisatorische Maßnahmen	10
3.4	Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen	10
3.4.1	Sicherheitshinweise für Geräte mit Akku	11
3.4.2	Angaben zu Lagerung und Transport für Geräte mit Akku	12
3.4.3	Filterwechsel	12
4	Produktinformationen und Beschreibung	13
4.1	Informationen zum Produkt	13
4.1.1	Varianten	13
4.1.2	Lieferumfang	14
4.2	Gerätebeschreibung	15
4.3	Befestigungsmöglichkeiten	16
4.3.1	Mit Saugnäpfen in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung	16
4.3.2	Mit Magnetfüßen in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung	16
4.3.3	Mit Trageband durch die Befestigungsöse	17
4.3.4	An der Stahlplatte mit Magnetfüßen	18
5	Produktbetrieb	19
5.1	Vorbereitende Tätigkeiten	19
5.1.1	Sicherheits- und Funktionskontrolle	19
5.2	Ein- und Ausschalten des Gerätes	20
5.3	Start nach einer Störung	20
5.4	Aufladen des Akkus oder Netzbetrieb	21
5.5	Reinigung des Geräts	21
6	Wartung	22
6.1	Filterwechsel	22
7	Störungsanalyse	24

8	<u>Entsorgung</u>	<u>25</u>
9	<u>Index</u>	<u>26</u>
10	<u>Feedback</u>	<u>28</u>

1 Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den TRAVELMAP30 entschieden haben! Der TRAVELMAP30 bietet Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design. Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst. Hier werden wir Ihnen gerne behilflich sein.

Kundenservice / Ersatzteile

E-Mail service@myairprotector.de

Telefon +49 (0) 7731 / 9440795

Telefax +49 (0) 7731 / 943959

Alle Dienste sind zu folgenden Zeiten erreichbar:

Mo – Fr 9:00 – 16:00 Uhr

Außerhalb der Dienstzeiten teilen Sie uns Ihre Wünsche bitte per E-Mail oder Telefax mit.



2 Kennzeichnungsspezifische Angaben

2.1 Produktinformation

Hiermit erklärt die MyAirProtector GmbH, dass der TRAVELMAP30 der Richtlinie VDI 6022 2014/53/EU entspricht. Die Geräte erfüllen zudem die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien: RoHS 2011/65/EU.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, beachten Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung! Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung durch, und beachten Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise!



2.2 Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns dies bitte schriftlich unter der oben angegebenen Adresse mit. Die MyAirProtector GmbH übernimmt keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen. Die MyAirProtector GmbH ist nicht für Personenschäden, Sachschäden oder am Gerät entstandene Schäden sowie direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der bei Reparaturen und sonstigen Handlungen von nicht qualifizierten Elektrofachkräften entstehen oder entstanden sind. Es ist strengstens verboten, eigenmächtig technische Veränderungen am Gerät vorzunehmen.

Die MyAirProtector GmbH übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Informationen in diesem Dokument.

2.3 Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Auf den Akku erhalten Sie eine 6-monatige Garantie ab Kaufdatum. Jedes Gerät wird sorgfältig in Deutschland produziert und einer gewissenhaften Endkontrolle bei der MyAirProtector GmbH unterzogen.

Verursachte Schäden durch unsachgemäße Behandlung werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Wenden Sie sich im Schadensfall bitte über das jeweilige Servicetelefon an den Ihre Verkaufsstelle, und halten Sie den Kaufbeleg/ die Rechnung bereit. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte direkt an unsere Servicezentrale. Nur so kann eine reibungslose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden. Eine Garantieleistung kann nur für Material und Produktionsfehler gewährleistet werden, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile, wie z. B. Leuchtmittel, oder bei Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Leuchtmittel.

Es ist nicht gestattet das Gerät zu öffnen und eigenmächtig technische Veränderungen vorzunehmen.

Die Verschraubungen sind mit Silikonsiegeln abgedeckt, bei Beschädigung dieser Siegel erlischt sofort die Garantie.

Ausgeschlossen von der Garantie:**Information**

- Sichtbare Beschädigungen wie Kratzer, gebrochene Teile, Flecken/Verfärbungen oder sonstige Schäden bzw. Mängel, die durch Missbrauch, falschen Gebrauch, Vernachlässigung, Vandalismus, Änderungen/Umbau oder durch Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung verursacht wurden.
- Verwenden von Nichtoriginalteilen.
- Schäden, die durch das Herunterfallen des Produktes oder durch falschen Transport, falsches Einpacken oder falsche Lagerung entstanden sind.
- Reparatur durch einen nicht autorisierten Dritten.

2.4 Technische Daten

TL30	
UV-C-LED Wellenlänge	265-285 nm
Volumenstrom	ohne Filter 30 m ³ /h \pm 5%
	mit (COARSE 40%) Filter 25 m ³ /h \pm 5%
	mit (COARSE 80%) Filter 20 m ³ /h \pm 5%
Vorfilter	ISO 16890 (COARSE 40%) ISO 16890 (COARSE 80%) (optional)
Schallpegel	40 dB(A) bei 1m Abstand
Akku	-
Netzteil Anschluss	220V - 240V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20W
Max. Stromaufnahme / Belastung	2A
Anschluss Autoadapter	12V
Leistungsaufnahme	27W
Gewicht	1 kg
IP Schutzklasse	IP20

TL30A	
UV-C-LED Wellenlänge	265-285 nm
Volumenstrom	ohne Filter 30 m ³ /h \pm 5%
	mit (COARSE 40%) Filter 25 m ³ /h \pm 5%
	mit (COARSE 80%) Filter 20 m ³ /h \pm 5%
Vorfilter	ISO 16890 (COARSE 40%) ISO 16890 (COARSE 80%) (optional)
Schallpegel	40 dB(A) bei 1m Abstand
Akku	Li Ion Akku Akkukapazität: 10000 mAh Laufzeit: Bis 6 Stunden
Netzteil Anschluss	220V - 240V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20W
Max. Stromaufnahme / Belastung	2A
Anschluss Autoadapter	12V
Leistungsaufnahme	27W
Gewicht	1,5 kg
IP Schutzklasse	IP20

2.5 Angaben zur Betriebsanleitung

Erstellt: Ntokos V.		Datum: 2021.09.16			
Geprüft: Boesner M.		Datum: 2021.09.16			
Genehmigt: Dukart S.		Datum: 2021.09.24			
1	Erstausgabe	1	2021.09.24		
Index	Änderung	Ausgabe	Datum	Geändert	Geprüft

3 Grundlegende Sicherheitshinweise

3.1 Warnhinweise und Symbole

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen bzw. Zeichen für besonders wichtige Angaben genutzt:



Information

Besondere Hinweise zum Betrieb des Produktes, z.B. zur Vermeidung von Störungen.



Hinweis

Besondere Angaben, z.B. hinsichtlich der wirtschaftlichen Verwendung des Produktes.



Achtung

Besondere Angaben bzw. Ge- und Verbote zur Schadensverhütung.



Warnung

Angaben bzw. Ge- und Verbote zur Verhütung von Personen- oder umfangreichen Sachschäden.



Gefahr

Angaben zu besonderen Gefahren, die bei Nichtbeachtung des Gefahrenhinweises direkt bevorstehen.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung



Prüfen Sie nach dem Erhalten des Pakets dieses auf Verpackungsschäden und dokumentieren Sie diese entsprechend. Bei starken Beschädigungen der Verpackung sollte die Sendung zurückgewiesen werden. Ein beschädigtes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden.

Das Produkt ist zum Zweck der Reinigung bzw. Desinfizierung der Umgebungsluft, insbesondere für schlecht oder nicht belüftete Innenräume, konzipiert. Der Einsatz des Produkts minimiert ein Ansteckungsrisiko, insbesondere bei viren- oder bakterienbasierten Infekten.

Eine Ansteckung kann jedoch nicht ausgeschlossen werden. Insbesondere dann nicht, wenn der Anwender des Gerätes sich nicht an behördliche Hygienevorschriften, Empfehlungen, Verordnungen, Gesetze oder verbindliche Weisungen hält, wie z.B. das Einhalten eines Mindestabstands oder das Tragen einer Mund- und Nasenbedeckung. Für eine optimale Wirkung sollten die Geräte gleichmäßig im Raum verteilt werden.



- Luftöffnungen nicht abdecken!
- Aufstellempfehlung des Herstellers beachten!
- Gerät immer auf die vom Hersteller mitgelieferte Halterung stellen!

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören das Beachten der Betriebsanleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise, und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.



Information

Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um ein Medizinprodukt nach dem Medizinproduktegesetz – MPBetreibV, und es unterliegt nicht dessen Beschränkungen.

3.3 Organisatorische Maßnahmen

- Vor Inbetriebnahme des Gerätes die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.
- Die Betriebsanleitung ist in ausgedruckter oder digitaler Form ständig am Einsatzort des Gerätes griffbereit aufzubewahren.

Ergänzend zur Betriebsanleitung sind die allgemeingültigen, gesetzlichen und sonstigen verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten und anzuweisen.

Gerät von Kindern unter 6 Jahren fernhalten.

3.4 Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen

- Das Produkt nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen und sicherheitsbedingten Einrichtungen, z.B. lösbare Schutzeinrichtungen, vorhanden und funktionsfähig sind.



Achtung

Dies gilt besonders für die Gehäuseschalen und die Filterabdeckung, bei Beschädigung das Gerät sofort außer Betrieb nehmen!

- Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen.
- Vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten fristgemäß durchführen.



Gefahr

- UV-C-Strahlung ist gefährlich für Augen und Haut. Das Entfernen der Abschirmungen ist nicht gestattet.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller ersetzt werden.
- Gerät nicht in Flüssigkeiten tauchen oder nass in Betrieb nehmen.

3.4.1 Sicherheitshinweise für Geräte mit Akku

Produkte mit integriertem Akku, sowie ein Akku selbst sind nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Sollte ein Produkt mit integriertem Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt werden, kann dieses beschädigt werden.



- Einen Akku oder ein Produkt mit integriertem Akku trocken und sauber aufbewahren.
- Einen Akku oder ein Produkt mit integriertem Akku vor Feuchtigkeit schützen, nicht Wasser und Regen aussetzen und nicht in Flüssigkeiten tauchen.
- Zulässigen Temperaturbereich eines Akkus oder eines Produkts mit integriertem Akku einhalten.
- Einen Akku oder ein Produkt mit integriertem Akku vor Hitze schützen.
- Einen Akku oder ein Produkt mit integriertem Akku nicht ins Feuer werfen oder in die Nähe bringen.
- Bei Anzeichen von Hitze, Rauch, Geruch, Geräuschentwicklung oder Deformation sofort Gerät ausschalten und sicheren Abstand zum Gerät einnehmen.

Akkus oder Produkte mit integriertem Akku sind bei sachgemäßer Handhabung unter den vom Hersteller angegebenen Parametern bei der Verwendung sicher.

Bei unsachgemäßer Handhabung oder Umständen, welche nicht dem ordnungsgemäßen Zweck entsprechen, kann es zu mangelhafter Dichtigkeit und Austritt von Akku-Inhaltsstoffen und Zersetzungsprodukten kommen.

Akkus und Produkte mit integrierter Akkueinheit können z.B. in Kombination mit Feuer stark reagieren. Bei Kontakt mit ausgetretenen Inhaltsstoffen muss von einer Gefahr für die Gesundheit und Umwelt ausgegangen werden. Bei Kontakt mit Akkus mit Beschädigungen, Verformungen o. ä. ist ein Atemschutz und Körperschutz zwingend erforderlich.

Akkus oder Produkte mit integriertem Akku sind unter allen Umständen gemäß den Herstellerangaben zu behandeln.
Dies gilt insbesondere für die Einhaltung der Grenzen für thermische Belastungen bei Lagerung und Transport.

Zulässiger Temperaturbereich für das Betreiben,
Transportieren und Aufbewahren: - 10 °C bis + 40 °C (14 °F bis + 104 °F).

3.4.2 Angaben zu Lagerung und Transport für Geräte mit Akku

In Geräten fest eingebaute Lithium-Ionen-Batterien sind klassifiziert als:



UN 3481

UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien in Ausrüstungen

Folgende Vorschriften gelten für die Beförderung der spezifischen Verkehrsträger:

- Beförderung auf der Straße in Europa: ADR
- Beförderung auf der Schiene in Europa: RID
- Beförderung auf Binnenschiffen in Europa: ADN
- Beförderung im Luftverkehr weltweit: ICAO-TI / IATA-DGR
- Beförderung im Seeverkehr weltweit: IMDG-Code

Die Transportvorschriften für anderweitige Länder erhalten Sie bei den zuständigen Behörden für den Straßen-, Schienen- und Binnenschiffsverkehr.

Privatpersonen sind von den Beförderungsvorschriften im Rechtsbereich des ADR freigestellt.

Es müssen allerdings die folgenden Kriterien erfüllt sein:

- Die Ware ist für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch oder für Freizeit oder Sport bestimmt.
- Die Ware ist einzelhandelsgerecht verpackt.
- Die Ladung ist ausreichend gesichert.

Die Mitnahme im Flugzeug als Handgepäck oder als aufgegebenes Gepäck ist mit der gewählten Fluggesellschaft abzustimmen. Es gelten unterschiedliche Regelungen.

Das Gerät darf nicht auf Dauer hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

3.4.3 Filterwechsel

Vorsicht: Nach dem Filterwechsel Hygienemaßnahmen beachten!

- Handschuhe tragen.
- Nicht mit der Hand ins Gesicht fassen.
- Hände waschen.

Beachten Sie beim Einsatz die national geltenden Sicherheitsvorschriften. In der Bundesrepublik Deutschland müssen die Richtlinien der Berufsgenossenschaft beachtet werden. Für andere Länder sind die nationalen Sicherheitsrichtlinien zu beachten.

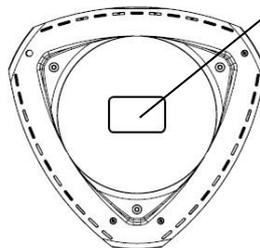
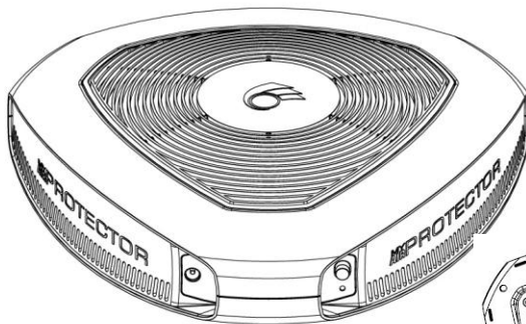
4 Produktinformationen und Beschreibung

4.1 Informationen zum Produkt

4.1.1 Varianten

Die Varianten sind auf dem Typenschild erkennbar.

TL30 (ohne Akku)




 engineering & production
MY AIR PROTECTOR
 Robert-Gerwig-Straße 10
 78244 Gottmadingen

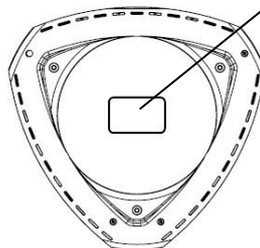
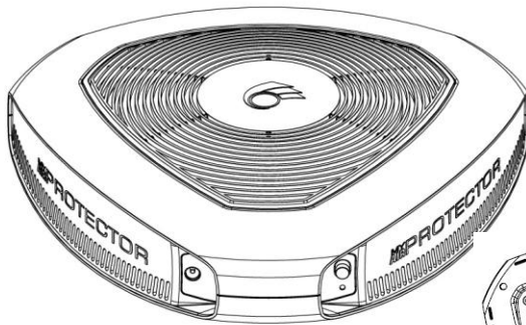
Anschlusswerte:
 12V, 220-240 V, 50/60 Hz
 20 W
 Serien-Nr.: D0401-01-000005

Baujahr: 2021
 Modell: TL30




Made in Germany

TL30A (mit Akku)




 engineering & production
MY AIR PROTECTOR
 Robert-Gerwig-Straße 10
 78244 Gottmadingen

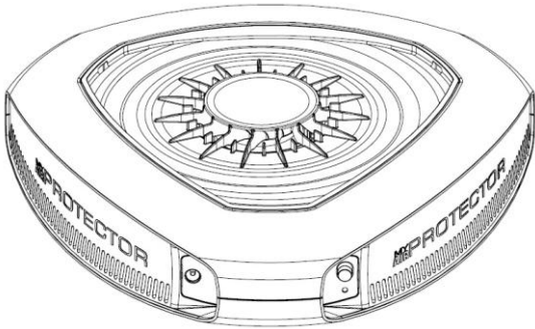
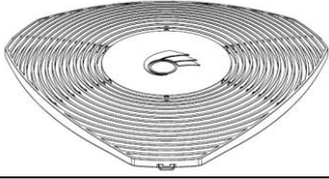
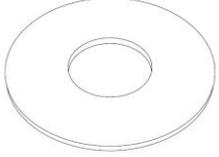
Anschlusswerte:
 12V, 220 - 240 V, 50/60 Hz
 20 W
 Serien-Nr.: D0402-01-000005

Baujahr: 2021
 Modell: TL30A



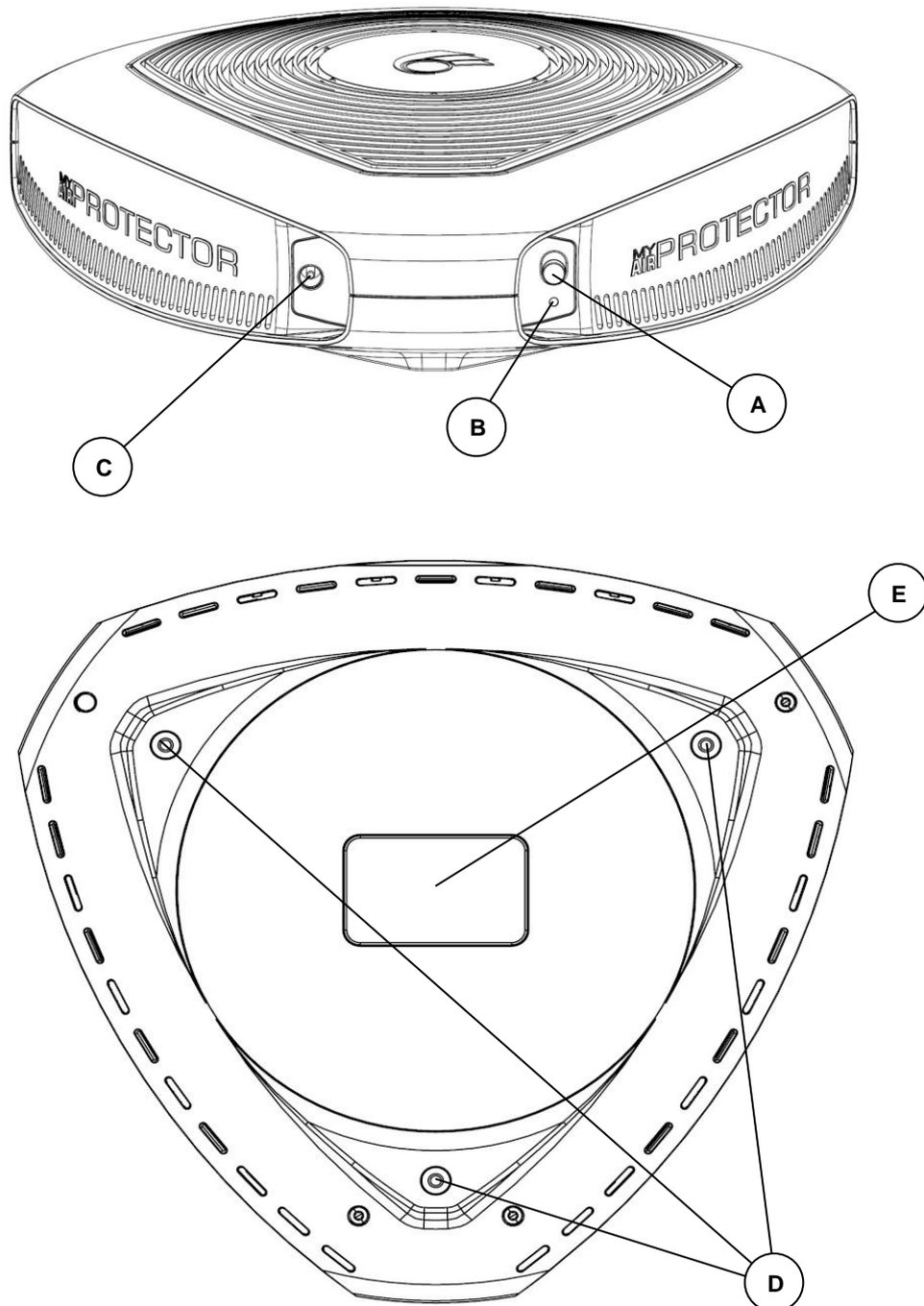

Made in Germany

4.1.2 Lieferumfang

TL30 TL30A	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|
| 1. Desinfektionsgerät | | 1x |
| 2. Filterabdeckung | | 1x |
| 3. Partikelfilter (schwarz) | | 1x |
| 4. 12V Autoadapter | | 1x |
| 5. Netzladegerät | | 1x |
| 6. Saugnapf | | 3x |
| 7. Magnetfuß | | 3x |
| 8. Trageband | | 1x |
| 9. Stahlplatte | (nicht im Lieferumfang enthalten) | optional |
| 10. G4 Filter (weiß) | (nicht im Lieferumfang enthalten) | optional |

4.2 Gerätebeschreibung

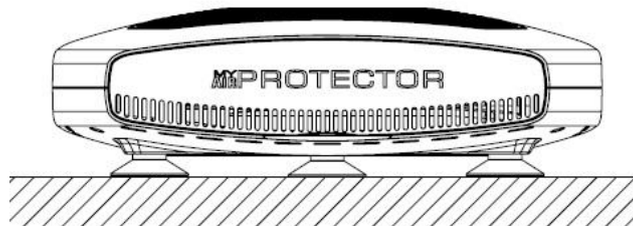
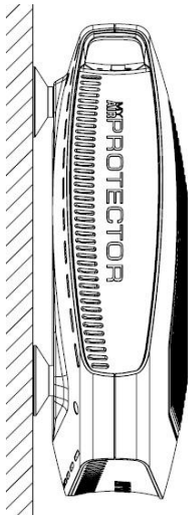


- **A:** EIN / AUS Schalter: Schaltet Gerät ein und aus.
- **B:** LED: Zeigt, ob Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.
- **C:** Netzanschluss: Anschluss für Netzladegerät oder Autoadapter
- **D:** M4 Gewinde zum Anschrauben von Saugnäpfen (Pos. 6) oder Magnetfüßen (Pos. 7.)
- **E:** Typenschild: Zeigt Informationen zum Produkt und Produkttyp.

4.3 Befestigungsmöglichkeiten

4.3.1 Mit Saugnäpfen in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung

Schrauben Sie die mitgelieferten Saugnäpfe (Pos. 6) in die M4-Gewinde.

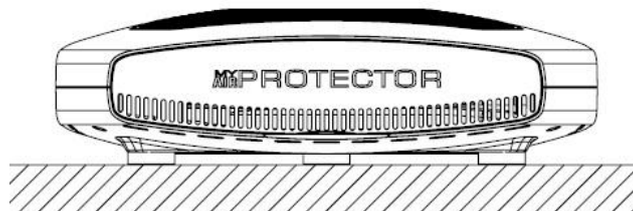
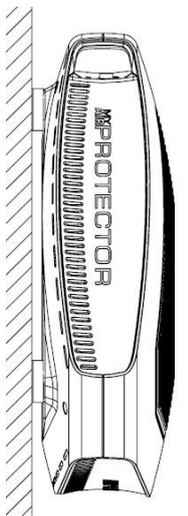


Hinweis

Bei dieser Art der Befestigung ist darauf zu achten, dass die Oberfläche glatt und sauber ist.

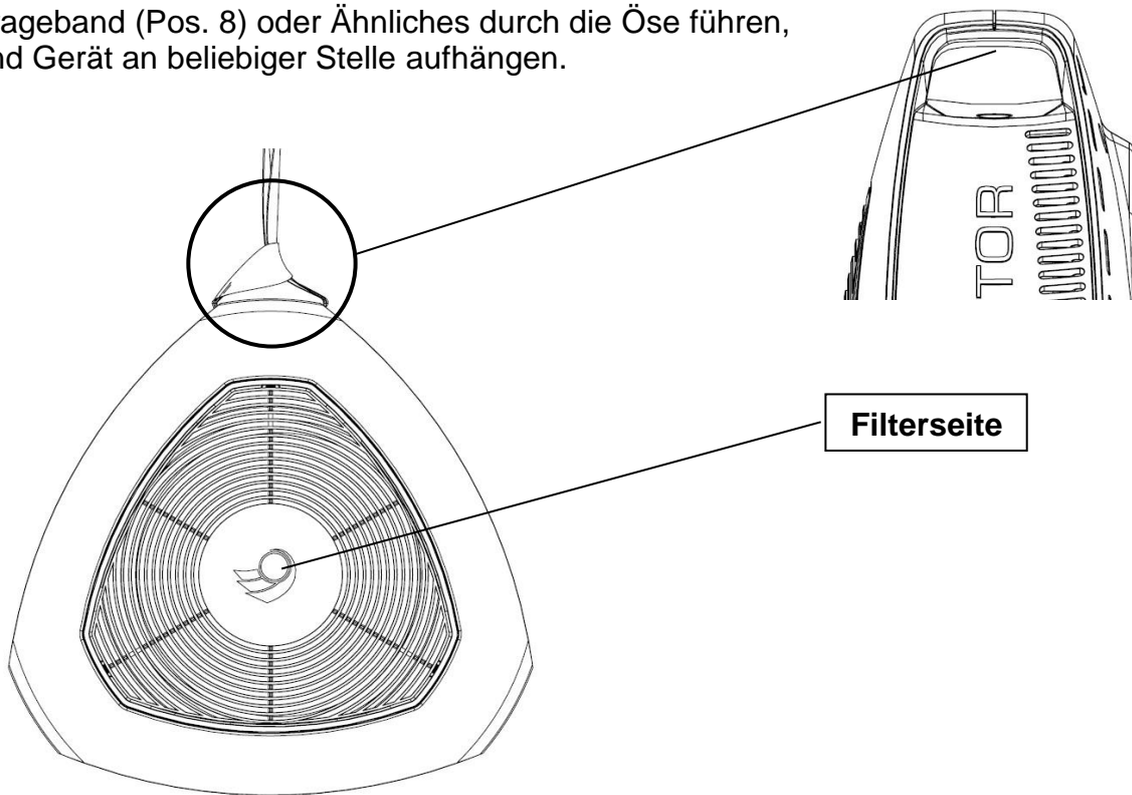
4.3.2 Mit Magnetfüßen in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung

Schrauben Sie die mitgelieferten Magnetfüße (Pos. 7) an die M4 Gewinde fest.



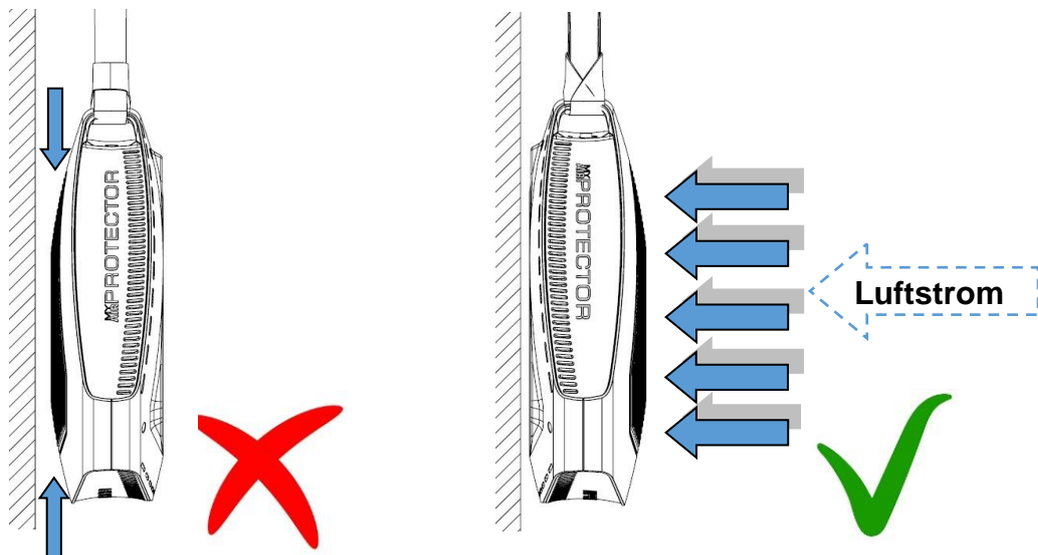
4.3.3 Mit Trageband durch die Befestigungsöse

Trageband (Pos. 8) oder Ähnliches durch die Öse führen, und Gerät an beliebiger Stelle aufhängen.



Hinweis

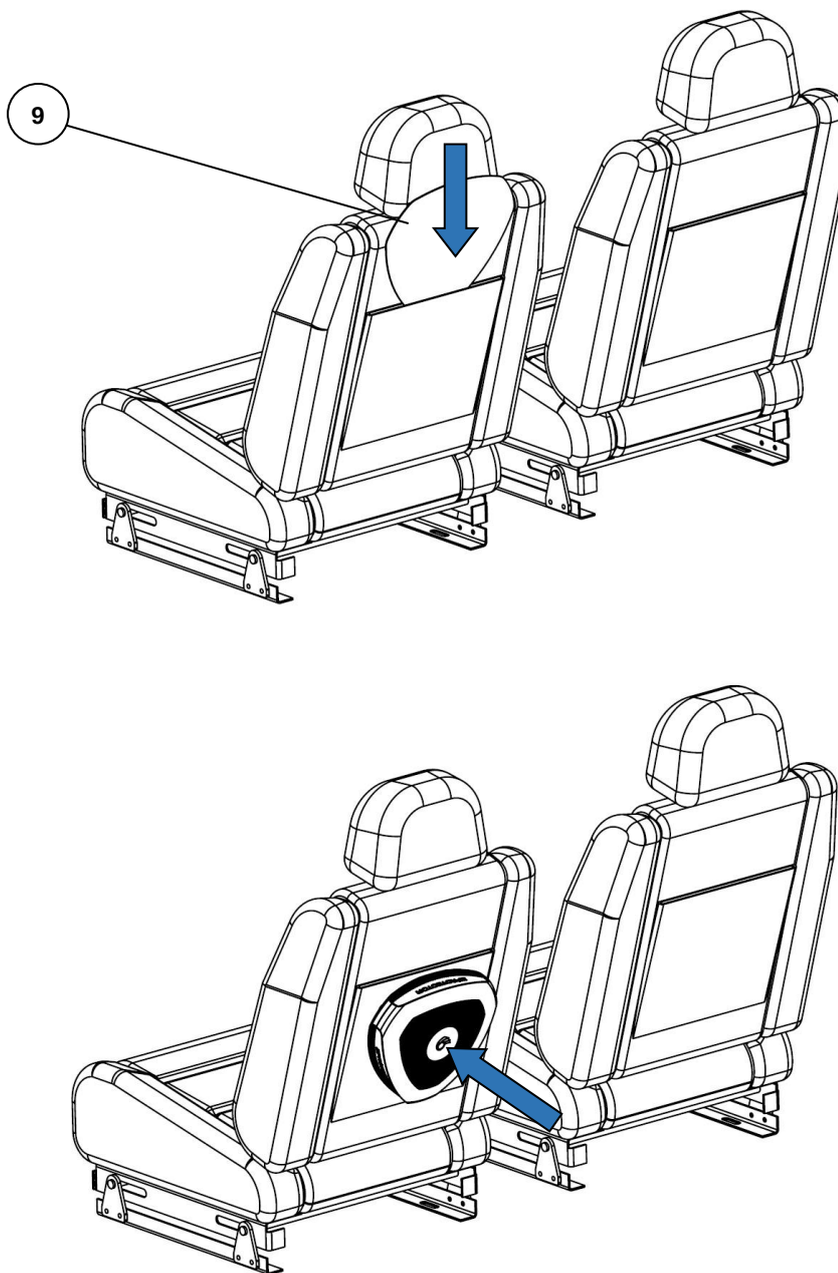
Die Filterseite muss nach vorne zeigen, damit die Luft frei einströmen kann.



4.3.4 An der Stahlplatte mit Magnetfüßen

Anwendung im Auto

Die optionale Stahlplatte (Pos. 9) in die Rückentasche eines Autositzes einsetzen, und das Gerät mit den mitgelieferten Magnetfüßen befestigen.

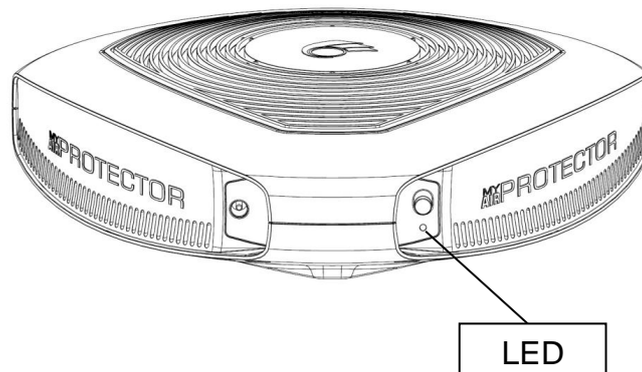


5 Produktbetrieb

5.1 Vorbereitende Tätigkeiten

- Platzieren Sie das Luftdesinfektionsgerät nicht in direkter Nähe von Heizungen, Öfen, anderen Wärmequellen oder unter direkter Sonneneinstrahlung. Betreiben Sie das Gerät nur an Standorten mit Temperaturen im zulässigen Umgebungstemperaturbereich von -10° bis $+40^{\circ}\text{C}$.
- Für die angestrebte Reinigungszeit Ihres Raumes ist die jeweilige Empfehlung im Land zu beachten.

5.1.1 Sicherheits- und Funktionskontrolle



Eine Funktionskontrolle des Gerätes wird über eine grüne LED ermöglicht.

Die Funktion des Ventilators ist durch seinen Geräuschpegel überprüfbar. Sollte der Ventilator Unregelmäßigkeiten aufzeigen oder nicht mehr hörbar sein, sofort das Gerät ausschalten.

In diesem Fall das Gerät nicht mehr benutzen, und die Servicezentrale kontaktieren.

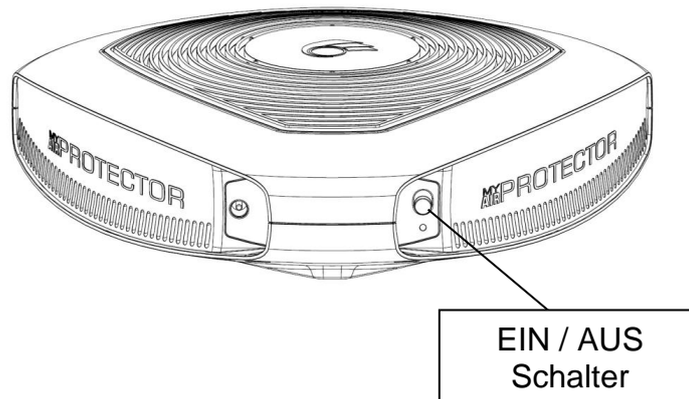


Achtung

Das Gerät desinfiziert die Luft mittels UV-C-Strahlung, nicht durch die Filtrierung der Partikel. Der eingebaute Filter schützt die UV-C LEDs vor Verunreinigung und darf nicht entfernt werden.

5.2 Ein- und Ausschalten des Gerätes

Schalten Sie das Gerät über den EIN / AUS Schalter am Gerät ein und aus.



Information

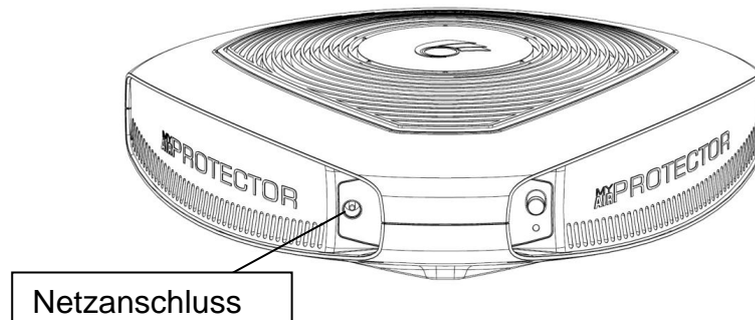
UV-C-LEDs entfalten erst nach einigen Minuten Ihre volle Desinfektionsleistung!

5.3 Start nach einer Störung

Bei einer Störung bzw. Überhitzung schaltet sich das Gerät von selbst ab und ist durch ein Aus- und wieder Einschalten wieder einsatzbereit.

Bei wiederholtem selbstständigem Abschalten des Gerätes muss die Servicezentrale informiert werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät und insbesondere die Lüftungsöffnungen nicht von Fremdkörpern und Gegenständen abgedeckt werden.

5.4 Aufladen des Akkus oder Netzbetrieb



- Laden Sie den Akku über den Netzanschluss auf (nur TL30A).
- Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzladegerät oder Autoadapter über den Netzanschluss an.
 - Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät und den Autoadapter oder andere vom Hersteller zugelassene Ladegeräte und Kabel.
 - Nicht zugelassene Kabel oder Ladegeräte können zu einer Explosion des Akkus oder zu Schäden am Gerät führen.
 - Ein falsches Anschließen des Ladegeräts kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Schäden durch unsachgemäße Verwendung werden nicht von der Garantie abgedeckt.



Achtung

Das Ladegerät verfügt über zwei Kontrollleuchten. Solange Gerät noch lädt, leuchtet die rote Leuchte. Sobald die grüne Leuchte leuchtet, ist das Gerät vollgeladen und kann vom Netz genommen werden.

Stecken sie das Ladegerät aus, wenn es nicht verwendet wird, um Energie zu sparen. Das Ladegerät verfügt über keinen EIN / AUS-Schalter. Trennen Siedas Ladegerät vom Stromanschluss, wenn es nicht verwendet wird.

5.5 Reinigung des Geräts

- Schalten Sie das Gerät aus, und trennen Sie es vom Netz.
- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem leicht feuchten Tuch.
- Trocknen Sie das Gerät vor dem Einschalten mit einem Tuch ab.

6 Wartung

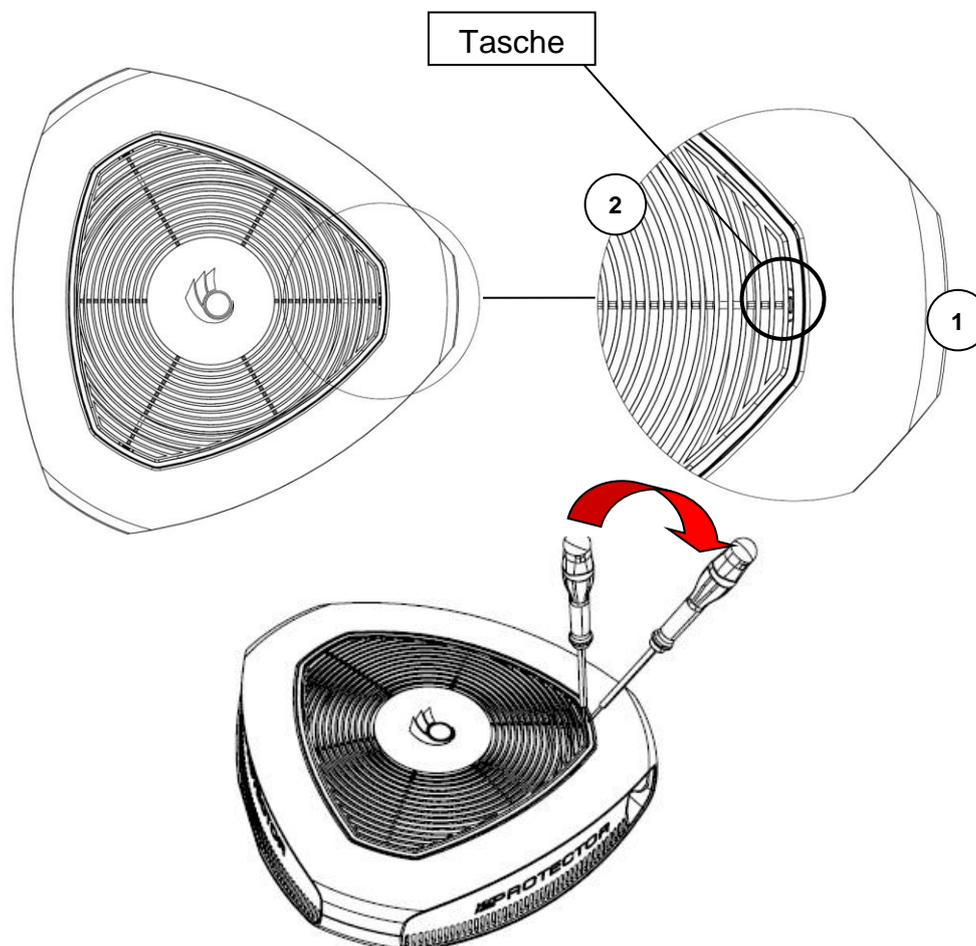
6.1 Filterwechsel



Empfohlener Zyklus für den Filtertausch: 3 Monate, spätestens jedoch nach 2000 Betriebsstunden.

Hinweis

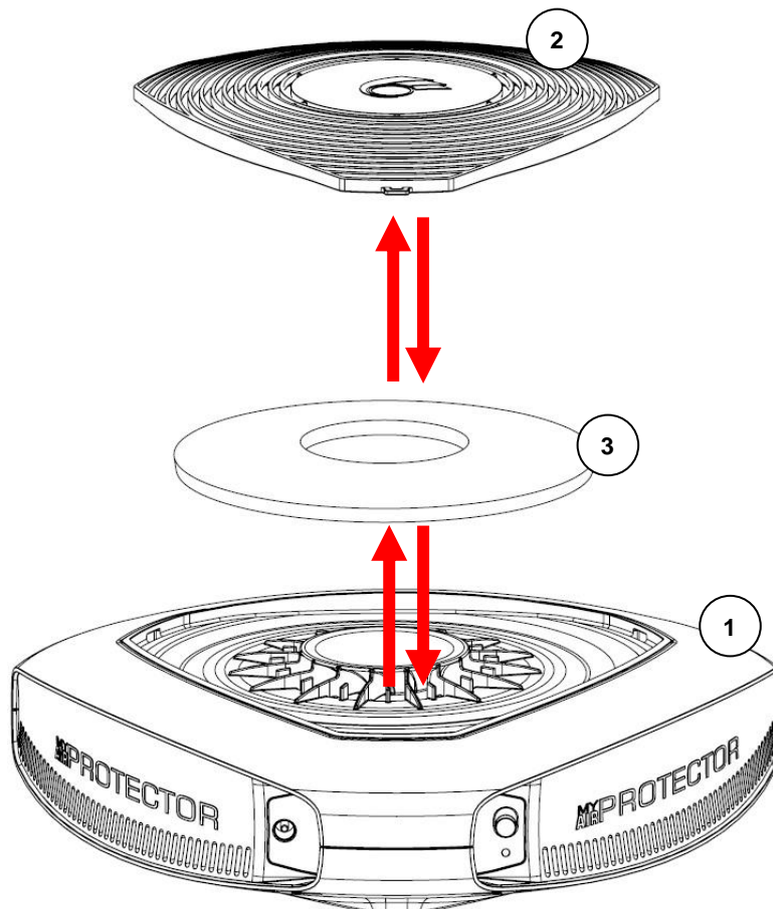
- Gerät über EIN / AUS-Schalter ausschalten, Gerät darf nicht an Strom angeschlossen sein.
- Zum Filterwechsel zuerst die Filterabdeckung (Pos. 2) entfernen, am besten einen Schlitzschraubendreher benutzen.
- Mit dem Schlitzschraubendreher in eine der drei Taschen der Filterabdeckung eintauchen. Schlitzschraubendreher wie im Bild nach vorne kippen und Filterabdeckung aus dem Desinfektionsgerät (Pos. 1) rausnehmen.



**Hinweis**

Das Tragen von Handschuhen und Mund-Nasen-Schutz, besonders beim Hantieren mit den Filtermatten, wird empfohlen.

- Filterabdeckung abnehmen, Filter herausnehmen und entsprechend den Vorgaben entsorgen (Entsorgung des Filters im Hausmüll).
- Oberfläche unter dem Filter und die Filterabdeckung mit einem leicht feuchten Tuch reinigen, anschließend mit einem Tuch trocknen.
- Neuen Filter einsetzen, und Filterabdeckung wieder aufsetzen.



Gratulation, Ihr Luftdesinfektionsgerät ist jetzt wieder einsatzbereit!

7 Störungsanalyse

Falls Ihre Störung in unserer Liste nicht auftaucht, wenden Sie sich bitte direkt an unsere Servicezentrale.

System	Problem	Behebung
TL30 TL30A	Gerät funktioniert nicht!	Prüfen, ob Gerät eingeschaltet ist.
		Prüfen, ob Akku leer ist.
		Prüfen, ob Kabel richtig angeschlossen ist.
	Gerät schaltet sich ab!	Raumtemperatur prüfen (max. 40°C).
		Lüftungsschlitze sind abgedeckt: <ul style="list-style-type: none"> • Lüftungsschlitze frei machen.
		Wärmequellen vermeiden: <ul style="list-style-type: none"> • Geräteposition ändern.
		Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden: <ul style="list-style-type: none"> • Geräteposition ändern.
Gerät schaltet sich mehrmals an und ab!	Lüftergeräusche nicht hörbar, Luftstrom nicht spürbar: <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator defekt, Service anrufen. 	
	Sensor detektiert hohe Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • Gerät unter 40°C betreiben. • Abkühlen lassen. Wenn Fehler immer noch, besteht Service anrufen.	
LED leuchtet nicht!	Prüfen, ob Gerät eingeschaltet ist.	
	Prüfen, ob Akku leer ist.	
TL30A	Akku lädt nicht	Akku oder Ladegerät defekt, Service anrufen.



Warnung

Die Reparatur des Gerätes darf nur durch MyAirProtector bzw. durch von MyAirProtector zertifizierten Reparaturstätten durchgeführt werden.

8 Entsorgung

UMWELTSCHUTZ – RICHTLINIE 2002/96/EG
KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme, oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Verhalten in Übereinstimmung mit den Entsorgungsgesetzen siehe:

<https://www.lamprecycle.org/>

Oder informieren Sie sich unter 1-800-555-0050.

HINWEISE ZUR BATTERIE- UND AKKU-ENTSORGUNG

Aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Batterien und Akkus ist die Entsorgung im privaten Müll strengstens untersagt. Der Endkunde trägt die Verantwortung der gesetzlich festgehaltenen Entsorgung in Form von Rückgabe der gebrauchten Batterien und Akkus. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können.

Batterien enthalten wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können entsprechend wiederverwertet werden. Batterien können kostenlos im Handel oder in kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.



Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber



9 Index

Bestimmungsgemäße Verwendung9
Betriebsphasen 10
Organisation 10
Unfallverhütung..... 10
Symbole
Achtung8, 9, 10, 19, 21
Gefahr.....8, 10
Hinweis8, 16, 17, 22, 23
Information.....5, 8, 9, 20
Warnung8, 11, 24

Nutzungsbedingungen von Fachinformationen:

- (1) Für vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen haftet der Lizenzgeber. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
- (2) Für Garantien haftet der Lizenzgeber unbeschränkt.
- (3) Für leichte Fahrlässigkeit haftet der Lizenzgeber begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.
- (4) Der Lizenzgeber haftet nicht für Schäden, mit deren Entstehen im Rahmen des Lizenzvertrags nicht gerechnet werden musste.
- (5) Eine Haftung für entgangenen Gewinn, für Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Lizenznehmer sowie für sonstige Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- (6) Der Lizenzgeber haftet nicht für den wirtschaftlichen Erfolg des Einsatzes der Tools oder Trainings.
- (7) Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

10 Feedback

Ihr Feedback ist uns wichtig!

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in uns.

Genauso wichtig wie Ihr Vertrauen ist uns Ihre Meinung! Nur mit Ihrer Hilfe können wir uns stetig verbessern und unsere Produkte Ihren Wünschen und Bedürfnissen anpassen. Ihr Feedback können Sie uns direkt über E-Mail, unser Online-Formular sowie persönlich zukommen lassen.

Ihr Feedback wird direkt an unsere Serviceleitung gesendet.

E-Mail: feedback@myairprotector.de



Einfach unser Online Formular Nutzen!

1. QR-Code scannen
2. Bewertung abgeben
3. Leistung verbessern