



Luftreiniger

10021654 10028009

KLARSTEIN

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
- Ausschließlich das empfohlene Zubehör verwenden.
- Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.

Netzkabel/Netzteil

- Gewährleisten Sie, dass die Spannung der Stromversorgung dem auf diesem Gerät angegebenen Wert entspricht.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose ein.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Steckdose.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen werden kann, wenn Störungen auftreten.

Kleine Objekte/Verpackungsteile

Bewahren Sie die kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden kann. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Achtung:

Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät.

Aufstellung

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, wasserfeste und hitzebeständige Oberfläche.
- Suchen Sie einen Aufstellort, an dem Kinder nicht an die heißen Oberflächen des Gerätes gelangen können.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät schnell vom Stromkreis trennen zu können.
- Installieren oder positionieren Sie dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschränk oder einem sonstigen engen Raum. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.

Netzadapter

- Der Netzadapter kann mit Wechselstrom von 220 - 240 V betrieben werden.
- Verwenden Sie aber einen geeigneten Steckeradapter, wenn der Stecker nicht in die Netzsteckdose passt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur **Luftreinigung**. Es ist ausschließlich für diesen Zweck bestimmt und darf nur zu diesem Zweck verwendet werden. Es darf nur in der Art und Weise benutzt werden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Transport des Gerätes

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen ausreichenden Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Reinigung der äußeren Oberfläche

Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

Bedienelemente

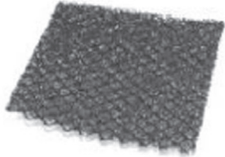




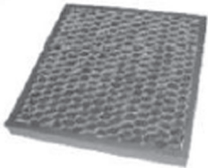
Vorfilter: Er kann effektiv Staub-Partikel mit einem Durchmesser über 20µm aus der Luft filtern und verlängert darüber hinaus damit die Lebensdauer des HEPA-Filters.



HEPA-Filter: Er filtert effektiv Staub-Partikel und Pollen mit einem Durchmesser über 0,3µm, steigert die Reinheit der Luft und hält diese frisch.

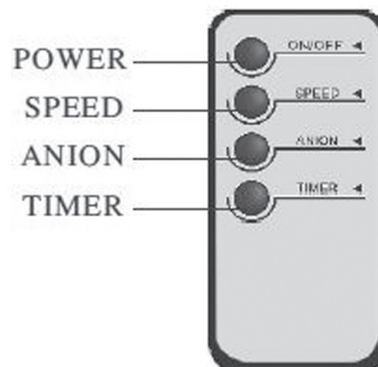


Kalt- Katalysator-Filter: Er kann schädliche Gase in der Luft, wie beispielsweise Formaldehyd, Kohlenmonoxyd, Ammoniak und Schwefelwasserstoff abfangen.



Kohlefaser-Filter: Eliminiert schädliche Substanzen in der Luft.

Fernbedienung



Dieses Gerät ist neben dem Bedienfeld am Gehäuse auch mit einer Fernbedienung ausgestattet. Die Batterien für die Fernbedienung setzen sie wie folgt ein:

1. Drehen Sie die Fernbedienung auf die Seite.
2. Drücken Sie die Akkufreigabe an der Unterkante der Fernbedienung.
3. Fassen Sie die Batteriehalterung und ziehen Sie den Akku raus.
4. Ersetzen Sie die Batterie mit einer Lithium-Batterie CR2025.

SPEED-Taste - Geschwindigkeit einstellen

Beim Einschalten ist die Geschwindigkeit des integrierten Ventilators niedrig. Wenn die Luft schnell gereinigt werden muss, drücken Sie SPEED ein oder zwei Mal um die Geschwindigkeit auf mittel bzw. auf hoch einzustellen.

TIMER-Taste - Den Timer einstellen

Die minimale Betriebsdauer beträgt eine Stunde. Drücken sie TIMER um die Betriebszeit um eine Stunde zu erhöhen. Die längste einstellbare Zeit beträgt 12 Stunden. Nach Einstellen der Zeit wird der Timer die Zeit herunterzählen. Läuft die Zeit ab, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

ANION-Taste - Ionisator-Funktion

Wenn Sie Ionisator und HEPA-Filter gleichzeitig betreiben möchten, drücken Sie die ANION-Taste. Das Symbol für negative Ionen erscheint auf dem Display.

Speicher-Funktion

Die vorherigen Einstellungen werden gespeichert, sodass diese nach erneutem Einschalten des Geräts sofort zur Verfügung stehen.

Reinigung und Pflege

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie es vor der Reinigung aus der Steckdose.
2. Verwenden Sie nur ein mit Wasser angefeuchtetes, weiches Tuch um das Gerät zu reinigen.
3. Verwenden Sie niemals Lösemittel oder andere Chemikalien.
4. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Reparaturen

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.

Achtung:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Beachten Sie:

Die Gewährleistung verfällt bei Fremdeingriffen in das Gerät.

Gerätenutzung

DEN FILTER ERSETZEN

- Entfernen und ersetzen Sie den Filter mindestens alle 12 Monate.
- Die Lebensdauer der Filter wird durch die Nutzungsdauer und der Konzentration der Schadstoffe in der Luft beeinflusst.
- Folgen Sie bitte beim Austausch von Filtern folgenden Anweisungen:

- 1) Ziehen Sie die vordere Abdeckung leicht nach vorne
- 2) Nehmen Sie die Frontabdeckung ab



- 3) Installieren Sie zuerst den oberen Teil des Filters drücken Sie dann den unteren Teil hinein.
 4) Befestigen Sie den Boden, dann drücken Sie den oberen Teil der Frontabdeckung.



Ionisator

Dieser Luftreiniger kann negative Ionen produzieren. Solche negativen Ionen treten in natürlichen Umgebungen wie in Wäldern, an Wasserfällen oder am Meer auf. Negative Ionen helfen dabei das Gleichgewicht und den Stoffwechsel des menschlichen Körpers zu erhöhen. Der Ionisator in diesem Luftreiniger ist in der Lage, eine große Menge an negativen Ionen zu produzieren.

Fortschrittliches Filter-System

Eine der bedeutendsten Eigenschaften dieses Geräts liegt in dem vierstufigen Filter-System, das den Vorfilter, den HEPA-Filter, den Kälte-Katalysator-Filter und den Kohlefaser-Filter kombiniert. Alles in einem Stück, das dadurch leicht zu ersetzen ist.

LCD-Display

Ionisator-Funktion, Ventilation und die Betriebsdauer werden auf dem Display angezeigt.

Fehlersuche und Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Luftreiniger funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht mit dem Stromnetz verbunden.	Überprüfen Sie die Stromversorgung der Steckdose und, ob der Stecker korrekt in der Steckdose steckt.
	Die manuelle Steuerung hat eine Fehlfunktion.	Wenden Sie sich an einen Techniker, um das Gerät reparieren zu lassen.
Lautes Betriebsgeräusch	Hoher Grad an Luftfeuchtigkeit im Raum.	Entfeuchten Sie die Luft mit Hilfe eines Luftentfeuchters.
	Der Filter ist schmutzig.	Ersetzen Sie den Filter durch einen neuen.

Hinweise zur Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung

Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.



Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:
2014/30/EU (EMV)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

General Safety Information

- Read carefully these instructions before using this appliance.
- Before using the appliance check that the technical data declared on the nameplate conform to the voltage of the electrical supply network.
- Place the appliance on a stable and flat surface. Keep at least 60 cm distance from curtains, furniture, walls and other surfaces which may be an obstacle to the air flow.
- For a better air circulation it is advisable to set the air purifier at least at 90 cm from the floor.
- Do not employ the air purifier if the cord is damaged or if the electrical socket is loose, in order to prevent electric shock, short circuits or fire hazards.
- Do not damage the cable pulling the appliance by the cable, do not run it around sharp edges, do not wind it, do not set heavy objects above the cable, do not set it near hot surfaces.
- In order to remove the plug, pull by the plug and not by the cable.
- Before extracting the plug, switch off the appliance.
- In order to move the appliance use the side handles. Do not use extensions cords.
- Do not modify the appliance. If the appliance needs to be serviced or the cable needs to be substituted, please contact an argo service center.
- Before cleaning the appliance or substituting the filters, switch off it and remove the plug from the socket.
- Never touch the plug or the air purifier with wet hands. Do not operate the appliance while using antimosquito spray.
- The appliance is equipped with a protection against the humidity, therefore it should be used only inside houses and far away from rocks, washing basins or similar places where there could be presence of humidity.
- Do not immerse the appliance into water or other liquids. Do not operate the appliance near a heater. Do not use the appliance near flammable gases, such as natural gas or propane.
- Keep the appliance away from children and invalids in order to avoid accidents.
- Do clean the appliance with solvents or petroline. Use only dry clothes.
- Do not insert your fingers and/or any objects into air inlet openings.
- During long periods of inactivity, please remove the plug from the socket.
- The batteries must be removed from the remote control before scrapping the appliance and must be thrown away in the proper bins for batteries.

Description of the Air Purifier

Ionizer

This air purifier can produce negative ions. Negative ions abound in natural ambients such as forests, waterfalls, the mountains or the seaside.

Negative ions are useful in order to increase the metabolism and and the equilibrium of the human body.

This air purifier is equipped with a generator of negative ions that process a high quantity of negative ions.

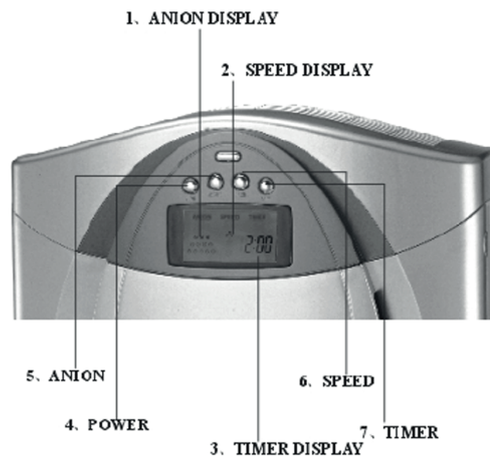
Advanced filter system

One of the special features of this machine lies in the advanced four stages filtration system which comprises the pre-filter, the HEPA filter, the cold catalyst filter and the activated carbon filter, all included in a single piece, easy to substitute.

LCD display

Ionization function, ventilation and time of functioning can be shown on the screen in a very immediate way.

Control Panel



1. SETTING THE SPEED: When the appliance starts to run, the velocity of the fan is low and the signal of the low speed fan switches on the display. If you need to purify the air urgently, press the button SPEED once or twice, then the velocity of the fan will turn to the medium velocity and then to the maximum and the signal of air speed will appear on top of the display.

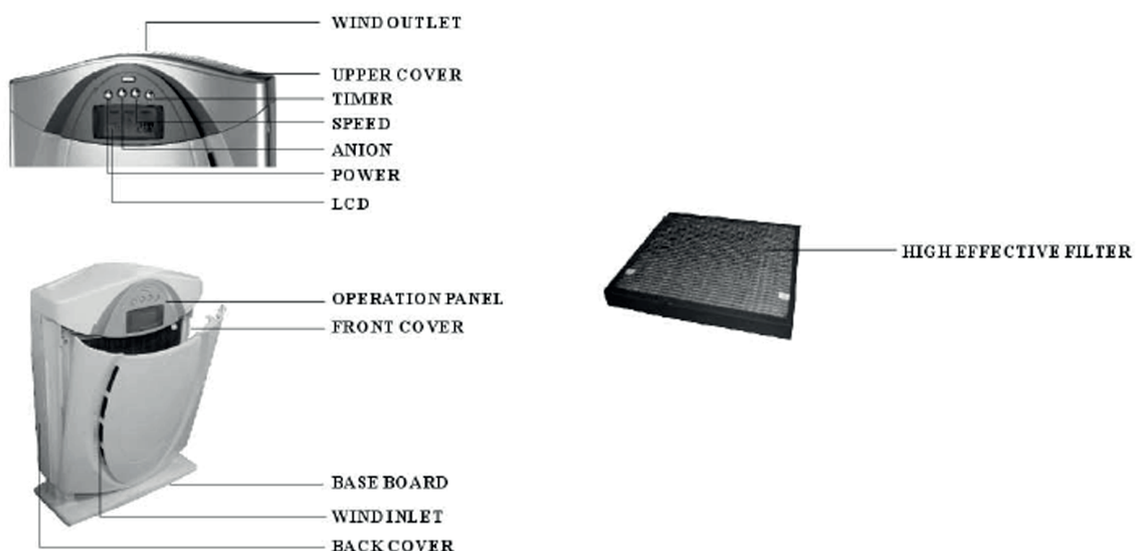
2. TIMER SETTING: The minimum running of the timer is 1 hour. Press the TIMER once, the timer will increase one hour. The longest period that you can set automatically is 12 hours. After setting the timer it will reduce continually the time of running minute per minute. The appliance will switch off automatically when the timer displays the last minute.

3. IONIZATION FUNCTION: When you need that both the ionizer and the HEPA filter work, press the button ANION, the signal of negative ions will appear on the display.

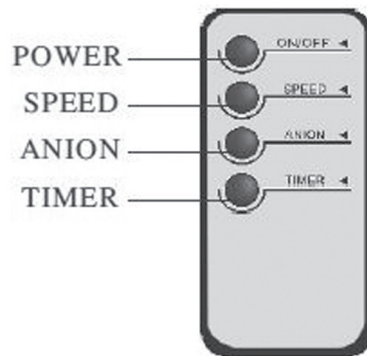
4. REMOTE CONTROL: This appliance is equipped with a remote control besides the manual controls on the display.

5. MEMORY FUNCTION: The previous settings are registered automatically so that the way of running that has been settled previously will be repeated when the air purifier is restarted after switching it off with the button ON/OFF.

Structure



Remote Control



How to change batteries in the remote control:

1. Flip the remote on its side.
2. Press the battery release on the bottom edge of the remote.
3. Grasp the battery socket and pull the battery out.
4. Replace battery with lithium battery CR2025.



Technical details

1. Input voltage: AC 220-240 V
2. Frequency: 50/60 Hz
3. Consumption power: $\leq 40\text{w}$
4. Noise level: $\leq 30\text{dB}$
5. Negative ions: 3.0 million / cm^3 (10cm far from the wind exit)
6. Rate of absorbed CO₂: $\geq 50\%$ PPM
7. Applicable area: 30-40m²
8. Remote control distance: $\leq 5\text{m}$
9. Operating condition: Temperature—10°C~55°C Humidity: $\leq 95\%$ /ORH
10. Power of motor: $\leq 1,300$ RPM

Installation of the Filter



Pull the upper part of the front cover, then the front cover opens.



Remove the front cover.



Install the upper part of the filter first, then push the bottom.



Fix the bottom first, then push the upper part of the front cover.

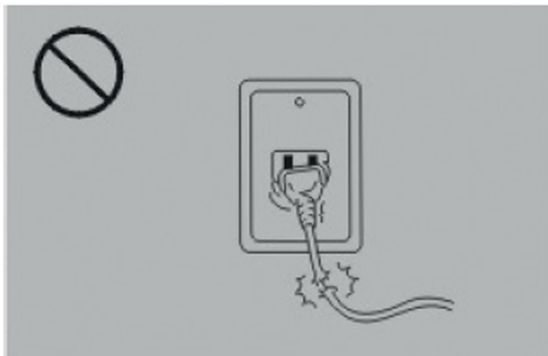
Warning



Do not plug in or plug out the power cable with wet hands.



Put plug into the socket properly and tightly to avoid any danger.



Replace if found the power cable damaged. Do not use the machine with damaged cable.



Switch off the appliance before you change the filter. Only professional workers can open the back cover and upper cover.



It is forbidden to put fingers and metals into the wind exit.



Do not use the machine in the bathroom and other rooms with high humidity.

Attention



Do not sit on the air purifier.



Please open the window when use this machine in the kitchen.



Do not put combustible things (such as tobacco, fire) near the machine to avoid fire.



Do not spray any liquid on this machine.

Hints on Disposal



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity

Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.



This product is conform to the following European Directives:
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les consignes suivantes de branchements et d'utilisation pour éviter d'éventuels dommages techniques.

Avertissement / Consignes de sécurité

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de détérioration :

- Ne jamais exposer cet appareil à la pluie.
- Ne pas poser de récipient rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.
- Utiliser exclusivement les accessoires recommandés.
- Ne pas réparer l'appareil soi-même. Se tourner vers un service après-vente qualifié pour la maintenance de l'appareil.
- Ne pas introduire d'objet métallique dans cet appareil.
- Ne pas poser d'objet lourd sur cet appareil.

Cordon d'alimentation / fiche d'alimentation

- S'assurer que la tension de l'alimentation électrique correspond aux valeurs indiquées sur l'appareil.
- Enfoncer complètement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.
- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation, ne pas le tordre et ne pas poser d'objet lourd dessus.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation avec des mains humides.
- Tirer sur la fiche d'alimentation pour débrancher l'appareil.
- N'utiliser aucune fiche d'alimentation ou prise de courant endommagées.
- Installer l'appareil de sorte à pouvoir débrancher immédiatement le cordon d'alimentation de la prise en cas de dysfonctionnement.

Petits objets / éléments d'emballage

Tenir les petits objets (par exemple les vis et le matériel d'assemblage, les cartes mémoire) et le matériel d'emballage hors de la portée des enfants pour éviter qu'ils ne les avalent. Empêcher les enfants de jouer avec les films de protection. Il existe un risque d'étouffement !

Attention :

Ne pas poser de sources de flamme nue sur l'appareil, comme par exemple une bougie allumée.

Installation

- Installer l'appareil sur une surface sèche, plane, étanche et thermorésistante.
- Choisir un emplacement où les enfants ne peuvent pas avoir accès à l'appareil.
- La prise de courant doit être facile d'accès pour permettre de mettre rapidement l'appareil hors-circuit en cas d'urgence.
- Ne pas installer ou placer cet appareil sur une étagère de bibliothèque, dans une armoire encastrée ou dans tout autre lieu exigü. S'assurer que l'appareil bénéficie d'une bonne aération.
- Ne pas poser l'appareil sur un amplificateur ou sur tout autre appareil susceptible de chauffer. La chaleur peut endommager l'appareil.
- Ne pas exposer cet appareil à la lumière du soleil, à des températures élevées, à une forte humidité ou à des secousses démesurées.

Adaptateur secteur

- L'adaptateur secteur fonctionne sur un courant alternatif de 220 - 240 V.
- Utiliser un adaptateur de prise adapté si la fiche n'entre pas dans la prise de courant.

Utilisation conforme

Cet appareil sert à purifier l'air. Il a été conçu uniquement dans ce but et doit être utilisé exclusivement dans ce but. Il doit être utilisé uniquement conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

Les enfants ainsi que les personnes dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou qui présentent une expérience et/ou des connaissances insuffisantes, doivent utiliser l'appareil uniquement s'ils sont surveillés par la personne responsable de leur sécurité, ou s'ils ont assimilé les consignes d'utilisation de l'appareil que cette personne leur a fournies. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

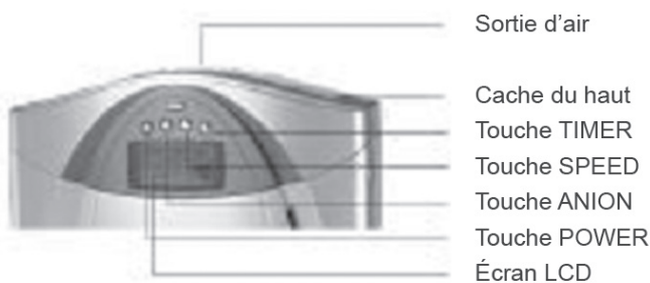
Transport de l'appareil

Conserver l'emballage d'origine. Pour garantir une protection suffisante de l'appareil pendant son transport, emballer l'appareil dans son emballage d'origine.

Nettoyage en surface de l'appareil

Ne pas utiliser de liquides volatiles comme ceux contenus dans les bombes insecticides. Une pression trop importante exercée sur la surface de l'appareil pendant le nettoyage peut l'endommager. Éviter le contact prolongé du caoutchouc ou du plastique avec l'appareil.

Éléments de commande

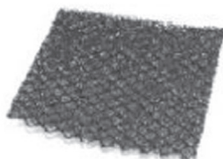




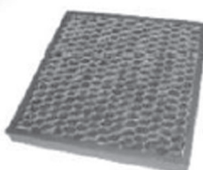
Préfiltre : il peut filtrer efficacement les particules de poussière présentes dans l'air dont le diamètre est supérieur à 20µm et prolonge ainsi la durée de vie du filtre HEPA.



Filtre HEPA : il filtre efficacement les particules de poussière et le pollen dont le diamètre est supérieur à 0,3µm, augmente la pureté de l'air et maintient celui-ci frais.

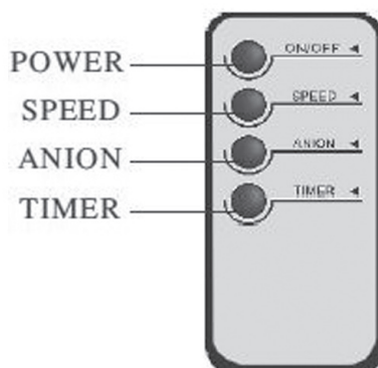


Filtre catalyseur froid : il peut intercepter les gaz nocifs présent dans l'air, comme par exemple le formaldéhyde, le monoxyde de carbone, l'ammoniac, et le sulfure d'hydrogène.



Filtre à fibres de carbone : élimine les substances nocives présentes dans l'air.

Télécommande



L'appareil est équipé d'une télécommande en complément du panneau de commande du boîtier. Insérer la pile de la télécommande comme suit :

1. Retourner la télécommande.
2. Appuyer sur le déverrouillage de la pile sur le rebord inférieur de la télécommande.
3. Maintenir le support de la pile et sortir la pile.
4. Remplacer la pile par une pile lithium CR2025

Touche SPEED - réglage de la vitesse

À l'allumage, la vitesse du ventilateur intégré est basse. S'il est nécessaire de purifier rapidement l'air, appuyer sur SPEED une ou deux fois pour régler la vitesse sur moyen ou haut.

Touche TIMER - réglage du minuteur

La durée minimale de fonctionnement est d'une heure. Appuyer sur TIMER pour augmenter d'une heure la durée de fonctionnement. La durée maximale paramétrable est de 12 heures. Une fois la durée réglée, le minuteur commence à décompter le temps. Lorsque le temps est écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.

Touche ANION - fonction ionisateur

Pour faire fonctionner simultanément l'ionisateur et le filtre HEPA, appuyer sur la touche ANION. L'icône des ions négatifs s'affiche à l'écran.

Fonction de mémorisation

Les réglages précédents sont mémorisés de sorte à être immédiatement disponibles au prochain redémarrage de l'appareil.

Nettoyage et entretien

1. Éteindre l'appareil et le débrancher avant de le nettoyer.
2. Utiliser uniquement un chiffon doux et humide pour nettoyer l'appareil.
3. Ne jamais utiliser de solvant ou tout autre produit chimique.
4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit frais et sec.

Réparations

- Seul un atelier spécialisé autorisé est habilité à effectuer des réparations sur l'appareil.
- Tout démontage ou toute modification apportée au produit réduit la sécurité de celui-ci. Risques de blessure !
- Ne jamais ouvrir le produit de sa propre initiative et ne jamais effectuer de réparations soi-même !
- Un mauvais assemblage est susceptible de provoquer des dysfonctionnements ou une panne.
- Ne jamais ouvrir l'appareil.

Attention :

Le fabricant n'est pas tenu responsable des dégâts ainsi causés. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs !

Remarque :

Toute ouverture non autorisée de l'appareil entraîne l'annulation de la garantie.

Utilisation de l'appareil

REEMPLACER LE FILTRE

- Retirer et remplacer le filtre au moins tous les 12 mois.
- La durée de vie des filtres est influencée par la durée d'utilisation et la concentration des substances nocives dans l'air.
- Suivre les instructions suivantes pour le remplacement des filtres :

- 1) Tirer doucement le cache avant vers l'avant.
- 2) Retirer le cache avant.



- 3) Installer tout d'abord la partie supérieure du filtre puis la partie inférieure.
- 4) Fixer le bas du cache, puis appuyer sur la partie supérieure du cache avant.



Ionisateur

Ce purificateur d'air peut produire des ions négatifs. On rencontre de tels ions négatifs dans des environnements naturels comme dans les forêts, près de chutes d'eau ou en bord de mer. Les ions négatifs aident à augmenter l'équilibre et le métabolisme du corps humain. L'ionisateur de ce purificateur d'air est en mesure de produire une grande quantité d'ions négatifs.

Système de filtrage avancé

Une des propriétés les plus significatives de cet appareil repose dans son système de filtrage à quatre niveaux, combinant le préfiltre, le filtre HEPA, le filtre catalyseur froid et le filtre à fibres de carbone. Tout est regroupé en un bloc, pour un remplacement plus aisé.

Écran LCD

Les fonctions d'ionisation, de ventilation et la durée de fonctionnement s'affichent à l'écran.

Identification et résolution des problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Le purificateur d'air ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas raccordé au réseau électrique.	Vérifier l'alimentation électrique de la prise et que la fiche est correctement enfoncée dans la prise.
	La commande manuelle connaît un dysfonctionnement.	Faire appel à un technicien pour réparer l'appareil.
L'appareil est bruyant.	La pièce est sujette à une forte humidité de l'air.	Déshumidifier l'air à l'aide d'un déshumidificateur d'air.
	Le filtre est sale	Remplacer le filtre par un neuf.

Information sur le recyclage



Vous trouverez sur le produit l'image ci-contre (une poubelle sur roues, barrée d'une croix), ce qui indique que le produit se trouve soumis à la directive européenne 2002/96/CE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez-les et ne jetez pas les appareils usagés avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité

Fabricant : Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.



Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :
2014/30/UE (CEM)
2014/35/UE (LVD)
2011/65/UE (RoHS)