



ALLEGRA[®]
die trockene Lösung

HEPA-Luftreiniger 700

Bedienungsanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause ALLEGRA entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Die enthaltenen Informationen ermöglichen Ihnen einen sicheren und reibungslosen Umgang mit Ihrem neuen Gerät. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie bei Bedarf nachschlagen können. Beachten Sie alle hier enthaltenen Sicherheitshinweise und Angaben zur Nutzung und Wartung. Das Handbuch sollte dem Gerät beiliegen, wenn Sie es anderen Personen zur Nutzung überlassen.

IHR ALLEGRA-TEAM

Inhalt

Allgemeine Produktinformationen	3	Reinigung und Wartung	7
Wichtige Sicherheitshinweise	3	Lagerung	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4	Bedienung	8
Technische Daten	4	Fehlerbehebung	9
Gerätebeschreibung	5	Gewährleistung	10
Tasten-Bedienfeld	6	Konformitätserklärung	11
Vor der Inbetriebnahme	6		



WARNSYMBOL

Dieses Zeichen leitet einen Gefahrenhinweis ein, der bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen bzw. Tod und/oder Sachschäden führen kann. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung! Eine Nichtbeachtung kann schwerwiegende Folgen für die Gesundheit von Personen sowie Sachschäden und Schäden für die Umwelt zur Folge haben. Das vorliegende Handbuch ist Bestandteil des Gerätes

und muss bei jeder Nutzung zugänglich sein. Lesen Sie die Anleitung vor der Anwendung des Gerätes vollständig durch. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich entsprechend den hier enthaltenen Anweisungen!

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn offene Fragen zu Anwendung und Bedienung bestehen. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an den ALLEGRA-Kundendienst.

Zu dieser Anleitung

Einige Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen, die Gebrauchsanweisung gilt nur für das gelieferte Produkt. Auf Produktweiterentwicklungen und Änderung der Spezifikation wird nicht explizit hingewiesen.

Vers. 20230315

Allgemeine Produktinformationen

Der HEPA-Luftreiniger 700 reinigt die Raumluft zuverlässig von schädlichen Partikeln wie Schimmelsporen, Pollen, Tierschuppen- und Haaren, Feinstaub, Keimen und Gerüchen. Auch Aeerosole mit Covid-19-Viren werden wirksam aus der Luft gefiltert. Das robuste und zugleich elegante Metall-Gehäuse beinhaltet einen kombinierten HEPA-Filter (H14) mit Aktivkohlefilter. Die Leistung und Betriebsdauer des Gerätes lassen sich in mehreren Stufen manuell oder automatisch regeln. Die Filterwechselanzeige garantiert den rechtzeitigen Austausch gebrauchter Filter.

Wichtige Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise! Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen, können wir keine Gewährleistung oder Garantie gewähren. Wir übernehmen keine Haftung für Folgeschäden, sowie für Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichteinhaltung der Sicherheitsanweisungen entstehen. Das vorliegende Handbuch ist Bestandteil des Gerätes und muss bei jeder Nutzung zugänglich sein. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich entsprechend den hier enthaltenen Anweisungen. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn offene Fragen zur Anwendung und Bedienung bestehen. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an den ALLEGRA-Kundendienst.

- Das eigenmächtige Umbauen, Ändern oder Zerlegen des Produkts ist unzulässig und führt zum Verlust jeglicher Gewährleistung.
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden. Es ist nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen (nicht für Feuchträume) geeignet.
- Wenn das Gerät beschädigt ist, reparieren Sie es nicht selbst, sondern wenden Sie sich an

- die Verkaufsstelle oder den Reparaturservice.
- Das Gerät muss vor dem Betrieb auf einer befestigten, ebenen Fläche aufgestellt werden.
- Halten Sie einen Mindestabstand zwischen Gerät und Wänden bzw. Gegenständen von mindestens 30 cm ein. Stellen Sie sicher, dass sich in einem Abstand von mindestens 120 cm keine Decken oder Objekte über dem Gerät befinden.
- Die Öffnungen für Zu- und Abluft dürfen nicht abgedeckt werden. Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab und achten Sie darauf mit Ihrer Kleidung und Ihren Haaren genügend Abstand zu den Ansaugschlitzern, einzuhalten.
- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in die Ansaug- sowie Abluftschlitze oder Geräte-teile mit Schutzabdeckungen ein.
- Das Gerät kann keine Raumlüftung ersetzen.
- Nutzen Sie ausschließlich, die in den technischen Daten, angegebene Netzspannung für den Betrieb des Gerätes.
- Das Stromkabel sollte vor der Verbindung mit dem Stromnetz vollständig abgewickelt werden. Knicken Sie das Stromkabel nicht und stellen Sie keine Gegenstände darauf ab.
- Das Gerät darf nicht mit Insektensprays in Kontakt kommen, da es diese aufnehmen und während des späteren Betriebes wieder an die Raumluft abgeben könnte.
- Der mitgelieferte Filter im Inneren des Gerätes ist in Plastikfolie verpackt, welche vor der Inbetriebnahme entfernt werden muss.
- Verbrauchte Filter müssen immer sachgemäß, möglichst luftdicht verpackt, entsorgt werden.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und trennen es vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder warten.
- Leicht entflammbare Stoffe, wie Gase oder Öle, dürfen sich nicht in der Nähe des Gerätes befinden. Betreiben Sie den Luftreiniger nicht in der Nähe von offenen Flammen, wie Kerzen, Zigaretten, Kaminen etc.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Netzstecker vom Stromnetz, wenn Sie das Gerät bewegen oder längere Zeit nicht verwenden möchten.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzstecker. Verwenden Sie den Netzstecker nicht für andere Geräte.
- Schalten Sie das Gerät umgehend aus und trennen es vom Stromnetz, wenn ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder hohe Betriebstemperaturen auftreten und wenden Sie sich an den Hersteller oder die Verkaufsstelle.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.

- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- Lebensgefahr durch Ersticken/Verschlucken! Halten Sie Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern fern und entsorgen es sofort.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

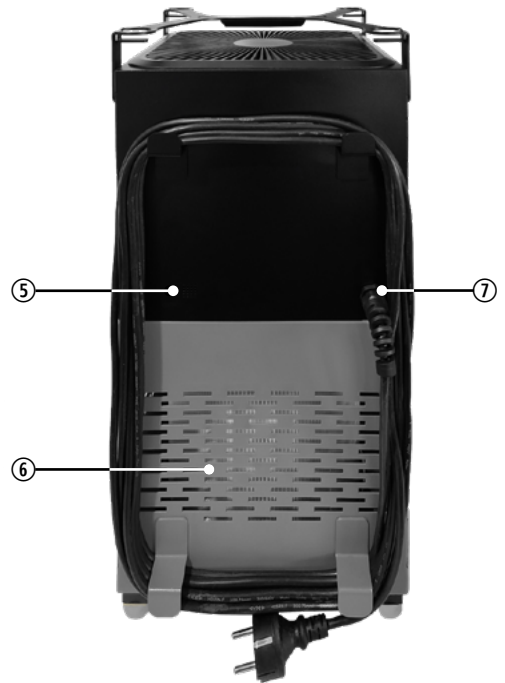
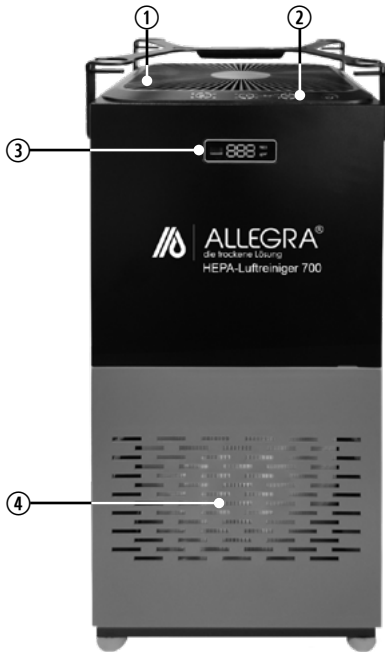
Der HEPA-Luftreiniger 700 ist für die Filterung von Luft in geschlossenen Räumen vorgesehen. Mit dem Gerät dürfen keine brennbaren, aggressiven oder explosiven Stoffe gefiltert werden.

Jeder nicht bestimmungsgemäße Gebrauch ist unzulässig. Die, durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, entstehenden Risiken liegen allein beim Benutzer. Für entstehende Schäden, aufgrund von nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, übernimmt die ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH keine Haftung.

Technische Daten

Produktbezeichnung	HEPA-Luftreiniger
Modell	700
Artikel-Nummer	76252881
EAN-Code	4260173779363
Spannung / Frequenz	110 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	45 W
Max. Luftumwälzung	580 m ³ /h
Filterklasse	H14 HEPA Filter (Abscheidegrad: 99,995 %)
Abmessungen (B × T × H)	285 x 340 × 630 mm
Gewicht Gerät mit Filter	12 kg

Gerätebeschreibung



Vorderseite

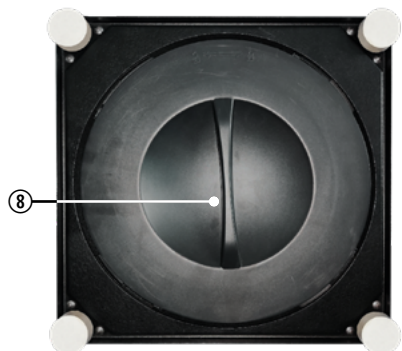
- ① Luftauslass mit Lüftungsgitter
- ② Tasten-Bedienfeld
- ③ Bildschirm-Display
- ④ Lufteinlass mit Lüftungsgitter

Rückseite

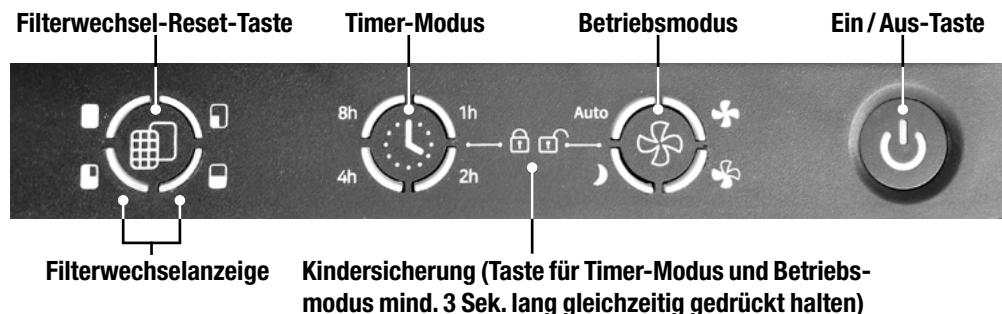
- ⑤ Schutzabdeckung des Partikel-Sensors
- ⑥ Lufteinlass mit Lüftungsgitter
- ⑦ Stromkabelanschluss

Unterseite

- ⑧ Drehbare Filter-Verschlusskappe mit Griff und integriertem Filter



Tasten-Bedienfeld



Vor der Inbetriebnahme

Entpacken des Filters

Der HEPA-Luftreiniger 700 wird mit eingelegetem HEPA-Aktivkohle-Filter geliefert. Dieser ist in einer Plastikfolie verpackt, welche vor der ersten Benutzung entfernt werden muss. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Verwenden Sie eine saubere, glatte Oberfläche, um den Luftreiniger aufzustellen. Legen Sie ein Tuch unter, damit die Oberfläche der Unterlage und das Abluftgitter des Luftreinigers vor Kratzern geschützt sind.
2. Drehen Sie den, ausgeschalteten und vom Stromnetz getrennten, Luftreiniger auf den Kopf und stellen Sie ihn vorsichtig auf der Unterlage ab.
3. Stabilisieren Sie mit einer Hand den Luftreiniger und drehen Sie mit der anderen Hand die Filter-Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu öffnen.
4. Ziehen Sie den Filter am Griff aus dem Gerät heraus und öffnen Sie mit einer Schere oder geeignetem Schneidwerkzeug vorsichtig den Plastikbeutel und entsorgen diesen fachgerecht. Beachten Sie, dass es bei Berührung des Aktivkohle-Materials zu Verschmutzungen der

Hände oder Oberflächen kommen kann.

5. Lassen Sie den entpackten Filter wieder vorsichtig in das Gerät gleiten. Stabilisieren Sie den Luftreiniger wieder mit einer Hand und drehen mit der anderen die Filter-Verschlusskappe im Uhrzeigersinn, um diese fest zu verschließen.

Anschließen des Netzkabels

1. Verbinden Sie den Netzstecker anschließend mit einer Steckdose mit geeigneter Spannung und Frequenz (s. Technische Daten S.4). Es ertönt ein kurzer Piepton und die Ein/Aus-Taste beginnt rot zu blinken.



Reinigung und Wartung

Die Wartungsintervalle variieren je nach Nutzungsdauer des Gerätes und Verschmutzungsgrad der Raumluft.

Reinigen des Partikel-Sensors

Um die korrekte Funktion des Partikel-Sensors im Automatik-Modus zu gewährleisten, muss dieser mindestens alle 3 Monate gereinigt werden. Der Partikel-Sensor misst Partikel der Größe PM_{2,5} (2,5 µm (Mikrometer)) in der Luft und gibt die aktuellen Messwerte auf dem Bildschirm-Display wieder. Im Automatik-Modus wird die Lüfterleistung automatisch anhand der Messwerte geregelt.

1. Schieben Sie den Verschluss der Schutzabdeckung des Partikel-Sensors nach links und entfernen Sie vorsichtig die Schutzabdeckung.
2. Blasen Sie Mithilfe der Kaltluftpfeife eines Föhns auf höchster Stufe Stäube und Partikel aus dem Partikel-Sensor-Fach. Nutzen Sie auf keinen Fall die Heißluftpfeife!
3. Setzen Sie die Schutzabdeckung wieder ein und schieben Sie den Verschluss nach rechts.
4. Wiederholen Sie den Vorgang alle 3 Monate, um die korrekte Funktion des Sensors zu gewährleisten.

Reinigen des Filters

Wir empfehlen Ihnen den Filter alle 6 Monate zu reinigen und spätestens nach einem Jahr durch einen neuen Filter zu ersetzen.

1. Gehen Sie wie unter „Entpacken des Filters“ S. 6 vor, um den Filter aus dem Gerät zu entnehmen.
2. Saugen Sie groben Staub und Schmutz Mithilfe eines Staubsaugers vom Filter ab. Gehen Sie dabei behutsam vor, um den Filter nicht zu beschädigen. Beachten Sie, dass es bei Berührung des Aktivkohle-Materials zu Verschmutzungen der Hände oder Oberflächen kommen kann.
3. Der Filter darf nicht mit Wasser gereinigt werden! Kontakt mit Wasser kann den Filter beschä-

digen und seine Funktion beeinträchtigen.

4. Lassen Sie den gereinigten Filter wieder vorsichtig in das Gerät gleiten. Stabilisieren Sie den Luftreiniger mit einer Hand und drehen mit der anderen die Filter-Verschlusskappe im Uhrzeigersinn, um diese fest zu verschließen.

Den Filter wechseln

Der HEPA-Luftreiniger 700 erfasst automatisch die Betriebsdauer des Gerätes und gibt Ihnen über die Filterwechselanzeige an, wann Sie den Filter wechseln müssen. Mit zunehmender Betriebsdauer erlöschen nacheinander die 4 Signallichter der Filterwechselanzeige. Nach ca. 3000 Betriebsstunden sind alle 4 Signallichter der Filterwechselanzeige erloschen und der Filter muss ausgetauscht werden. Wir empfehlen Ihnen die ausschließliche Verwendung von Originalfiltern. Diese können Sie z. B. im ALLEGRA®-Onlineshop erwerben. (Art.-Nr.: 76252727)

1. Gehen Sie wie unter „Entpacken des Filters“ S. 6 vor, um den Filter aus dem Gerät zu entnehmen.
2. Verpacken Sie den verbrauchten Filter möglichst luftdicht und entsorgen ihn fachgerecht.
3. Entfernen Sie die Plastikfolie des neuen Filters und lassen Sie ihn vorsichtig in das Gerät gleiten. Stabilisieren Sie den Luftreiniger mit einer Hand und drehen mit der anderen die Filter-Verschlusskappe im Uhrzeigersinn, um diese fest zu verschließen.
4. Setzen Sie die Filterwechselanzeige zurück, indem Sie die Filterwechsel-Reset-Taste so lange gedrückt halten, bis ein Piepton zu hören ist. Die Filterwechselanzeige wurde erfolgreich zurück gesetzt.

Reinigen des Gehäuses

Reinigen Sie das Äußere des Gerätes mit einem weichen, fusselfreien Tuch, welches Sie leicht anfeuchten können. Verwenden Sie kein nasses Tuch oder grobe Schwämme.

Lagerung

Lagern Sie das Gerät abgedeckt oder idealerweise in der Originalverpackung an einem trockenen, Ort ohne Frost oder direkte Sonneneinstrahlung.

Bedienung

Das Gerät ein- und ausschalten

- Falls noch nicht geschehen verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz. Es ertönt ein kurzer Piepton und die Ein/Aus-Taste beginnt rot zu blinken. Das Gerät befindet sich im Stand-By-Modus.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten. Es ertönt ein kurzer Piepton, die Ein/Aus-Taste leuchtet grün und das Gerät beginnt den Betrieb im Automatik-Modus. Halten Sie während des Betriebes Türen und Fenster geschlossen.
- Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten. Der Luftreiniger befindet sich nun im Stand-By-Modus und die Ein/Aus-Taste blinkt rot.

Ablesen des Bildschirm-Displays

Die Umrandung des Bildschirm-Displays beginnt direkt nach dem Einschalten abwechselnd in grün, blau und rot zu blinken, so lange noch keine Messwerte angezeigt werden können. Nach einigen Sekunden werden die aktuellen Messwerte des Partikel-Sensors im Display wiedergegeben. Der Partikel-Sensor misst Partikel der Größe PM_{2,5} (2,5 µm (Mikrometer)), welche nicht mit dem bloßen Auge sichtbar sind.

Je nach Partikel-Belastung der Luft zeigt die Umrandung des Displays während des Betriebes eine andere Farbe:

- Grün: geringe Belastung
- Blau: mittelstarke Belastung
- Rot: starke Belastung

Betriebsmodus einstellen

Durch Drücken der Betriebsmodus-Taste können Sie nacheinander durch folgende Betriebs-Modi schalten:

- **Automatik-Modus:** Das Gerät regelt selbstständig den Luftdurchsatz anhand der gemessenen Luftqualität. Je schlechter die Luftqualität, desto höher der Luftdurchsatz und die Leistung des Lüfters.
- **Schlafmodus:** Im Schlaf-Modus werden das Bildschirm-Display und alle Signallichter, bis auf die grüne LED der Schlaf-Modus-Taste, ausgeschaltet. Das Gerät läuft mit geringster Leistung im leisen Betrieb.
- **Mittlere Lüfterleistung**
- **Höchste Lüfterleistung:** Ist eine besonders schnelle Verbesserung der Luftqualität gewünscht lassen Sie das Gerät eine Weile auf höchster Stufe laufen. Lassen Sie es anschließend im Automatik-Modus laufen, um die Lüfterstärke automatisch an die aktuelle Luftqualität anzupassen.

Timer-Modus einstellen

- Drücken Sie die Timer-Modus Taste. Diese zeigt Ihnen die gewählte Betriebsdauer mit einem blinkenden Signallicht an.
- So lange das Signallicht blinkt kann die nächsthöhere Betriebsdauer durch nochmaliges Drücken der Timer-Modus-Taste ausgewählt werden. 1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden oder 8 Stunden Betriebsdauer stehen zur Auswahl.
- Warten Sie einige Sekunden und das Signallicht beginnt durchgängig zu leuchten. Die ausgewählte Betriebsdauer ist nun aktiv.
- Durch nochmaliges Drücken der Timer-Modus-Taste wird der Timer-Modus deaktiviert.
- Nach Ablauf der eingestellten Betriebsdauer ertönt ein kurzer Piepton und das Gerät schaltet in den Stand-By-Modus.

Kindersicherung aktivieren / deaktivieren

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät für mindestens 3 Sekunden gleichzeitig die Tasten für den Timer-Modus und den Betriebsmodus. Es ertönt ein Piepton, der anzeigt, dass die Kindersicherung aktiviert wurde. Die Tasten lassen sich nun nicht mehr durch einfaches Drücken betätigen. Stattdessen hören Sie einen zweimaligen Piepton, der signalisiert, dass die Kindersicherung aktiviert ist. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Tasten wieder zu entsperren.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ol style="list-style-type: none">1. Das Netzkabel ist nicht korrekt mit dem Gerät und dem Stromnetz verbunden.2. Die Steckdose liefert keinen Strom.	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen und korrigieren Sie ggf. die korrekte Verbindung des Gerätes mit dem Stromnetz. Überprüfen Sie das Netzkabel auf Beschädigungen.2. Prüfen Sie, ob die genutzte Steckdose Strom liefert.
Es strömt keine Luft aus oder der Luftdurchsatz nimmt ab und lässt sich nicht erhöhen.	<ol style="list-style-type: none">3. Der Filter ist noch in der Plastikfolie originalverpackt.4. Der Filter ist nicht korrekt im Gerät installiert / die Filter Verschlusskappe an der Geräteunterseite ist nicht korrekt verschlossen.5. Der Filter ist verschmutzt.6. Der Partikel-Sensor ist verschmutzt.	<ol style="list-style-type: none">3. Befolgen Sie die Schritte unter „Entpacken des Filters“ (S. 6)4. Prüfen Sie den korrekten Verschluss der Filter-Verschlusskappe.5. Reinigen Sie den Filter wie unter „Reinigen des Filters“ (S. 7) beschrieben. Führt eine Reinigung nicht zu Verbesserungen muss der Filter ausgetauscht werden. „Den Filter wechseln“ (S. 7)6. Reinigen Sie den Partikel-Sensor, wie unter „Reinigen des Partikel-Sensors“ (S. 7) beschrieben.
Die ausströmende Luft hat einen unangenehmen Geruch.	<ol style="list-style-type: none">7. Wenn schädliche Luftbestandteile durch den Aktivkohlefilter neutralisiert werden, kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Dieser Effekt ist vollkommen normal und nur vorübergehend.8. Der Luftreiniger wurde kürzlich umgestellt und sondert aufgenommene Gerüche aus der vorigen Umgebung ab.	<ol style="list-style-type: none">7. Lassen Sie den Luftreiniger einige Zeit laufen und prüfen Sie nochmals, ob der unangenehme Geruch verschwunden ist.8. Zuvor permanent aufgenommene Gerüche können vorübergehend an die Raumluft abgegeben werden. Dieser Effekt sollte nur vorübergehend sein und nach einiger Zeit im Betrieb verschwinden.

GEWÄHRLEISTUNG

Sollte es an Ihrem Gerät zu einer Störung kommen, bitten wir Sie, sich zunächst an unsere technische Hotline (+49 30 / 5 111 600) zu wenden beziehungsweise den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, zu kontaktieren. Sollten wir das Problem über diesen Weg nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an den entsprechenden Händler zurück.

- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind äußere optische Mängel, darüber hinaus Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder fehlerhafte Bedienung entstanden sind sowie bei Entfernen oder unkenntlich gemachten Fabrikationsnummern oder mechanischen Beschädigungen.

- Bei Eingriff durch unautorisierte Dritte erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- Die Gewährleistung umfasst die Reparatur oder den Umtausch des defekten Teils, jedoch nicht Ihre notwendigen Aufwendungen.
- Wir weisen Sie darauf hin, dass wir die Warenneulieferung dann verweigern, wenn sie gegenüber der Mängelbeseitigung mit unverhältnismäßig hohen Kosten verbunden ist (stellt den Regelfall dar).
- Das defekte Gerät bzw. Teil ist mit Fehlerbeschreibung in Originalverpackung inklusive Zubehör und der Rechnung (Kopie) an die ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH zu senden. Unfreie Sendungen werden grundsätzlich nicht angenommen.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NR.0001) und Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit

Der Hersteller/Inverkehrbringer:

ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH
Berliner Allee 303
13088 Berlin

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: HEPA-Luftreiniger
Modellbezeichnung: 700

den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, der RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863, der Richtlinie 2021/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entspricht.

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-65:2003/A11:2012
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 62233:2008



Berlin 01.04.2021


ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH
Berliner Allee 303 • 13088 Berlin
Telefon: 030 5 111 800
Fax: 030 47 49 30 50
André Thomas

André Thomas
Geschäftsführer



ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH

Berliner Allee 303, 13088 Berlin

Tel. +49 (0) 30 5 111 600

info@allegra24.de

www.allegra24.de



Die aktuellste Bedienungsanleitung finden Sie hier: