

ONECONCEPT

Säulenventilator



10029266 10029267

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.

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten 2
Sicherheitshinweise 2
Geräteübersicht 3
Inbetriebnahme und Bedienung 4
Hinweise zur Entsorgung 5
Konformitätserklärung 5

Technische Daten

Artikelnummer	10029282
Stromversorgung	220 - 240 V ~ 50 Hz
Leistung	50 W

Sicherheitshinweise

- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um Stromschläge zu vermeiden.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Reparaturen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch, sondern nur für Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Vorhängen oder ähnlichen, damit es während des Betriebs nicht behindert oder abgedeckt wird.
- Vermieden Sie Hitzequellen, wie Radiatoren, Heizungen, Öfen oder andere Wärmequellen. Vermieden Sie ebenso direktes Sonnenlicht, Staub, mechanische Erschütterungen, schlechte Belüftung und unebene Untergründe.
- Um Stromschlägen vorzubeugen, setzen Sie das Gerät nicht Regen und Feuchtigkeit aus und stellen Sie auch keine Gegenstände darauf ab, die Flüssigkeiten enthalten (z. B. Vasen).
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt oder blockiert werden. Die Öffnungen müssen frei sein, damit sich das Gerät nicht überhitzt und ordnungsgemäß funktioniert. Stecken Sie keine kleinen Gegenstände in die Lüftungsöffnungen.
- Schließen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund.
- Schließen Sie das Gerät nur an Steckdosen an, die der angegebenen Spannung des Geräts entsprechen.

- Benutzen Sie in der Nähe des Geräts keine explosiven oder leicht entzündlichen Stoffe. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von offenem Feuer oder neben einen Herd.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Lüftergrill oder falls der Grill kaputt oder abhanden gekommen ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe eines Fensters, damit kein Regenwasser darauf spritzen und einen Kurzschluss auslösen kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht im Weg liegt.
- Stecken Sie Ihre Finger während des Betriebs nicht in die Lüftungsöffnungen, damit Sie sich nicht verletzen oder das Gerät beschädigen.
- Kinder, physisch und körperlich eingeschränkte Menschen sollten das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Ziehen sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern halten Sie ihn beim Abziehen mit der Hand fest.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem autorisierten Fachbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.

Geräteübersicht



- 1 Ein/Aus-Schalter
- 2 Geschwindigkeit
- 3 Modus
- 4 Timer
- 5 Schwingfunktion
- 6 Temperaturanzeige
- 7 Luftauslass
- 8 Handgriff
- 9 Fernbedienung
- 10 Ständer

Inbetriebnahme und Bedienung

Vor dem ersten Betrieb

- Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial. Versichern Sie sich, dass alle Teile mitgeliefert wurden. Falls ein Teil beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich an den Kundendienst. Legen Sie einen Schraubenzieher für den Zusammenbau bereit.
- Das Gerät muss aufrecht stehen. Benutzen Sie es nicht, bevor Sie den Ständer angebracht haben.
- Drehen Sie das Gerät und den Ständer vorsichtig auf den Kopf. Schieben Sie das Netzkabel zwischen Vorder- und Rückseite.
- Setzen Sie den Ständer oben aufs Gerät und befestigen Sie ihn mit den mitgelieferten Schrauben.
- Drehen Sie das Gerät wieder um und stellen Sie es auf einen ebenen Untergrund.

Bedienung

1. Versichern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Der Lüfter verfügt über 3 Geschwindigkeiten. Wählen Sie zunächst die gewünschte Betriebszeit mit dem Timer aus. Drücken Sie dann auf die Geschwindigkeits-Taste und wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit aus. Es gibt 3 Einstellungen: 1 (niedrig), 2 (mittel) und 3 (hoch).
4. Der Timer kann bis auf 7.5 Stunden eingestellt werden. Der Timer zählt die eingestellte Zeit herunter. Sobald die Zeit abgelaufen ist geht das Gerät automatisch aus.
5. Die Schwingfunktion wird über die entsprechende Taste am Bedienfeld gestartet. Sobald Sie die Taste drücken bewegt sich das Gerät hin und her.
6. Sobald der Ventilator läuft, zeigt das Display dir aktuelle Raumtemperatur an.

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.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zu gesonderten Entsorgung von Batterien. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen

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)
2012/206/EU (ErP)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.

Contents

Technical Data	6
Safety Instructions	6
Product Description	7
Use and Operation	8
Hints on Disposal	9
Declaration of Conformity	9

Technical Data

Item number	10029282
Power supply	220 - 240 V ~ 50 Hz
Power consumption	50 W

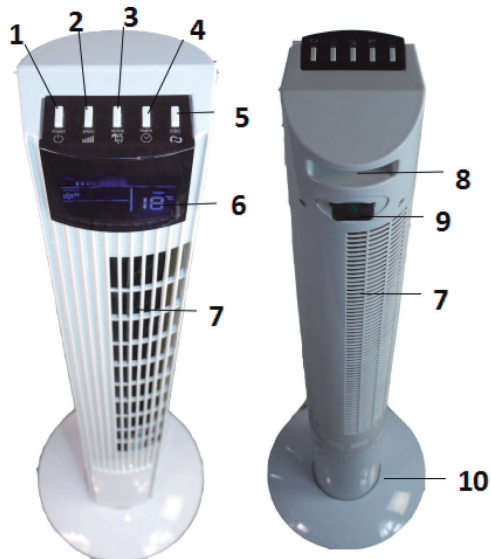
Safety Instructions

- To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose this appliance or flexible cord to rain, moisture or any other liquid.
- Dangerous high voltages are present inside this enclosure. To avoid electric shock, do not open the cabinet, refer servicing to qualified personnel only.
- This appliance is intended for household use only and not for commercial, industrial or outdoor use. Other use not recommended may cause fire, electric shock or injury.
- Make sure the fan is not placed near drapes, curtains, or any objects that may be drawn into the fan. Never place or operate the unit where it could be subject to: Heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products that produce heat. Never place the unit in places where there is direct sunlight, excessive dust, mechanical vibration or shock, lack of ventilation or uneven surfaces.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the product.
- Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings. Slots and opening are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating.
- Do not use with any opening blocked, keep free of dust, lint, hair and anything that might reduce airflow. Place the fan on a stable level, dry surface when operating to avoid overturning. Only connect to a suitable AC 240V~50Hz mains socket.
- Do not operate fan in the presence of explosive and/or flammable fumes. Do not place the fan near an open flame, cooking or other heating appliance.

- Do not operate the fan with a damaged cord or plug, after a malfunction or if dropped or damaged in any manner. Do not operate without the fan grills properly in place. Do not use if grill becomes damaged or loose.
- Do not place the fan close to an open window. Rain splashing on the fan could cause an electric shock hazard. Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter or let it touch any hot surfaces.
- Do not insert fingers or allow foreign objects to enter the grill openings as this may cause injury or damage to the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Turn the fan OFF and unplug it from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.
- To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull by the cord.
- Switch off and unplug from wall outlet when not in use, before assembling or disassembling parts; and before cleaning. To avoid a tripping hazard, safely coil the cable.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. There are no user-serviceable parts inside.

Product Description

- 1 Power button
- 2 Speed control button
- 3 Model control button
- 4 Timer control button
- 5 Oscillating button
- 6 Temperature indicator
- 7 Air outlet
- 8 Handle
- 9 Remote control
- 10 Stand bases



Use and Operation

Before first Use

- Remove all packing material and accessories. Make sure all the accessories are included, if any item is damaged or missing, contact your dealer. In addition, prepare an available screwdriver before assembling.
- This fan must operate standing upright. Do not use it before finish assembling the base.
- Gently turn the mains body and Stand bases upside down. Insert the cord between the front and rear base.
- Place Base assembly onto the bottom of the mains body and fasten by using screws provided.
- Turn the fan the correct way up and place it on a level and dry surface.

Operation

1. Ensure the fan is turned off before plugging into the mains socket. Place the fan on a level and dry surface.
2. Only connect the fan to a suitable AC 240V~50Hz mains socket.
3. The fan has three speeds. To start to use, it is necessary to choose the operating time with the selector of the timer. Press the Speed Control button to select your desired speed. There are 3 settings – 1(low), 2(medium) and 3(high).
4. This fan is equipped with a timer, which can be set up to a maximum of 7.5 hours. The timer counts down from the set time and will automatically turn the fan off when the time is up.
5. The oscillation of the tower fan is handled with the Oscillation button. Press down the Oscillation button to activate the oscillation function, and press it again to deactivate the function.
6. When turn on the fan , the temperature indicator will show the live temperature.

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.

Your product contains batteries covered by the European Directive. 2006/66/EG, which cannot be disposed of with normal household waste. Please check local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

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)
2012/206/EU (ErP)

Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad.

Índice

Datos técnicos	10
Indicaciones de seguridad	10
Descripción del aparato	11
Puesta en marcha y uso	12
Indicaciones para la retirada del aparato	13
Declaración de conformidad	13

Datos técnicos

Número de artículo	10029282
Suministro eléctrico	220 - 240 V ~ 50 Hz
Potencia	50 W

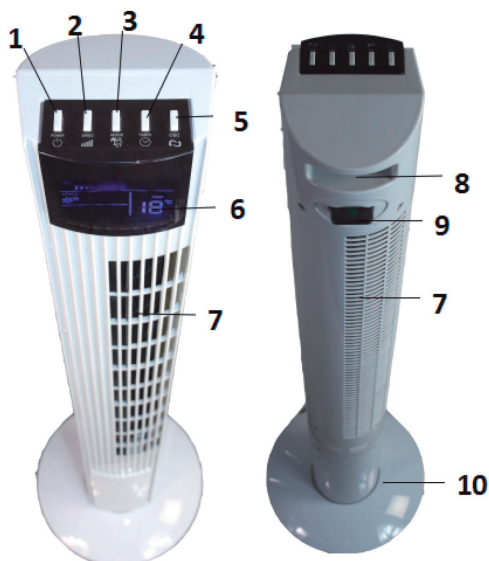
Indicaciones de seguridad

- No sumerja el aparato, el cable de alimentación ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido para evitar descargas eléctricas.
- No abra la carcasa. Las reparaciones deberán ser realizadas por personal técnico cualificado.
- Este aparato no ha sido concebido para un uso comercial, sino doméstico o para entornos similares.
- No coloque el aparato cerca de cortinas ni objetos similares para evitar que durante su funcionamiento el aparato se vea obstruido o tapado.
- Evite las fuentes de calor, como radiadores, cocinas, hornos o similares. Evite la luz directa del sol, el polvo, vibraciones mecánicas, ventilación deficiente y suelos irregulares.
- Para evitar descargas eléctricas, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad ni coloque objetos encima que contengan agua (p.ej. jarrones).
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación no se ven cubiertas ni obstruidas. Las ranuras deben quedar libres para que el aparato no se sobrecaliente y funcione correctamente. No introduzca objetos en las ranuras de ventilación.
- Coloque el aparato en una superficie plana y estable.

- Conecte el aparato solamente a tomas de corriente que se adecuen a la tensión del mismo.
- No utilice sustancias explosivas o inflamables cerca del aparato. No coloque el aparato cerca de fuentes de ignición ni de fogones.
- No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado, si el aparato está averiado o si no funciona correctamente.
- No utilice el aparato sin la rejilla del ventilador o si esta se estropea.
- No coloque el aparato cerca de una ventana para evitar que el agua de la lluvia lo salpique y provoque un cortocircuito.
- Coloque el cable de tal manera que no interrumpa el paso.
- No introduzca los dedos en las ranuras de ventilación con el aparato en marcha para evitar lesiones o averías en el aparato.
- Los niños mayores de 8 años y las personas con discapacidades físicas o psíquicas solamente podrán utilizar el aparato si han sido previamente instruidas sobre su uso y conocen las indicaciones de seguridad.
- Asegúrese de que los niños no juegan con el aparato.
- Si no utiliza el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, apáguelo y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- Para desconectar el aparato no tire del cable, sino del cuerpo del enchufe.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona igualmente cualificada.

Descripción del aparato

- 1 Interruptor on/off
- 2 Velocidad
- 3 Modo
- 4 Temporizador
- 5 Función de oscilación
- 6 Indicador de temperatura
- 7 Salida de aire
- 8 Asa
- 9 Mando a distancia
- 10 Soporte



Puesta en marcha y uso

Antes del primer uso

- Retire todo el material de embalaje. Asegúrese de que el paquete contiene todos los componentes. Si una de las piezas falta o está dañada, contacte con el servicio de atención al cliente. Tenga preparado un destornillador para el montaje.
- El aparato debe colocarse en posición vertical. No lo utilice antes de montar el soporte.
- Voltee con cuidado el aparato y el soporte. Coloque el cable de alimentación entre las partes trasera y delantera.
- Coloque el soporte sobre el aparato y fíjelo con los tornillos incluidos en el envío.
- Vuelva a colocar el aparato en su posición inicial sobre una superficie plana.

Utilización

1. Asegúrese de que el aparato está apagado antes de conectar el enchufe a la toma de corriente. Coloque el aparato en una superficie plana y estable.
2. Conecte el enchufe en la toma de corriente.
3. El ventilador cuenta con tres velocidades. Seleccione a continuación el tiempo de funcionamiento deseado con el temporizador. Pulse el botón de velocidad y seleccione la velocidad que desee. Encontrará tres opciones: 1 (baja), 2 (media) y 3 (alta).
4. El temporizador puede ajustarse hasta un máximo de 7,5 horas. El temporizador cuenta el tiempo de manera regresiva. Cuando haya transcurrido el tiempo seleccionado, el aparato se apaga automáticamente.
5. La función de oscilación se inicia pulsando el botón correspondiente del panel de control. Cuando haya pulsado el botón, el aparato se moverá de un lado a otro.
6. Cuando el ventilador funcione, el display mostrará la temperatura ambiente actual.

Indicaciones para la retirada del aparato



Si el aparato lleva adherida la ilustración de la izquierda (el contenedor de basura tachado) entonces rige la normativa europea, directiva 2002/96/CE. Este producto no debe arrojarse a un contenedor de basura común. Infórmese sobre las leyes territoriales que regulan la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos. Respete las leyes territoriales y no arroje aparatos viejos al cubo de la basura doméstica. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. El reciclaje ayuda a reducir el consumo de materias primas.

El producto contiene pilas sujetas a la Directiva Europea 2006/66/CE, según la cual estas no pueden depositarse en los contenedores destinados a la basura común. Compruebe la normativa de su país con respecto al reciclaje de las pilas usadas. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

Declaración de conformidad

Fabricante: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín (Alemania).



Este producto cumple con las siguientes directivas europeas:
2014/30/UE (EMC)
2014/35/UE (baja tensión)
2011/65/UE (refundición RoHS)
2009/643/CE (ErP)

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil.

Sommaire

Fiche technique 14
Consignes de sécurité 14
Aperçu de l'appareil 15
Mise en marche et utilisation 16
Information sur le recyclage 17
Déclaration de conformité 17

Fiche technique

Numéro d'article	10029282
Alimentation électrique	220 - 240 V ~ 50 Hz
Puissance	50 W

Consignes de sécurité

- Ne pas plonger le cordon ou la fiche d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter toute électrocution.
- Ne pas ouvrir l'appareil. Seul un spécialiste qualifié est habilité à réparer l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial, mais à un usage domestique ou équivalent.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de rideaux ou tout objet semblable pour ne pas gêner le fonctionnement de l'appareil ou que celui-ci ne soit pas recouvert.
- Éviter de placer l'appareil à proximité de sources de chaleur comme un radiateur, un dispositif de chauffage, un four ou toute autre source chaude. De même, éviter l'exposition à la lumière directe du soleil, à la poussière aux secousses mécaniques, à une mauvaise ventilation et à une surface inégale.
- Pour éviter toute électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'eau et ne pas poser d'objet contenant un liquide dessus (comme par exemple un vase).
- Veiller à ne pas obstruer ou recouvrir les ouvertures d'aération. Les ouvertures doivent rester dégagées pour que éviter que l'appareil ne surchauffe et pour qu'il fonctionne correctement. Ne pas introduire de petits objets dans les ouvertures d'aération.
- Installer l'appareil sur une surface plane.
- Brancher uniquement l'appareil à une prise dont la tension correspond à celle supportée par l'appareil.

- Ne pas utiliser de substances explosives ou facilement inflammables. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une flamme nue ou d'une cuisinière.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est endommagé ou s'il présente des dysfonctionnements.
- Ne pas utiliser l'appareil sans la grille d'aération, si la grille est cassée ou décrochée.
- Ne pas placer l'appareil à côté d'une fenêtre pour éviter que de l'eau de pluie ne tombe dessus et que cela provoque un court-circuit.
- Disposer le câble de telle manière à ce qu'il ne soit pas sur le passage.
- Ne pas introduire les doigts dans les ouvertures d'aération pendant le fonctionnement de l'appareil pour éviter toute blessure ou tout endommagement de l'appareil.
- Les enfants ainsi que les personnes aux capacités physiques et mentales réduites ne doivent pas utiliser l'appareil à moins d'avoir assimilé dans le détail les consignes d'utilisation et de sécurité données par la personne chargée de les surveiller.
- Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Éteindre et débrancher l'appareil en cas d'inutilisation prolongée.
- Pour débrancher l'appareil, tirer sur la fiche d'alimentation et non sur le cordon.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, une entreprise spécialisée habilitée ou une personne présentant une qualification analogue.

Aperçu de l'appareil



Mise en marche et utilisation

Avant la première utilisation

- Retirer tous les éléments d'emballage. S'assurer que le contenu de l'emballage est complet. Si une pièce est endommagée ou manquante, contacter le service client. Se munir d'un tournevis en vue du montage.
- L'appareil doit être d'aplomb. Ne pas l'utiliser avant de l'avoir fixé au socle.
- Retourner l'appareil verticalement avec précaution. Faire passer le cordon d'alimentation de l'avant à l'arrière.
- Placer le socle sur la base de la colonne retournée et la fixer à l'aide des vis fournies.
- Retourner de nouveau l'appareil et le placer sur une surface plane.

Utilisation

1. S'assurer que l'appareil est éteint avant de le brancher. Installer l'appareil sur une surface plane.
2. Brancher la fiche dans une prise.
3. Le ventilateur dispose de 3 vitesses. Sélectionner le temps de fonctionnement souhaité à l'aide du minuteur. Appuyer ensuite sur la touche de vitesse et sélectionner la vitesse souhaitée. Il existe trois niveaux : 1 (bas), 2 (intermédiaire) et 3 (élevé).
4. Le minuteur peut être paramétré pour une durée de 7,5 heures. Le minuteur effectue un décompte du temps restant. Une fois le temps écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.
5. Démarrer la fonction d'oscillation en appuyant sur la touche correspondante sur le panneau de commande. Une fois que la touche a été actionnée, l'appareil oscille latéralement.
6. Dès que le ventilateur est en marche, l'affichage indique la température ambiante actuelle.

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.

Ce produit contient des piles qui sont soumises à la directive européenne 2006/66/CE selon laquelle elles ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur concernant la mise en rebut séparée des piles. La mise en rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé.

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)
- 2012/206/UE (ErP)

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il nostro prodotto. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di seguirle per evitare eventuali danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivati da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo.

Indice

Dati tecnici	18
Avvertenze di sicurezza	18
Descrizione del prodotto	19
Messa in funzione e utilizzo	20
Smaltimento	21
Dichiarazione di conformità	21

Dati tecnici

Articolo numero	10029282
Alimentazione	220 - 240 V ~ 50 Hz
Potenza	50 W

Avvertenze di sicurezza

- Non immergere mai il dispositivo, il cavo di alimentazione e la spina in acqua o in altri liquidi per evitare il pericolo di scosse elettriche.
- Non tentare mai di aprire il dispositivo. Le riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato.
- Il dispositivo non è per uso commerciale, ma solo per uso domestico e in ambienti simili.
- Non installare il dispositivo in prossimità di tende o simili per evitare che venga ostruito o coperto mentre è in funzione.
- Evitate di collocare il dispositivo vicino a fonti di calore come stufe, termosifoni o simili. Evitare inoltre la luce del sole, la polvere, le vibrazioni, una ventilazione inadeguata e superfici instabili.
- Per evitare il pericolo di scosse elettriche, non esporre il dispositivo alla pioggia e all'umidità e non collocare oggetti su di esso contenenti liquidi (ad es. vasi).
- Assicurarsi che le prese d'aria non siano ostruite o bloccate. Le fessure devono essere libere in modo che il dispositivo non si surriscaldi e che funzioni correttamente. Non inserire oggetti nelle fessure di ventilazione.
- Collocare il dispositivo su una superficie piana e stabile.

- Collegare il dispositivo solo a prese la cui tensione è conforme a quella indicata.
- Non utilizzare materiali esplosivi o infiammabili nelle vicinanze del dispositivo.
- Non collocare il dispositivo vicino a fiamme libere o ad una stufa.
- Non utilizzare il dispositivo se il cavo di alimentazione è danneggiato, se il dispositivo stesso è danneggiato oppure non funziona correttamente.
- Non utilizzare il dispositivo senza la griglia di aerazione o se la griglia è rotta o allentata.
- Non installare il dispositivo vicino ad una finestra, in modo che l'acqua piovana non possa raggiungere il dispositivo e causare un corto circuito.
- Installare il dispositivo in modo che non sia il cavo di alimentazione non sia d'intralcio.
- Non infilare le dita nelle prese d'aria durante il funzionamento per evitare di farsi male o di danneggiare il dispositivo.
- I bambini, le persone con capacità fisiche e mentali ridotte, non possono utilizzare il dispositivo, a meno che un supervisore ha prima spiegato loro in dettaglio le funzioni e le avvertenze di sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con il dispositivo.
- Spegnerne il dispositivo e staccare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato.
- Non tirare il cavo per staccare la spina, ma estrarre la spina afferrandola alla base.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un centro assistenza autorizzato o da una persona qualificata.

Descrizione del prodotto



Messa in funzione e utilizzo

Avvertenze per il primo utilizzo

- Rimuovere il materiale di imballaggio. Assicurarsi che tutti i componenti siano inclusi nella consegna. Nel caso in cui ci siano dei componenti danneggiati o mancanti, si prega di contattare il servizio clienti. Preparare un cacciavite per il montaggio.
- Collocare il dispositivo in posizione verticale. Non mettere in funzione il dispositivo prima di aver installato la base di appoggio.
- Capovolgere l'unità principale e la base d'appoggio. Far scorrere il cavo di alimentazione tra la parte frontale e la base di appoggio.
- Inserire la base di appoggio sulla parte inferiore dell'unità principale e fissarla utilizzando le viti in dotazione.
- Accendere il dispositivo e collocarlo su una superficie piana.

Utilizzo

1. Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di collegarlo alla corrente. Posizionare il dispositivo su una superficie piana.
2. Inserire la spina nella presa di corrente.
3. La ventola dispone di 3 velocità. Per prima cosa selezionare con il timer il tempo di desiderato e poi la velocità desiderata tramite il tasto apposito. Ci sono 3 impostazioni disponibili: 1 (basso) 2 (medio) e 3 (alto).
4. Il timer può essere impostato fino a 7,5 ore. Il timer avvia il conto alla rovescia. Allo scadere del tempo, il dispositivo si spegne automaticamente.
5. La funzione di oscillazione si avvia tramite il tasto corrispondente sul pannello dei comandi. Appena si preme il tasto, il dispositivo si muove avanti e indietro.
6. Appena il ventilatore è in funzione, il display visualizza la temperatura ambiente attuale.

Smaltimento



Se sul prodotto è presente la figura a sinistra (il cassonetto dei rifiuti mobile sbarrato), si applica la direttiva europea 2002/96/CE. Questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali. Informarsi sulle disposizioni vigenti in merito alla raccolta separata di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i vecchi dispositivi con i rifiuti domestici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Il riciclo di materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Il prodotto contiene batterie che in base alla direttiva europea 2006/66/CE non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle disposizioni vigenti relative alla raccolta differenziata delle batterie. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative.

Dichiarazione di conformità

Produttore: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.



Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:
2014/30/UE (EMC)
2014/35/UE (LVD)
2011/65/UE (RoHS)
2012/206/UE (ErP)