

SPIN DOCTOR

Deckenventilator
Ceiling Fan
Ventilateur de plafond
Ventilador de techo
Ventilatore a soffitto

10028295 10028296



COMFORTING
OMFORTING
FORTINGCO
TINGCOMFO
COMFORTING
OMFORTING
FORTINGCO
TINGCOMFO

KLARSTEIN

www.klarstein.com

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. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	4
Installation	4
Inbetriebnahme und Bedienung	6
Hinweise zur Entsorgung	6
Hersteller & Importeur (UK)	6
Spezielle Entsorgungshinweise für Verbraucher in Deutschland	7

English	9
Español	13
Français	17
Italiano	21

TECHNISCHE DATEN

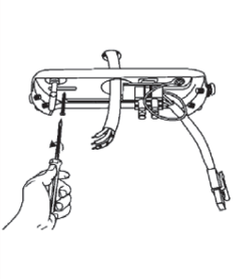
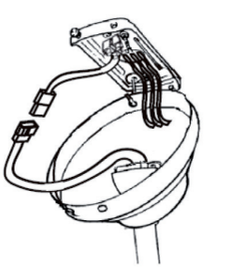
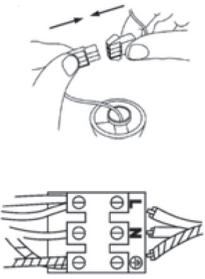
Artikelnummer	10028295, 10028296
Stromversorgung	220-240 V ~ 50-60 Hz
Leistung	55 W

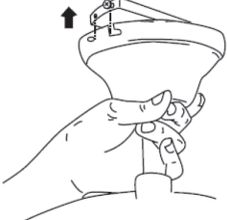
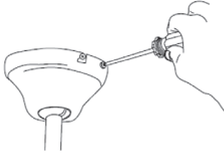
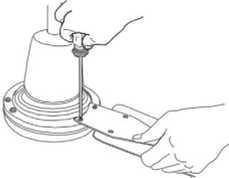
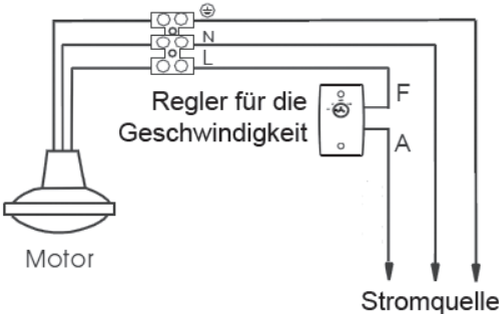
SICHERHEITSHINWEISE

- Befestigen Sie den Lüfter niemals an einer Steckdose, sondern an der Decke selbst.
- Der Mindestabstand zwischen den Ventilatorblättern und dem Boden muss mehr als 2,3 m betragen. Die Mindesttragfähigkeit des Hakens, an dem der Ventilator aufgehängt wird, muss 100 kg betragen.
- Achten Sie darauf, dass Sie einen allpoligen Trennschalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm zwischen den Polen in der Zuleitung zum Deckenventilator installieren.
- Schalten Sie vor dem Anschließen die Stromversorgung aus.
- Die elektrische Verkabelung muss den örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Der Lüfter muss ordnungsgemäß geerdet sein, um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden.
- Montieren Sie den Ventilator niemals in einem feuchten oder nassen Raum.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie sich in der Nähe der rotierenden Blätter aufhalten.

Hinweis: Lassen Sie den Ventilator immer von jemandem installieren, der sich mit der elektrischen Verkabelung auskennt.

INSTALLATION

1	2	3
		
<p>Lokalisieren und markieren Sie die Mitte des Deckenbalkens. Ziehen Sie das Stromkabel durch das Loch in der Montagehalterung. Schrauben Sie die Montagehalterung mit Unterlegscheiben, Federringen und Holzschrauben an den Deckenbalken.</p>	<p>Hängen Sie den Lüfterabdeckung an einem Loch in die Halteklammer an der Montagehalterung.</p>	<p>Verbinden Sie die Kabel von der Stromquelle wie folgt:</p> <p>Braunes Kabel: "L" Blaues Kabel: "N" Grün/Gelbes Kabel: </p>

4	5	6
		
<p>Schieben Sie die Abdeckung hoch, bis die Schrauben die Unterseite der Schlitze erreichen. Drehen Sie die Abdeckung dann gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Schrauben in der Aussparung befinden.</p>	<p>Befestigen Sie die Abdeckung mit Schrauben und Unterlegscheiben. Versichern Sie sich, dass die Abdeckung fest sitzt und sie keine Kabel abgeklemmt haben.</p>	<p>Befestigen Sie die Rotorblätter am Motor. Benutzen Sie dafür Schrauben und Federringe.</p>
7		
 <p style="text-align: center;">Motor</p> <p style="text-align: center;">Stromquelle</p>		
<p>Entfernen Sie die Abdeckung des Geschwindigkeitsreglers, führen Sie die Kabel durch den Kabelschacht und befestigen Sie die Kabel wie im Diagramm beschrieben.</p>		

INBETRIEBNAHME UND BEDIENUNG

- Schalten Sie den Strom ein, bevor Sie den Ventilator starten.
- Der Ventilator startet, sobald Sie den 3-Stufen-Schalter bedienen, der über die Verlängerungskette mit dem Motor verbunden ist.

Der Ventilator dreht sich mit 3 verschiedenen Geschwindigkeiten, je nachdem wie oft sie an der Verlängerungskette ziehen:

- Einmal ziehen = hohe Geschwindigkeit
- Zweimal ziehen = mittlere Geschwindigkeit
- Dreimal ziehen = Niedrige Geschwindigkeit
- Viermal ziehen = Aus

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

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

Importeur für Großbritannien:

Berlin Brands Group UK Ltd

PO Box 1145

Oxford, OX1 9UW

United Kingdom

SPEZIELLE ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR VERBRAUCHER IN DEUTSCHLAND

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte fachgerecht. Dadurch wird gewährleistet, dass die Altgeräte umweltgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit vermieden werden. Bei der Entsorgung sind folgende Regeln zu beachten:

- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte (Altgeräte) sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Sie erkennen die entsprechenden Altgeräte durch folgendes Symbol der durchgestrichene Mülltonne (WEEE Symbol). 
- Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Entsorgungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Bestimmte Lampen und Leuchtmittel fallen ebenso unter das Elektro- und Elektronikgesetz und sind dementsprechend wie Altgeräte zu behandeln. Ausgenommen sind Glühbirnen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühbirnen und Halogenlampen bitte über den Hausmüll, sofern Sie nicht das WEEE Symbol tragen.
- Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich.

Rücknahmepflicht der Vertreiber

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkauffläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- 1 bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2 auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

- Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ist die unentgeltliche Abholung am Ort der Abgabe auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ (Oberfläche von mehr als 100 cm²) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt. Für andere Elektro- und Elektronikgeräte (Kategorien 3, 5, 6) ist eine Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.
- Altgeräte dürfen kostenlos auf dem lokalen Wertstoffhof oder in folgenden Sammelstellen in Ihrer Nähe abgegeben werden: www.take-e-back.de
- Für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 anbieten wir auch die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung am Ort der Abgabe. Beim Kauf eines Neugeräts haben Sie die Möglichkeit eine Altgerät abholung über die Webseite auszuwählen.
- Batterien können überall dort kostenfrei zurückgegeben werden, wo sie verkauft werden (z. B. Super-, Bau-, Drogeriemarkt). Auch Wertstoff- und Recyclinghöfe nehmen Batterien zurück. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Altbatterien in haushaltsüblichen Mengen können Sie direkt bei uns von Montag bis Freitag zwischen 07:30 und 15:30 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

Chal-Tec GmbH
Member of Berlin Brands Group
Handwerkerstr. 11
15366 Dahlwitz-Hoppegarten
Deutschland

- Wichtig zu beachten ist, dass Lithiumbatterien aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden müssen (z. B. durch Abkleben der Pole).
- Finden sich unter der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie gefährliche Schadstoffe enthält. (»Cd« steht für Cadmium, »Pb« für Blei und »Hg« für Quecksilber).

Hinweis zur Abfallvermeidung

Indem Sie die Lebensdauer Ihrer Altgeräte verlängern, tragen Sie dazu bei, Ressourcen effizient zu nutzen und zusätzlichen Müll zu vermeiden. Die Lebensdauer Ihrer Altgeräte können Sie verlängern indem Sie defekte Altgeräte reparieren lassen. Wenn sich Ihr Altgerät in gutem Zustand befindet, könnten Sie es spenden, verschenken oder verkaufen.

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENT

Safety Instructions 10
Installation 10
Use and Operation 12
Disposal Considerations 12
Manufacturer & Importer (UK) 12

TECHNICAL DATA

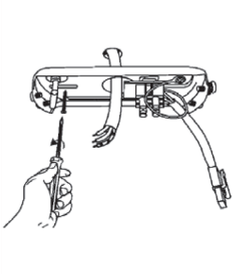
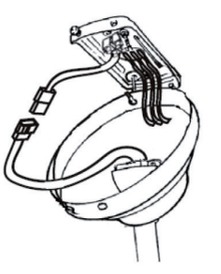
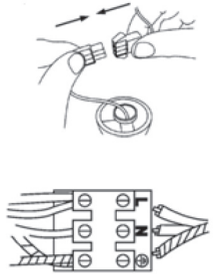
Item number	10028295, 10028296
Power supply	220-240 V ~ 50-60 Hz
Power consumption	55 W

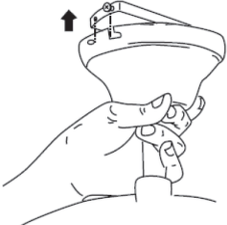
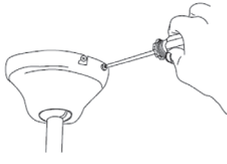
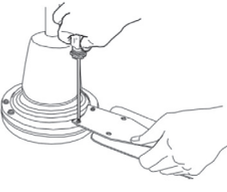
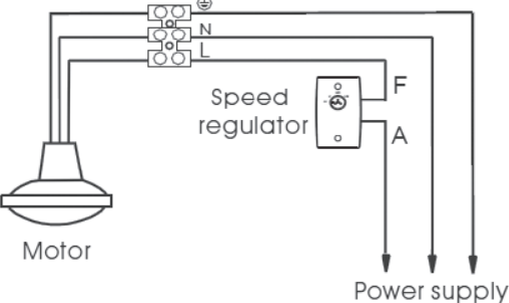
SAFETY INSTRUCTIONS

- Never attach the fan to a power point, but to the ceiling itself.
- The minimum distance between the blades of the fan and the floor must be more than 2.3 m. The minimum carrying capacity of the hook from which the fan is hung must be 100 kg.
- Make sure to install all poles disconnection switch having a contact separation of at least 3 mm between poles in the supply wiring to the ceiling fan.
- The model or type reference of luminaries which may be installed in fans which are constructed for his purpose.
- Switch off the power before connecting.
- The electrical wiring must be in accordance with the local regulation.
- The fan must be properly earthed to avoid the risk of electric shocks.
- Never mount the fan in a moist or wet room.
- Be careful when working near the rotating blades.

Note: Always have your fan installed by someone who is knowledgeable about electrical wiring.

INSTALLATION

1	2	3
		
<p>Locate and mark the center of the joist. Pass the supply wires through the hole in the bracket. Secure the bracket to the ceiling joist by using the flat washers, spring washers and wood screws.</p>	<p>Hang the fan onto the bracket hook by using one of the holes at the top of the upper canopy screws.</p>	<p>Connect wires from supply and the wiring terminals as the photo.</p> <p>Brown wire: "L" Blue wire: "N" Green/Yellow wire: </p>

4	5	6
		
<p>Lift fan until the screws reach the bottom of the slots and then rotate the canopy counterclockwise until the screws drop into the slot recesses.</p>	<p>Insert the other two set screws and washers. Tighten all the screws, make sure that the canopy is secure and that you have not trapped any wires.</p>	<p>Install the fan blades onto the motor by tightening the hexafonal screws and spring washers.</p>
7		
		
<p>Unscrew the regulator cover, Connect wires through the inlet hole according to the diagrams. Mount the regulator on wall on a wooden base block.</p>		

USE AND OPERATION

- Turn electricity on before the fan start to work.
- The fan starts to operate when pulling the Three-speed Switch connected by an extension chain on the motor housing.

The fan can be in different speeds as pulling the Three-speed Switch:

- The first pulling = HIGH SPEED
- The second pulling = MEDIUM SPEED
- The third pulling = LOW SPEED
- The fourth pulling = OFF

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

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. Escanee el siguiente código QR para tener acceso al manual de instrucciones más actualizado y a información adicional sobre el producto.



ÍNDICE

Indicaciones de seguridad	14
Instalación	14
Puesta en marcha y funcionamiento	16
Indicaciones sobre la retirada del aparato	16
Fabricante e importador (Reino Unido)	16

DATOS TÉCNICOS

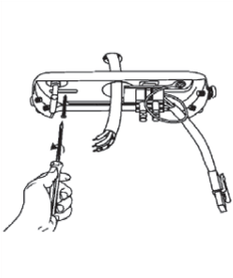
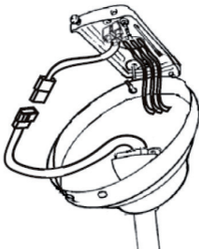
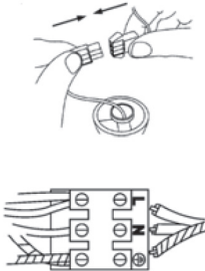
Número del artículo	10028295, 10028296
Suministro eléctrico	220-240 V ~ 50-60 Hz
Potencia	55 W

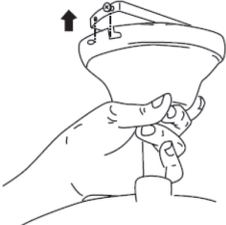
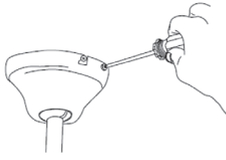
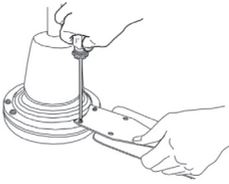
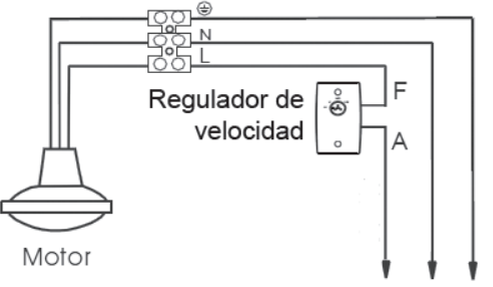
INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Nunca fije el ventilador a una toma de corriente, sino al propio techo.
- La distancia mínima entre las hojas del ventilador y el suelo debe ser de más de 2,3 m. La capacidad de carga mínima del gancho que sostenga el ventilador debe ser de al menos 100 kg.
- Asegúrese de instalar un disyuntor bipolar con una distancia de contacto de al menos 3 mm entre los polos en el cableado del ventilador de techo.
- Antes de conectar el suministro eléctrico, apague el ventilador.
- El cableado eléctrico debe cumplir las disposiciones legales.
- El ventilador debe contar con una toma a tierra para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- Nunca monte el ventilador en una estancia húmeda o mojada.
- Tenga cuidado cuando se sitúe cerca de las hojas en movimiento.

Nota: Deje que el ventilador sea instalado por una persona que conozca el cableado eléctrico.

INSTALACIÓN

1	2	3
		
<p>Localice y marque primero la mitad de la viga del techo en el que desea colgar el ventilador. Saque el cable y deslícelo por el agujero de la plataforma de montaje. Atornille la plataforma a la viga del techo utilizando las arandelas, las arandelas elásticas y los tornillos de madera.</p>	<p>Cuelgue la tapa del ventilador a la pinza de sujeción de la plataforma de montaje a través del agujero.</p>	<p>Conecte los cables de la fuente de corriente de la siguiente manera:</p> <p>Cable marrón : "L" Cable azul: "N" Cable verde/amarillo: </p>

4	5	6
		
<p>Impulse hacia arriba la tapa hasta que los tornillos alcancen la parte inferior de la ranura. Gire después la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que los tornillos encajen en las hendiduras.</p>	<p>Ajuste bien la tapa usando los tornillos y las arandelas. Asegúrese de que la tapa queda bien ajustada y de que ningún cable queda aprisionado.</p>	<p>Atornille las palas al cuerpo del ventilados. Para ello, sírvase de los tornillos y de las arandelas elásticas.</p>
7		
 <p style="text-align: center;">Fuente de alimentación</p>		
<p>Retire la tapa del regulador de velocidad, lleve los cables por las arquetas y ajústelos tal y como indica el diagrama.</p>		

PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO

- Vuelva a conectar la corriente antes de poner en marcha el ventilador.
- El ventilador comenzará a funcionar en cuanto haya accionado el interruptor de 3 posiciones conectado al motor mediante el cordón de extensión.

El ventilador gira sobre sí mismo alcanzando 3 velocidades distintas en función de cuantas veces se tire del cordón:

- Tirar una vez = velocidad alta
- Tirar dos veces = velocidad media
- Tirar tres veces = velocidad baja
- Tirar cuatro veces = apagar

INDICACIONES SOBRE LA RETIRADA DEL APARATO



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Puede consultar más información sobre el reciclaje y la eliminación de este producto contactando con su administración local o con su servicio de recogida de residuos.

FABRICANTE E IMPORTADOR (REINO UNIDO)

Fabricante:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

Importador para Gran Bretaña:

Berlin Brands Group UK Ltd

PO Box 1145

Oxford, OX1 9UW

United Kingdom

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. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et des informations supplémentaires concernant le produit



SOMMAIRE

Consignes de sécurité 18
 Installation 18
 Mise en marche et utilisation 20
 Informations sur le recyclage 20
 Fabricant et importateur (UK) 20

FICHE TECHNIQUE

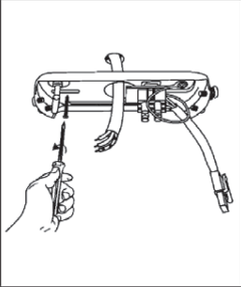
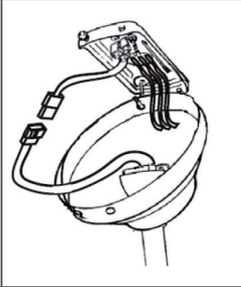
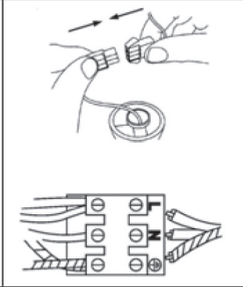
Numéro d'article	10028295, 10028296
Alimentation électrique	220-240 V ~ 50-60 Hz
Consommation électrique	55 W

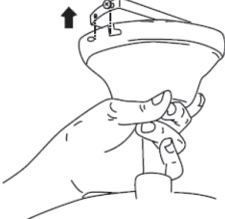
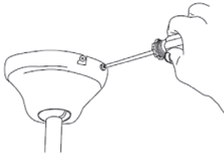
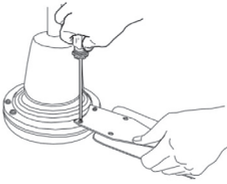
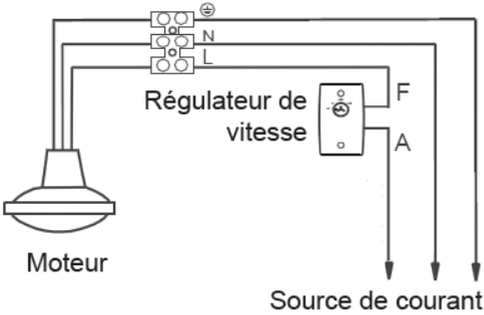
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne connectez jamais le ventilateur à une prise électrique, mais au plafond lui-même.
- La distance minimale entre les pales du ventilateur et le sol doit être supérieure à 2,3 m. La capacité de charge minimale du crochet sur lequel le ventilateur est suspendu doit être de 100 kg.
- Assurez-vous de disposer d'un disjoncteur omnipolaire avec un espace entre les contacts d'au moins 3 mm entre les pôles de la ligne d'alimentation du ventilateur de plafond.
- Éteignez l'appareil avant de le connecter.
- Le câblage électrique doit être conforme aux réglementations locales.
- Le ventilateur doit être correctement mis à la terre pour éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais installer le ventilateur dans une pièce humide ou mouillée.
- Faites attention quand vous approchez des pales en rotation.

Remarque : Faites toujours installer le ventilateur par une personne ayant de bonnes connaissances en électricité pour avec le câblage.

INSTALLATION

1	2	3
		
<p>Localiser et marquer le milieu de la solive. Tirer le câble électrique à travers la plaque de montage. Visser la plaque de montage à l'aide de rondelles, de rondelles-ressort et de vis à bois sur la solive.</p>	<p>Accrocher le ventilateur par l'un des trous du capot à l'une des agrafes de retenue de la plaque de montage.</p>	<p>Connecter les câbles de la source électrique de terre avec la borne plate de la manière suivante :</p> <p>Câble marron : L Câble bleu : N Câble vert/jaune : </p>

4	5	6
		
<p>Soulever le ventilateur jusqu'à ce que les agrafes soient engagées au fond des encoches. Faire pivoter le capot dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les agrafes soient bien bloquées dans la butée des encoches.</p>	<p>Fixer le capot à l'aide de vis et de rondelles. S'assurer que le capot soit bien fixé. Attention à ne pas déconnecter de câble pendant cette opération.</p>	<p>Fixer les pales rotatives sur le moteur à l'aide de rondelles-ressort et de vis.</p>
7		
		
<p>Retirer le capot de la commande de vitesse, passer les câbles dans le boîtier passe-câbles et connecter les câbles comme montré sur le schéma.</p>		

MISE EN MARCHÉ ET UTILISATION

- Allumer le courant avant de mettre en route le ventilateur.
- Le ventilateur se met en route lorsque l'interrupteur à trois niveaux est activé. Il s'agit du cordon de rallonge relié au moteur.

Le ventilateur est équipé de 3 vitesses de rotation différentes qui sont sélectionnées selon le nombre de fois où le cordon est tiré :

- Une fois : vitesse élevée
- Deux fois : vitesse moyenne
- Trois fois : vitesse faible
- Quatre fois : éteint

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



S'il existe une réglementation pour l'élimination ou le recyclage des appareils électriques et électroniques dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La mise au rebut conforme aux règles protège l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale ou votre service de recyclage des déchets ménagers.

FABRICANT ET IMPORTATEUR (UK)

Fabricant :

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

Importateur pour la Grande Bretagne :

Berlin Brands Group UK Ltd

PO Box 1145

Oxford, OX1 9UW

United Kingdom

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni tecnici. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

Avvertenze di sicurezza 22
 Installazione 22
 Messa in funzione e utilizzo 24
 Avviso di smaltimento 24
 Produttore e importatore (UK) 24

DATI TECNICI

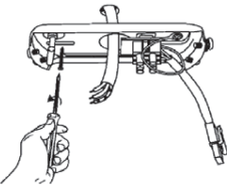
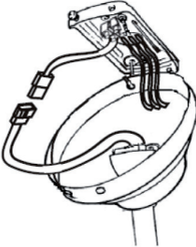
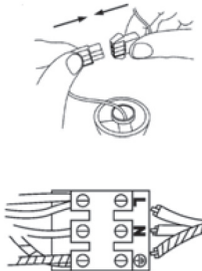
Numero dell'articolo	10028295, 10028296
Alimentazione	220-240 V ~ 50-60 Hz
Potenza	55 W

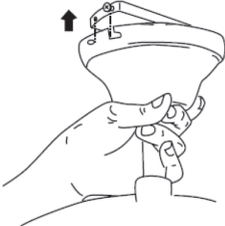
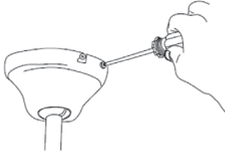
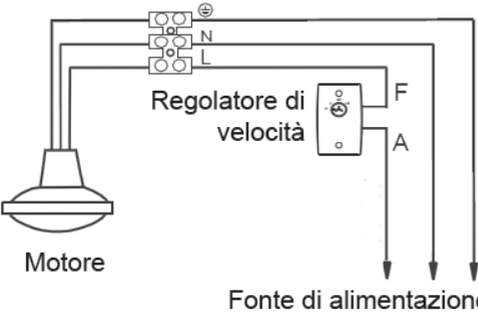
AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Non fissare mai il ventilatore a una presa elettrica, ma al soffitto stesso.
- La distanza minima tra le pale del ventilatore e il pavimento deve essere maggiore di 2,3 m. La capacità di carico minima del gancio a cui viene fissato il ventilatore deve essere di 100 kg.
- Assicurarsi di installare un sezionatore con una distanza di contatto di almeno 3 mm tra i poli dell'alimentazione del ventilatore a soffitto.
- Spegnerne la fonte di alimentazione prima di eseguire il collegamento.
- Il cablaggio elettrico deve rispettare le normative locali.
- Il ventilatore deve essere dotato di messa a terra adeguata, in modo da evitare il rischio di folgorazioni.
- Non montare il ventilatore in locali umidi o bagnati.
- Prestare attenzione quando ci si trova vicino alle pale rotanti.

Nota: lasciare che il ventilatore venga installato da una persona esperta di cablaggio elettrico.

INSTALLAZIONE

1	2	3
		
<p>Individuare e marcare la metà della trave del soffitto. Tirare il cavo attraverso il foro del supporto di montaggio. Avvitare il supporto di montaggio utilizzando le rondelle, le rondelle elastiche e le viti per legno.</p>	<p>Appendere il ventilatore al gancio utilizzando uno dei fori all'estremità della staffa di montaggio.</p>	<p>Collegare i fili della fonte di alimentazione come segue:</p> <p>filo marrone: "L" filo blu: "N" filo verde/giallo: </p>

4	5	6
		
<p>Spingere in alto la calotta finché le viti raggiungono le apposite scanalature. Avvitare la calotta in senso antiorario sino a che le viti non sono serrate completamente.</p>	<p>Fissare la calotta utilizzando le viti e le rondelle. Assicurarsi che la calotta sia ben fissata. Attenzione a non staccare i fili.</p>	<p>Fissare le pale al motore utilizzando le viti e le rondelle elastiche.</p>
7		
		
<p>Rimuovere il tappo del regolatore di velocità, inserire il filo nella canalina e fissare i fili come descritto nel diagramma.</p>		

MESSA IN FUNZIONE E UTILIZZO

- Prima di mettere in funzione il ventilatore, collegarlo alla corrente.
- Il ventilatore si mette in funzione dopo aver premuto l'interruttore a 3 livelli posto sulla catena di comando collegata al motore.
- Per accendere e spegnere la luce tirare la catena di comando dell'interruttore della luce.

Il ventilatore funziona con 3 diverse velocità impostabili tirando la catena di comando:

- Una volta = velocità alta
- Due volte = velocità media
- Tre volte = velocità bassa
- Quattro volte = spento

AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel proprio paese si applicano le regolamentazioni inerenti lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione segnala che questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali e devono essere portati a un punto di raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si tutela il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclo e lo smaltimento di questi prodotti si ottengono presso l'amministrazione locale oppure il servizio di gestione dei rifiuti domestici.

PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

Produttore:

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

Importatore per la Gran Bretagna:

Berlin Brands Group UK Ltd

PO Box 1145

Oxford, OX1 9UW

United Kingdom



KLARSTEIN