

deconta

Original-Betriebsanleitung



Luftreiniger R 150 silent

Änderungsindex

Datum	Rev.	Änderung / Grund der Änderung / Folge der Änderung / Kommentar	Verantwortlich
13.11.2020	0	Neuerstellung	Uwe Schaaf

Diese Betriebsanleitung wurde im Auftrag (2020-2968) von der uttc – Ingenieurgesellschaft mbH, Friedrich-Heinrich-Allee 159, D-47475 Kamp-Lintfort (info@uttc.de) erstmals erstellt. Sie wurde nach bestem Wissen erarbeitet und etwaige Änderungen an der ursprünglichen Fassung werden hier aufgeführt.

Sollten Sie Fehler oder Unklarheiten feststellen, bitten wir Sie, uns dies mitzuteilen. Des Weiteren sind wir für Hinweise und Anregungen dankbar.

Bitte wenden Sie sich an:

deconta GmbH

Im Geer 20
46419 Isselburg


Tel.: +49 287491 91560
Fax: +49 2874 915611

E-Mail: info@deconta.de
Internet: www.deconta.com

Diese Betriebsanleitung ist in der Nähe des Gerätes griffbereit aufzubewahren.

Bei Veräußerung ist sie mitzuliefern.

Inhalt

1	Hinweise zum Lesen.....	5
1.1	Abkürzungen, Synonyme, Zeichen.....	5
1.2	Risikominderung durch Benutzerinformation.....	5
2	Rechtliche Regelungen	9
2.1	Haftungsausschluss.....	9
2.2	Geltende Richtlinien.....	9
3	 Sicherheit.....	9
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
3.2	Gerät.....	11
3.2.1	Netzschalter	11
3.2.2	Kennzeichen auf dem Gerät.....	11
3.2.3	Schutzleiter, Erdung und Potentialausgleich	12
3.3	Sicherheitshinweise	12
3.3.1	Nach der Quelle der Gefährdung	12
3.3.2	Nach der Lebensphase.....	15
3.3.3	Nach dem Ort der Gefährdung	17
4	Gerätebeschreibung.....	19
4.1	Lieferumfang.....	19
4.2	Technische Daten.....	19
4.3	Bestellnummern Ersatzfilter / UV Lampe (sofern verbaut)	21
4.3.1	Filterbeschreibung /Klassifizierung.....	24
4.4	Stromanschluss	25
4.5	Bedien- und Anzeigeelemente	25
5	Transport.....	27
5.1	Warnhinweise	27
5.1.1	Netzanschlusskabel.....	27
6	Montage.....	27
7	Inbetriebnahme	29
7.1	Warnhinweise	29
7.1.1	Netzanschlusskabel.....	29
7.1.2	Ungeeignete Netzspannung	29

8	Betrieb und Bedienung	31
8.1	Warnhinweise.....	31
8.1.1	Netzanschlusskabel	31
8.1.2	UV-Lampe (sofern verbaut)	31
8.1.3	UV-Lampe (sofern verbaut)	31
8.2	Betriebsarten.....	32
8.2.1	Manueller Modus.....	32
8.2.2	Automatischer Modus	33
8.2.3	Einstellung der UV-Lampen(sofern verbaut) im automatischen Modus	35
8.3	Einstellungen Filterwechselintervalle.....	36
8.4	Systemeinstellungen	37
8.4.1	Displayhelligkeit	38
8.4.2	Factory Reset.....	38
8.5	Schlafmodus	39
8.6	Option Schlüsselschalter	40
9	Filterwechsel	41
9.1	Warnhinweise.....	41
9.1.1	Spannungsführende Geräteteile	41
9.1.2	UV-Lampe (sofern verbaut)	41
9.1.3	Abdeckung	41
9.2	Wechsel von Vorfilter, UV-Lampen und HEPA-Filter groß	43
9.3	Wechsel der optionalen Aktivkohlematte	45
9.4	Wechsel von Aktivkohlezelle und HEPA-Filter klein (Optional)	46
10	Reinigung	49
10.1	Warnhinweise.....	49
10.1.1	Spannungsführende Geräteteile	49
11	Geräte-Entsorgung	50
12	Anlagen zur Dokumentation	51
12.1	Typenschild	51
12.2	EG-/EU-Konformitätserklärung nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	52

1 Hinweise zum Lesen

1.1 Abkürzungen, Synonyme, Zeichen

Abkürzung/ Synonym	Bedeutung
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
DGUV	Deutsche gesetzliche Unfallversicherung
Gerät	Luftreiniger R 150 silent
ICNIRP	International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

Zeichen	Bedeutung
→	Anweisung zum Handeln
●	Aufzählung
	Aufforderung zum Lesen weiterer Dokumente
Kursiv	Bezeichnung einer Taste, eines Tasters, eines Schalters

1.2 Risikominderung durch Benutzerinformation

Gemäß § 3 des Gesetzes über die Haftung für fehlerhafte Produkte (ProdHaftG) hat ein Produkt einen Fehler, „*wenn es nicht die Sicherheit bietet, die unter Berücksichtigung aller Umstände, insbesondere seiner Darbietung, des Gebrauchs, mit dem billigerweise gerechnet werden kann, des Zeitpunkts, in dem es in den Verkehr gebracht wurde, berechtigterweise erwartet werden kann.*“

Die Benutzerinformation in Form eines Handbuchs oder der Betriebsanleitung ist ein Teil der Darbietung eines Produktes. Hier müssen alle relevanten Angaben zur sicheren Nutzung während der gesamten Lebensdauer des Produktes enthalten sein. Dazu gehören u. a. die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbare Fehlanwendung sowie Notfallmaßnahmen.

Die auf das Produkt zutreffenden Richtlinien, Normen und Vorschriften können Anforderungen für den Inhalt von Benutzerinformationen enthalten.

Richtlinien, Normen und Vorschriften sind neben etwaiger C-Normen z. B.:

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie, Anhang I, Kapitel 1.7.4
- EN ISO 12100 - Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
- EN 82079-1 - Erstellen von Gebrauchsanleitungen - Gliederung, Inhalt und Darstellung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze und ausführliche Anforderungen.

Hinweise zum Lesen

Risikominderung durch Benutzerinformation

Kapitel Sicherheit





Das Kapitel informiert Sie über Maßnahmen zu Ihrer Sicherheit. Die Informationen sollen Ihr Bewusstsein für sicheres Verhalten fördern. Ziel ist, eine Grundlage für Schulungen und Unterweisungen zu bieten.

Hinweise auf Restrisiken

Zur sicheren Nutzung gehört auch die Kenntnis über vorhandene Restrisiken. Auf mögliche Restrisiken, die nach der abgeschlossenen Risikominderung noch vorhanden sein können, muss in einer Anleitung oder Handbuch deutlich hingewiesen werden. Die Norm EN 82079-1 macht dazu u. a. Vorgaben zum Inhalt und der Darstellungsform von Restrisiken. Es werden für die Beschreibung der Restrisiken drei Gefährdungsstufen unterschieden, die mit Signalwörtern und zugeordneten Symbolen visualisiert sind.

Die sicherheitsbezogenen Informationen erklären Ihnen die Gefahren an dem Gerät und wie Sie diese Gefahren vermeiden können.

Lesen Sie die sicherheitsbezogenen Informationen besonders aufmerksam. Durch Ihr Wissen können Sie gefährliche Situationen erkennen und sich und andere schützen.

Signalwort	Risikograd der Gefährdung	Bedeutung
 GEFAHR	hoch	Tod oder schwere Körperverletzung werden eintreten, wenn die Gefährdung nicht vermieden wird.
 WARNUNG	mittel	Tod oder schwere Körperverletzung können eintreten, wenn die Gefährdung nicht vermieden wird.
 VORSICHT	niedrig	Geringfügige oder mäßige Verletzungen können eintreten, wenn die Gefährdung nicht vermieden wird.
 Hinweis	nicht sicherheitsrelevant	Allgemeine Hinweise sowie Anwender-Tipps und Arbeitsempfehlungen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb.

Warnhinweis

SIGNALWORT

Dieser Warnhinweistext nennt die Quelle der Gefährdung und den Bereich der Wirksamkeit.

Dieser Warnhinweistext nennt die Folgen.



→ Diese Anweisung nennt die Abhilfe (Möglichkeiten zur Vermeidung etc.).

Diese Betriebsanleitung enthält in mehreren Kapiteln Warnhinweise. Ein Warnhinweis warnt Sie immer vor einer unmittelbar drohenden Gefahr. Er ist in Verbindung mit der Situation zu verstehen, in der der Warnhinweis gegeben wird. Ziel ist, Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Weitere Hinweise

Hinweis

Dieser Hinweistext nennt weitere Informationen aus der Risikobeurteilung.

Dieser Warnhinweistext nennt die Folgen.

→ Diese Anweisung nennt die Abhilfe (Möglichkeiten zur Vermeidung etc.).

Diese Betriebsanleitung kann in mehreren Kapiteln weitere Hinweise enthalten. Diese Hinweise sind nur im Kontext zu verstehen.

2 Rechtliche Regelungen

2.1 Haftungsausschluss

Bei Zweckentfremdung, falscher Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur wird keine Haftung für evtl. Schäden übernommen. Ebenso sind Garantieleistungen in solchen Fällen ausgeschlossen.

2.2 Geltende Richtlinien

 Siehe EG-Konformitätserklärung im Kapitel 12.

3 Sicherheit

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Luftreiniger dient zur gezielten Verbesserung der Luftqualität in medizinischen, öffentlichen, gewerblichen und privaten Bereichen (u. a. Arztpraxen, Krankenhäuser, Altersheime, Büros, Restaurants).

Die Filtrierung erfolgt in der Grundversion über ein 3-stufiges Filtersystem, bestehend aus einem Vorfilter, einem Schwebstofffilter (HEPA-Filter) und einer zuschaltbaren UV-C Lampe (sofern verbaut).

Optional kann das Gerät mit einer Aktivkohlematte oder mit einem größeren Aktivkohle-Kassetten-Filter mit nachgeschaltetem HEPA-Filter ausgestattet werden, um Gerüche aus der Raumluft zu entfernen.

Der Nutzer hat die vorgegebenen Betriebsparameter dieser Anleitung einzuhalten. Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer.

Das Gerät darf:

- in gewerblichen und privaten Bereichen genutzt werden,
- nur in einem Gebäude betrieben werden
- nicht im Freien betrieben werden,
- nicht in explosionsgefährdeter Umgebung benutzt werden.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an den Maschinen und anderen Sachwerten entstehen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatzbereich des Gerätes ist der private und gewerbliche Bereich.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört das Beachten dieser Betriebsanleitung sowie der Betriebsanleitungen der Zulieferer und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen der Zulieferer.

Bei Nichtbeachtung und für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt der Betreiber.

Treten während des Betriebs Störungen auf:

- Das Gerät sofort abschalten.
- Fachpersonal oder die Zulieferfirmen informieren.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Als vorhersehbare Fehlanwendung gilt jede andere Verwendung als die in dieser Betriebsanleitung beschriebene.

Dazu zählen:

- der Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung,
- der Betrieb ohne Blechverkleidungen oder Schutzeinhausung,
- die mechanische oder elektrische Überbrückung des Gerätes oder von Geräteteilen,
- die Verwendung anderer Teile als der Originalteile oder Teilen außerhalb der Spezifikation des ersetzten Teils,
- Umbauten, Veränderungen und Manipulationen,
- die Nichtbeachtung der Anweisungen und vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen,
- die Nichteinhaltung der Bestimmungen und Vorschriften im Verwenderland und der gesetzlichen Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften im Umgang mit dem Gerät,
- das Betreiben des Gerätes außerhalb der technischen Daten.

3.2 Gerät

3.2.1 Netzschalter



Abb. 1 Netzschalter



Der Netzschalter des Gerätes befindet sich auf der Unterseite am Kaltgeräteanschluss. Bei Nichtgebrauch ist das Gerät auszuschalten oder vom Stromnetz zu trennen.

3.2.2 Kennzeichen auf dem Gerät

An dem Gerät sind sicherheitsgerichtete Informationen in Form von Piktogrammen und/oder Aufschriften angebracht. Sie weisen auf Risiken hin, die:


- häufig auftreten und/oder
- schwerwiegende Folgen haben.

An dem Gerät sind folgende Kennzeichnungen angebracht:

Bedeutung	Ort	Kennzeichnung
Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung	Anschlussbuchse für die Netzanschlussleitung	
Warnung vor UV-Strahlung	UV-Lampen (sofern verbaut)	

3.2.3 Schutzleiter, Erdung und Potentialausgleich

An dem Gerät sind installiert:

Benennung	Funktion	Piktogramm
Schutzleiter	Schützt Personen vor einem elektrischen Schlag.	

3.3 Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie sicherheitsbezogene Informationen zur Vermeidung von Gefahren rund um **das** Gerät. Die Einhaltung der Sicherheitshinweise schützt den Benutzer des Gerätes, Lebewesen und die Umwelt vor Schäden.

Die Sicherheitshinweise sind in entsprechend ihrem Wirkungsbereich sortiert.

3.3.1 Nach der Quelle der Gefährdung

Gelten in allen Lebensphasen für das gesamte Gerät.

Energie

Elektrische Energie

An dem Gerät liegt eine Versorgungsspannung von 230 V an. Das Berühren von leitenden Teilen führt zu einem tödlichen Stromschlag.

- Vor einem Filterwechsel den Netzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten die Netzanschlussleitung vom Netz trennen.
- Beschädigte Netzanschlussleitung sofort ersetzen.

UVC-Strahlung

UV-Lampen (sofern verbaut)

UV-Strahlung, direkt oder indirekt, ist gesundheitsschädlich und kann Schäden an Augen und Haut verursachen.

Es besteht bei ordnungsgemäßigem Betrieb keine Gefahr.

- Bei Arbeiten an den UV-Lampen den Netzstecker ziehen! Wenn der Netzstecker nicht gezogen wird, schalten sich die Lampen automatisch ab, sobald sie das Gerät kippen oder den Deckel abnehmen.
- Um ein unsachgemäßes Entfernen des Vorfilters zu erschweren, kann ein optionales Schutzgitter montiert werden. Beachten Sie, dass dies den Volumenstrom minimal reduziert.

Bei sachgemäßem Betrieb und eingebautem Vorfilter wurde folgender Messwert für die UVC-Strahlung ermittelt:

- Gemessene Bestrahlungsstärke, Abstand 0,2m vom Gerät und Boden = $0,001\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Grenzwert für Bestrahlungsstärke gemäß ICNIRP – Empfehlung sowie Richtlinie 2006/25/EG = $0,1\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Substanzen, Materialien

Ozon (sofern UV-C Lampen verbaut sind)

An dem Gerät werden UV-Lampen eingesetzt. Während der ersten ca. 100 Brennstunden ist eine geringe Ozonbildung festzustellen, die danach völlig zum Erliegen kommt.

Ozon ist ein Reizgas, das in geringen Dosen ungefährlich ist. Ozon kann in Verbindung mit Zigarettenrauch schädliche Zerfallsprodukte erzeugen. Es hat einen sehr starken Eigengeruch, der sich nach dem Abschalten aber schnell verflüchtigt.

→ Auch wenn keine direkte Gesundheitsgefahr durch Ozon besteht empfehlen wir während der ersten 100 Betriebsstunden den Raum zu lüften.

Quecksilber (sofern UV-C Lampen verbaut sind)

Das in UV-Lampen enthaltene Quecksilber kann beim Lampenbruch freigesetzt werden. Quecksilber ist gesundheitsschädlich für alle Lebewesen!

- Lüften Sie den Raum mindestens 30 Minuten lang.
- Entfernen Sie die Splitter und Scherben nur mit Handschuhen.
- Benutzen Sie keinen Staubsauger.
- Legen Sie die Splitter und Scherben in eine verschließbare Plastiktüte.
- Zur Entsorgung geben Sie die Splitter und Scherben in einem Wertstoffhof ab.

Alterung, Verschleiß

Unbemerkter Verschleiß

Das Gerät und ihre Sicherheitseinrichtungen unterliegen der Alterung. Die Bauteile wurden entsprechend den zu erwartenden Belastungen ausgelegt. Trotzdem altern und verschleißen sie. Bauteile können früher als erwartet defekt sein. Werden Alterung, Verschleiß und defekte Teile nicht bemerkt, können schwere Verletzungen entstehen.

- Filterwechselintervalle einstellen.
- Regelmäßige Sichtkontrollen durchführen.

Sicherheit

Sicherheitshinweise

Menschliches Fehlverhalten

- Das Gerät nur an Wechselstrom 220 – 240 Volt anschließen.
- Das Gerät darf beim Reinigen nie mit Wasser in Berührung kommen.
- Während des Betriebes die Luftansaug- und Austrittsöffnungen nicht abdecken.
- Gerät während längerer Unterbrechung mit dem Netzschalter abschalten.
- Verschüttete Stoffe sofort aufnehmen.

3.3.2 Nach der Lebensphase

Gelten in speziellen Lebensphasen für das gesamte Gerät.

Transport

Energieanschlüsse

Das Gerät ist über den Hausanschluss mit dem Stromnetz verbunden. Schon bei einem geringfügigen Standortwechsel können Kabel und Leitungen beschädigt werden. Durch Kabelschäden können metallische Teile spannungsführend werden. Kabel können abreißen und offen liegen. Ein Stromschlag ist möglich.

→ Das Gerät vor jedem Transport von den Energiequellen trennen.

Montage

Aufstellung

Das Gerät wird betriebsfertig ab Werk ausgeliefert und ist zu sofortigen Inbetriebnahme vorgesehen. Eine Montage ist somit nicht erforderlich.

- Bei sichtbarer Beschädigung, das Gerät nicht in Betrieb nehmen. Setzen Sie sich umgehend mit der deconta GmbH in Verbindung.
- Bei der Aufstellung des Gerätes auf einen ebenen und standfesten Untergrund achten.

Inbetriebnahme

Erstmalige bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät nur an Wechselstrom 220 – 240 Volt anschließen.
- Am Netzschalter am Kaltgeräteanschluss das Gerät einschalten.
- Kontrolle des Touchscreens durch tippen auf das Bild des Luftreinigers.

Das Gerät startet im manuellen Modus und ist sofort betriebsbereit.

Betrieb, Bedienung

Display

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über ein Display. Für das Tippen auf eines der Button ist nur ein sehr geringer Druck notwendig.

- Das Display nicht mit spitzen Gegenständen berühren.

Reparatur- und Wartungsarbeiten

Filterwechsel

Die verschiedenen Filter des Gerätes sind in ihren Parametern und in ihrer Bauweise aufeinander abgestimmt. Der Austausch gegen ungeeignete Filter kann Fehlfunktionen und Gefahren für Personen an dem Gerät mit sich bringen.

- Nur Original-Ersatzteile verwenden oder Ersatzteile, die der Spezifikation des Originalersatzteils entsprechen.
- Reparaturen nur durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen.

Entsorgung

Umweltschäden vermeiden



Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf.

- Es muss einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zugeführt werden.
- Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der ordnungsgemäßen Zuführung des Altgerätes zur Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung leisten sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

! Hinweis

- Die Entsorgung von verbrauchten Filtern unterliegt unter Umständen bestimmten Vorschriften oder Gesetzen, wenn damit schädliche Substanzen gefiltert werden.
- Filter sind gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

3.3.3 Nach dem Ort der Gefährdung

Gelten für spezielle Geräteteile in allen Lebensphasen

Netzanschlussleitung des Gerätes

Stromschlag durch defekte Netzanschlussleitung

Das Berühren einer defekten Netzanschlussleitung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).

- Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen prüfen.
- Defekte Netzanschlussleitung vor dem weiteren Gebrauch durch den deconta-Service oder eine Elektrofachkraft ersetzen lassen.

4 Gerätebeschreibung

4.1 Lieferumfang

Zum Lieferumfang eines Luftreinigers gehört, unabhängig davon, ob ein Gerät gekauft oder gemietet wurde, sofern keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden:

- Luftreiniger
- HEPA-Filter (bereits im Gerät eingebaut)
- Vorfilter (bereits im Gerät eingebaut)
- 2 UV-C Lampen (sofern verbaut)
- Netzanschlusskabel
- 4 Lenkrollen mit Befestigungsmaterial
- Filterzeugnis
- Zertifikat Geräteprüfung
- Betriebsanleitung

4.2 Technische Daten

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von $\pm 15\%$ bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmessverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Maße und Gewichte des Gerätes

Benennung	Wert
Gerät L x B x H	393 mm x 463 mm x 950 mm
Gewicht mit HEPA-Filter groß und Vorfilter	22,0 kg
Gewicht mit HEPA-Filter groß, Vorfilter und Aktivkohlefilter	23,5 kg
Gewicht mit HEPA-Filter groß, Vorfilter, Aktivkohlefilter und HEPA-Filter klein	34,5 kg

Leistungsdaten

Benennung	Wert
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Leistung	220 W
Standby	1,3 W
Schutzart	IP 20
Netzeingangssicherung	2 A

Gerätebeschreibung

Technische Daten

Volumenstrom (bei 100% Leistung)

Benennung	Wert
Filterbestückung <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter	1062 m ³ / h
Filterbestückung <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter• Aktivkohlematte	533 m ³ / h
Filterbestückung <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter• Aktivkohlezelle• HEPA-Filter klein	527 m ³ / h

Geräuschemission

Leistung	Schalldruckpegel in dB (A)*		
	Filterbestückung: <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter	Filterbestückung: <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter• Aktivkohlematte	Filterbestückung: <ul style="list-style-type: none">• HEPA-Filter groß• Vorfilter• Aktivkohlezelle• HEPA-Filter klein
25%	44	43	42
50%	59	57	57
75%	65	64	63
100%	69	68	66

* Die Werte wurden in 1 Meter Abstand zum Gerät ermittelt, die Grundlautstärke betrug 33 dB (A).

4.3 Bestellnummern Ersatzfilter / UV Lampe (sofern verbaut)

Filterbestückung Standard

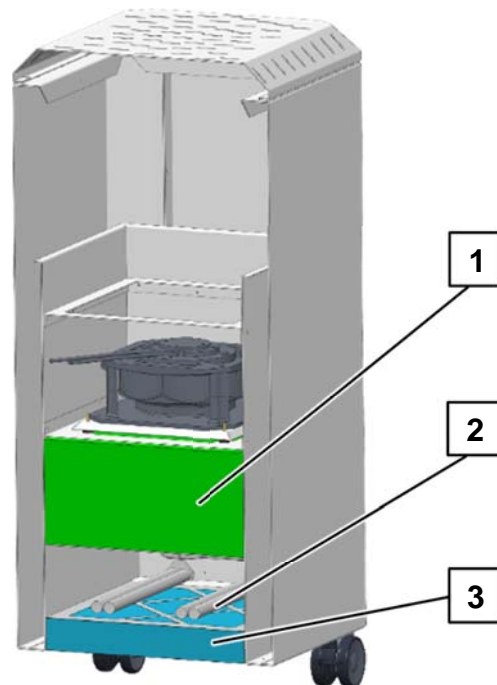


Abb. 2 Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut)

Pos.	Benennung
1	HEPA-Filter groß Art.-Nr. AU3664
2	UV-Lampe (sofern verbaut) Art.-Nr. AE2257
3	Vorfilter Art.-Nr. BO2088

Gerätebeschreibung

Bestellnummern Ersatzfilter / UV Lampe (sofern verbaut)

Filterbestückung mit optionaler Aktivkohlematte

zur Entfernung von Gerüchen

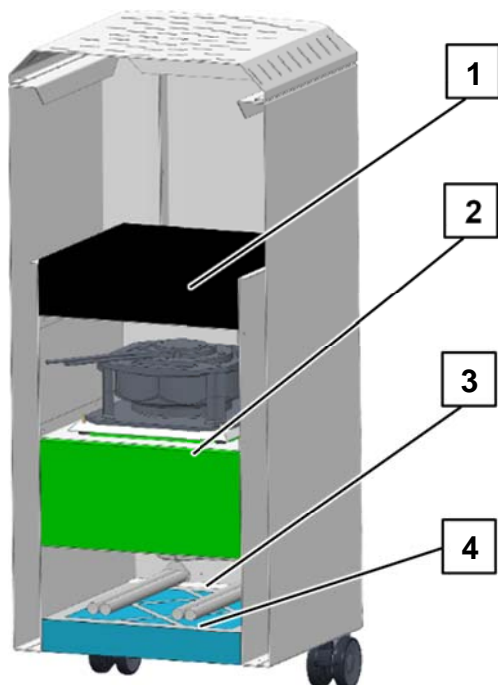


Abb. 3 Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut) mit optionaler Aktivkohlematte

Pos.	Benennung
1	Aktivkohlematte Art.-Nr. AU3209
2	HEPA-Filter groß Art.-Nr. AU3664
3	UV-Lampe (sofern verbaut) Art.-Nr. AE2257
4	Vorfilter Art.-Nr. BO2088

Bitte beachten: Falls Gerüche nicht ausreichend entfernt werden, regeln Sie bitte die Leistung des Luftreinigers herunter, um die Luftgeschwindigkeit zu verringern und damit die Einwirkzeit beim Durchströmen der Aktivkohle zu erhöhen.

Filterbestückung mit optionaler Aktivkohlezelle und zusätzlichem HEPA-Filter

zur Entfernung von Gerüchen

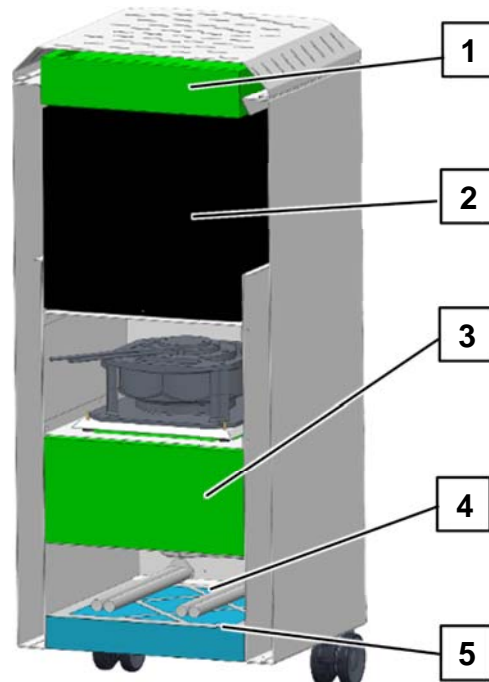


Abb. 4 Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut) mit optionaler Aktivkohlezelle und zusätzlichem HEPA-Filter

Pos.	Benennung
1	HEPA-Filter klein Art.-Nr. AU1437
2	Aktivkohlezelle Art.-Nr. BO21320
3	HEPA-Filter groß Art.-Nr. AU3664
4	UV-Lampe (sofern verbaut) Art.-Nr. AE2257
5	Vorfilter Art.-Nr. BO2088

Bitte beachten: Falls Gerüche nicht ausreichend entfernt werden, regeln Sie bitte die Leistung des Luftreinigers runter, um die Luftgeschwindigkeit zu verringern und damit die Einwirkzeit beim Durchströmen der Aktivkohle zu erhöhen.

Gerätebeschreibung

Bestellnummern Ersatzfilter / UV Lampe (sofern verbaut)

4.3.1 Filterbeschreibung /Klassifizierung

Vorfilter

Benennung	Wert
Güteklasse nach DIN 24185 / EN 779	G4 / EU4
Rahmen	Papprahmen, 47 mm breit
Filtermedium	Synthetik
Abscheidegrad (Am)	90 %
Nennvolumenstrom	5400 m ³ /h/m ²
Nennanströmgeschwindigkeit bei Nennvolumen	1,5 m/s
Anfangsdruckdifferenz	42 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	250 Pa
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	100 °C / 100 % RF (relative Feuchte)

HEPA-Filter (Schwebstofffilter)

Benennung	Wert
Rahmen	Kunststoff oder Aluminium
Filtermedium	Micro-Glasfaserpapier
Vergussmasse	Polyurethan
Dichtung	Polyurethan
Filterklasse	H13 oder H 14 nach EN 1822
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	70 °C / 100 % RF (relative Feuchte)
Griffschutz	beidseitig

Die von deconta eingesetzten HEPA Filter erreichen nach EN1822 einen Abscheidegrad > 99.995% (H14) bei dem auf dem Filterzeugnis angegebenen Volumenstrom. Bei höheren Volumenströmen wird die Filterleistung, gemessen nach EN1822 geringer ausfallen. Darüber hinaus überprüft deconta regelmäßig die Dichtigkeit und den gesamten Abscheidegrad des Luftreinigers (ISO14644-3). Bei diesem Test werden Abscheidegrade von > 99.995% auch bei 100% Leistung gemessen. Dies kann auf Wunsch auch mit einem Zertifikat individuell bestätigt werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

4.4 Stromanschluss

Das Gerät nur an Wechselstrom 230 Volt anschließen.

4.5 Bedien- und Anzeigeelemente



Abb. 5 Display

Pos.	Benennung	Pos.	Benennung
1	Filteranzeige	6	+ Button
2	UV-Lampe (sofern verbaut)	7	Ventilatorleistung
3	Manueller Modus	8	Ein / Aus -Button
4	Menü	9	- Button
5	Automatischer Modus		

5 Transport

Der Luftreiniger R 150 silent verfügt über Lenkrollen und ist somit leicht zu transportieren auch für Einsätze in anderen Räumen.

5.1 Warnhinweise

5.1.1 Netzanschlusskabel

WARNUNG

Stromschlag durch defekte Netzanschlussleitung.

Das Gerät ist über den Hausanschluss mit dem Stromnetz verbunden. Schon bei einem geringfügigen Standortwechsel können Kabel und Leitungen beschädigt werden. Durch Kabelschäden können metallische Teile spannungsführend werden. Kabel können abreißen und offen liegen. Ein Stromschlag ist möglich.



→ Das Gerät vor jedem Transport von den Energiequellen trennen.

6 Montage

Vor Inbetriebnahme nehmen Sie bitte den magnetisch gehaltenen Deckel ab und entnehmen Sie die darunter befindlichen Zubehörteile und Dokumente.

Bei sichtbarer Beschädigung, das Gerät **nicht** in Betrieb nehmen.

Setzen Sie sich umgehend mit der deconta GmbH in Verbindung.

- Bei der Aufstellung des Gerätes auf einen ebenen und standfesten Untergrund achten.
- Der Luftreiniger besitzt an den Lenkrollen Feststeller, die ein Wegrollen verhindern.
- Das Gerät nur stehend (auf den Rollen) betreiben.



Abb. 6 Feststeller gelöst (links) und Feststeller betätigt (rechts)

7 Inbetriebnahme

Das Gerät ist nach dem Einschalten (Netzschalter betätigen) betriebsbereit und startet im manuellen Modus.

7.1 Warnhinweise

7.1.1 Netzanschlusskabel

WARNUNG

Stromschlag durch defekte Netzanschlussleitung.

Das Gerät ist über den Hausanschluss mit dem Stromnetz verbunden. Schon bei einem geringfügigen Standortwechsel können Kabel und Leitungen beschädigt werden. Durch Kabelschäden können metallische Teile spannungsführend werden. Kabel können abreißen und offen liegen. Ein Stromschlag ist möglich.



→ Das Gerät vor jedem Transport von den Energiequellen trennen.

7.1.2 Ungeeignete Netzspannung

WARNUNG

Beschädigung durch ungeeignete Netzspannung.

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn es an eine ungeeignete Netzspannung angeschlossen wird.



→ Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

8 Betrieb und Bedienung

8.1 Warnhinweise

8.1.1 Netzanschlusskabel

WARNUNG

Stromschlag durch defekte Netzanschlussleitung.

Das Berühren einer defekten Netzanschlussleitung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.



- Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).
- Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen prüfen.
- Defekte Netzanschlussleitung vor dem weiteren Gebrauch durch den deconta-Service oder eine Elektrofachkraft ersetzen lassen.

8.1.2 UV-Lampe (sofern verbaut)

WARNUNG

Die UV-Lampe sendet kurzwellige UV-C Strahlung aus.

UV-Strahlung, direkt oder indirekt, ist gesundheitsschädlich und kann Schäden an Augen und Haut verursachen!



- Bei Arbeiten an UV-Lampen sind diese auszuschalten.

8.1.3 UV-Lampe (sofern verbaut)

WARNUNG

UV-Strahlung bildet Ozon aus der Luft. Während der ersten 100 Brennstunden ist eine geringe Ozonbildung festzustellen, die danach völlig zum Erliegen kommt.

Ozon ist ein Reizgas, das in geringen Dosen ungefährlich ist. Es hat einen sehr starken Eigengeruch, der sich nach dem Abschalten aber schnell verflüchtigt.



- Auch wenn keine direkte Gesundheitsgefahr durch Ozon besteht empfehlen wir während der ersten 100 Betriebsstunden den Raum zu lüften.

8.2 Betriebsarten

Der Luftreiniger R 150 kann im manuellen oder im automatischen Modus betrieben werden.

8.2.1 Manueller Modus



Abb. 7 Display „Manueller Modus“

Pos.	Benennung
1	Filteranzeige
2	UV-Lampe (sofern verbaut)
3	Manueller Modus
4	+ Button
5	Ventilatorleistung
6	- Button

Tippen Sie auf den Button „manueller Modus“, der Button leuchtet grün.

Durch Tippen auf die Buttons „+“ oder „-“ kann die Ventilatorleistung stufenlos von 0 – 100% eingestellt werden.

Durch Tippen auf den Button „UV-Lampe“ wird diese ein- oder ausgeschaltet. Eingeschaltet leuchtet der Button rot.

Neben Erkältungs- und Grippeviren können Luftreiniger mit UV auch viele weitere Erreger von Infektionskrankheiten abtöten. Deshalb wird die UV-Technik in Luftreinigern auch meist in Kombination mit HEPA-Filtern und Aktivkohle eingesetzt.

In Kombination mit HEPA-Filtern und Aktivkohle zur Abscheidung von festen Partikeln und flüchtigen Schadstoffen ist die UV-Technik auch für Allergiker und Asthmakranke zu empfehlen.

8.2.2 Automatischer Modus



Abb. 8 Display „Automatischer Modus“

Pos.	Benennung	Pos.	Benennung
1	Filteranzeige	3	Automatischer Modus
2	Menü	4	Ventilatorleistung



Abb. 9 Unter Menü angezeigte Oberfläche

Pos.	Benennung	Pos.	Benennung
1	Home-Button	3	Einstellungen für UV-Lampen (sofern verbaut)
2	Einstellung für aut. Modus		

Betrieb und Bedienung

Betriebsarten

Tippen Sie auf den Button „Einstellungen für automatischen Modus“.



Abb. 10 Oberfläche für die Einstellung der Betriebsparameter

Pos.	Benennung	Pos.	Benennung
1	Startzeit Tagmodus	4	UV-Lampe (sofern verbaut) im Nachtmodus
2	Startzeit Nachtmodus	5	UV-Lampe (sofern verbaut) im Tagmodus
3	Ventilatorleistung im Nachtmodus	6	Ventilatorleistung im Tagmodus

Im automatischen Modus können einige Betriebsparameter voreingestellt werden:

- **Startzeit Nachtmodus**
Hier kann die Uhrzeit eingestellt werden, ab wann das Gerät in den Nachtmodus schaltet. Nach Tippen auf Stunden oder Minuten, kann mit den + und – Button die Zeit verändert werden.
- **Startzeit Tagmodus**
Hier kann die Uhrzeit eingestellt werden, ab wann das Gerät in den Tagmodus schaltet. Nach Tippen auf Stunden oder Minuten, kann mit den + und – Button die Zeit verändert werden.
- **Ventilatorleistung im Nachtmodus**
Hier kann für den Nachtmodus eine separate Ventilatorleistung eingestellt werden, um z. B. beim Einsatz des Luftreinigers im Schlafzimmer die Lautstärke zu reduzieren.
- **Ventilatorleistung im Tagmodus**
Hier kann für den Tagmodus eine separate Ventilatorleistung eingestellt werden.
- **UV-Lampen (sofern verbaut) im Nachtmodus:**
UV-Lampen (sofern verbaut) im Nachmodus aktivieren oder deaktivieren.
- **UV-Lampen (sofern verbaut) im Tagmodus:**
UV-Lampen (sofern verbaut) im Tagmodus aktivieren oder deaktivieren.

8.2.3 Einstellung der UV-Lampen(sofern verbaut) im automatischen Modus



Abb. 11 unter Menü der Button „UV-Lampe“

Tippen Sie auf den Button „Einstellungen für UV-Lampen“. Im folgenden Menü kann die Brenndauer für die UV-Lampen vorgenommen werden.



Abb. 12 Oberfläche zur Einstellung der UV-Lampen

Pos.	Benennung
1	Brenndauer 15 Minuten
2	Brenndauer 30 Minuten
3	Brenndauer 60 Minuten
4	Einschaltverzögerung 30 Sekunden
5	Brenndauer dauerhaft
6	Brenndauer 45 Minuten

Beispiel:

Sie haben die UV-Lampe im Tagmodus aktiviert (siehe vorherige Seite) und eine Brenndauer von 60 Minuten gewählt. Das bedeutet, dass die UV-Lampen nach Erreichen der Anfangszeit für den Tagmodus für 60 Minuten leuchten

8.3 Einstellungen Filterwechselintervalle

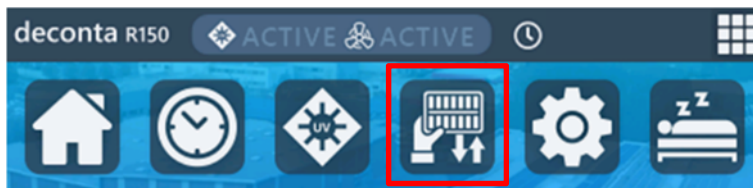


Abb. 13 Button „Filterwechselintervalle“

Tippen Sie auf den Button „Filterwechselintervalle“.

Im folgenden Menü werden die Betriebsstunden und die empfohlenen Stunden der Betriebszeit für einen Filterwechsel der einzelnen Stufen angezeigt.



Abb. 14 Betriebsstunden und empfohlene Betriebszeit der einzelnen Stufen

Ein bald abgelaufenes Intervall wird im Hauptmenü durch eine gelbe Filteranzeige angezeigt. Leuchtet die Anzeige rot, ist die maximale Betriebsstundenzeit erreicht.



Abb. 15 Filteranzeige

Durch Antippen des Buttons „RESET“ kann die Zeit für den jeweiligen Filter auf 0 zurückgesetzt werden.

Die Rückstellung muss durch Tippen auf den grünen Haken bestätigt werden oder kann durch Tippen auf das rote X noch abgebrochen werden.



Abb. 16 RESET-Button für das Zurücksetzen der Betriebszeit

8.4 Systemeinstellungen



Abb. 17 Button „Systemeinstellungen“

Durch Tippen auf den Button „Systemeinstellungen“ wird das Menü zum Einstellen von Datum, Uhrzeit, Displayhelligkeit und Betriebszustand bei Neustart aufgerufen.

8.4.1 Displayhelligkeit

Die Displayhelligkeit wird für den Tag- und den Nachtmodus separat eingestellt

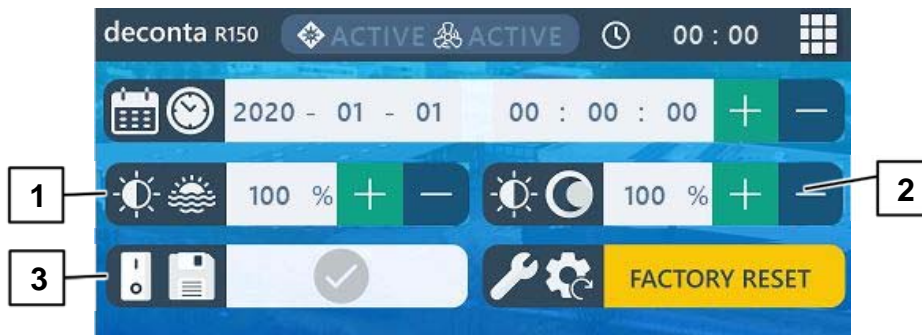


Abb. 18 Button „Displayhelligkeit“

Pos.	Benennung	Pos.	Benennung
1	Displayhelligkeit Tag-Modus	2	Displayhelligkeit Nacht-Modus
3	Betriebszustand speichern bei Neustart		

Durch Aktivieren des Buttons „Betriebszustand speichern bei Neustart“ nimmt das Gerät bei folgenden Ereignissen seinen letzten Betriebszustand wieder an (nach 5 Sekunden):

- Die Stromverbindung wurde unterbrochen und wiederhergestellt

8.4.2 Factory Reset

(auf Werkseinstellungen zurücksetzen)



Abb. 19 Button „FACTORY RESET“

In den Systemeinstellungen kann der Luftreiniger durch Tippen auf den gelben Button „FACTORY RESET“ auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



Abb. 20 FACTORY RESET mit grünen ✓ rotem ✕

Die Rückstellung muss durch Tippen auf den grünen Haken bestätigt werden oder kann durch Tippen auf das rote X noch abgebrochen werden.

8.5 Schlafmodus



Abb. 21 Button „Schlafmodus“

Durch Tippen auf den Button „Schlafmodus“ wird das Display stark abgedunkelt.

8.6 Option Schlüsselschalter

Durch den optionalen Schlüsselschalter kann die Bedienung über das Touch-Display deaktiviert werden.

Das Display bleibt aktiv, Änderungen an den Einstellungen können jedoch ohne den passenden Schlüssel nicht vorgenommen werden.

Der Schlüsselschalter befindet sich im Gerät unter der Abdeckung.

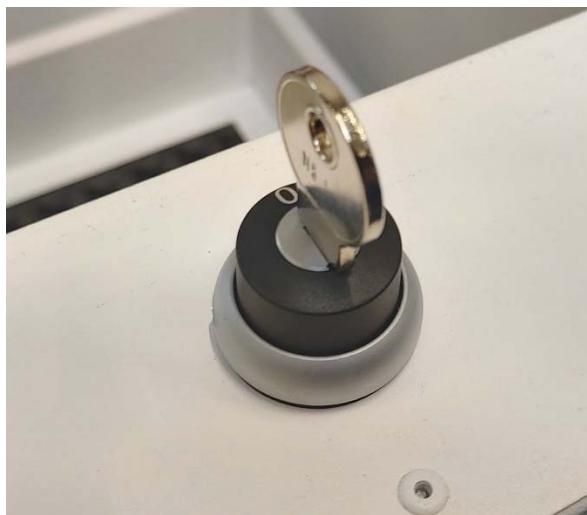


Abb. 22 Schlüsselschalter

Im Display wird ein Schlosssymbol angezeigt.



Abb. 23 Display mit Schlüsselsymbol

9 Filterwechsel

9.1 Warnhinweise

Hinweis

- Wir empfehlen das Tragen von geeigneter Schutzkleidung (FFP2-Maske und Einweghandschuhe)

9.1.1 Spannungsführende Geräteteile

WARNUNG

Stromschlag durch spannungsführende Geräteteile.

An dem Gerät liegt eine Versorgungsspannung von 230 V an. Das Berühren von leitenden Teilen führt zu einem tödlichen Stromschlag.



→ Das Gerät vor jedem Filterwechsel vom Strom vollständig trennen.

9.1.2 UV-Lampe (sofern verbaut)

WARNUNG

Die UV-Lampe sendet kurzwellige UV-C Strahlung aus.

UV-Strahlung, direkt oder indirekt, ist gesundheitsschädlich und kann Schäden an Augen und Haut verursachen!



→ Bei Arbeiten an UV-Lampen sind diese auszuschalten.

9.1.3 Abdeckung

WARNUNG

Die Abdeckung wird mit Magnetkraft gehalten.

Beim Verschließen mit der Abdeckung besteht für die Hand Quetschgefahr.



→ Für das Verschließen die Abdeckung am äußeren Rand mit beiden Händen halten, so dass Finger und andere Handpartien nicht zwischen Abdeckung und Gehäuse geraten können.

Filterwechsel

Warnhinweise

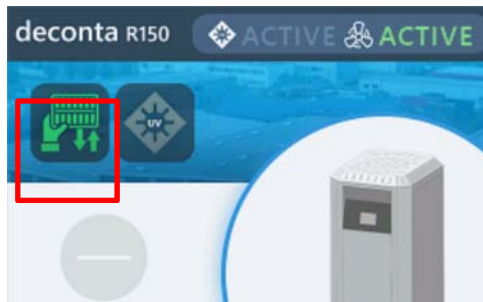


Abb. 24 Filteranzeige im Display

Ein eventuell notwendiger Filterwechsel wird durch die Farbe der Filteranzeige angezeigt.

Dabei gelten für die unterschiedlichen Filterstufen folgende empfohlene Wechselintervalle:

- HEPA-Filter groß = 8800 Stunden
- HEPA-Filter klein = 8800 Stunden
- Aktivkohlematte = 4400 Stunden
- Aktivkohlezelle = 8800 Stunden
- UV-Lampen(sofern verbaut) = 9000 Stunden
- Vorfilter je nach Verschmutzungsgrad

9.2 Wechsel von Vorfilter, UV-Lampen und HEPA-Filter groß

Der Wechsel erfolgt von der Unterseite des Gerätes.

→ Gerät auf den Kopf stellen.

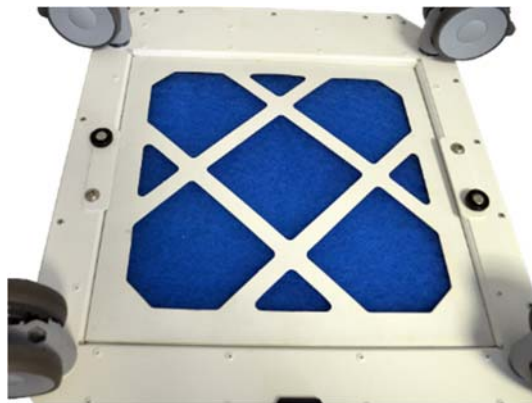


Abb. 25 Unterseite des Gerätes

→ Rändelmutter der beiden Vorfilterhalter lösen und die Halter so verdrehen, dass der Filter entnommen werden kann.



Abb. 26 Rändelmutter und Filterentnahme

Filterwechsel

Wechsel von Vorfilter, UV-Lampen und HEPA-Filter
groß

Die beiden UV-Lampen entfernen (sofern verbaut Steckverbindung).

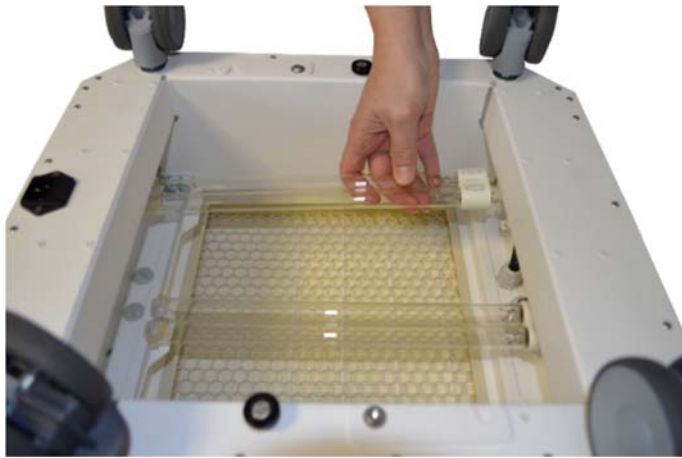
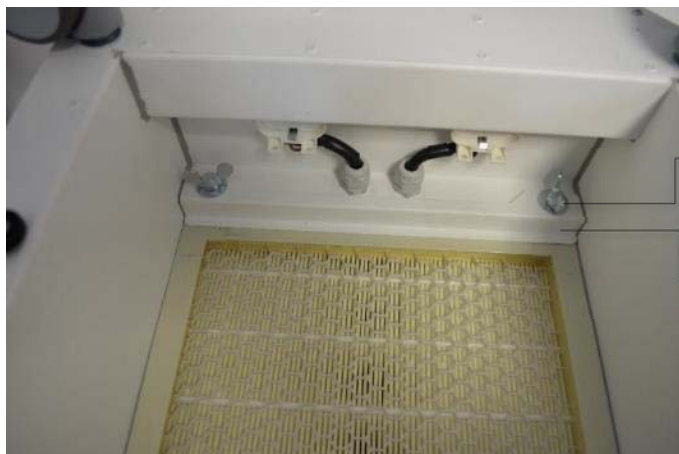


Abb. 27 UV-Lampen

→ Flügelschrauben (4 Stück) der Filterspannleisten losschrauben und Spannleisten entfernen.



Flügelschraube

Filterspannleiste

Abb. 28 Flügelschrauben und Filterspannleisten

→ HEPA-Filter nach oben entnehmen.



Abb. 29 HEPA-Filter entnehmen

9.3 Wechsel der optionalen Aktivkohlematte

→ Die Abdeckung abnehmen, diese wird nur durch Magnetkraft gehalten.



Abb. 30 Abdeckung

Filterwechsel

Wechsel von Aktivkohlezelle und HEPA-Filter klein
(Optional)

→ Die Aktivkohlematte kann entnommen werden.



Abb. 31 Aktivkohlematte

9.4 Wechsel von Aktivkohlezelle und HEPA-Filter klein (Optional)

Da die Kohle in der Aktivkohlezelle im Betrieb Staub freisetzen kann, sollte immer der optionale HEPA-Filter klein zur Rückhaltung dieses Staubes eingesetzt werden.

- Die Abdeckung abnehmen, wie auf der vorherigen Seite beschrieben.
- Flügelschrauben (4 Stück) der Filterspannleisten losschrauben und Spannleisten entfernen.

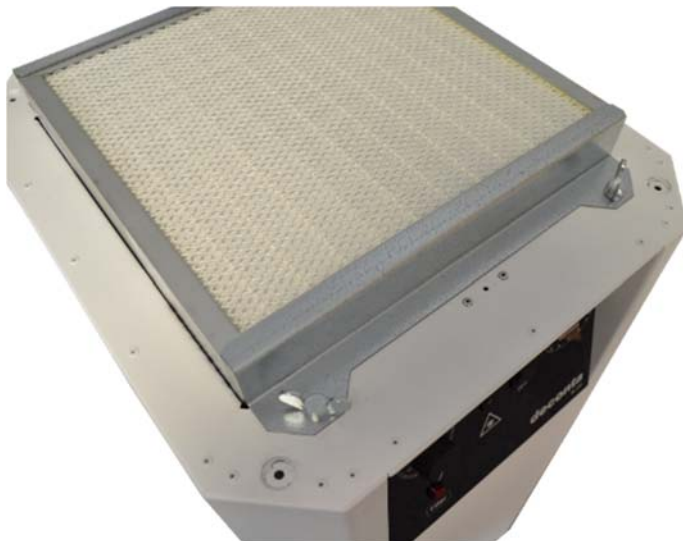


Abb. 32 HEPA-Filter klein

→ Der HEPA-Filter klein kann nun entnommen werden.



Abb. 33 Entnahme des HEPA-Filters „klein“

→ Die darunterliegende Aktivkohlezelle kann nun entnommen werden.



Abb. 34 Entnahme der Aktivkohlezelle

10 Reinigung

10.1 Warnhinweise

10.1.1 Spannungsführende Geräteteile

 **WARNUNG**

Stromschlag durch spannungsführende Geräteteile.

An dem Gerät liegt eine Versorgungsspannung von 230 V an. Das Berühren von leitenden Teilen führt zu einem tödlichen Stromschlag.



→ Das Gerät vor jeder Reinigung vom Strom vollständig trennen.

Vor der Reinigung ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose. Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Chemische Lösungs- und Reinigungsmittel sollten Sie vermeiden, weil diese die Oberfläche und/oder Beschriftungen des Geräts beschädigen können.

11 Geräte-Entsorgung

Umweltschäden vermeiden



Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf.

- Es muss einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zugeführt werden.
- Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der ordnungsgemäßen Zuführung des Altgerätes zur Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung leisten sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Hinweis

- Die Entsorgung von verbrauchten Filtern unterliegt unter Umständen bestimmten Vorschriften oder Gesetzen, wenn damit schädliche Substanzen gefiltert werden.
- Filter sind gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

12 Anlagen zur Dokumentation

12.1 Typenschild


deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg		
Bezeichnung:	Luftreiniger	
Typ:	R 150 silent	
Baujahr:	2020	
Typnummer:	672	
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz	
Leistung:	220 W	
Standby:	1,3 W	

Abb. 35 Typenschild

Das Typenschild nennt die Mindestangaben des Gerätes. Die Mindestangaben wurden ergänzt durch Anschlussdaten.

12.2 EG-/EU-Konformitätserklärung nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauform sowie in der von unsin Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung:	Luftreiniger R 150 silent
Ident.-Nr.:	
Typ.-Nr.	672
Kom.-Nr.:	
Baujahr:	2020

entspricht folgenden EG - Richtlinien:	EG - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EG - EMV - Richtlinie 2014/30/EU EG - RoHS Richtlinie (2011/65/EU)
--	---

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:	EN 60335-1:2020	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	EN 60335-2-65:2013	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte
	EN 55014-1:2018	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
	EN 55014-2:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit

Bei einer Änderung dieses Geräts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang III Modul A sind für das Gerät erstellt worden.

Hersteller/ Dokumentationsbevollmächtigter:	Deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg
--	---

Isselburg	16.11.2020	Christian Krolle
Ort	Datum	Name - Geschäftsführer -

Abbildungen

Abb. 1	Netzschalter	11
Abb. 2	Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut).....	21
Abb. 3	Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut) mit optionaler Aktivkohlematte	22
Abb. 4	Position von Filter und UV-Lampe (sofern verbaut) mit optionaler Aktivkohlezelle und zusätzlichem HEPA-Filter	23
Abb. 5	Display.....	25
Abb. 6	Feststeller gelöst (links) und Feststeller betätigt (rechts)	27
Abb. 7	Display „Manueller Modus“	32
Abb. 8	Display „Automatischer Modus“	33
Abb. 9	Unter Menü angezeigte Oberfläche	33
Abb. 10	Oberfläche für die Einstellung der Betriebsparameter	34
Abb. 11	unter Menü der Button „UV-Lampe“	35
Abb. 12	Oberfläche zur Einstellung der UV-Lampen	35
Abb. 13	Button „Filterwechselintervalle“	36
Abb. 14	Betriebsstunden und empfohlene Betriebszeit der einzelnen Stufen	36
Abb. 15	Filteranzeige.....	36
Abb. 16	RESET-Button für das Zurücksetzen der Betriebszeit.....	37
Abb. 17	Button „Systemeinstellungen“	37
Abb. 18	Button „Displayhelligkeit“	38
Abb. 19	Button „FACTORY RESET“	38
Abb. 20	FACTORY RESET mit grünen ✓ rotem ✕	39
Abb. 21	Button „Schlafmodus“	39
Abb. 22	Schlüsselschalter	40
Abb. 23	Display mit Schlüsselsymbol.....	40
Abb. 24	Filteranzeige im Display	42
Abb. 25	Unterseite des Gerätes	43
Abb. 26	Rändelmutter und Filterentnahme	43
Abb. 27	UV-Lampen	44
Abb. 28	Flügelschrauben und Filterspannleisten	44
Abb. 29	HEPA-Filter entnehmen	45
Abb. 30	Abdeckung	45
Abb. 31	Aktivkohlematte	46
Abb. 32	HEPA-Filter klein	46
Abb. 33	Entnahme des HEPA-Filters „klein“	47
Abb. 34	Entnahme der Aktivkohlezelle.....	47
Abb. 35	Typenschild	51

deconta

Diese Betriebsanleitung ist Eigentum von:	deconta GmbH
	Im Geer 20
	46419 Isselburg
	Revision 0
	13.11.2020

© 2020

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.