



# Kennicott

Installation Manual

Manual de instalación

Installationhandbuch

Manuel d'installation

Manuale di installazione

Εγχειρίδιο εγκατάστασης

Kurma klavuzu

Buku petunjuk instalasi

Manual de Instalação

#50935,  
50936, 50937  
7.9kg ±1kg

*Hunter*  
©2020 Hunter Fan Co.  
MB552 r072820

This manual will help you install, operate, and maintain your new fan. These instructions are designed to make installation and assembly as simple and efficient as possible.

## ! WARNING! Important Instructions: Keep Instructions for future use

English

Be sure to read the entire manual before beginning installation and save any extra parts for future use. The mounting of the suspension system shall be performed by the manufacturer, its service agent, or suitably qualified persons. Lift fan weight 7.9 kg. The fixing means for attachment to the ceiling such as hooks or other devices shall be fixed with a sufficient strength to withstand four times the weight of the ceiling fan. If unusual oscillating movement is observed, immediately stop using the ceiling fan and contact the manufacturer, its service agent, or suitable qualified persons. The replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent, or suitable qualified persons. Blades must be more than 2.3m from the floor. The installation site must have an all-pole switch with a separation gap of at least 3 mm. To avoid possible electric shock, before wiring the fan, disconnect power by turning off the circuit breakers to both the outlet box and its associated wall switch location. If you cannot lock the circuit breakers in the off position, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel. All wiring must be in accordance with national and local electrical codes. If you are unfamiliar with wiring, you should use a qualified electrician. To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade attachment system when installing, balancing, or cleaning the fan. Never insert foreign objects between rotating blades. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. It is recommended that children be supervised to ensure that they are not using the appliance improperly. To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the support structure of the building according to these instructions and use only the hardware supplied.

Este manual lo ayudará a instalar, operar y mantener su nuevo ventilador. Estas instrucciones están diseñadas para hacer la instalación y el ensamblaje tan simples y eficientes como sea posible.

## ! ADVERTENCIA! Instrucciones importantes: Guarde las instrucciones para su uso futuro

Español

Asegúrese de leer todo el manual antes de comenzar la instalación y guarde cualquier parte adicional para uso futuro. La instalación del sistema de suspensión debe realizarla el fabricante, su servicio técnico o personal técnico cualificado. Elevar el ventilador de 7,9 kg de peso. Los medios de elevación para la fijación al techo, como ganchos u otros dispositivos deben unirse con la suficiente resistencia para soportar cuatro veces el peso del ventilador de techo. Si se observan movimientos oscilatorios extraños, detenga inmediatamente la maniobra con el ventilador y contacte con el fabricante, su servicio técnico o con personal técnico cualificado. La sustitución de las piezas del sistema de suspensión de seguridad debe realizarla el fabricante, su servicio técnico o personal técnico cualificado. Los álabes deben estar a una distancia superior a 2,3 m del suelo. El lugar de la instalación debe contar con un interruptor que desconecte línea y neutro, con una separación de al menos 3 mm. Para evitar posibles choques eléctricos, antes de cablear el ventilador, desconecte la alimentación apagando los interruptores automáticos que alimentan a la caja de salida y al interruptor de pared asociado. Si no puede bloquear los interruptores automáticos en la posición de apagado, asegure firmemente una forma destacada de advertencia, como una etiqueta de seguridad, en el tablero de servicio. Todo cableado debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales. Si no está familiarizado con el cableado, debe emplear un electricista calificado. Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble el sistema de fijación de las paletas cuando instale, equilibre o limpie el ventilador. Jamás introduzca objetos extraños entre las paletas del ventilador en rotación. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia ni conocimiento, si se les ha proporcionado supervisión o instrucciones respecto del uso seguro del aparato y si entiende los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. El mantenimiento de limpieza y de uso no debe ser realizado sin supervisión. Se recomienda que los niños estén supervisados para asegurar que no estén utilizando el aparato inapropiadamente. Para reducir el riesgo de lesiones personales, conecte directamente el ventilador a las estructuras de soporte del edificio de acuerdo con estas instrucciones, y use sólo la tornillería suministrada.

Dieses Handbuch hilft Ihnen bei der Montage, Inbetriebnahme und Wartung Ihres neuen Ventilators. Diese Anweisungen wurden konzipiert, um Montage und Zusammenbau so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.

## ! WAREN! Wichtige Anweisungen: Anweisungen zur künftigen Verwendung aufbewahren

Deutsch

Lesen Sie unbedingt das gesamte Handbuch durch, bevor Sie mit der Montage beginnen und heben Sie alle übriggebliebenen Teile für spätere Verwendung auf. Die Montage des Aufhängesystems muss vom Hersteller, seinem Dienstleister oder ausreichend qualifizierten Personen durchgeführt werden. Gebläse mit dem Gewicht 7,9 kg anheben. Die Befestigungselemente für das Befestigen an der Decke wie Haken oder andere Vorrichtungen sind mit ausreichender Stärke zu befestigen, damit sie das vierfache Gewicht des Deckengebläses halten. Wenn eine ungewöhnliche Schwingungsbewegung beobachtet wird, dann muss die Deckengebläse sofort unterbrochen werden und der Hersteller, sein Dienstleister oder ausreichend qualifizierte Personen sind zu kontaktieren. Das Auswechseln von Teilen des Sicherheitsaufhängesystems muss vom Hersteller, seinem Dienstleister oder ausreichend qualifizierten Personen durchgeführt werden. Die Flügel müssen mindestens 2,3 m über dem Boden angeordnet sein. Der Montageort muss über einen allpoligen Schalter mit einer Trennfuge von mindestens 3 mm verfügen. Um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden, schließen Sie vor dem Anschließen des Ventilators die Stromzufuhr ab, indem Sie die Stromkreisunterbrecher sowohl zur Steckdose als auch zu ihrem dazugehörigen Wandschalter auf Off schalten. Wenn Sie die Stromkreisunterbrecher nicht in der Off-Position verriegeln können, befestigen Sie eine auffällige Warnvorrichtung, wie beispielsweise ein Schild, sicher an der Wartungskonsole. Die gesamte Verkabelung muss mit den nationalen und örtlichen Bestimmungen für elektrische Verkabelung übereinstimmen. Falls Sie mit Verkabelungsarbeiten nicht vertraut sind, sollten Sie einen qualifizierten Elektriker rufen. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie vor der Installation des Lüfters die Stromversorgung, indem Sie die Leistungsschalter zur Steckdose und in Verbindung mit der Schalterposition ausschalten. Um das Risiko von Verletzungen zu verringern, darf das Flügelbefestigungssystem nicht gebogen werden, wenn Sie das Gebläse installieren, ausbalancieren oder reinigen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die Verwendung des Geräts auf sichere Weise eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, befestigen Sie das Gebläse direkt an die Gebäudestruktur entsprechend dieser Anweisungen und verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Teile.

Ce manuel vous aiderà à installer, faire fonctionner et entretenir votre nouveau ventilateur. Ces directives sont conçues pour rendre l'installation et l'assemblage aussi simple et efficace que possible.

## ! MISE EN GARDE! Consignes importantes : Conserver le mode d'emploi pour une utilisation future

Français

Assurez-vous de lire la totalité du manuel avant de commencer l'installation et garder toutes les pièces en sus pour une future utilisation. Le montage du système de suspension doit être réalisé par le fabricant, son technicien, ou les personnes qualifiées compétentes. Levez le poids du ventilateur 7,9 kg. Les attaches utilisées pour la fixation au plafond, comme les crochets ou autres, doivent être fixées de façon suffisamment solide pour résister à quatre fois le poids du ventilateur de plafond. Si vous observez un mouvement d'oscillation inhabituel, cessez immédiatement d'utiliser le ventilateur de plafond et contactez le fabricant, son technicien, ou les personnes qualifiées compétentes. Le remplacement des pièces du système de suspension de sécurité doit être effectué par le fabricant, son technicien, ou les personnes qualifiées compétentes. Les pales doivent être à plus de 2,3 m du sol. Le site d'installation doit posséder un interrupteur omnipolaire avec un intervalle de séparation d'au moins 3 mm. Pour éviter un choc électrique possible, avant d'installer votre ventilateur, déconnecter l'alimentation électrique en mettant hors tension les disjoncteurs de la prise et son interrupteur mural correspondant. Si vous ne pouvez pas verrouiller les disjoncteurs en position fermée, attacher un dispositif de mise en garde visible, comme une étiquette, au panneau électrique principal. Tous les câblages doivent être conformes aux codes électriques nationaux et locaux. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage, vous devriez engager un électricien qualifié. Pour réduire le risque de blessures, ne pliez pas le système de fixation des pales en installant, équilibrant ou nettoyant le ventilateur. N'insérez jamais d'objets étrangers entre des pales en rotation. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ou connaissances particulières, à condition d'être sous surveillance et d'avoir reçu des instructions pour utiliser l'appareil de manière sécurisée en comprenant bien les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Pour réduire le risque de blessures, fixez le ventilateur directement à la structure de support du bâtiment en suivant ces instructions, et n'utilisez que le matériel fourni.

Il presente manuale spiega come installare, mettere in funzione ed effettuare la manutenzione del suo nuovo ventilatore. Le presenti istruzioni sono studiate per rendere l'installazione e il montaggio più semplici ed efficaci possibile.

## ! AVVERTENZA! Istruzioni importanti: Conservare le istruzioni per un utilizzo futuro

Italiano

La preghiamo di leggere con attenzione tutto il manuale prima di procedere all'installazione e di conservare tutte le parti extra per un eventuale utilizzo futuro. Il montaggio di parti del dispositivo del sistema di sospensione di sicurezza dovrà essere eseguita dal produttore, da un suo rappresentante autorizzato o da un tecnico specializzato. Peso del ventilatore sos peso: 7,9 kg. I mezzi di fissaggio per l'ancoraggio al soffitto, come ganci o altri dispositivi, devono essere fissati affinché abbiano una resistenza sufficiente a sopportare quattro volte il peso del ventilatore a soffitto. Se si osserva un movimento oscillatorio insolito, smettere immediatamente di usare il ventilatore a soffitto e contattare il produttore, un suo rappresentante autorizzato o un tecnico specializzato. La sostituzione di parti del dispositivo del sistema di sospensione di sicurezza dovrà essere eseguita dal produttore, da un suo rappresentante autorizzato o da un tecnico specializzato. Le pale devono essere ad almeno 2,3 m dal pavimento. Il sito di installazione deve essere dotato di un interruttore su tutti i poli con uno spazio di separazione di almeno 3 mm. Per evitare possibili scosse elettriche, prima di effettuare i collegamenti elettrici per il ventilatore staccare la corrente che alimenta l'interruttore e la scatola di distribuzione dal quadro di controllo centrale. Qualora non sia possibile bloccare gli interruttori in posizione spento, esporre un avviso ben evidente, come per esempio un cartello, al quadro centrale. L'impianto elettrico deve rispettare le normative nazionali e locali. Qualora lei non abbia dimestichezza con i collegamenti elettrici, la invitiamo a servirsi di un elettricista qualificato. Per evitare possibili scosse elettriche, prima di installare il ventilatore, scollare l'alimentazione elettrica disattivando gli interruttori di circuito nella scatola di connessione associata alla posizione dell'interruttore. Per ridurre il rischio di lesioni personali, non piegare il sistema di attacco della lama durante l'installazione, il bilanciamento o la pulizia del ventilatore. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con scarsa esperienza e conoscenza, qualora queste siano adeguatamente supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni relative all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e comprendano i rischi ad esso correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini non supervisionati. Per ridurre il rischio di lesioni personali, collegare il ventilatore direttamente alla struttura di supporto dell'edificio in base a queste istruzioni e utilizzare solo l'hardware in dotazione.

Αυτό το εγχειρίδιο θα σας βοηθήσει να εγκαταστήσετε, να χειρίζεστε και να συντηρείτε τον καινούριο σας ανεμιστήρα. Οι παρούσες οδηγίες είναι σχεδιασμένες να απλοποιούν και να βελτιστοποιούν κατά το δυνατό την εγκατάσταση και τη συναρμολόγηση.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σημαντικές οδηγίες: Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση Ελληνικά

Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε ολόκληρο το εγχειρίδιο πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση και φυλάξτε τυχόν πρόσθετα μέρη για μελλοντική χρήση. Η στερέωση του συστήματος ανάρτησης πρέπει να πραγματοποιείται από τον κατασκευαστή, τον τεχνικό αντιπρόσωπο του ή κατάλληλους ειδικούς. Εάν τα ακόλουθα βήματα δεν ολοκληρωθούν προσεκτικά, υπάρχει κίνδυνος πτώσης του ανεμιστήρα. Βάρος ανεμιστήρα 7,9 kg. Τα μέσα στερέωσης για την ανάρτηση από την οροφή, όπως γάντζοι ή άλλα μέσα, πρέπει να στερεώνονται με δύναμη επαρκή για να αντέχουν τέσσερις φορές το βάρος του ανεμιστήρα οροφής. Εάν παρατηρηθεί ασυνήθιστη ταλαντωτική κίνηση, σταματήστε αμέσως τη χρήση του ανεμιστήρα οροφής και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή, τον τεχνικό αντιπρόσωπο του ή κατάλληλους ειδικούς. Η αντικατάσταση μερών του συστήματος ανάρτησης ασφάλειας πρέπει να πραγματοποιείται από τον κατασκευαστή, τον τεχνικό αντιπρόσωπο του ή κατάλληλους ειδικούς. Τα πτερύγια πρέπει να απέχουν περισσότερο από 2,3 m από το δάπεδο. Η θέση εγκατάστασης πρέπει να διαθέτει έναν ολοπολικό διακόπτη τροφοδοσίας με διάστημα διαχωρισμού τούλαχιστον 3 mm. Προκειμένου να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, διακόψτε πριν τη σύνδεση του ανεμιστήρα την ηλεκτρική τροφοδοσία θέτοντας τους διακόπτες τόσο στον διανεμητή όσο και στον αντίστοιχο επιτούχιο διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης. Εάν δεν μπορείτε να ασφαλίσετε τους διακόπτες στη θέση απενεργοποίησης, στερεώστε καλά μια εμφανή προειδοποίηση, π.χ. μια ετικέτα, στη θυρίδα πρόσβασης. Η καλωδίωση θα πρέπει να είναι εξ ολοκλήρου σε συμφωνία με τους εθνικούς και τοπικούς κώδικες. Εάν δεν διαθέτετε εξοικείωση με την καλωδίωση, θα πρέπει να απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, πριν εγκαταστήσετε τον ανεμιστήρα σας, αποσυνδέστε την τροφοδοσία απενεργοποιώντας τους διακόπτες κυκλώματος στο κιβώτιο διανομής που συσχετίζονται με τη θέση του διακόπτη. Για τον περιορισμό του κινδύνου τραυματισμού, μη λυγίζετε το σύστημα προσάρτησης του πτερύγιου κατά την εγκατάσταση, την εξισορρόπηση ή την καθαρισμό του ανεμιστήρα. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εάν τους έχει παρασχεθεί επιβλεψη ή οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επιβλεψη. Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, προσαρτήστε τον ανεμιστήρα απευθείας στην υποστηρικτική δομή του κτηρίου σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο υλικό.

Bu kılavuz, yeni fanınızı kurmanıza, çalıştırmanızı ve bakımınuza yardımcı olacaktır. Bu talimatlar, kurulum ve montajın olabildiğince basit ve etkin olması için tasarlanmıştır.

## UYARI! Önemli Talimatlar: Talimatları ileride de kullanmak için saklayın Türkçe

Yüklemeye başladmadan önce kılavuzun tamamını okuyun ve arta kalan parçaları, ilerde kullanmak üzere saklayın. Süspansiyon sisteminin montajı, üretici, servis temsilcisi veya kalifiye kişiler tarafından yapılmalıdır. Fanın ağırlığı 7,9 kg'dır. Tavana sabitlemek için kullanılacak olan kanca ve benzeri diğer gereçler, tavan fanının ağırlığından dört kat daha fazla ağırlığı taşıyabilecek şekilde sabitlenmelidir. Beklenmedik bir salınım hareketi görüldüğünde derhal tavan fanını durdurun ve üretilci, servis temsilcisi veya ilgili kalifiye kişilerle iletişime geçin. Güvenlik süspansiyon sistemi cihazının parça değişimi, üretici, servis temsilcisi veya kalifiye kişiler tarafından yapılmalıdır. Kanatlar, yerden en az 2,3m yükseklikte olmalıdır. Montaj alanı en az 3 mm'lik bir ayırmalı boşluklu bir tüm kutuplu şaltere sahip olmalıdır. Olası bir elektrik çarpmasını önlemek için, fanı kablolamadan önce, hem priz kutusuna hem de bununla ilişkili duvar anahtarları konumuna giden güç bağlantlarını kapatarak kesin. Eğer sigortayı kapalı konumda kilitleyemiyorsanız, emniyetli bir şekilde, servis paneline etiket gibi bir gözle çarpan bir uyarı cihazı takın. Tüm kablolama, milli ve yerel yasalara uygun olarak yapılmalıdır. Eğer kablolama konusunda bilgili değilseniz, bunu kalifiye bir elektrikçiye yaptırımlısınız. Olası bir elektrik çarpmasından kaçınmak için fanınızı monte etmeden önce çıkış kutusundaki devre kesicileri ve ilgili elektrik düşmesini kapatarak gücü kesin. Kişiye yaralanma riskini azaltmak için fanı monte ederken, balansını arlken veya temizlerken kanat tutturma sistemini bükmeyin. Bu cihaz, kendilerine güvenli kullanımı konusunda eşlik edildiği veya talimat verildiği ve ilgili tehlilikleri anladıkları sürede 8 yaş ve üzeri çocukların ile fiziksel, duygusal veya zihni benericileri kısıtlı bireyler ya da deneyimi ve bilgiyi eksik kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukları bu cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanımı bakımını, eşlik eden bir yetişkin olmadan çocukların tarafından yapılmamalıdır. Kişiye yaralanma riskini azaltmak için bu tali-matlara uygun olarak fani doğrudan binanın destek yapısına monte edin ve sadece verilen donanımı kullanın.

Buku petunjuk ini akan membantu Anda menginstal, mengoperasikan, dan memelihara kipas baru Anda. Buku petunjuk ini dirancang untuk membuat instalasi dan perakitan sesederhana dan seefisien mungkin.

## PERINGATAN! Petunjuk penting: Simpan petunjuk ini untuk penggunaan di masa mendatang Indonesia

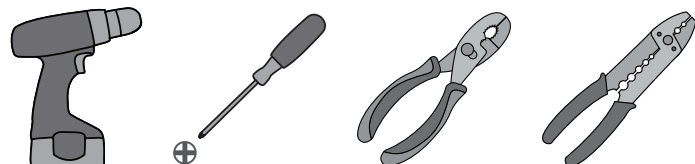
Pastikan Anda membaca seluruh petunjuk sebelum memulai instalasi dan simpanlah setiap komponen ekstra untuk digunakan di masa mendatang. Pemasangan sistem suspensi harus dilakukan oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang kualifikasinya sesuai. Berat pengangkatan kipas 7,9 kg. Sarana pemasangan untuk pemasangan kipas pada langit-langit seperti kait atau perangkat lainnya harus dipasang dengan kekuatan yang cukup untuk menahan empat kali bobot kipas langit-langit. Jika teramat ada gerakan osilasi (goyangan naik-turun atau kanan-kiri) yang tidak biasa, segera hentikan penggunaan kipas langit-langit dan hubungil produsen kipas, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi sesuai. Penggantian suku cadang perangkat sistem suspensi keamanan harus dilakukan oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi sesuai. Bilah harus berjarak lebih dari 2,3 m dari lantai. Lokasi pemasangan harus memiliki sakelar semua kutub dengan celah pemisah minimal 3 mm. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, sebelum menyambungkan kabel kipas, matikan aliran listrik dengan mematikan pemutus arus pada boks outlet dan juga lokasi sakelar dinding yang terkait. Jika Anda tidak dapat mengunci pemutus arus dalam posisi mati, pasang dengan kuat perangkat peringatan yang terlihat menonjol, seperti tag (label), pada panel servis. Semua pengawatan harus sesuai dengan peraturan kelistrikan nasional dan lokal. Jika Anda tidak terlalu mengerti pengawatan, Anda harus meminta bantuan teknisi listrik yang berkualifikasi. Untuk menghindari kemungkinan terjadinya sengatan listrik, sebelum memasang kipas, putuskan daya dengan mematikan pemutus arus ke stopkontak dan terkait dengan lokasi sakelar. Untuk mengurangi risiko cedera, jangan menekuk sistem pemasangan bilah saat memasang, menyeimbangkan, atau membersihkan kipas. Perangkat ini bisa digunakan oleh anak-anak berusia mulai dari 8 tahun ke atas dan orang dengan kemampuan fisik, indera, atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka mendapat pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan perangkat ini dengan cara yang aman dan memahami bahaya-bahaya yang terkait dengannya. Anak-anak hendaknya tidak bermian dengan perangkat ini. Pembersihan dan perawatan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan. Untuk mengurangi risiko cedera, pasang kipas langsung pada struktur penopang bangunan sesuai dengan petunjuk ini dan gunakan hanya perangkat keras yang disertakan.

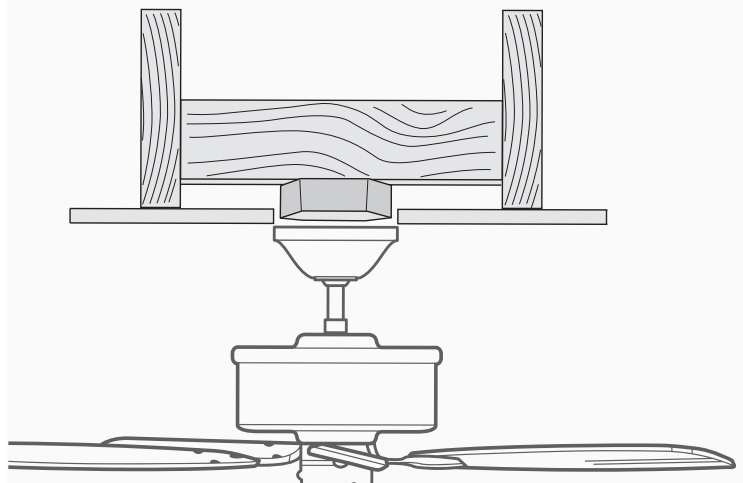
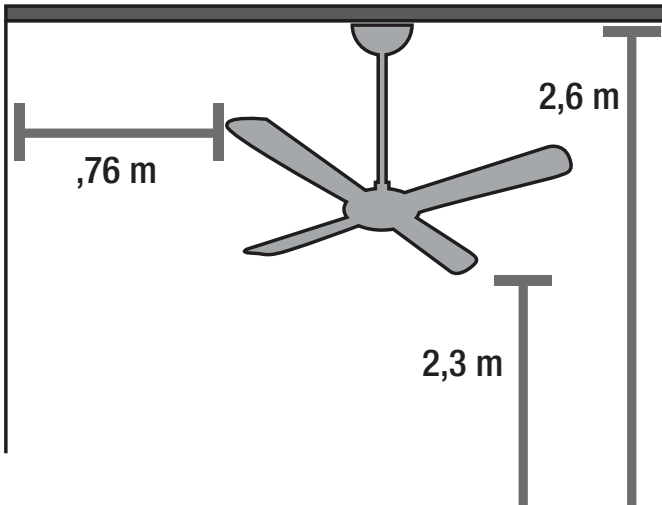
Este manual irá ajudá-lo na instalação, funcionamento e manutenção da sua nova ventoinha. Estas instruções estão concebidas para tornar a montagem e instalação o mais simples e eficiente possível.

## AVISO! Instruções importantes: Guarde as instruções para uso no futuro Português

Leia todo o manual antes de iniciar a instalação e guarde todas as peças suplementares para uso futuro. A montagem do sistema de suspensão deve ser realizada pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica, ou por pessoas qualificadas adequadas. Peso de elevação do ventilador 7,9 kg. Os meios para fixação no teto, como ganchos e outros dispositivos devem ser fixos com força suficiente para suportar quatro vezes o peso do ventilador de teto. Se for observado um movimento oscilatório incomum, pare imediatamente de utilizar o ventilador de teto e contacte o fabricante, o seu agente de assistência técnica, ou as pessoas qualificadas adequadas. A substituição de peças do dispositivo de proteção do sistema de suspensão deve ser realizada pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica, ou por pessoas qualificadas adequadas. As lâminas devem estar a uma altura superior a 2,3m do chão. O local de instalação deve ter um interruptor omnipolar com espaço de separação mínimo de 3 mm. Para evitar choques elétricos, antes de colocar os fios na ventoinha, corte a corrente, desligando os disjuntores na caixa de tomada e respetivos interruptores de parede. Se não conseguir manter os disjuntores na posição de bloqueado, coloque um dispositivo de sinalização, por exemplo uma placa, no quadro elétrico. Toda a instalação deve cumprir o regulamento nacional de instalações elétricas. Se não estiver habituado a mexer em fios elétricos, procure a ajuda de um eletricista certificado. Para diminuir o risco de acidentes pessoais, não dobrar o sistema de fixação das lâminas durante a instalação, ajuste ou limpeza da ventoinha. Nunca inserir objetos estranhos entre as lâminas giratórias. Este aparelho pode ser usado por crianças maiores de 8 anos de idade com capacidade física, sensorial ou mental reduzida ou falta de experiência e conhecimento se tiverem recebido supervisão ou instrução relativa ao uso do aparelho de maneira segura e se entenderem os riscos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão. Recomenda-se que as crianças sejam supervisionadas para garantir que não estejam usando o aparelho incorretamente. Para diminuir o risco de acidentes pessoais, fixe a ventoinha diretamente à estrutura de suporte do edifício, de acordo com estas instruções e usando apenas o material fornecido.

Preparation	Préparation	Hazırlık
Preparación	Preparazione	Persiapan
Vorbereitung	Προετοιμασία	Preparação





English

## STANDARD MOUNTING

### Fan Mounting Options

There are different ways to mount your ceiling fan, depending on your needs and the style of your ceiling.

Standard Mounting is the most common way to mount a ceiling fan. Blades must be more than 2.3m from the floor

Español

## MONTAJE ESTÁNDAR

### Opciones De Montaje De Ventilador

Hay formas diferentes de montar su ventilador de techo, dependiendo de sus necesidades y del tipo de su techo.

El montaje estándar es el más común para instalar un ventilador de techo. Los álabes deben estar a una distancia superior a 2,3 m del suelo.

Deutsch

## STANDARDMONTAGE

### Möglichkeiten Der Montage Des Ventilators

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ihren Deckenventilator zu montieren, abhängig von Ihren Wünschen und der Art Ihres Plafonds.

Die Standardmontage ist die übliche Art und Weise, einen Deckenventilator zu befestigen. Die Flügel müssen mindestens 2,3 m über dem Boden angeordnet sein.

Français

## MONTAGE STANDARD

### Options Pour La Fixation Du Ventilateur

Il existe différentes manières de fixer votre ventilateur de plafond, selon vos besoins et le style de votre plafond.

Le montage standard d'un ventilateur de plafond est la pose la plus usuelle. Le montage standard est recommandé pour les plafonds d'une hauteur supérieure ou égale à 2,30 m.

Italiano

## MONTAGGIO STANDARD

### Opzioni Di Montaggio Del Ventilatore

È possibile montare il ventilatore da soffitto in diversi modi, secondo le vostre esigenze e il tipo di soffitto.

Il montaggio standard è il modo più comune per montare una ventola a soffitto. Le pale devono essere ad almeno 2,3 m dal pavimento.

Ελληνικά

## ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

### Επιλογές ανάρτησης του ανεμιστήρα

Υπάρχουν διάφοροι τρόποι ανάρτησης του ανεμιστήρα σας, ανάλογα με τις ανάγκες σας και το είδος της οροφής σας.

Η συνήθης ανάρτηση είναι ο συχνότερος τρόπος ανάρτησης ανεμιστήρων οροφής. Η συνήθης ανάρτηση συνιστάται για οροφές ύψους 2,6 m ή μεγαλύτερου. Η συνήθης ανάρτηση είναι ο συχνότερος τρόπος ανάρτησης ανεμιστήρων οροφής. Τα περύγια πρέπει να απέχουν περισσότερο από 2,3 m από το δάπεδο.

Türkçe

## STANDART MONTAJ

### Fan Montaj

Seçenekleriltiltiyacılarınıza ve tavanınızın biçimine bağlı olarak, tavan fanınızı kurmanın farklı yolları vardır.

Standart Montaj bir tavan fanını monte etmenin en yaygın yoludur. Kanatlar, yerden en az 2,3m yükseklikte olmalıdır.

Indonesia

## PEMASANGAN STANDAR

### Pilihan Pemasangan Kipas

Ada berbagai cara berbeda untuk memasang kipas langit-langit, tergantung pada kebutuhan dan gaya langit-langit Anda.

Pemasangan Standar adalah cara yang paling umum untuk memasang kipas langit-langit. Bilah harus berjarak lebih dari 2,3 m dari lantai.

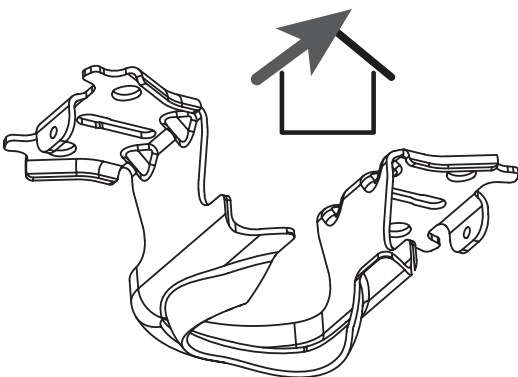
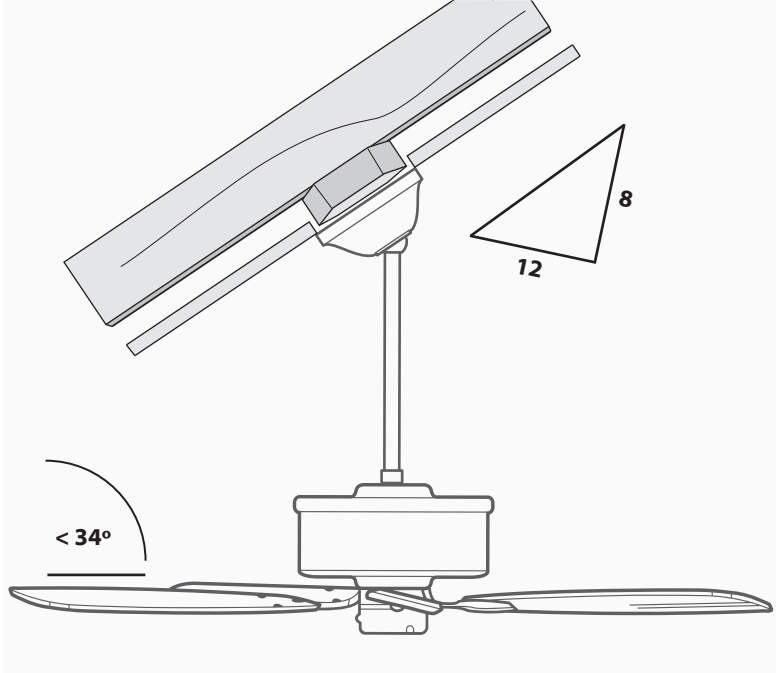
Português

## MONTAGEM PADRÃO

### Opções de Montagem da Ventoinha

Há várias maneiras de montar a ventoinha de teto, dependendo das suas necessidades e do tipo de teto.

A montagem Standard é a maneira mais comum de montar uma ventoinha de teto. As lâminas devem estar a uma altura superior a 2,3m do chão.



## ANGLED MOUNTING

Angle Mounting is especially useful for vaulted or angled ceilings.

If angle mounting, orient the ceiling plate with the arrows pointing toward the ceiling peak.

English

## MONTAJE EN ÁNGULO

El montaje en ángulo es especialmente útil para techos abovedados o inclinados.

Si está montando en ángulo, oriente la placa de techo con las flechas apuntando hacia el punto más alto del techo.

Español

## WINKELMONTAGE

Die Winkelmontage ist speziell für gewölbte oder gewinkelte Decken geeignet.

Orientieren Sie im Falle der Winkelmontage die Deckenplatte mit den Pfeilen in Richtung der Deckenwölbung.

Deutsch

## MONTAGE OBLIQUE

La fixation à angle est particulièrement utile pour les plafonds en voûte ou à angle.

Dans le cas d'une fixation à angle, les flèches de la plaque de plafond doivent être orientées vers le sommet du plafond.

Français

## MONTAGGIO AD ANGOLO

Il montaggio angolare è particolarmente indicato per soffitti a volta o ad angolo.

Per il montaggio angolare orientare la piastra da soffitto con le frecce dirette verso il punto più alto del soffitto.

Italiano

## ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΓΩΝΙΑ

Η ανάρτηση σε γωνία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε περίπτωση θολωτών ή κεκλιμένων οροφών.

Όταν εφαρμόζεται η ανάρτηση σε γωνία, προσανατολίστε τον δίσκο οροφής με τα βέλη να δείχνουν προς την κορυφή της οροφής.

Ελληνικά

## AÇILI MONTAJ

Açı Montajı tonozlu veya açılı tavanlar için özellikle yararlıdır.

Eğer açı montajı gerekiyorsa, tavan levhasını, oklar tavanın yüksek noktasına işaret edecek şekilde yöneltin.

Türkçe

## PEMASANGAN SUDUT

Pemasangan Sudut terutama berguna untuk langit-langit berkubah atau bersudut.

Jika pemasangan sudut, orientasikan pelat langit-langit dengan tanda panah menunjuk ke arah puncak langit-langit.

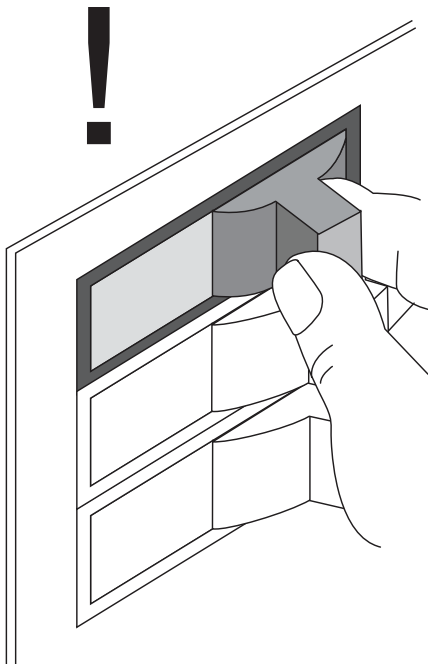
Indonesia

## MONTAGEM EM ÂNGULO

A montagem em ângulo é especialmente útil para tetos inclinados ou em abóbada.

No caso de montagem em tetos inclinados, oriente a placa de teto com as setas apontadas para o bico do teto.

Português



English

## POWER

**Turn Power OFF**

Español

## ENERGIA

**La energía DESCONECTE**

Deutsch

## STROM

**Schalten Sie den Strom**

Français

## ALIMENTATION

**COUPER l'électricité.**

Italiano

## ALIMENTAZIONE

**Staccare la corrente**

Ελληνικά

## ΙΣΧΥΣ

**Ενεργοποιήστε τον ηλεκτρισμός**

Türkçe

## GÜC

**Güçü kapatmak**

Indonesia

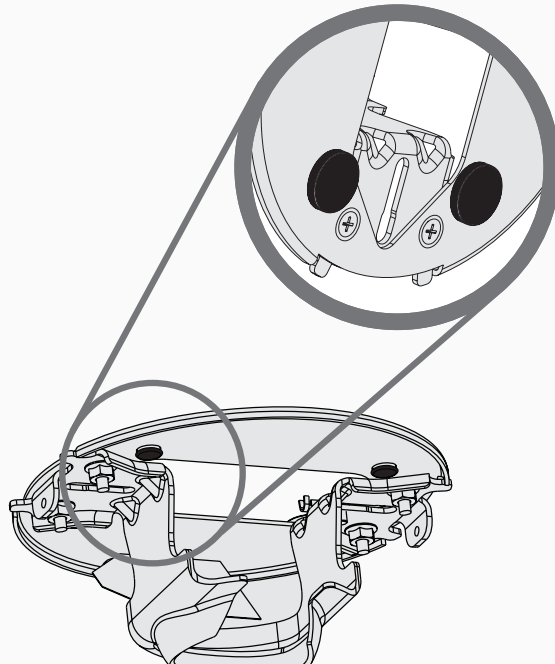
## LISTRIK

**Matikan daya**

Português

## ENERGIA

**DESLIGUE a Corrente**



## BUMPERS

Make sure all four (4) bumpers are still attached.

## TOPES

Asegúrese de que los cuatro (4) topes estén aún acoplados.

## PUFFER

Stellen Sie sicher, dass alle (4) Dämpfer nach wie vor befestigt sind.

## AMORTISSEURS

S'assurer que les quatre (4) cales sont toujours en place.

## PARAURTI

Assicurarsi che tutti e quattro (4) i paracolpi siano ancora fissati.

## ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

Βεβαιωθείτε ότι και οι τέσσερις (4) αποσβεστήρες κραδασμών εξακολουθούν να είναι προσαρτημένοι.

## BETON TAVANLAR İÇİN

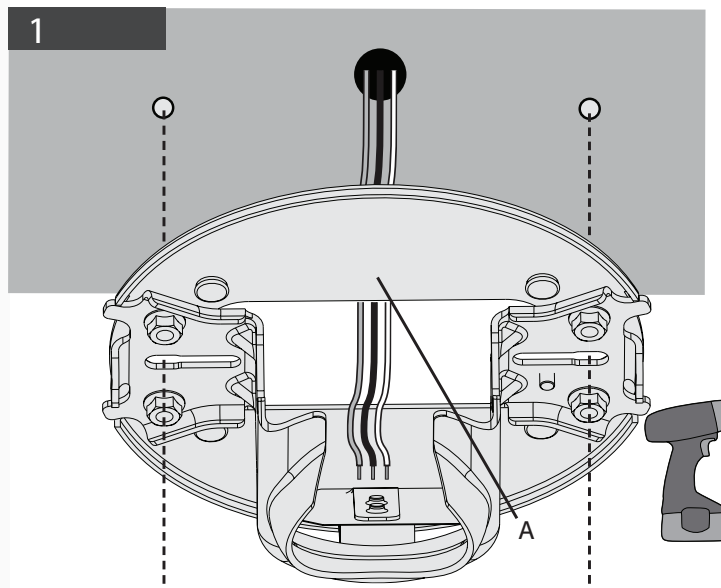
Dört (4) tamponunda hâlâ takılı olduğundan emin olun.

## BUMPER

Pastikan keempat (4) bemper masih melekat.

## BATENTES

Certifique-se que os quatro (4) batentes ainda estão agarrados.



### FOR CONCRETE CEILINGS

If you have a concrete ceiling, follow steps 1-4 before proceeding to page 12. If you have a non-concrete ceiling, follow steps 5-8 before proceeding to page 12.

Identify the supply mains in the ceiling and drill two holes using the ceiling plate (A) as a guide for measurement and accuracy.

### PARA UN TECHO DE CONCRETO:

Si tiene un techo de concreto, siga los pasos 1 al 4 antes de avanzar al la página 12. Si tiene un techo que no es de concreto, siga los pasos 5 al 8 antes de continuar en la página 12.

Identifique la alimentación de la red en el techo y taladre dos agujeros usando la placa de techo (A) como una guía para medición y exactitud.

### FÜR BETONDECKEN

Wenn Sie eine Betondecke haben, befolgen Sie bitte die Schritte 2-5, bevor Sie mit Seite 12 fortfahren. Falls Ihre Decke nicht aus Beton besteht, folgen Sie bitte den Schritten 5-8, bevor Sie mit Seite 12 fortfahren.

Identifizieren Sie die Netzstromversorgungskabel in der Decke und bohren Sie zwei Löcher, wobei Sie für die genaue Abmessung die Deckenplatte (A) als Hilfsmittel verwenden.

### POUR UN PLAFOND EN BÉTON

Si votre plafond est en béton, suivre les étapes 1 à 4 avant de procéder à la page 12. Si votre plafond n'est pas en béton, suivre les étapes 5 à 8 avant d'aller à la page 12.

Identifier les fils d'alimentation électrique dans le plafond et percer deux trous en vous servant de la plaque de plafond (A) pour prendre la mesure avec précision.

### NEL CASO DI SOFFITTO IN CALCESTRUZZO

Nel caso di soffitto in cemento, completare le fasi 1-4 prima di passare a pagina 12. Se invece il soffitto non è in cemento, completare le fasi 5-8 prima di passare a pagina 12.

Identificare il condotto di alimentazione nel soffitto e praticare due fori, usando l'attacco a soffitto (A) come guida per le misure e l'accuratezza.

### Για οροφή από σκυρόδεμα:

Σε περίπτωση που η οροφή είναι από σκυρόδεμα, ακολουθήστε τα βήματα 1 - 4 και κατόπιν μεταβείτε στη σελίδα 12. Σε περίπτωση που η οροφή δεν είναι από σκυρόδεμα, ακολουθήστε τα βήματα 5 - 8 και κατόπιν μεταβείτε στη σελίδα 12.

Εντοπίστε την κύρια παροχή τάσης στην οροφή και ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές χρησιμοποιώντας τον δίσκο οροφής (A) ως οδηγό για ακριβή μέτρηση.

### BETON TAVANLAR ICIN

Tavanınız beton ise, sayı 12'e geçmeden önce, 1-4 basamaklarında belirtilenleri yerine getirin. Eğer tavanınız beton değilse, sayı 12'e geçmeden önce 5-8 basamaklarında belirtilenleri yerine getirin.

Tavandaki ana şebekeyi tespit edin ve ölçüm ve doğru hesaplamak açısından tavan plakasını (A) klavuz olarak kullanarak iki delik açın.

### UNTUK LANGIT-LANGIT BETON

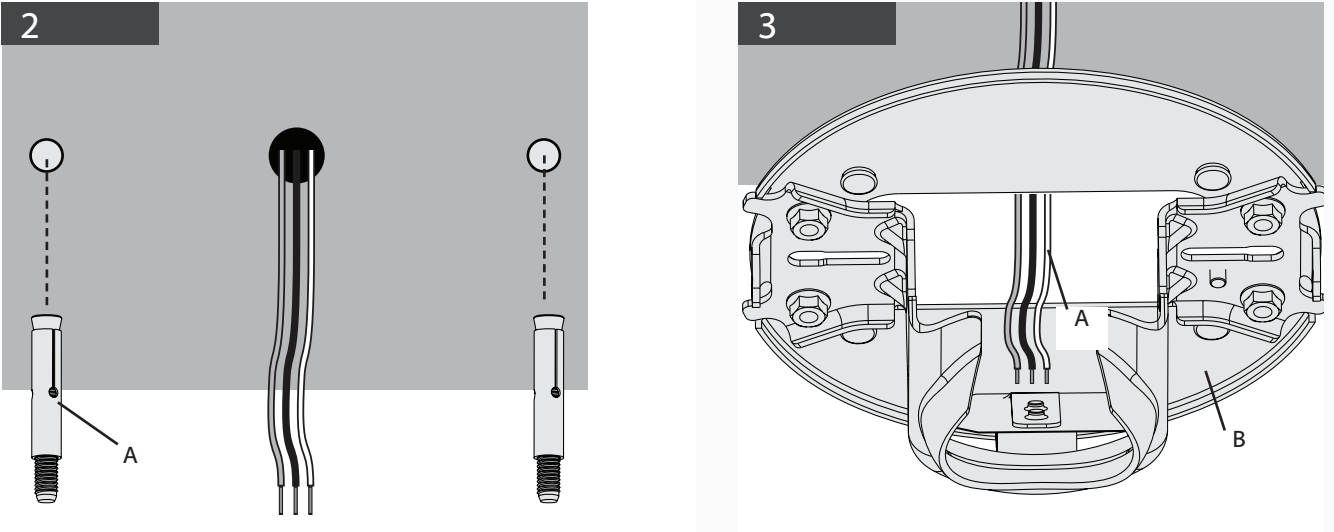
Jika Anda memiliki langit-langit beton, ikuti langkah 1-4 sebelum melanjutkan ke halaman 12. Jika Anda memiliki langit-langit bukan beton, ikuti langkah 5-9 sebelum melanjutkan ke halaman 12.

Temukan kabel jala-jala listrik di langit-langit dan bor dua lubang menggunakan pelat langit-langit (A) sebagai pemandu untuk pengukuran dan akurasi.

### PARA TETOS EM BETÃO

Se o teto é em betão, siga os passos 1 a 4 antes de ir para a página 12. Se o teto não é em betão, siga os passos 5 a 9 antes de ir para a página 12.

Identifique o local dos fios de alimentação no teto e faça dois furos usando a placa de teto (A) como indicador de medição e precisão.



English

**FOR CONCRETE CEILINGS**

Drive the M6 x 50 mm expansion anchors (A) into the holes until there is only approximately 10 mm of exposed anchor.

Thread the supply mains (A) through the center hole of the ceiling plate (B).

Español

**PARA UN TECHO DE CONCRETO:**

Pase expansión ancla M6 x 50 mm (A) a través de los agujeros hasta que los extremos son de 10 mm de anclaje visible.

Pase los alambres de la alimentación de la red (A) a través del agujero central de la placa de techo (B).

Deutsch

**FÜR BETONDECKEN**

Treiben Sie die M6 X 50 mm Spreizdübel (A) in die Aufnahmenbohrungen ein, bis Sie nur die Schraubengewinde sehen können (circa 10 mm).

Fädeln Sie die Netzstromversorgung (A) durch das mittlere Loch in der Deckenplatte (B).

Français

**POUR UN PLAFOND EN BÉTON**

Enfoncer les chevilles d'expansion M6 X 50 mm (A) dans les trous jusqu'à ce que le filetage du boulon soit visible (environ 10 mm).

Passer les câbles d'alimentation (A) par le trou central de la plaque de plafond (B).

Italiano

**NEL CASO DI SOFFITTO IN CALCESTRUZZO**

Guidare gli ancoraggi di espansione M6 X 50 mm (A) nei fori fino a quando sono visibili solo le filettature del bullone (circa 10 mm).

Far passare i fili elettrici (A) attraverso il foro centrale della piastra da soffitto (B).

Ελληνικά

**Για οροφή από σκυρόδεμα:**

Οδηγείστε τα αγκύρια με διευρυνόμενο κέλυφος M6 X 50 mm (A) στις οπές, ώστε ότου να είναι ορατό μόνο το σπείρωμα του κοχλία (περίπου 10 mm).

Περάστε το καλώδιο παροχής (A) μέσω της κεντρικής οπής του δίσκου οροφής (B).

Türkçe

**BETON TAVANLAR İÇİN**

M6 X 50 mm genleşme ankrajlarını (A), civatanın sadece yivleri görünene kadar (yaklaşık 10 mm) deliklere çakın.

Ana güç kaynağını (B), tavan plakasının merkezindeki delikten (A) geçirin.

Indonesia

**UNTUK LANGIT-LANGIT BETON**

Masukkan angkur ekspansi M6 x 50 mm (A) ke dalam lubang sampai hanya drat bautnya yang terlihat (sekitar 10 mm).

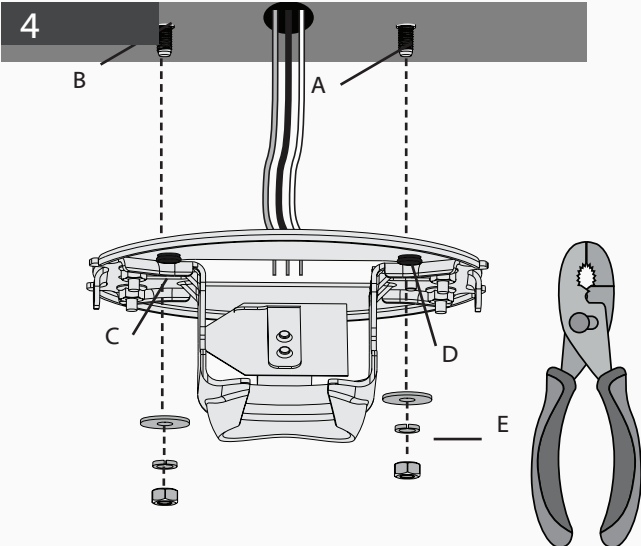
Ulirkan kabel jala-jala listrik (A) melalui lubang tengah pelat langit-langit (B).

Português

**PARA TETOS EM BETÃO**

Insira as buchas M6 x 50 mm (A) nos buracos até ficarem apenas cerca de 10 mm de fora.

Passe os fios de alimentação (A) pelo buraco no centro da placa de teto (B).



#### FOR CONCRETE CEILINGS

Align the Anchor bolts (A) with the oval slots in the ceiling plate (C). Push the Ceiling Plate onto the anchors (B) until the rubber isolators (D) are tight against the ceiling. Place the flat washer, spring washer, and nut (E) onto the anchor bolt and secure tightly. Proceed to page 12.

#### PARA UN TECHO DE CONCRETO:

Alinee los pernos de anclaje (A) con las ranuras ovaladas de la placa de techo (C). Introduzca la placa de techo en los anclajes (B) hasta que los aisladores de goma (D) queden apretados contra el techo. Coloque la arandela de plana, la arandela seguridad, y la tuerca (E) en el anclaje y apriételo firmemente. Continúe en la página 12.

#### FÜR BETONDECKEN

Richten Sie die Spreizdübel (A) auf die ovalen Schlitte in die Deckenplatte (C) aus. Schieben Sie die Deckenplatte auf die Spreizdübel (B), bis die Gummiisolatoren (D) ganz dicht an der Decke liegen. Positionieren Sie die flache Beilagscheibe, die Federscheibe und die Schraubenmutter (E) auf den Ankerbolzen und ziehen Sie fest an. Auf Seite 12 fortfahren.

#### POUR UN PLAFOND EN BÉTON

Aligner les boulons d'ancrage (A) avec les encoches ovales la plaque de plafond (C). Pousser la plaque de plafond sur les chevilles (B) jusqu'à ce que les isolateurs en caoutchouc (D) soient contre le plafond. Placer la rondelle plate, la rondelle élastique et l'écrou (E) sur le boulon d'ancrage et bien les serrer. Passer à la page 12.

#### NEL CASO DI SOFFITTO IN CALCESTRUZZO

Allineare i bulloni di ancoraggio (A) con gli slot ovali nella piastra del tettuccio (C). Spingere la piastra del tettuccio sugli ancoraggi (B) fino a quando gli isolanti in gomma (D) sono fissati al tettuccio. Posizionare la rondella piana, la rondella a molla e il dado (E) sul bullone di ancoraggio e fissare fermamente. Procedere a pagina 12.

#### Για οροφή από σκυρόδεμα:

Ευθυγραμμίστε τον κοχλία αγκύρωσης (A) με τις ωοειδείς σχισμές στον δίσκο οροφής (C). Σπρώξτε τον δίσκο οροφής στα αγκύρια (B) έως ότου τα ελαστικά μονωτικά (D) να πιέζονται στην οροφή. Τοποθετήστε τη την επίπεδη ροδέλα, ροδέλα-ελατήριο και το παξιμάδι (E) στον κοχλία αγκύρωσης και ασφαλίστε σφικτά. Προχωρήστε στη σελίδα 12.

#### BETON TAVANLAR İÇİN

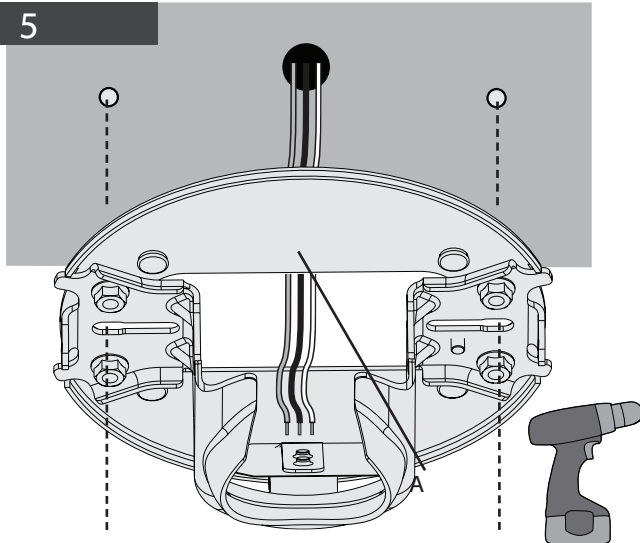
Ankraj civataları (A), tavan plakasındaki (C) oval yuvalarla hizalayın. Tavan Plakasını ankrajların (B) üzerine, kauçuk izolatörler (D) tavana karşı sıkı olana dek itin. Düz rondelayı, Yaylı rondelayı ve somunu (E), ankraj civatası üzerine yerleştirin ve sıkıca tutturun. 12. sayfaya geçin.

#### UNTUK LANGIT-LANGIT BETON

Luruskan baut Angkur (A) dengan slot oval pada pelat langit-langit (C). Dorong Pelat Langit-langit ke atas angkur (B) sampai isolator karet (D) menempel rapat pada langit-langit. Tempatkan cincin datar, cincin pegas, dan mur (E) pada baut angkur dan kencangkan dengan kuat. Dilanjutkan ke halaman 12.

#### PARA TETOS EM BETÃO

Ajuste os parafusos de fixação (A) nas ranhuras ovais da placa de teto (C). Empurre a placa de teto contra as buchas (B) até os isoladores de borracha (D) ficarem comprimidos contra o teto. Coloque a anilha plana, a anilha com mola e a porca (E) no parafuso de fixação e aperte bem. Vá para a página 12.

**FOR NON-CONCRETE CEILINGS**

Drill two pilot holes into the wood support structure using the ceiling plate (A) as a guide for measurement and accuracy.

**PARA TECHOS QUE NO SON DE CONCRETO**

Taladre dos agujeros piloto en la estructura de soporte de madera usando la placa de techo (A) como una guía para medición y exactitud.

**FÜR DECKEN, DIE NICHT AUS BETON BESTEHEN**

Führen Sie zwei Vorbohrungen an der Holzträgerstruktur durch, wobei Sie für die genaue Abmessung die Deckenplatte (A) als Hilfsmittel verwenden.

**POUR LES PLAFONDS QUI NE SONT PAS EN BÉTON**

Percer deux avant-trous dans la structure de soutien en bois en vous servant de la plaque de plafond (A) pour prendre la mesure avec précision.

**NEL CASO DI SOFFITTO NON IN CALCESTRUZZO**

Praticare due fori pilota nella struttura di supporto in legno, usando l'attacco a soffitto (A) come guida per le misure e l'accuratezza.

**Για οροφές που δεν είναι από σκυρόδεμα:**

Ανοίξτε δύο οδηγούς οπές στην ξύλινη φέρουσα δομή χρησιμοποιώντας τον δίσκο οροφής (A) ως οδηγό για ακριβή μέτρηση.

**BETON OLMIYAN TAVANLAR ICIN**

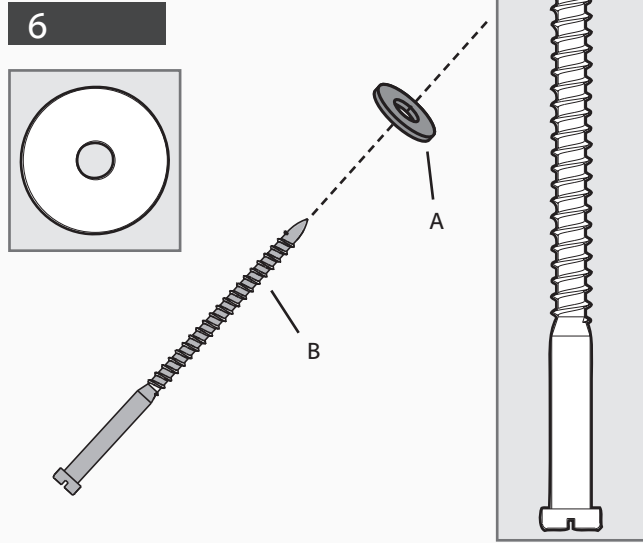
Doğru bir ölçüm yapmak için tavan plakasını (A) bir klavuz olarak kullanarak ahşap destek yapısı içine iki klavuz delik açın.

**UNTUK LANGIT-LANGIT NON-BETON**

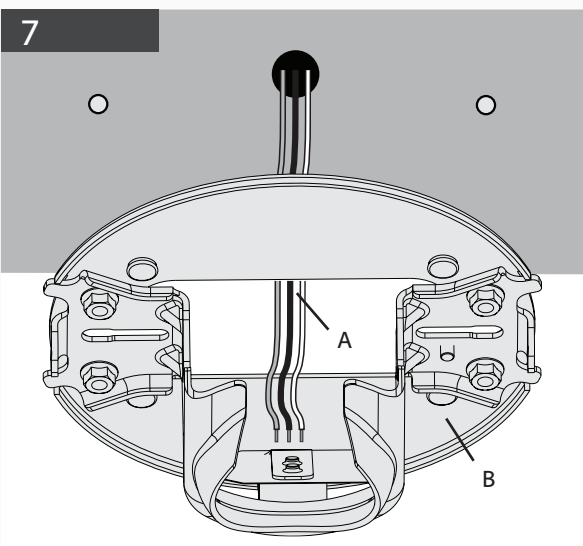
Bor dua lubang perintis ke dalam struktur penopang kayu menggunakan pelat langit-langit (A) sebagai pemandu untuk pengukuran dan akurasi.

**PARA TETOS QUE NÃO SÃO DE BETÃO**

Faça dois furos-guia na estrutura de suporte de madeira, usando a placa do teto (A) como indicador de medição e precisão.

**6**

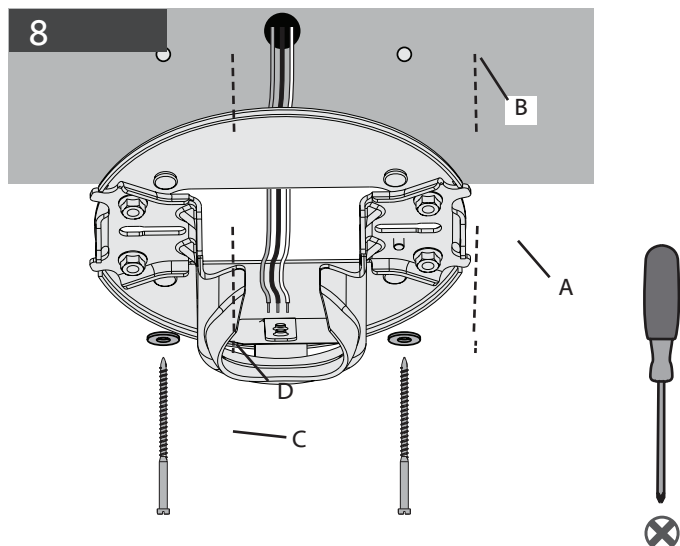
Place a flat washer (A) on both of the wood screws (B).



7

#### FOR NON-CONCRETE CEILINGS

Thread the supply mains (A) through the center hole of the ceiling plate (B).



8

Raise the ceiling plate (A) and align two opposing oval slots with the pilot holes (B). Insert and tighten the two wood screws (C) with washers (D) to secure the ceiling plate (A) to the ceiling.

English

Español

Deutsch

Français

Italiano

Ελληνικά

Türkçe

Indonesia

Português

#### PARA TECHOS QUE NO SON DE CONCRETO

Pase los alambres de la alimentación de la red (A) a través del agujero central de la placa de techo (B).

Eleve la placa de techo (A) y alinee dos ranuras ovaladas opuestas con los agujeros piloto (B). Introduzca y apriete los dos tornillos para madera (C) con arandelas (D) para asegurar la placa de techo (A) al techo.

#### FÜR DECKEN, DIE NICHT AUS BETON BESTEHEN

Fädeln Sie die Netzstromversorgung (A) durch das mittlere Loch in der Deckenplatte (B).

Heben Sie die Deckenplatte (A) und richten Sie die beiden gegenüberliegenden ovalen Schlitze mit den Vorbohrungen (B) aus. Führen Sie die beiden Holzscreuben (C) ein und ziehen Sie sie mit den Beilagscheiben (D) fest, um die Deckenplatte (A) an der Decke sicher zu befestigen.

#### POUR LES PLAFONDS QUI NE SONT PAS EN BÉTON

Passer les câbles d'alimentation (A) par le trou central de la plaque de plafond (B).

Soulever la plaque de plafond (A) et aligner les deux fentes ovales opposées avec les avant-trous (B). Insérer et serrer les deux vis à bois (C) avec des rondelles (D) pour fixer la plaque de plafond (A) au plafond.

#### NEL CASO DI SOFFITTO NON IN CALCESTRUZZO

Far passare i fili elettrici (A) attraverso il foro centrale della piastra da soffitto (B).

Sollevare la piastra da soffitto (A) e allineare due scanalature ovali con i fori piloti (B). Inserire e avvitare due viti da legno (A) con rondelle (D) per fissare la piastra da soffitto (A) al soffitto.

#### Για οροφές που δεν είναι από σκυρόδεμα:

Περάστε το καλώδιο παροχής (A) μέσω της κεντρικής οπής του δίσκου οροφής (B).

Σηκώστε τον δίσκο οροφής (A) και ευθυγραμμίστε τις δύο ωοειδείς σχισμές με τις οπές-οδηγούς (B). Τοποθετήστε και σφίξτε τις δύο ξύλοβιδες (C) με τις ροδέλες (D) για να στερεώσετε τον δίσκο οροφής (A) στο ταβάνι.

#### BETON OL MAYAN TAVANLAR ICIN

Ana güç kaynağını (B), tavan plakasının merkezindeki delikten (A) geçirin.

Tavan plakasını (A) kaldırın ve iki karşı oval yuvaları klavuz delikler (B) ile iki hizalayın. Tavan plakasını (A) tavana sabitlemek için iki ahşap vidayı (C) rondela (D) ile tavana takın.

#### UNTUK LANGIT-LANGIT NON-BETON

Ulirkan kabel jala-jala listrik (A) melalui lubang tengah pelat langit-langit (B).

Naikkan pelat langit-langit (A) dan luruskan dua slot oval yang berseberangan dengan lubang-lubang perintis (B). Masukkan dan kencangkan kedua sekrup kayu (C) dengan cincin (D) untuk mengencangkan pelat langit-langit (A) pada langit-langit.

#### PARA TETOS QUE NÃO SÃO DE BETÃO

Passe os fios de alimentação (A) pelo buraco no centro da placa de teto (B).

Eleve a placa do teto (A) e ajuste duas ranhuras ovais opostas com furos-guia (B). Insira e aperte os dois parafusos de madeira (C) com anilhas (D) para prender a placa de teto (A) ao teto.

**WARNING!**

To reduce the risk of fire, electrical shock, or motor damage, do not lift or carry the fan by the lead wires. To prevent damage to the wires on the bottom of the fan assembly, do not sit fan on hard surface. Use foam inside box as support. The pipe adapter has a special coating on the threads. Do not remove this coating; it prevents the pipe from unscrewing. Once assembled, do not remove the pipe.

**ADVERTENCIA!**

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o daño al motor, no levante ni transporte el ventilador llevándolo por los alambres. Para evitar daños a los alambres en la parte inferior del conjunto del ventilador, no asiente el ventilador en una superficie dura. Use espuma dentro de la caja como soporte. El adaptador del tubo tiene un recubrimiento especial en la parte rosada. No retire este recubrimiento; evita que el tubo se desenrosque. Luego del ensamblaje, no retire el tubo.

**WARNUNG!**

Um das Risiko eines Feuers, eines elektrischen Schlages oder einer Beschädigung des Motors zu reduzieren, heben und tragen Sie den Ventilator nicht an den Verbindungskabeln. Um eine Beschädigung der Kabel an der Unterseite des Ventilatorbauteils zu verhindern, lagern Sie den Ventilator nicht auf einer festen Oberfläche. Verwenden Sie den Schaumstoff im Inneren der Verpackung als Unterlage. Der Röhrenadapter hat eine spezielle Beschichtung auf den Gewinden. Entfernen Sie diese Beschichtung nicht; Sie verhindert, dass die Röhre losschraubt. Ist die Röhre einmal eingebaut, entfernen Sie sie nicht wieder.

**MISE EN GARDE!**

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de dommages au moteur, ne pas soulever ou porter le ventilateur par les fils d'alimentation. Pour éviter des dommages aux fils à la base de l'ensemble du ventilateur, ne pas poser la ventilateur sur une surface dure. Utiliser la mousse de la boîte comme support. Les filets du fourreau adaptateur sont recouverts d'un enduit spécial. Ne pas enlever cet enduit; il empêche le fourreau de se desserrer. Une fois l'assemblage terminé, ne pas enlever le fourreau.

**AVVERTENZA!**

Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o danni al motore, non sollevare o trasportare il ventilatore utilizzando i fili elettrici. Per prevenire danni ai fili sulla parte inferiore del gruppo ventilatore, non appoggiare il ventilatore su una superficie rigida. Utilizzare la schiuma all'interno della scatola come supporto. L'adattatore dell'asta a uno speciale rivestimento sulle filettature. Non rimuovere tale rivestimento, che previene lo svitamento dell'asta. Dopo il montaggio non rimuovere l'asta.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Προκειμένου να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή βλάβης του κινητήρα, μη σηκώνετε ή μεταφέρετε τον ανεμιστήρα κρατώντας τον από τους αγωγούς. Για να αποτραπεί βλάβη στους αγωγούς που βρίσκονται στο κάτω μέρος του ανεμιστήρα, μην τον τοποθετείτε σε σκληρή επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε το αφρώδες υλικό της συσκευασίας για υποστήριξη. Το σπειρωματικό του προσφέρμαγέα του σωλήνα έχει ειδικό επίχρισμα. Μην αφαιρέσετε αυτό το επίχρισμα. Εμποδίζει το ξεβίδωμα του σωλήνα. Μην αφαιρέσετε το σωλήνα μετά την πρώτη συναρμολόγηση.

**UYARI!**

Yangın, elektrik çarpması, ya da motor hasarını azaltmak için, fanı, giriş ve çıkış kablolarından tutarak kaldırın ya da taşımayın. Fanın altındaki montajın hasar görmesini önlemek için, fanı sert bir yüzeye oturtmayın. Kutunun içindeki köprüğu destek olarak kullanın. Boru adaptörünün vida dislerinde özel bir kaplama mevcuttur. Bu kaplamayı çıkarmayın; bu borunun sökülmesine engel olur. Bir kez kurulduktan sonra, boruyu çıkarmayın.

**PERINGATAN!**

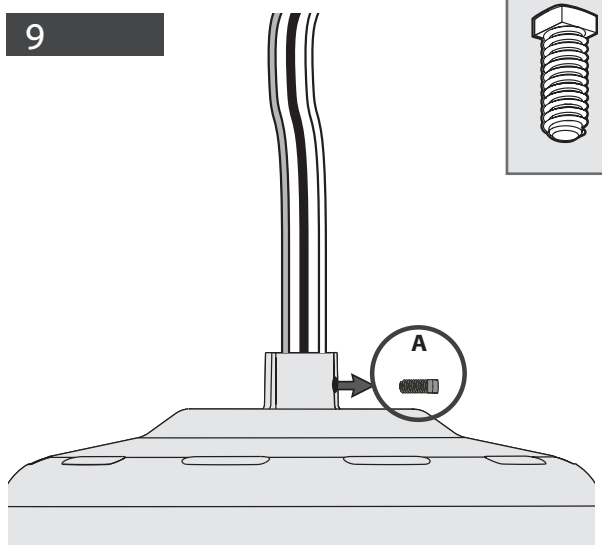
Untuk mengurangi risiko kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan motor, jangan mengangkat atau membawa kipas dengan menenteng kabel listriknya. Untuk mencegah kerusakan pada kabel-kabel di bagian bawah rangkaian kipas, jangan meletakkan kipas di atas permukaan yang keras. Gunakan busa di dalam kotak sebagai penopang. Adaptor pipa dilengkapi pelapis khusus pada ulirannya. Jangan membuang pelapis ini; pelapis ini akan mencegah pipa terulir lepas. Setelah dirakit, jangan melepaskan pipa.

**AVISO!**

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou danos no motor não levante nem transporte a ventoinha pelos fios condutores. Para evitar danos nos fios na parte de baixo do ventilador, não coloque a ventoinha em cima de superfícies duras. Utilize a espuma que está dentro da caixa como apoio. O adaptador do tubo tem um revestimento especial na rosca. Não retire este revestimento, pois evita que o tubo se desenrosque. Uma vez montado, não remova o tubo.

English

9



Remove the pre-installed setscrew (A).

Español

Retire el tornillo de fijación (A) instalado previamente.

Deutsch

Entfernen Sie die vorinstallierte Stellschraube (A).

Français

Retirer la vis de blocage pré-installée (A).

Italiano

Rimuovere le viti di fissaggio preinstallate (A).

Ελληνικά

Αφαιρέστε τον προσυναρμολογημένο ακέφαλο κοχλία (A).

Türkçe

Önceden takılmış olan ayar vidasını (A) söküñ.

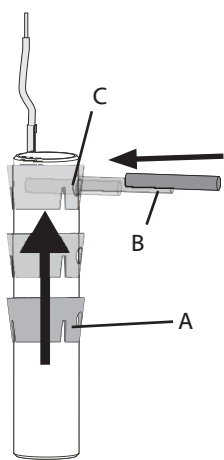
Indonesia

Lepaskan sekrup pengikat yang telah terpasang (A).

Português

Retirar o parafuso de ajuste (A).

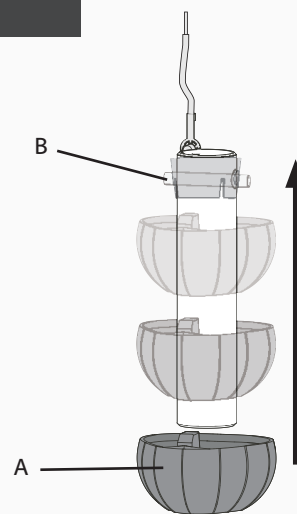
10



English

Slide the downrod sleeve (A) up the downrod. Insert the down rod pin (B) into the pin hole (C) on the top of the downrod.

11



Español

Deslice la funda del tubo vertical (A) hacia arriba del tubo vertical. Inserte el pasador del tubo vertical (B) en el orificio del pasador (C) en la parte superior del tubo vertical.

Deutsch

Schieben Sie die Muffe (A) der Hängestange an der Hängestange nach oben. Setzen Sie den Hängestabstift (B) in das Stiftloch (C) oben am Hängestab ein.

Français

Faites glisser le manchon de la tige de suspension (A) jusqu'en haut de la tige. Insérer la goupille (B) dans le trou (C) situé sur la partie supérieure de la tige de suspension.

Italiano

Far scorrere il manicotto dell'asta (A) verso l'alto sull'asta. Inserire il perno dell'asta (B) all'interno del rispettivo foro (C) presente nella parte superiore dell'asta.

Ελληνικά

Σύρετε το περίβλημα της ράβδου ανάρτησης (A) προς τα πάνω κατά μήκος της ράβδου ανάρτησης. Εισαγάγετε τον πίρο της ράβδου ανάρτησης (B) στην αντίστοιχη οπή (C) στο επάνω άκρο της ράβδου ανάρτησης.

Türkçe

Aski borusu manşonunu (A), aski borusundan yukarı doğru kaydırın. Askı borusu iğnesini (B) askı borusunun üst tarafındaki iğne deliğiine (C) yerleştirin.

Indonesia

Geser selongsong batang turun (A) naik pada batang turun. Masukkan pasak batang turun (B) ke dalam lubang pasak (C) di bagian atas batang turun.

Português

Deslize a manga do tubo de suporte (A) pelo tubo de suporte. Insira o perno (A) no furo (C) na parte de cima do tubo de suporte.

Slide the downrod ball (A) up the length of the downrod pipe. Align the downrod pin (B) with the notches in the downrod ball (A).

Deslice la bola (A) del tubo vertical hacia arriba por la longitud del tubo vertical. Alinee el pasador (B) del tubo vertical con las ranuras en la bola (A) del tubo vertical.

Schieben Sie die Hängestabkugel (A) über die Länge des Hängestabrohrs nach oben. Richten Sie den Hängestabstift (B) nach den Schlitten in der Hängestabkugel (A) aus.

Faire glisser le globe (A) jusqu'en haut de la tige de suspension. Aligner la goupille (B) de la tige de suspension avec les encoches du globe (A).

Far scorrere la sfera (A) per tutta la lunghezza dell'asta. Allineare il perno dell'asta (B) con le tacche presenti sulla sfera (A).

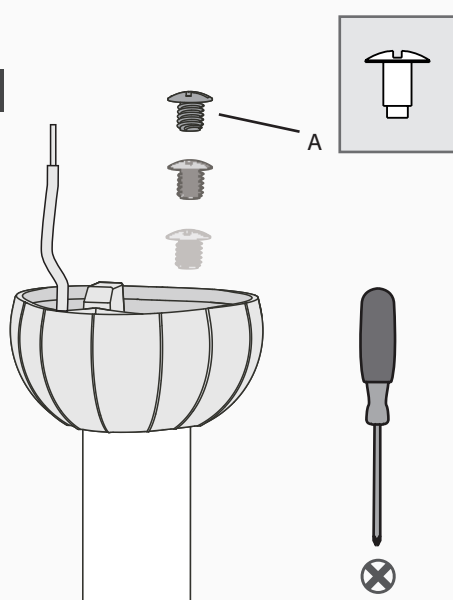
Σύρετε το σφαιρικό κάλυμμα (A) της ράβδου ανάρτησης προς τα πάνω κατά μήκος της ράβδου ανάρτησης. Ευθυγραμμίστε τον πίρο της ράβδου ανάρτησης (B) με τις εγκοπές στο σφαιρικό κάλυμμα της ράβδου ανάρτησης (A).

Aski borusu topunu (A), askı borusunun uzunluğu boyunca kaydırın. Askı borusu iğnesini (B), askı borusunun (A) bulunan centiklerle hizalayın.

Geser bola batang turun (A) naik di sepanjang pipa batang turun. Luruskan pasak batang turun (B) dengan takik pada bola batang turun (A).

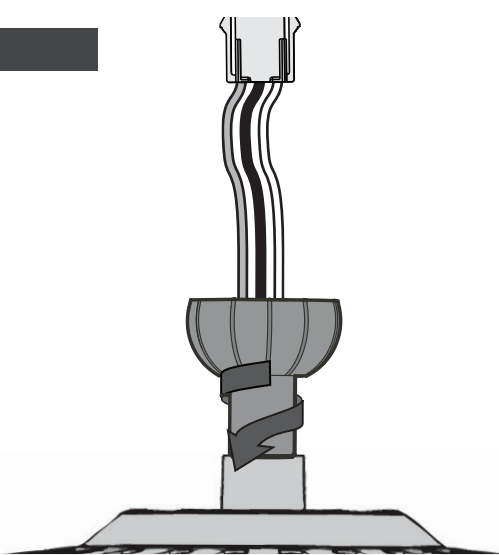
Deslize a esfera do tubo de suporte (A) a todo o comprimento do tubo. Ajuste o perno (B) nas ranhuras da esfera do tubo de suporte (A).

12



Insert the downrod ball screw (A) into the hole in the top of the downrod ball.

13



Hand tighten the downrod (at least 4-5 full turns) until it stops.

English

Inserte el perno del tubo vertical (A) en el orificio del pasador (B) en la parte superior del tubo vertical.

Apriete girando la varilla (por lo menos 4-5 vueltas completas) hasta que se detenga.

Español

Setzen Sie die Hängestabkugelschraube (A) in das Lock oben an der Hängestabkugel ein.

Ziehen Sie den Hängestab (mindestens 4-5 volle Drehungen) bis zum Anschlag ein.

Deutsch

Insérer la vis (A) dans le trou depuis le haut du globe sur la tige de suspension.

Serrer la tige de suspension à la main (au moins 4 ou 5 tours complets) jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

Français

Inserire la vite della sfera dell'asta (A) all'interno del foro presente nella parte superiore della sfera.

Serrare a mano l'asta (compiendo almeno 4-5 giri completi) fino allo stop completo.

Italiano

Εισαγάγετε τον κοχλία του σφαιρικού καλύμματος της ράβδου ανάρτησης (Α) στην οπή που βρίσκεται στην κορυφή του σφαιρικού καλύμματος.

Σφίξτε με το χέρι τη ράβδο ανάρτησης (τουλάχιστον 4 – 5 πλήρεις περιστροφές, έως ότου σταματήσει).

Ελληνικά

Askı borusuvidasını (A), askı borusu topunun üstündeki deliğe yerleştirin.

Askı borusunu elinizle (en az 4-5 tam dönüşle) durana dek sıkın.

Türkçe

Masukkan sekrup bola batang turun (A) ke dalam lubang di atas bola batang turun.

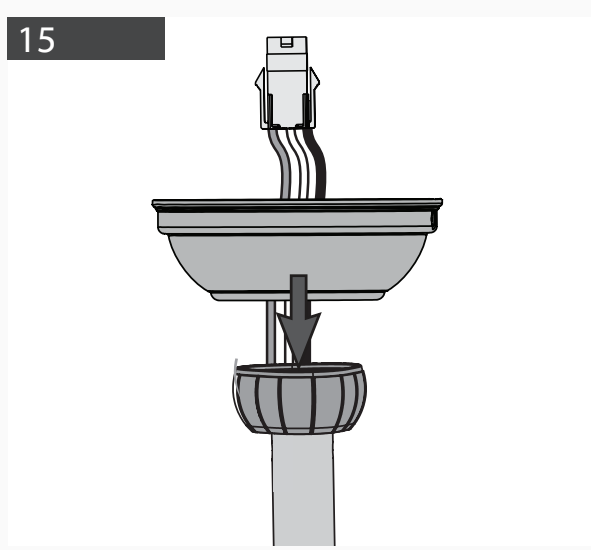
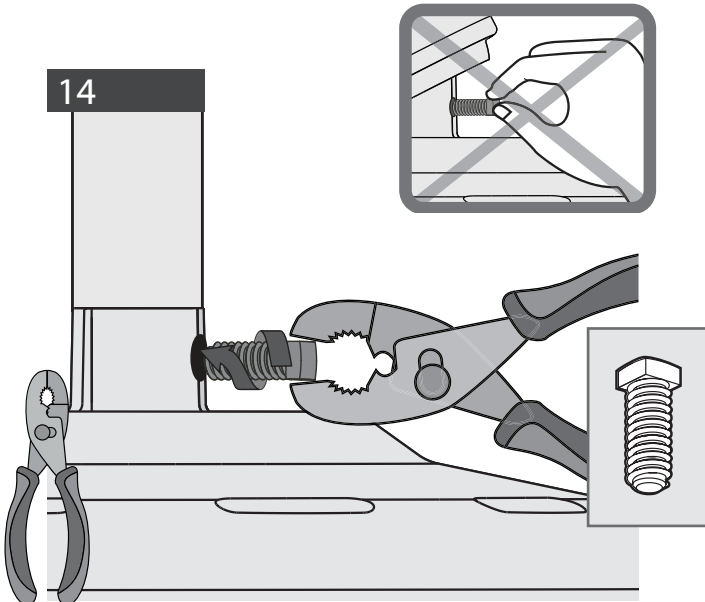
Kencangkan batang turun dengan tangan (sedikitnya 4-5 putaran penuh) sampai berhenti.

Indonesia

Insira o parafuso da esfera do tubo de suporte (A) no furo na parte de cima da esfera do tubo de suporte.

Aperte o tubo de suporte à mão (dê, pelo menos, 4 a 5 voltas completas) até parar.

Português



**Tighten the setscrew with pliers. DO NOT HAND TIGHTEN.**

**! If the setscrew is not tightened securely, the fan may fall.**

Apriete el tornillo de fijación con un alicate. **NO APRIETE A MANO.**

**! Si el tornillo de fijación no está apretado firmemente, el ventilador podría caer.**

Ziehen Sie die Feststellschraube mit der Zange an. **NICHT MIT DER HAND ANZIEHEN.**

**! Wenn die Feststellschraube nicht sicher angezogen ist, kann das Gebläse herunterfallen.**

Serrer la vis de blocage à l'aide d'une pince. **NE PAS SERRER À LA MAIN.**

**! Si la vis de blocage n'est pas bien serrée,  
le ventilateur risque de tomber.**

**Serrare le viti di fissaggio tramite pinze. **NON SERRARLE A MANO.****

**! Se le viti di fissaggio non sono adeguatamente fissate, il ventilatore potrebbe cadere.**

**Σφίξτε τον ακέφαλο κοχλία στερέωσης με πένσα. ΜΗ ΣΦΙΓΓΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ.**

**! Εάν ο ακέφαλος κοχλίας δεν σφιχτεί ασφαλώς,  
ο ανεμιστήρας μπορεί να πέσει.**

Tespit vidasını pense ile sıkın. **ELİNİZLE SIKMAYIN.**

**! Tespit vidası güvenli bir şekilde sıkılmamış, fan düşebilir.**

Kencangkan sekrup pengikat dengan tang. **JANGAN MENGENCANGKAN DENGAN TANGAN.**

**! Jika sekrup pengikat tidak dikencangkan dengan kuat, kipas bisa jatuh.**

**Sugê**s  
Use um alicate para apertar o parafuso de ajuste. **NÃO APERTE  
MANUALMENTE.**

**! Se o parafuso de ajuste não ficar bem apertado, a ventoinha pode cair.**

Put the wires and downrod through the canopy. Let the canopy sit loosely on top of the fan.

Pase los alambres y la varilla a través de la campana. Deje que la campana se sitúe sin apretar encima del ventilador.

Schieben Sie die Kabel und den Hängestab durch die Abdeckung. Die Abdeckung muss leicht auf der Gebläseoberseite aufliegen.

Placer les fils et la tige de suspension dans le pavillon. Laisser le pavillon se placer lâchement sur le ventilateur.

Far passare i cavi e l'asta attraverso la calotta. La calotta deve essere posizionata allentata sulla parte superiore del ventilatore.

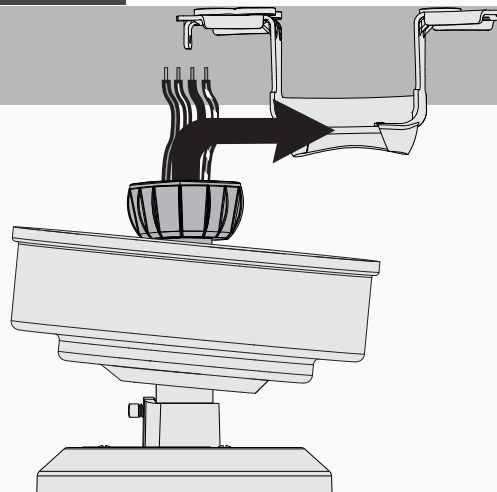
Περάστε τα καλώδια και τη ράβδο ανάρτησης δια μέσου του θολωτού καλύμματος. Αφήστε το θολωτό κάλυμμα να εφαρμόσει χαλαρά στο πάνω μέρος του ανεμιστήρα.

Telleri ve askı borusunu kanopiden geçirin. Kanopiyi fanın üzerinde gevşekçe oturtun.

Lewatkan kabel dan batang turun melalui kanopi. Biarkan kanopi terletak kendur di atas kipas.

Passe os fios e o tubo de suporte pela canopla. Deixe a canopla assentar na ventoinha.

16



**DO NOT PICK THE FAN UP BY THE CANOPY OR WIRES.**  
Place the downrod ball into the slot in the ceiling bracket.

**NO LEVANTE EL VENTILADOR AGARRANDO LA CAMPANA O LOS CABLES.** Coloque la bola de la varilla en la ranura del soporte de techo.

**HALTEN SIE DAS GEBLÄSE NICHT AN DER ABDECKUNG ODER DEN KABELN.** Platzieren Sie die Hängestabkugel in den Schlitz an der Deckenhalterung.

**NE PAS SOULEVER LE VENTILATEUR PAR LE PAVILLON OU LES FILS.** Placer la boule de la tige de suspension dans l'encoche dans le support de plafond.

**NON SOLLEVARE IL VENTILATORE DALLA CALOTTA O DAI CAVI.** Collegare la sfera dell'asta nella fessura della staffa a soffitto.

**ΜΗ ΣΗΚΩΝΕΤΕ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΘΟΛΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ Ή ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ.** Τοποθετήστε το σφαιρικό κάλυμμα της ράβδου ανάρτησης στην υποδοχή του στηρίγματος οροφής.

**FANI, KANOPİDEN VEYA TELLERDEN TUTMAYIN.** Askı borusu topunu, tavan dirseğindeki yuvaya yerleştirin.

**JANGAN MENAIKKAN KIPAS DENGAN MENGANGKAT KANOPI ATAU MENARIK KABELNYA.** Masukkan bola batang turun ke dalam slot pada siku langit-langit.

**NÃO PEGUE NA VENTOINHA PELA CANOPLA OU PELOS FIOS .** Ponha a esfera do tubo de suporte na ranhura do suporte de teto.

English

Español

Deutsch

Français

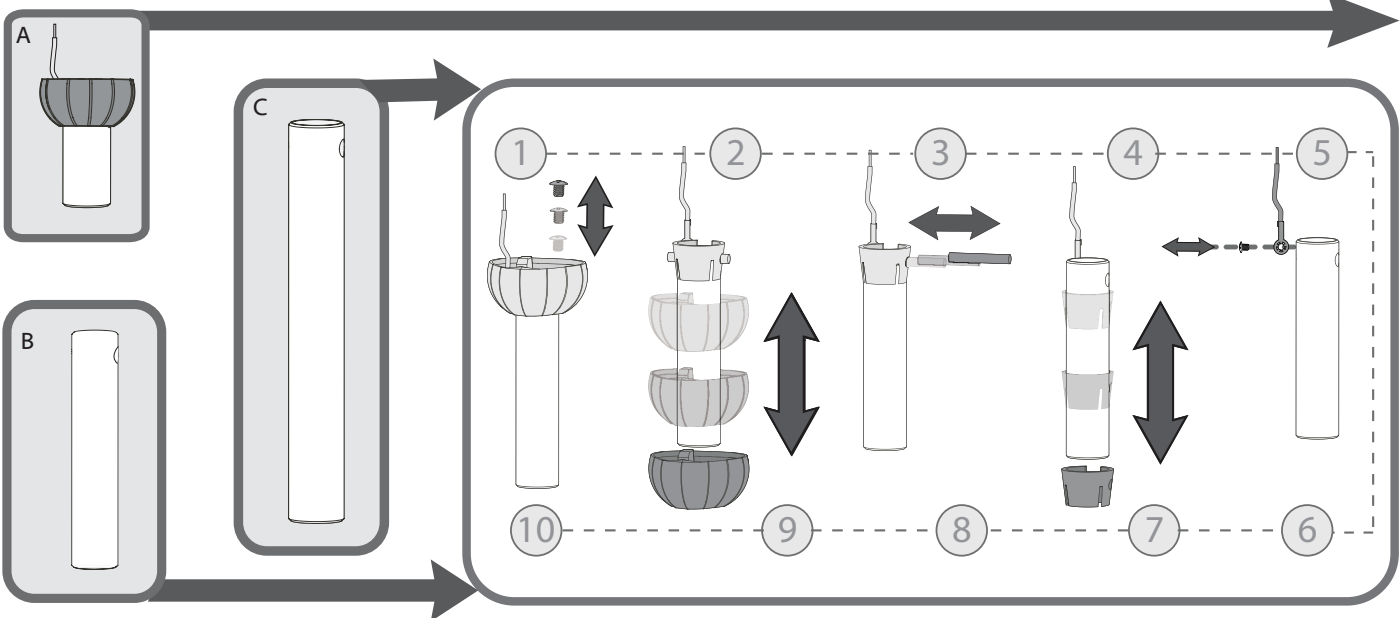
Italiano

Ελληνικά

Türkçe

Indonesia

Português



English

#### DOWNSPOUT INSTRUCTIONS

- Shorter Downrod (A)** for fans installed close to ceiling (Included)
- Standard Downrod (B)** for ceilings 2,4-3 m (8-10') high (Included)
- Longer Downrod (C)** for angled ceilings or ceilings 3 m (10') or higher (Sold Separately)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Español

#### INSTRUCCIONES PARA EL TUBO

- Tubo más corto (A)** para ventiladores instalados cerca del techo (incluido)
- Tubo estándar (B)** para techo de altura 2,4 m (incluido)
- Tubo más largo (C)** para techo inclinados o de 3 m de altura o superior (se vende por separado)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Deutsch

#### ANWEISUNGEN ZUM HÄNGESTAB

- Kürzerer Hägestab (A)** für Gebläse, die in der Nähe der Decke installiert wurden (enthalten)
- Standardhägestab (B)** für eine Decken Höhe von 2,4 m (8-10') (enthalten)
- Längerer Hägestab (C)** für Decke mit Winkel oder Decken in einer Höhe von 3 m (10') oder höher (separat verkauft)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Français

#### INSTRUCTIONS POUR LA TIGE DE SUSPENSION

- Tige courte (A)** pour les montages près du plafond (tige incluse)
- Tige standard (B)** pour les plafonds de 2 à 3 m (8 à 10 pi) de haut (tige incluse)
- Tige longue (C)** pour les plafonds obliques ou de plus de 3 m (10 pi) de haut (tige vendue séparément)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Italiano

#### ISTRUZIONI PER L'ASTA DI SOSPENSIONE

- Asta di sospensione più corta (A)** per ventole installate molto vicino al soffitto (inclusa)
- Asta di sospensione standard (B)** per soffitti di altezza 2,4 m (8-10') (inclusa)
- Asta di sospensione (C)** per soffitti angolari o soffitti di 3 m (10') o più di altezza (venduta separatamente)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Ελληνικά

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΡΑΒΔΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

- Βραχύτερη ράβδος ανάρτησης για ανεμιστήρες που εγκαθίστανται κοντά στην οροφή (συμπεριλαμβάνεται) (A)
- Βασικός σωλήνας ράβδου ανάρτησης για οροφές ύψους 2,4 m (8-10') (συμπεριλαμβάνεται) (B)
- Μακρύτερη ράβδος ανάρτησης για κεκλιμένες οροφές ή οροφές ύψους 3 m (10') ή μεγαλύτερου (πωλείται χωριστά) (C)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Türkçe

#### ÇUBUK TALIMATLARI

- Tavana yakın takılan (A) fanlar için daha kısa çubuk (dahildir)
- 2,4 m yüksekliğindeki (B) tavanlar için Standart Çubuk (dahildir)
- Açılı tavanlar veya 3 m ve (C) üzeri yükseklikte tavanlar için daha uzun çubuk (ayrı satılır)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Indonesia

#### PETUNJUK BATANG TURUN

- Batang turun (A)** lebih pendek untuk kipas yang dipasang dekat dengan langit-langit (disertakan)
- Batang Turun Standar (B)** untuk langit-langit dengan ketinggian 2,4 m (8-10') (disertakan)
- Batang turun (C)** lebih panjang untuk langit-langit miring atau langit-langit dengan ketinggian 3 m (10') atau lebih tinggi (dijual terpisah)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

Português

#### INSTRUÇÕES DO TUBO DE SUPORTE

- Tubo de suporte mais curto (A)** para ventoinhas instaladas junto ao teto (incluído)
- Tubo de suporte standar (B)** para tetos com 2,4 m (8-10') de altura (incluído)
- Tubo de suporte mais longo (C)** para tetos inclinados ou tetos com uma altura igual ou superior a 3 m (10') (Vendido separadamente)

If you need a different downrod length follow these steps:  
Steps 6-10 to reassemble with new pipe

**WARNING!**

To avoid possible electric shock, before wiring the fan, disconnect power by turning off the circuit breakers to both the outlet box and its associated wall switch location. If you cannot lock the circuit breakers in the off position, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel. All wiring must be in accordance with national and local electrical codes. If you are unfamiliar with wiring, you should use a qualified electrician.

English

**ADVERTENCIA!**

Para evitar posibles choques eléctricos, antes de cablear el ventilador, desconecte la alimentación apagando los interruptores automáticos que alimentan a la caja de salida y al interruptor de pared asociado. Si no puede bloquear los interruptores automáticos en la posición de apagado, asegure firmemente una forma destacada de advertencia, como una etiqueta de seguridad, en el tablero de servicio. Todo cableado debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales. Si no está familiarizado con el cableado, debe emplear un electricista calificado.

Español

**WARNUNG!**

Um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden, schließen Sie vor dem Anschließen des Ventilators die Stromzufuhr ab, indem Sie die Stromkreisunterbrecher sowohl zur Steckdose als auch zu ihrem dazugehörigen Wandschalter auf Off schalten. Wenn Sie die Stromkreisunterbrecher nicht in der Off-Position verriegeln können, befestigen Sie eine auffällige Warnvorrichtung, wie beispielsweise ein Schild, sicher an der Wartungskonsole. Die gesamte Verkabelung muss mit den nationalen und örtlichen Bestimmungen für elektrische Verkabelung übereinstimmen. Falls Sie mit Verkabelungsarbeiten nicht vertraut sind, sollten Sie einen qualifizierten Elektriker rufen.

Deutsch

**MISE EN GARDE!**

Pour éviter un choc électrique possible, avant d'installer votre ventilateur, déconnecter l'alimentation électrique en mettant hors tension les disjoncteurs de la prise et son interrupteur mural correspondant. Si vous ne pouvez pas verrouiller les disjoncteurs en position fermée, attacher un dispositif de mise en garde visible, comme une étiquette, au panneau électrique principal. Tous les câblages doivent être conformes aux codes électriques nationaux et locaux. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage, vous devriez engager un électricien qualifié.

Français

**AVVERTENZA!**

Per evitare possibili scosse elettriche, prima di effettuare i collegamenti elettrici per il ventilatore staccare la corrente che alimenta l'interruttore e la scatola di distribuzione dal quadro di controllo centrale. Qualora non sia possibile bloccare gli interruttori in posizione spento, esporre un avviso ben evidente, come per esempio un cartello, al quadro centrale. L'impianto elettrico deve rispettare le normative nazionali e locali. Qualora lei non abbia dimestichezza con i collegamenti elettrici, la invitiamo a servirsi di un elettricista qualificato.

Italiano

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Προκειμένου να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, διακόψτε πριν τη σύνδεση του ανεμιστήρα την ηλεκτρική τροφοδοσία θέτοντας τους διακόπτες τόσο στον διανεμητή όσο και στον αντίστοιχο επιπολαρό διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης. Εάν δεν μπορείτε να ασφαλίσετε τους διακόπτες στη θέση απενεργοποίησης, στερεώστε καλά μια εμφανή προειδοποίηση, π.χ. μια ετικέτα, στη θυρίδα πρόσβασης. Η καλωδίωση θα πρέπει να είναι εξ ολοκλήρου σε συμφωνία με τους εθνικούς και τοπικούς κώδικες. Εάν δεν διαθέτετε εξοικείωση με την καλωδίωση, θα πρέπει να απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Ελληνικά

**UYARI!**

Olası bir elektrik çarpmasını önlemek için, fanı kablolamadan önce, hem priz kutusuna ve hem de bununla ilişkili duvar anahtarı konumuna giden güç bağlantılarını kapatarak kesin. Eğer sigortayı kapalı konumda kilitleyemiyorsanız, emniyetli bir şekilde, servis paneline etiket gibi bir göze çarpan bir uyarı cihazı takın. Tüm kablolama, milli ve yerel yasalara uygun olarak yapılmalıdır. Eğer kablolama konusunda bilgili değilseniz, bunu kalifiye bir elektrikçiye yaptırınız.

Türkçe

**PERINGATAN!**

Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, sebelum menyambungkan kabel kipas, matikan aliran listrik dengan mematikan pemutus arus pada boks outlet dan juga lokasi sakelar dinding yang terkait. Jika Anda tidak dapat mengunci pemutus arus dalam posisi mati, pasang dengan kuat perangkat peringatan yang terlihat menonjol, seperti tag (label), pada panel servis. Semua pengawatan harus sesuai dengan peraturan kelistrikan nasional dan lokal. Jika Anda tidak terlalu mengerti pengawatan, Anda harus meminta bantuan teknisi listrik yang berkualifikasi.

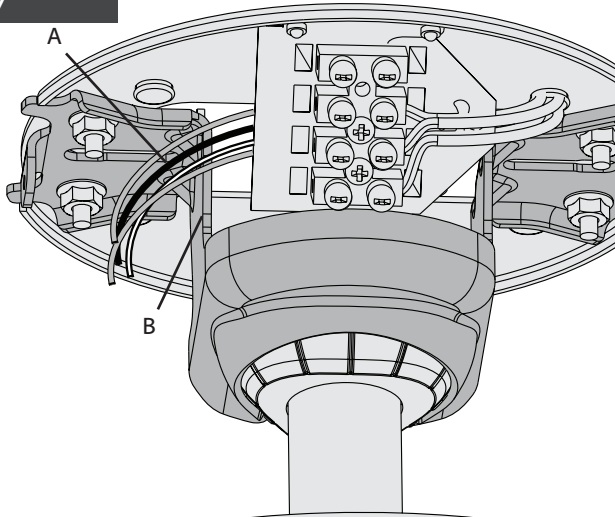
Indonesia

**AVISO!**

Para evitar choques eléctricos, antes de colocar os fios na ventoinha, corte a corrente, desligando os disjuntores na caixa de tomada e respectivos interruptores de parede. Se não conseguir manter os disjuntores na posição de bloqueado, coloque um dispositivo de sinalização, por exemplo uma placa, no quadro elétrico. Toda a instalação deve cumprir o regulamento nacional de instalações elétricas. Se não está habituado a mexer em fios elétricos, procure a ajuda de um eletricista certificado.

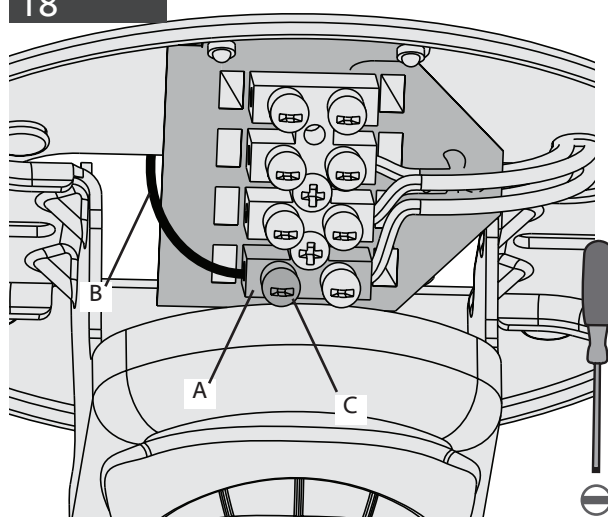
Português

17

**WIRING**

Pull the supply mains (A) through the side of the hanger bracket (B).

18



This is the procedure for steps 19-23. Thread the end of each wire into the terminal block (A) on the hanger bracket, then secure each supply main (B) by tightening the small setscrews (C).

English

**CABLEADO**

Pase el alambre de alimentación de la red (A) por el lado del soporte de suspensión (B).

Español

**KABEL**

Ziehen Sie den die Netzstromversorgung (A) durch die Seite der Halteklammer (B).

Deutsch

**CÂBLAGE**

Tirer les câbles d'alimentation (A) le long de la bride de suspension (B).

Français

**CABLAGGIO**

Tirare i fili di alimentazione (A) lungo il lato della staffa di sospensione (B).

Italiano

**ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ**

Περάστε το καλώδιο παροχής (A) μέσω της πλευράς του στηρίγματος ανάρτησης (B).

Ελληνικά

**KABLOLAR**

Ana şebekeyi (A) askı dirseğinin (B) yan tarafından çekin.

Türkçe

**PENGAWATAN**

Tarik kabel jala-jala listrik (A) melalui samping siku penggantung (B).

Indonesia

**CABLAGEM**

Puxe os fios de alimentação (A) pela lateral do suporte de suspensão (B).

Português

Este es el procedimiento para los pasos 19 al 23. Pase el extremo de cada alambre por el bloque de terminales (A) en el soporte de suspensión y asegure cada alambre de la red (B) apretando los tornillos de ajuste pequeños (C).

Dies ist die Vorgehensweise für die Schritte 19-23. Fädeln Sie das Ende jedes Drahtes durch den Anschlussblock (A) an der Halteklammer, sichern Sie jedes Netzkabel (B), indem Sie die kleinen Setschrauben (C) festziehen.

C'est la procédure pour les étapes 19 à 23. Insérer l'extrémité de chaque fil dans la plaque à bornes (A) sur la bride de suspension et fixer ensuite chaque fil d'alimentation (B) en serrant les petites vis d'arrêt (C).

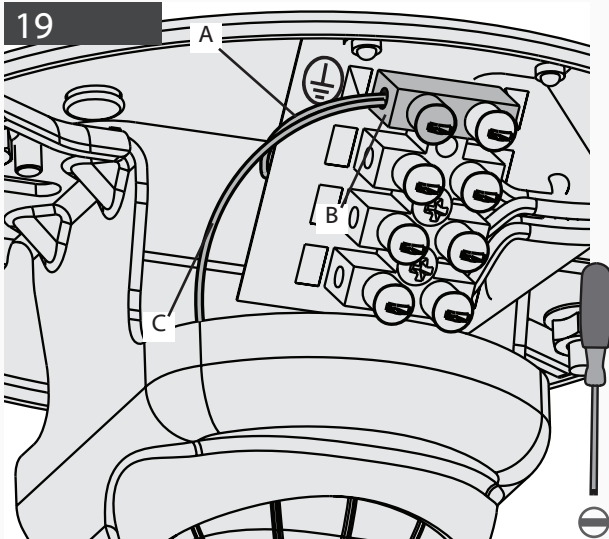
Questo è il procedimento dalla fase 19 alla 23. Avvitare l'estremità di ogni filo nel blocco terminale (A) sulla staffa di sospensione, quindi fissare ogni filo di alimentazione (B) avvitando le viti di fissaggio piccole (C).

Aυτή είναι η διαδικασία για τα βήματα 19 – 23. Περάστε την άκρη κάθε καλωδίου στη μονάδα ακροδεκτών (A) στο στήριγμα ανάρτησης και κατόπιν ασφαλίστε κάθε καλώδιο (B) σφίγγοντας τους μικρούς τερματικούς κοχλίες (C).

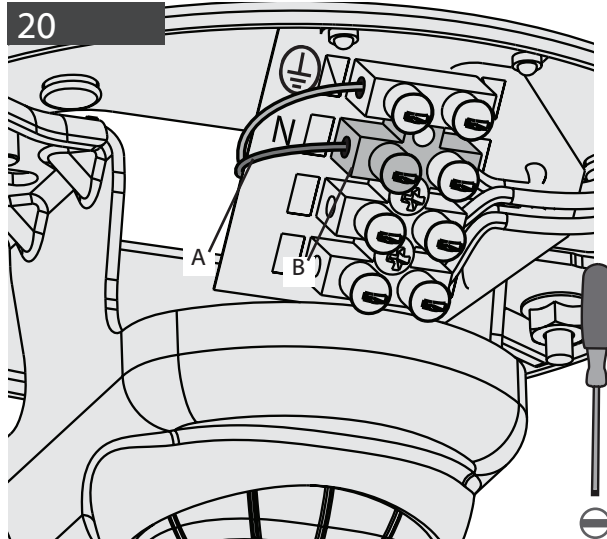
Bu prosedür, 19-23. basamaklar içindir. Askı dirseğinde bulunan her telin ucunu, terminal bloğunun (A) içine geçirin, ve daha sonra her ana şebekeyi (B) küçük saptama vidalarını (C) sıkıştırarak sağlamca tutturun.

Ini adalah prosedur untuk langkah 19-23. Ulirkan ujung setiap kabel ke dalam blok terminal (A) pada siku penggantung, kemudian kencangkan setiap kabel jala-jala listrik (B) dengan mengencangkan sekrup pengikat kecil (C).

Este é o procedimento para os passos 19 a 23. Passe a ponta de cada fio pela régua de bornes (A) no suporte de suspensão, depois, prenda firmemente cada fio (B) apertando os pequenos parafusos de ajuste (C).

**WIRING**

Earth wire (A) (green/yellow) to terminal (B) marked .  
Earth wire from downrod (C) to terminal (B) marked .



Neutral wire (A) (blue) to terminal (B) marked "N".

**CABLEADO**

Alambre de tierra (A) (verde/amarillo) al terminal (B) marcado . Cable de tierra desde el tubo vertical (C) a la terminal (B) marcada con .

Alambre neutro (A) (azul) a terminal (B) marcado "N".

**KABEL**

Erdungskabel (A) (grün/gelb) zum mit bezeichneten Anschluss (B) . Erdungskabel vom Hängestab (C) zum markierten Terminal (B).

Neutrales Kabel (A) (blau) zum mit "N" bezeichneten Anschluss (B).

**CÂBLAGE**

Fil de terre (A) (vert/jaune) à la borne (B) identifiée . Fil de terre de la tige de suspension (C) à la borne (B) avec le marquage .

Fil neutre (A) (bleu) à la borne (B) identifiée "N".

**CABLAGGIO**

Filo di terra (A) (verde/giallo) al terminale (B) contrassegnato . Collegare il filo di terra dall'asta (C) al terminale (B) contrassegnato .

Filo neutro (A) (blu) al terminale (B) contrassegnato "N".

**ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ**

Αγωγός γείωσης (A) (πράσινο/κίτρινο) στον ακροδέκτη (B) με το σημείο . Γειώστε το καλώδιο από τη ράβδο ανάρτησης (C) στον ακροδέκτη (B) που είναι σημειωμένος με .

Ουδέτερος αγωγός γείωσης (A) (μπλε) στον ακροδέκτη (B) με το σημείο «N».

**KABLOLAR**

(Yeşil/sarı) Topraklama kablosu (A) aşağıdaki şekilde işaretlenmiş bağlantı ucuna (B) . Topraklama teli, askı borusundan (C) olarak işaretlenmiş terminale (C).

(Mavi) Nötr tel (A) "N" olarak işaretlenmiş bağlantı ucuna (B).

**PENGAWATAN**

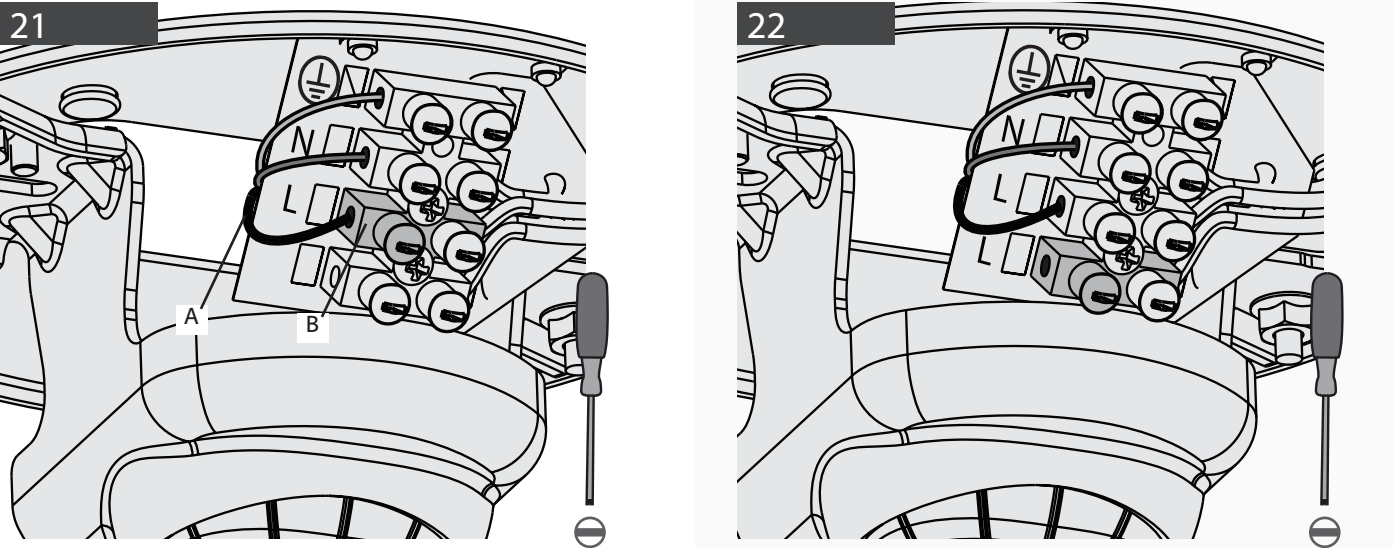
Kawat arde (A) (hijau/kuning) ke terminal (B) ditandai .  
Kawat arde dari batang turun (C) ke terminal (B) bertanda .

Kawat netral (A) (biru) ke terminal (B) ditandai "N".

**CABLAGEM**

Fio terra (A) (verde/amarelo) para borne (B) assinalado .  
Fio terra do tubo de suporte (C) para borne (B) assinalado .

Fio neutro (A) (azul) para borne (B) assinalado "N"



English

#### WIRING

Line wire (A) (brown) to terminal (B) marked "L".

An additional "L" terminal is provided for separate control of the light kit if a separate line is provided for that purpose.

Español

#### CABLEADO

Alambre de línea (A) (marrón) a terminal (B) marcado "L".

Se proporciona una "L" adicional para el control separado del conjunto de luz para el caso en que haya una línea independiente para ese propósito.

Deutsch

#### KABEL

Leitungskabel (A) (braun) zum mit "L" bezeichneten Anschluss (B).

Ein weiterer Anschluss "L" steht für die getrennte Steuerung des Lichtzubehörsatzes zu Verfügung, falls zu diesem Zweck eine eigene Leitung vorliegt.

Français

#### CÂBLAGE

Fil vivant (A) (brun) à la borne (B) identifiée "L".

Une borne "L" supplémentaire est fournie pour la commande séparée du prêt-à-monter de lumière si une alimentation séparée est fournie à cet usage.

Italiano

#### CABLAGGIO

Filo di linea (A) (marrone) al terminale (B) contrassegnato "L".

Viene fornito un ulteriore terminale "L" per il controllo separato del kit illuminazione se è presente una linea separata a tale scopo.

Ελληνικά

#### ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

Αγωγός φάσης (A) (καφέ) στον ακροδέκτη (B) με το σημείο «L».

Ένας επιπλέον ακροδέκτης «L» είναι διαθέσιμος για ανεξάρτητο έλεγχο της μονάδας φωτισμού εάν υπάρχει ξεχωριστή γραμμή για το σκοπό αυτό..

Türkçe

#### KABLOLAR

(Kahverengi) Telli hat (A) "L" olarak işaretlenmiş bağlantı ucuna (B).

Işık kiti için ayrı bir hat sağlanmışsa, bu amaç için kullanmak üzere ayrı bir "L" bağlantı ucu sağlanmıştır.

Indonesia

#### PENGAWATAN

Kawat arus (A) (coklat) ke terminal (B) ditandai "L".

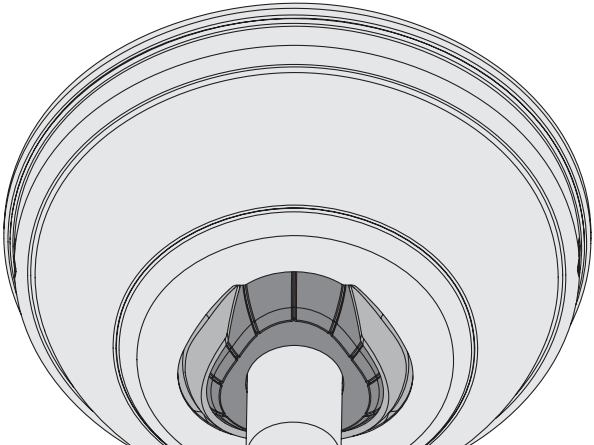
Terminal "L" tambahan disediakan untuk kontrol terpisah perangkat lampu jika tersedia kawat arus terpisah untuk tujuan itu.

Português

#### CABLAGEM

Fio de potência (A) (castanho) para borne (B) assinalado "L".

É fornecido um borne adicional "L" para controlo separado do kit de iluminação no caso de haver uma potência separada para esse efeito.

**WARNING!**

Be sure no bare wire or wire strands are visible after making connections. Failure to complete the following steps carefully could result in the fan falling.

**iADVERTENCIA!**

Asegúrese que no se vean alambres pelados ni trenzados después de hacer las conexiones. No completar los pasos siguientes como cuidadosamente puede provocar la caída del ventilador.

**WARNUNG!**

Vergewissern Sie sich, dass nach dem Anschließen keine unisolierten Drähte oder Kabellitzen zu sehen sind. Werden die folgenden Schritte nicht wie beschrieben durchgeführt, so kann dies zum Herabfallen des Ventilators führen.

**MISE EN GARDE!**

Assurez-vous qu'aucun fil dénudé ni aucun brin de fil soient visibles une fois les connexions effectuées. Le ventilateur pourrait tomber si vous ne suivez pas soigneusement les étapes suivantes.

**AVVERTENZA!**

Assicurarsi che non vi siano fili nudi o elementi visibili dopo aver effettuato i collegamenti. Il mancato rispetto di queste istruzioni di montaggio può causare la caduta del ventilatore.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ορατά καλώδια ή κλώνοι καλώδιων μετά την πραγματοποίηση των συνδέσεων. Εάν τα ακόλουθα βήματα δεν ολοκληρωθούν προσεκτικά, υπάρχει κίνδυνος πτώσης του ανεμιστήρα.

**UYARI!**

Bağlantı yapıldıktan sonra, hiçbir çiplak tel veya kablo tellerinin gizlemediğinden emin olun. Aşağıdaki basamakları dikkatle yerine getirmemek, fanın düşmesi ile sonuçlanabilir.

**PERINGATAN!**

Pastikan tidak ada kabel telanjang atau serabut kawat yang terlihat setelah melakukan penyambungan. Kegagalan untuk menyelesaikan langkah-langkah berikut ini dengan cermat dapat mengakibatkan kipas jatuh.

**AVISO!**

Certifique-se que não ficam nenhum fios descarnados ou arames visíveis depois de feita a ligação. Se não seguir com rigor os passos seguintes, a ventoinha pode cair.

English

Español

Deutsch

Français

Italiano

Ελληνικά

Türkçe

Indonesia

Português

**CANOPY**

Position the canopy so that, when lifted into place, the canopy fits into the hanging bracket as shown.

**CAMPANA**

Coloque la campana de modo que, cuando sea levantada para ponerla en posición, encaje en el soporte de suspensión como se muestra.

**SCHIRM**

Positionieren Sie die Abdeckung so, dass sie, wenn sie angehoben wird, in die Hängehalterung passt, wie dargestellt.

**MONTURE**

Placer le pavillon de manière à ce qu'il se place dans le support de suspension de la manière illustrée.

**SCHERMO DI PROTEZIONE**

Posizionare la calotta in modo che, quando sollevata e messa in posizione, questa si incasti nella staffa appesa, come da immagine.

**ΘΟΛΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ**

Τοποθετήστε το θολωτό κάλυμμα έτσι, ώστε όταν ανυψωθεί στη θέση του, το θολωτό κάλυμμα να ταιριάζει με το στήριγμα οροφής, όπως φαίνεται στο σχήμα.

**KAPAK**

Kanopiyi öyle bir şekilde konumlandırın ki, yerine kaldırıldığından kanopi, gösterildiği gibi, asılı dirseğe sıkışın.

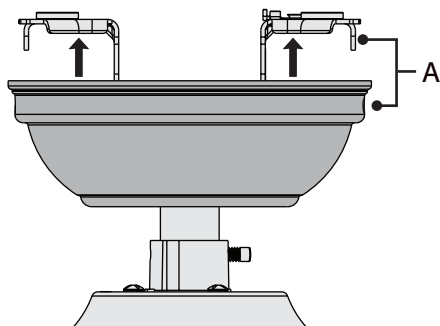
**KANAPI**

Posisikan kanopi sedemikian sehingga ketika diangkat ke tempatnya, kanopi akan terpasang pas dalam siku penggantung seperti terlihat.

**CANOPLA**

Posicione a canopla de modo a que, quando colocada no lugar, a canopla encaixe no suporte de suspensão, tal como é mostrado.

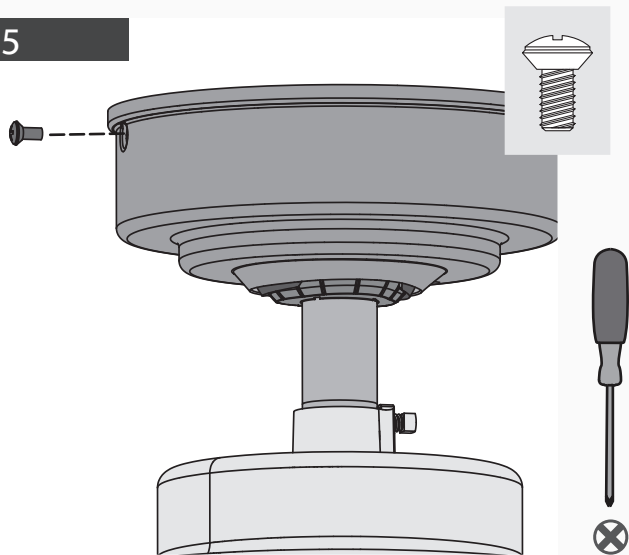
24



English

Lift the canopy into place so that the screw holes(A) are aligned.

25



Insert the two canopy screws found in the ● hardware bag.

Español

Levante la campana para ponerla en posición de manera que los agujeros para tornillos (A) estén alineados.

Inserte los dos tornillos de la campana que se encuentran en la bolsa de materiales ●.

Deutsch

Heben Sie die Abdeckung in die korrekte Position, so dass die Schraubenlöcher (A) ausgerichtet sind.

Setzen Sie die zwei Abdeckungsschrauben aus dem ● Zubehörbeutel ein.

Français

Soulever le pavillon et le mettre en place de manière à ce que les trous de vis (A) soient alignés.

Insérer les deux vis de pavillon qui se trouvent dans le sac de matériel ●.

Italiano

Sollevare la calotta e metterla in posizione in modo che i fori per la vite (A) siano allineati.

Inserire le due viti della calotta che si trovano nella busta degli accessori per il montaggio ●.

Ελληνικά

Σηκώστε το θολωτό κάλυμμα, έτσι ώστε να ευθυγραμμιστούν οι οπές για τους κοχλίες (A).

Εισαγάγετε τους δύο κοχλίες του θολωτού καλύμματος που βρίσκονται στην σακούλα εξαρτημάτων ●.

Türkçe

Kanopyi yerine kaldırın ve bu şekilde vida deliklerini (A) hizayın.

Donanım çantasında bulunan 2 kanopi vidasını ● takın.

Indonesia

Angkat kanopi ke tempatnya sehingga lubang-lubang sekrup (A) terluruskan.

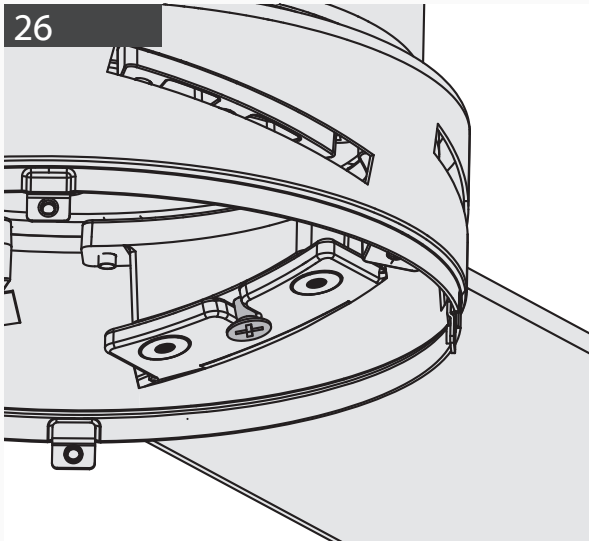
Masukkan kedua sekrup kanopi yang ada dalam kantong perangkat keras ●.

Português

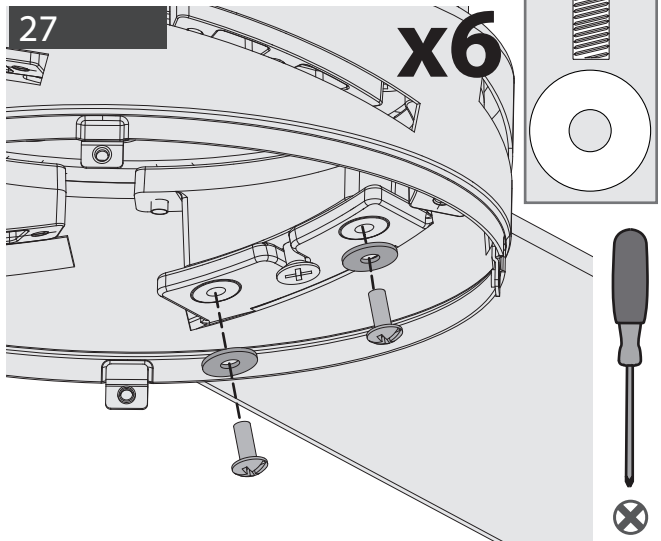
Posicione a canopla de modo a que os furos dos parafusos (A) fiquem alinhados.

Insira os dois parafusos da canopla que se encontram no saco do material ●.

24



26



27

x6

Insert the blade into the blade slot around the center screw.

Attach each blade to a blade iron using blade washers, found in the ■ hardware bag, and blade assembly screws, found in the ▲ hardware bag.

English

Inserte la paleta en la ranura alrededor del tornillo central.

Fije cada paleta a un soporte de paleta usando arandelas encontradas en la ■ bolsa de herramientas, y tornillos de ensamble de paletas que se encuentran en la ▲ bolsa de herramientas.

Español

Setzen Sie den Flügel in den Flügelschlitz um die Mittelschraube ein.

Befestigen Sie die Flügel jeweils mit Hilfe der Flügelunterlegscheiben aus dem Zubehörbeutel ■ und der drei Befestigungsschrauben aus dem Zubehörbeutel ▲ an das Flügeleisen.

Deutsch

Insérer la pale dans la fente autour de la vis centrale.

Fixer chaque pale au support de pale en utilisant rondelles trouvées dans le sac de matériel ■ et vis de montage trouvées dans le sac de matériel ▲.

Français

Inserire la pala nella fessura apposita intorno alla vite centrale.

Attaccare ogni lama al supporto usando le rondelle per pala che si trovano nella busta degli accessori ■ e le viti per lama che si trovano nella busta degli accessori ▲.

Italiano

Τοποθετήστε τη λεπίδα στην υποδοχή της λεπίδας γύρω από την κεντρική βίδα.

Προσαρτήστε κάθε πτερύγιο σε ένα σίδερο πτερυγίου χρησιμοποιώντας τέσσερις ροδέλες πτερυγίων, τις οποίες μπορείτε να βρείτε στη σακούλα εξαρτημάτων ■, και τέσσερις κοχλίες συναρμολόγησης για πτερύγια, τους οποίους μπορείτε να βρείτε στη σακούλα εξαρτημάτων ▲.

Ελληνικά

Bıçağı, orta vidanın etrafındaki bıçak yuvasına sokun.

■ Donanım torbasında bulunan fan rondelasını kullanarak ve ▲ donanım torbasında bulunan montaj vidalarını kullanarak her bir kanadı kanat demirine takın.

Türkçe

Masukkan bilah ke dalam slot bilah di seputar sekrup tengah.

Pasang masing-masing bilah ke besi bilah dengan menggunakan cincin bilah, yang ada dalam kantung perangkat keras ■, dan sekrup perakitan bilah, yang ada dalam kantung perangkat keras ▲.

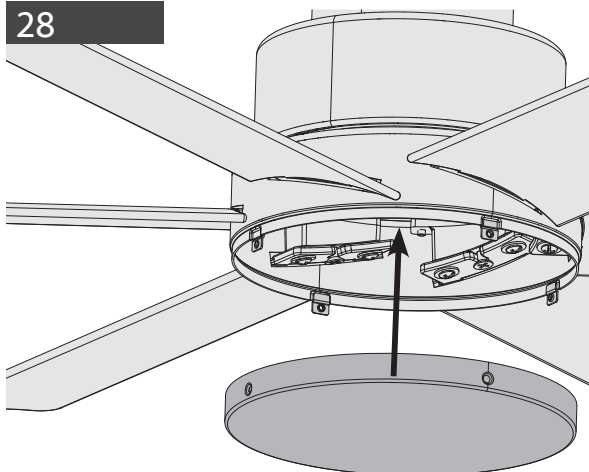
Indonesia

Insira a pá na ranhura para pá à volta do parafuso central.

Fixe cada lámina a uma chapa da lámina usando aninhias, que se encontram no saco de material ■ e parafusos de montagem da lámina, que se encontram no saco de material ▲.

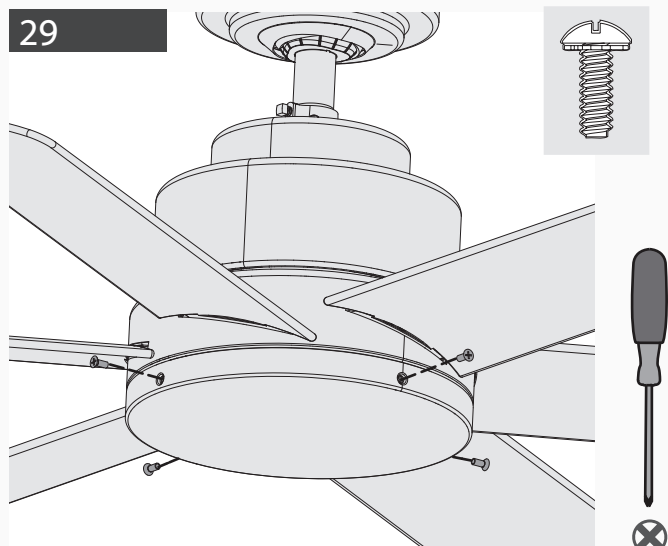
Português

28



Lift the cap and align cap holes with the extend tabs of the fan housing.

29



Insert the housing screws found in the hardware bag

English

Levante la tapa y alinee los orificios de la tapa con las lengüetas extendidas de la carcasa del ventilador.

Introduzca los tornillos de la carcasa incluidos en la bolsa de materiales

Español

Heben Sie die Kappe an und richten Sie die Kappenlöcher nach den Verlängerungslaschen des Lüftergehäuses aus.

Setzen Sie die Gehäuseschrauben ein, die sich im Zubehörbeutel befinden

Deutsch

Soulever le couvercle et aligner les trous du couvercle sur les languettes du boîtier du ventilateur.

Insérer les vis du boîtier trouvées dans le sac de matériel

Français

Sollevare il coperchio e allineare i fori del coperchio con le linguette di estensione dell'alloggiamento del ventilatore.

Inserire le due viti di assemblaggio che si trovano nella busta della minuteria

Italiano

Aνασηκώστε το καπάκι και ευθυγραμμίστε τις οπές του καλύμματος με τις προεξοχές του περιβλήματος του ανεμιστήρα.

Τοποθετήστε τις βίδες περιβλήματος που βρίσκονται στη σακούλα υλικού

Ελληνικά

Kapağı kaldırın ve kapak deliklerini, fan yuvasının uzatma tırnaklarıyla hizalayın.

Donanım torbasında bulunan yuva vidalarını takın

Türkçe

Angkat tutup dan luruskan lubang-lubang tutup dengan tab ekstensi rumah kipas.

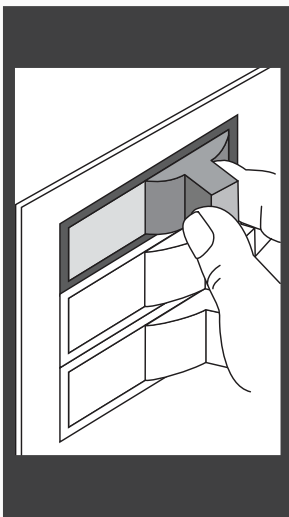
Masukkan sekrup-sekrup rumah yang ada dalam kantung perangkat keras

Indonesia

Levante a tampa e alinhe os orifícios da tampa com as abas de extensão da caixa a ventoinha.

Insira os parafusos da caixa que se encontram no saco de material

Português



POWER

Turn Power ON

ENERGÍA

Encienda el  
equipo

STROM

Schalten Sie den  
Strom EIN.

ALIMENTATION

Mettre en  
marche.

ALIMENTAZIONE

Ricollegare  
l'alimentazione

ΙΣΧΥΣ

Ενεργοποιήστε  
την ηλεκτρική  
τροφοδοσία.

GÜC

Güç Düğmesini  
ON (ACIK)  
Konuma Getirin

LISTRIK

Hidupkan Aliran  
Listrik

ENERGIA

LIGUE a corrente

English

Español

Deutsch

Français

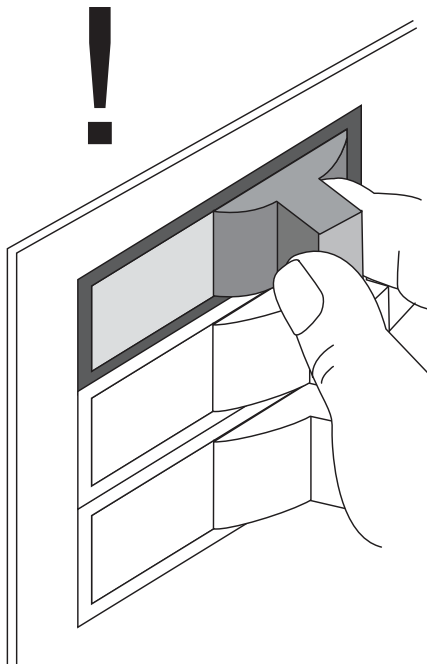
Italiano

Ελληνικά

Türkçe

Indonesia

Português



English

## POWER

**Turn Power OFF**

Español

## ENERGIA

**La energía DESCONECTE**

Deutsch

## STROM

**Schalten Sie den Strom**

Français

## ALIMENTATION

**COUPER l'électricité.**

Italiano

## ALIMENTAZIONE

**Staccare la corrente**

Ελληνικά

## ΙΣΧΥΣ

**Ενεργοποιήστε τον ηλεκτρισμός**

Türkçe

## GÜC

**Güçü kapatmak**

Indonesia

## LISTRIK

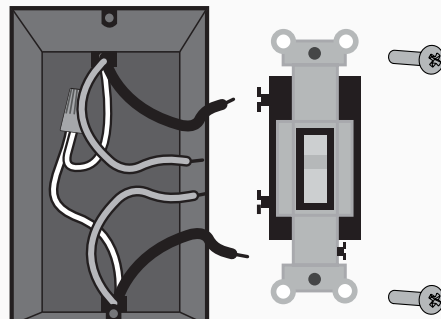
**Matikan daya**

Português

## ENERGIA

**DESLIGUE a Corrente**

1.



## PREPARING THE WALL SWITCH

To install the wall control, you must first remove the faceplate and switch assembly from the existing wall control, if you have one. Save the screws from the faceplate to use for the new one. Caution: A power disconnect switch should be installed in conjunction with the wall control.

## PREPARACIÓN DEL INTERRUPTOR DE PARED

Para instalar el control de pared, primero debe retirar el conjunto de la placa frontal y el interruptor del control de pared existente, si tiene uno. Guarde los tornillos de la placa frontal para usarlos con el nuevo control.

## VORBEREITUNG DES WANDSCHALTERS

Um die Wandsteuerung zu montieren, müssen Sie zuerst die Abdeckung und die Schaltervorrichtung eines eventuell bereits vorhandenen Wandschalters entfernen. Bewahren Sie die Schrauben der alten Abdeckung auf, um sie für die neue Abdeckung verwenden zu können.

## PRÉPARATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL

Pour installer la commande murale, il faut d'abord enlever l'interrupteur et la plaque avant de celle qui existe. Conserver les vis de la plaque avant pour fixer la nouvelle.

## PREPARAZIONE DELL'INTERRUTTORE DA PARETE

Per installare il controllo a muro è necessario rimuovere per prima cosa la piastra anteriore e il complesso dell'interruttore dal controllo a muro già esistente (se presente). Mettere da parte le viti della piastra anteriore, in modo da usarle per quella nuova.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Για να εγκαταστήσετε την επιτοίχια μονάδα ελέγχου, θα πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε την πρόσοψη και τη διάταξη διακόπτη της τυχόν υπάρχουσας επιτοίχιας μονάδας ελέγχου. Φυλάξτε τους κοχλίες της πρόσοψης για να τους χρησιμοποιήσετε για την καινούρια.

## DUVAR ANAHTARININ HAZIRLANMASI

Duvara kumanda anahtarını yüklemek için, önce, eğer varsa koruyucu çerçeveyi ve anahtar düzenğini öncelikle duvar kontrolünden çıkarmalısınız. koruyucu çerçeveden çıkan vidaları yenisinde kullanmak üzere saklayın.

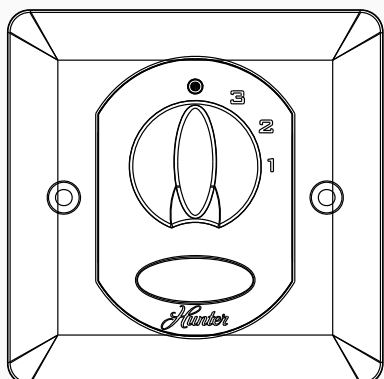
## MEMERSIAPKAN SAKELAR DINDING

Untuk memasang kontrol dinding, Anda harus lebih dulu melepaskan pelat muka dan rangkaian sakelar dari kontrol dinding yang ada, jika ada. Simpan sekrup dari pelat muka itu untuk digunakan bagi pelat muka yang baru.

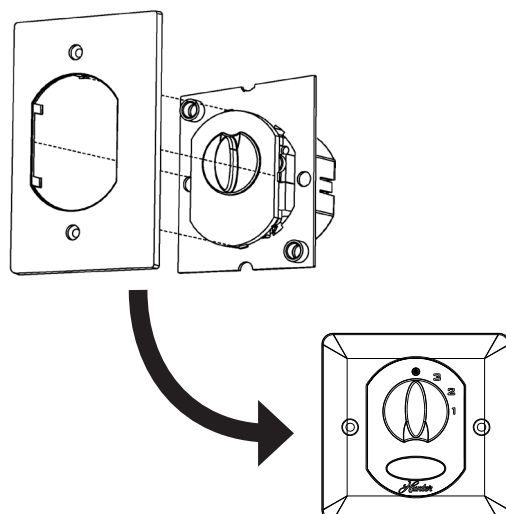
## PREPARAÇÃO DO INTERRUPTOR DE PAREDE

Para instalar o controlo de parede, deve primeiro remover o painel frontal e a unidade de interruptores do controlo de parede existente, se já tiver um. Guarde os parafusos do painel frontal para os usar no novo. Cuidado: Um interruptor de corte de energia deve ser instalado em conjunto com o controlo de parede.

2.



3.



#### PREPARING THE WALL SWITCH

To remove the faceplate, hold the faceplate assembly by the edges in both hands and press firmly with your thumbs on opposite sides of the inner switch assembly until it snaps out of the faceplate.

To insert the switch assembly, center it in the opening of the alternate style faceplate and press it into the faceplate until all six retaining tabs have snapped into place, and the switch assembly is flush with the faceplate.

#### PREPARACIÓN DEL INTERRUPTOR DE PARED

Para retirar la placa frontal, sostenga el conjunto de la placa por los bordes en ambas manos y presione firmemente con sus pulgares en los lados internos opuestos del conjunto del interruptor hasta que salga de la placa haciendo un clic.

Para introducir el conjunto del interruptor, céntrelo en la abertura de la placa frontal alternativa y presíñelo dentro de la placa hasta que las seis lengüetas de retención hayan entrado a presión en su lugar, y cuando el conjunto del interruptor esté a nivel con la placa.

#### VORBEREITUNG DES WANDSCHALTERS

Zum Wechseln der Blende, halten Sie die Blende mit beiden Händen an den Ecken und drücken Sie feste mit den Daumen an gegenüberliegenden Seiten auf den inneliegenden Schaltersatz bis er herausschnappt.

Um den Schaltersatz einzubauen, zentrieren Sie ihn in der Öffnung der alternativen Blende und drücken Sie ihn in die Blende hinein bis alle sechs Sicherungsklappen eingeschnappt sind und der Schaltersatz mit der Blende bündig ist.

#### PRÉPARATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL

Pour retirer la plaque avant, tenez-la à deux mains par les bords et poussez fermement avec les pouces sur les côtés opposés de l'interrupteur interne jusqu'à ce qu'il sorte de la plaque avant.

Pour insérer l'interrupteur, centrez-le dans l'ouverture de la nouvelle plaque avant et poussez dessus jusqu'à ce que les six languettes de retenue se soient mises en place avec un bruit sec et que l'interrupteur est au même niveau que la plaque avant.

#### PREPARAZIONE DELL'INTERRUTTORE DA PARETE

Per togliere la mascherina tenere il gruppo mascherina per i bordi con le due mani e premere forte con i pollici sui lati opposti del gruppo interruttore interno finché non fuoriesce dalla mascherina.

Per inserire il gruppo interruttore centrarlo nell'apertura della mascherina di tipo alternativo e premerlo su di essa finché le sei lingue di fissaggio non si sono inserite in posizione ed il gruppo interruttore non è a filo con la mascherina.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Για να αφαιρέσετε την πρόσοψη, κρατήστε τη διάταξη της πρόσοψης από τις άκρες με τα δύο χέρια και πιέστε σταθερά με τους αντίχειρες στις αντίθετες πλευρές της εσωτερικής διάταξης του διακόπτη, έως ότου ελευθερώθει από την πρόσοψη.

Για να εισαγάγετε τη διάταξη διακόπτη, τοποθετήστε τη στο κέντρο του ανοίγματος της εναλλακτικής πρόσοψης και πιέστε τη στην πρόσοψη, έως ότου και τα έξι γλωσσίδια συγκράτησης να μανδαλώσουν στη θέση τους και η διάταξη διακόπτη να εφαρμόσει στην πρόσοψη.

#### DUVAR ANAHTARININ HAZIRLANMASI

Ön yüzü sökmek için her iki elinizle ön yüz düzeneğini tutun ve ön yüzden çıkışcaya kadar iç anahtarı karşıt yönlerini başparmaklarınızla sıkıca bastırın.

Anahtar düzeneğini sokmak için, yön değiştirmeli tip kare ön yüz merkezleyin ve tüm altı tutma çıkışları yerlerine geçinceye ve anahtar düzeneği ön yüzeye sıfır oluncaya kadar ön yüzeye doğru bastırın.

#### MEMPERSIAPKAN SAKELAR DINDING

Untuk melepaskan pelat muka, pegang rangkaian pelat muka pada tepi-tepiya dengan kedua tangan dan tekan kuat-kuat dengan ibu jari pada sisi yang berseberangan dari rangkaian sakelar dalam sampai menceklek keluar dari pelat muka.

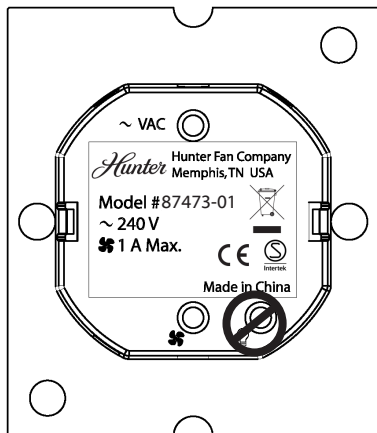
Untuk memasukkan rangkaian sakelar, tengahkan rangkaian pada bukaan pelat muka model alternatif dan tekan masuk ke dalam pelat muka sampai keenam tab penahannya mengklik di tempatnya, dan rangkaian sakelar rata dengan pelat muka.

#### PREPARAÇÃO DO INTERRUPTOR DE PAREDE

Para remover o painel frontal, segure a unidade do painel pelas bordas com as duas mãos e pressione firmemente com os polegares nos lados opostos da unidade do interruptores interno até que esta se solte do painel.

Para inserir a unidade de interruptores, acerte-a com a abertura do painel de estilo alternativo e pressione-a contra o mesmo até que todas as seis guias de retenção se encaixem no lugar e a unidade de interruptores esteja nivelada com o painel.

4.



Disconnect the power to the ceiling fan at the main electric panel. Remove fuse or move circuit breaker to the OFF position. Turn off wall switch. The ends of the wire leads should be straight and have no more than 13 mm of insulation removed. Before inserting wires into terminals, loosen the terminal setscrews on each terminal enough to allow the easy insertion of the wire lead, without removing the setscrew completely.

Desconecte la alimentación de energía al ventilador de techo. Retire el fusible o mueva el interruptor automático a la posición OFF (desconectado). Apague el interruptor de pared. Los extremos de los alambres deben estar rectos y no tener más de 13 mm de aislamiento retirado. Antes de introducir los alambres en los terminales, afloje los tornillos de ajuste de los terminales lo suficiente para permitir la fácil introducción de los alambres, pero sin retirar los tornillos por completo.

Schalten Sie den Strom zum Deckenventilator an der Hauptschalttafel aus. Entnehmen Sie die Sicherung oder stellen Sie den Haupttrennschalter auf AUS. Schalten Sie den Wandschalter ab. Die Enden der Kabelleitungen sollten gerade sein und weniger als 13mm Isolierung sollte entfernt sein. Bevor Kabel angeschlossen werden, lösen Sie die Anschluss-Stellschrauben weit genug, sodass die Kabelleitung leicht einzuführen ist, ohne dass die Stellschraube komplett entfernt wird.

Déconnectez l'électricité du ventilateur de plafond au tableau électrique principal. Enlevez le fusible ou placez le disjoncteur en position HORS TENSION. Coupez l'électricité à l'interrupteur mural. Les bouts des fils doivent être droits et ne pas être dénudés sur plus de 13 mm. Avant d'insérer les fils dans les bornes, desserrez chaque vis de borne pour permettre une insertion facile du fil, sans retirer complètement la vis.

Collegare l'alimentazione del ventilatore da soffitto sul quadro elettrico principale. Togliere il fusibile o spostare l'interruttore in posizione OFF. Spegnere l'interruttore a muro. Le estremità dei fili conduttori devono essere diritte e non si devono togliere più di 13 mm di isolante. Prima di inserire i fili nei morsetti allentare le viti di arresto di ciascun morsetto quanto basta per inserire facilmente il filo conduttore senza togliere completamente le viti.

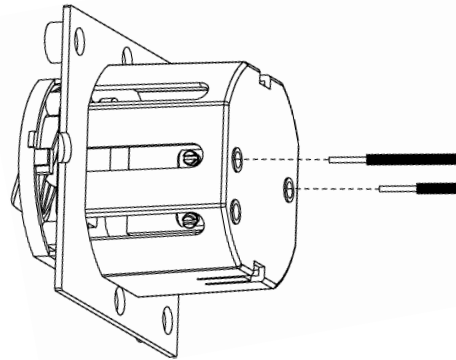
Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία του ανεμιστήρα οροφής στον κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα. Αφαιρέστε την ασφάλεια ή θέστε τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση απενεργοποίησης. Θέστε τον επιπολύ διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης. Τα άκρα των αγωγών πρέπει να είναι ίσα και να μην τους έχει αφαιρεθεί περισσότερο από 13 mm μόνωση. Πριν να εισαγάγετε τα καλώδια στους ακροδέκτες, ξεβιδώστε τον ακέφαλο κοχλία κάθε ακροδέκτη αρκετά, ώστε να είναι δυνατή η εύκολη εισαγωγή του αγωγού του καλωδίου, χωρίς να αφαιρέστε τελείως τον ακέφαλο κοχλία.

Tavan fanının gücünü ana elektrik panelinden kesin. Sigortayı çıkartın veya devre kesiciyi OFF (kapalı) konuma getirin. Duvar anahtarını kapatın. Kablo uçları düz olmalıdır ve uçlardan 13 mm'den fazla izolasyon sökülmeli. Kabloları terminallere sokmadan önce, ayar vidalarını tamamen sökümeden kablo ucunun kolayca sokulmasını sağlamak için her bir terminaldeki terminal ayar vidalarını gevşetin.

Matikan aliran listrik ke kipas langit-langit pada panel listrik utama. Lepaskan sekering atau geser pemutus arus ke posisi OFF. Matikan saklar dinding. Ujung kawat kabel harus lurus dan panjang isolasi yang dikupas tidak lebih dari 13 mm. Sebelum memasukkan kawat ke terminal, kendurkan sekrup pengikat terminal pada setiap terminal secukupnya untuk memungkinkan kawat kabel masuk dengan mudah, tanpa harus melepas sekrup pengikat sepenuhnya.

Desligue a energia da ventoinha de teto no painel elétrico principal. Remova o fusível ou mova o disjuntor para a posição DESLIG. Desligue o interruptor de parede. As extremidades dos fios devem ser retas e não ter mais que 13 mm de isolamento removido. Antes de inserir os fios nos terminais, alivie os parafusos de fixação em cada terminal, o suficiente para permitir a fácil inserção do fio condutor, sem remover completamente o parafuso de fixação.

5.



Connect the power wire to the terminal marked with the VAC ~ icon and tighten the setscrew firmly. Connect the Fan wire to the terminal with the Fan  icon. Tighten the terminal setscrews firmly. Be sure no bare wire is exposed at the connection points. Push the wires into the electrical box and mount the wall control assembly to the wall electrical box using the two screws provided.

Conecte el alambre de alimentación al terminal marcado con el ícono VAC ~ y apriete firmemente su tornillo de ajuste. Conecte al alambre del ventilador al terminal con el ícono del ventilador  y apriete firmemente los tornillos de ajuste. Asegúrese de que no haya alambres pelados visibles en los puntos de conexión. Empuje los alambres dentro de la caja eléctrica y monte el conjunto del control de pared en la caja usando los dos tornillos suministrados.

Schließen Sie das Elektrokabel an den Anschluss mit dem Symbol VAC ~ und ziehen Sie die Stellschraube fest an. Schließen Sie das Ventilator-Kabel an den Anschluss an den Anschluss mit dem  Symbol und ziehen Sie die Stellschrauben fest an. Gehen Sie sicher, dass nirgendwo blankes Kabel an den Verbindungspunkten ungeschützt ist. Stecken Sie die Kabel in die elektrische Box und schrauben Sie den Wandreglersatz an die elektrische Wanddose mit den zwei vorgesehenen Schrauben.

Connectez le fil d'alimentation à la borne avec l'icône VAC (c.a.) ~ et serrez bien la vis. Connectez le fil du ventilateur à l'icône avec un ventilateur , et serrez bien les vis. Veillez à ce qu'il n'y ait pas fil dénudé exposé aux points de connexion. Poussez les fils dans la boîte de raccordement et montez la commande murale à la boîte de raccordement à l'aide des deux vis fournies.

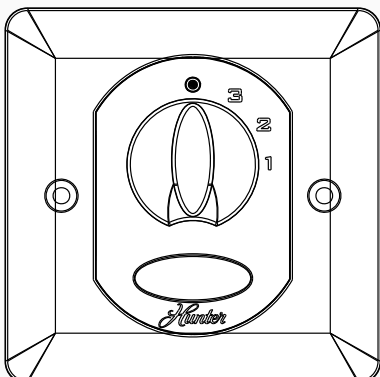
Collegare il filo di alimentazione al morsetto contrassegnato con l'icône VAC ~ e stringere bene le viti di arresto. Collegare il filo del ventilatore al morsetto con l'icône del ventilatore  stringendo bene le viti di arresto dei morsetti. Assicurarsi che non ci siano fili scoperti nei punti di connessione. Spingere i fili nella scatola elettrica e montare il gruppo di comando a muro nella scatola elettrica a muro con le due viti fornite in dotazione

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον ακροδέκτη που είναι σημειωμένος με το εικονίδιο τροφοδοσίας  και σφίξτε καλά τον ακέφαλο κοχλία. Συνδέστε το καλώδιο του ανεμιστήρα στον ακροδέκτη με το εικονίδιο ανεμιστήρα  στον ακροδέκτη με το εικονίδιο, σφίγγοντας καλά τους ακέφαλους κοχλίες των ακροδεκτών. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εκτεθειμένα γυμνά καλώδια στα σημεία σύνδεσης. Σπρώξτε τα καλώδια στο κούτι συνδέσων και αναρτήστε τη διάταξη της επιπολύς μονάδας ελέγχου στο επιπολύ κούτι συνδέσων χρησιμοποιώντας τους δύο κοχλίες που παρέχονται.

Güç kablosunu VAC ~ simgesi ile işaretlenmiş terminalde bağlayın ve ayar vidasını iyice sıkın. Fan kablosunu Fan  simgesi ile işaretlenmiş terminalde ve ayar vidasını iyice sıkın. Bağlılan noktalarda açıkta çiplak kablo olmadıgından emin olun. Kabloları elektrik kutusuna itin ve verilmiş iki vidayı kullanarak duvar kontrol düzeneğini duvar elektrik kutusuna monte edin.

Sambungkan kabel listrik ke terminal yang ditandai dengan ikon VAC ~ dan kencangkan sekrup pengikatnya kuat-kuat. Sambungkan kabel Kipas ke terminal dengan ikon Kipas  dan kemudian kencangkan sekrup pengikat terminalnya kuat-kuat. Pastikan tidak ada kabel telanjang yang terbuka pada titik penyambungan. Dorong kabel masuk ke kotak listrik dan pasang rangkaian kontrol dinding ke kotak listrik dinding menggunakan kedua sekrup yang disediakan

Ligue o fio de alimentação ao terminal marcado com o ícone VAC ~ e aperte o parafuso de fixação firmemente. Ligue o fio da Ventoinha ao terminal com o ícone da Ventoinha  Aperte os parafusos de fixação do terminal firmemente. Verifique se nenhum fio descoberto está exposto nos pontos de ligação. Empurre os fios para dentro da caixa elétrica e monte a unidade de controle de parede na caixa elétrica de parede utilizando os dois parafusos fornecidos.



Fan Control

- 3 Fan high
- 2 Fan medium
- 1 Fan low
- Fan off

Control del ventilador

- 3 Ventilador más alta
- 2 Ventilador mediano
- 1 Ventilador más baja
- Apagar el ventilador

Ventilatorregler

- 3 Ventilator hoch
- 2 Ventilator mittel
- 1 Ventilator niedrig
- Ventilator aus

Commande du ventilateur

- 3 Ventilateur faible
- 2 Ventilateur moyenne
- 1 Ventilateur forte
- Ventilateur éteinte

Controllo del ventilatore

- 3 Ventilatore alta
- 2 Ventilatore media
- 1 Ventilatore bassa
- Ventilatore spenta

Έλεγχος ανεμιστήρα

- 3 Υψηλή θέση
- 2 Μεσαία θέση
- 1 Χαμηλή θέση
- Απενεργοποίηση

Fan Kontrolü

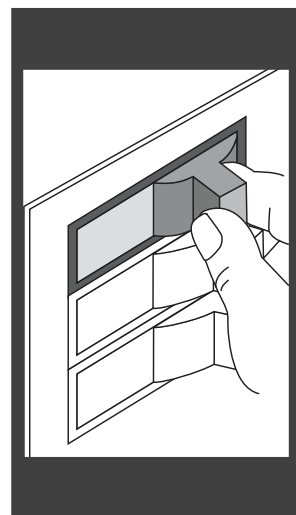
- 3 Fan yüksek
- 2 Fan orta
- 1 Fan Düşük
- Fan kapalı

Kontrol Kipas

- 3 Kipas cepat
- 2 Kipas sedang
- 1 Kipas lambat
- Kipas mati

Controlo da Ventoinha

- 3 Ventoinha Alta
- 2 Ventoinha Media
- 1 Ventoinha Baixa
- Ventoinha Desligada



**POWER**

Turn Power ON

English

**ENERGÍA**

Encienda el equipo

Español

**STROM**

Schalten Sie den Strom EIN.

Deutsch

**ALIMENTATION**

Mettre en marche.

Français

**ALIMENTAZIONE**

Ricollegare l'alimentazione

Italiano

**ΙΣΧΥΣ**

Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Ελληνικά

**GÜC**

Güç Düğmesini ON (AÇIK) Konuma Getirin

Türkçe

**LISTRIK**

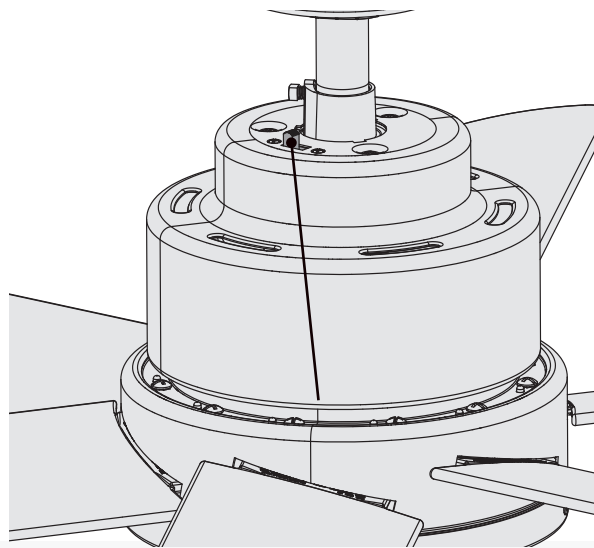
Hidupkan Aliran Listrik

Indonesia

**ENERGIA**

LIGUE a corrente

Português



English  
To switch the direction of air flow, move the reverse switch to the opposite position.

Español  
Para cambiar la dirección del flujo de aire, mueva el interruptor de inversión a la posición opuesta.

Deutsch  
Um die Luftstromrichtung zu ändern, schalten Sie den Umkehrschalter auf die gegenüberliegende Position.

Français  
Pour changer la direction du flux d'air, mettre le commutateur dans la position opposée.

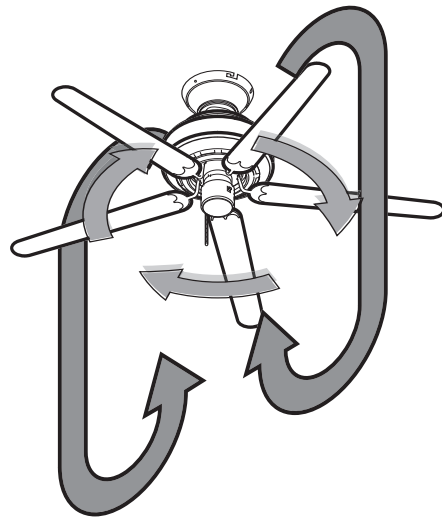
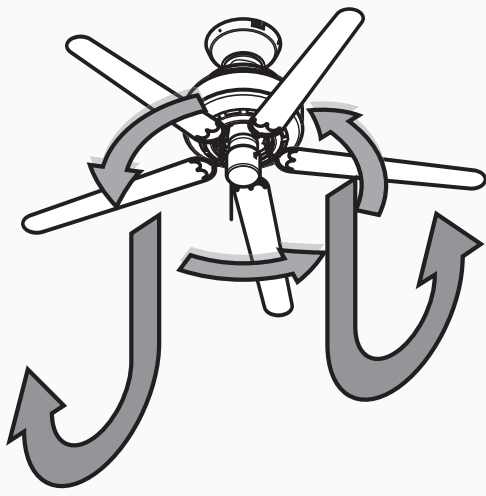
Italiano  
Per modificare la direzione del flusso dell'aria: portare l'interruttore di inversione nella posizione opposta.

Ελληνικά  
Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα, μετακινήστε τον διακόπτη αναστροφής στην αντίθετη θέση.

Türkçe  
Hava akımının yönünü değiştirmek için ters anahtarı karşı yöne hareket ettirin.

Indonesia  
Untuk mengubah arah aliran udara, pindahkan sakelar pemanjat ke posisi yang berlawanan.

Português  
Para mudar a direção do fluxo de ar, mude o botão de inversão para a posição oposta.



In warm weather, ceiling fans work best by blowing air downward (counterclockwise) providing the room with a cool breeze.

In cool weather, set your fan to draw air upward (clockwise) to distribute the warmer air trapped at the ceiling without causing a draft.

En tiempo cálido, los ventiladores de techo funcionan mejor soplando aire hacia abajo (sentido antihorario) proporcionando una fresca brisa a la habitación.

En tiempo frío, fije su ventilador para que fluya el aire hacia arriba (sentido horario) a fin de distribuir el aire más caliente atrapado en el techo sin causar una corriente de aire.

Bei warmem Wetter funktionieren Ventilatoren am besten, wenn Sie die Luft nach unten bewegen (gegen den Uhrzeigersinn) und so den Raum mit kühler Luft versorgen.

Stellen Sie Ihren Ventilator bei kaltem Wetter so ein, dass er Luft nach oben zieht (im Uhrzeigersinn) und so die warme Luft an der Decke über den Raum verteilt, ohne einen Zug zu erzeugen.

Par temps chaud, il est préférable que les ventilateurs rafraîchissent la pièce en faisant circuler l'air vers le bas (sens antihoraire).

Par temps froid, régler votre ventilateur pour qu'il tire vers le haut (sens horaire) pour distribuer l'air chaud emprisonné au plafond sans causer de courant d'air.

Quando il clima è particolarmente caldo, i ventilatori da soffitto sono più efficaci se soffiano l'aria verso il basso (senso antiorario) perché portano aria fresca nella stanza.

Quando il clima è freddo, è opportuno impostare il ventilatore in modo che tiri l'aria verso l'alto (senso orario) per distribuire l'aria più calda della parte superiore della stanza senza causare correnti.

Όταν ο καιρός είναι ζεστός, οι ανεμιστήρες οροφής λειτουργούν καλύτερα όταν προωθούν τον αέρα προς τα κάτω (αριστερόστροφα) δημιουργώντας στο χώρο ένα δροσερό ρεύμα αέρα.

Όταν ο καιρός είναι ψυχρός, ρυθμίστε τον ανεμιστήρα σας να προωθεί τον αέρα προς τα πάνω (δεξιόστροφα), έτσι ώστε να διανέμει τον θερμότερο αέρα που παγιδεύεται στην οροφή, χωρίς να δημιουργεί ρεύμα.

Sıcak havalarda tavan fanları, havayı aşağıya doğru (saat yönünün tersine) üfleyerek iyi çalışıp, odaya serin hava sağlar.

Serin havalarda, fanınızı havayı yukarı doğru çekmesi (saat yönüne) için ayarlayın; bu şekilde, tavanda sıkışık kalan sıcak havayı, cereyan'a neden olmadan dağıtır.

Dalam cuaca hangat, kipas langit-langit berfungsi paling baik dengan menghembuskan udara ke bawah (berlawanan arah jarum jam) sehingga memberikan hembusan udara yang sejuk.

Dalam cuaca sejuk, atur kipas untuk menyedot udara ke atas (searah jarum jam) untuk mendistribusikan udara hangat yang terperangkap di langit-langit tanpa menimbulkan hembusan udara.

Com o tempo quente, as ventoinhas de teto funcionam melhor se o ar for direcionado para baixo (no sentido inverso aos ponteiros do relógio), proporcionando uma brisa fresca.

Com o tempo fresco, configure a ventoinha para lançar o ar para cima (no sentido dos ponteiros do relógio) de modo a distribuir o ar quente acumulado no teto, sem causar corrente de ar.

English

Español

Deutsch

Français

Italiano

Ελληνικά

Türkçe

Indonesia

Português

# Cleaning and Maintenance

# Limpieza y Mantenimiento

# Reinigung und Wartung

# Nettoyage et Entretien

# Pulizia e Manutenzione

# Καθαρισμός και συντήρηση

# Temizlik ve Bakım

# Pembersihan dan Pemeliharaan

# Limpeza e manutenção

## Cleaning and Maintenance

### Caring for finishes:

For cleaning, a soft brush or lint-free cloth should be used to prevent scratching the finish. A vacuum cleaner brush nozzle can remove heavier dust. Surface smudges or an accumulation of dirt and dust can be easily removed by using a mild detergent and a slightly dampened cloth. An artistic cleaning agent may be used, but never use abrasive cleaning agents as they will damage the finish.

### Caring for blades:

If you need parts or service assistance contact your Hunter Fan retailer or visit our website at:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Español

### Limpieza y Mantenimiento

#### Cuidado de los acabados:

Debe usarse una escobilla suave o un paño sin hilachas para la limpieza, a fin de evitar rayar el acabado. Puede usar una aspiradora con una boquilla de escobilla para eliminar el polvo más pesado. Las superficies manchadas o las acumulaciones de suciedad y polvo pueden retirarse fácilmente usando un trapo ligeramente humedecido en un detergente suave. Puede usarse un producto de uso estético, pero nunca use un limpiador abrasivo ya que dañará el acabado.

#### Cuidado de las paletas:

Si necesita las partes o ayuda de servicio, contacte con su representante Hunter o visite nuestro sitio web en:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Deutsch

### Reinigung und Wartung

#### Rücksicht auf lackierung nehmen:

Zur Reinigung sollte eine weiches Bürste oder ein faserfreies Tuch verwendet werden, um ein Zerkratzen der Lackierung zu vermeiden. Mit einem Staubsaugerbürstenaufsatzt kann größerer Staub entfernt werden. Flecken an der Oberfläche oder Schmutz- und Staubansammlungen können einfach mithilfe eines milden Reinigungsmittels und eines leicht befeuchteten Tuchs entfernt werden. Ein mildes Reinigungsmittel kann verwendet werden, jedoch sollten keine aggressiven Reinigungsmittel zur Anwendung kommen, da diese die Lackierung beschädigen würden.

#### Rücksicht auf die ventilatorschaufeln nehmen:

Falls Sie Ersatzteile oder ein Service benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Hunter Fan Händler oder besuchen Sie unsere Website unter: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Nettoyage et Entretien

### Soins des finis :

Nettoyer à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon non pelucheux pour éviter de rayer le fini. Un bec à brosse d'aspirateur peut enlever le plus gros de la poussière. Des taches de surface ou une accumulation de saleté et de poussière peuvent être facilement enlevées à l'aide d'un détergent doux et d'un linge légèrement humide. Vous pouvez utiliser un produit pour artiste, mais jamais de décapants car ils endommageraient le fini.

### Soins des pales :

Si vous avez besoin de pièces ou d'aide, communiquez avec votre revendeur Hunter Fan ou rendez-vous visitez sur notre site Web au: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Φροντίδα των επιφανειών:

Προκειμένου να αποφευχθούν γρατζουνιές στις επιφάνειες, θα πρέπει για τον καθαρισμό να χρησιμοποιείται μια μαλακή βούρτσα ή ένα ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι. Για την απομάκρυνση της σκόνης, όταν ο ανεμιστήρας είναι έντονα σκονισμένος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ρύγχος-βούρτσα μιας ηλεκτρικής σκούπας. Λεκέδες στην επιφάνεια ή συσσωρευμένη ακαθαρσία και σκόνη μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα με χρήση ενός ήπιου απορρυπαντικού και ενός ελαφρώς βρεγμένος υφάσματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήπιο καθαριστικό αλλά μην χρησιμοποιήσετε ποτέ στιλβωτικά γιατί θα προκαλέσουν φθορές στην επιφάνεια.

### Φροντίδα των πτερυγίων:

Εάν απαιτούνται ανταλλακτικά ή επισκευή του ανεμιστήρα, απευθυνθείτε στον προμηθευτή του ανεμιστήρα Hunter ή επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Pulizia e Manutenzione

### Cura delle finiture:

Per la pulizia utilizzare una spazzola morbida o un panno non peloso per evitare di graffiare la finitura. È possibile rimuovere la polvere più ostinata con il beccuccio a spazzola dell'aspirapolvere. Le macchie superficiali e gli accumuli di polvere e sporco possono essere rimossi facilmente con un detergente neutro e un panno inumidito. È possibile usare agenti antistatici, ma non detersivi abrasivi che danneggierebbero le finiture.

### Cura delle pale:

Per pezzi di ricambio o assistenza contattare il rivenditore Hunter Fan o visitate il nostro sito Web all'indirizzo: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Pembersihan dan Pemeliharaan

Merawat lapisan finishing:

Untuk membersihkan, sikat halus atau kain bebas debu harus digunakan untuk mencegah tergoresnya lapisan finishing. Nozel sikat mesin pembersih vakum dapat membersihkan debu yang membandel. Noda permukaan atau akumulasi kotoran dan debu dapat dengan mudah dibersihkan dengan menggunakan deterjen lembut dan kain yang sedikit dibasahi. Bahan pembersih benda seni dapat digunakan, tetapi jangan sekali-kali menggunakan bahan pembersih abrasif karena akan merusak permukaan finishing.

Merawat bilah:

Jika Anda membutuhkan komponen atau bantuan layanan, hubungi penjual ritel Kipas Hunter Anda atau kunjungi situs web kami di:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

\*MADE IN CHINA\*

\*DIIMPOR OLEH:\*

\*PT.ACE HARDWARE INDONESIA TBK.\*

\*Jakarta, 11610, Indonesia\*

## Limpeza e Manutenção

Cuidados a ter com os revestimentos:

Para limpar, deve usar uma escova macia ou um pano sem pelos para evitar riscar o revestimento. Um bocal com escova do aspirador consegue remover o pó mais pesado. As manchas na superfície ou a acumulação de pó e sujidade são facilmente removidas com um detergente suave e um pano ligeiramente humedecido. Pode ser usado um agente estético, mas nunca use agentes de limpeza abrasivos pois danificam o revestimento.

Cuidados a ter com as lâminas:

Se precisa do serviço de assistência ou peças, contacte o distribuidor Hunter Fan ou vá ao nosso website em:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Troubleshooting

### Localización de fallas

### Störungsbeseitigung

### Dépannage

### Risoluzione problemi

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Sorun Giderme

### Pemecahan Masalah

### Solução de problemas

## Troubleshooting

**Problem:** Nothing happens; fan does not move.

**Solution:**

- Turn power on, replace fuse, or reset breaker.
- Loosen canopy, check all wiring connections.
- Push reversing switch firmly left or right.
- Set the dial to the desired fan speed.

**Problem:** Noisy operation.

**Solution:**

- Tighten blade assembly and blade mounting screws until snug.
- Replace all blades.

**Problem:** Excessive wobbling.

**Solution:**

- Use balancing kit included with fan.
- Tighten all screws.
- Make sure the fan is secure on the hanger bracket.
- Turn power off, support fan very carefully and check that the Trilobular™ ball is properly seated.

If you have tried these troubleshooting solutions and still have trouble, visit our website at:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Störungsbeseitigung

**Problem:** Nichts passiert, der Ventilator bewegt sich nicht.

**Lösung:**

- Schalten Sie die Stromzufuhr ein, ersetzen Sie die Sicherung oder stellen Sie den Unterbrecher zurück.
- Lockern Sie den Schirm und überprüfen Sie die Kabelverbindungen.
- Den Umschalter fest nach oben oder unten schieben.
- Stellen Sie den Regler auf die gewünschte Ventilatorgeschwindigkeit.

**Problem:** Zu lauter Betrieb.

**Lösung:**

- Ziehen Sie die Ventilatorschaufelbauteile und Schaufelmontageschrauben fest, bis sie fest sitzen.
- Ersetzen Sie alle Ventilatorschaufeln.

**Problem:** Übermäßiges Wackeln.

**Lösung:**

- Verwenden Sie den Wuchtungssatz, der mit dem Ventilator geliefert wurde.
- Ziehen Sie alle Schrauben fest.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator sicher in der Haltekammer liegt.
- Schalten Sie die Stromversorgung ab, stützen Sie den Ventilator sorgfältig ab und überprüfen Sie, ob die Trilobular™ Kugel ordnungsgemäß eingesetzt ist.

Falls diese Versuche zur Störungsbeseitigung nichts genutzt haben, besuchen Sie unsere Website unter:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Localización de fallas

**Problema:** No sucede nada; el ventilador no se mueve.

**Solución:**

- Encienda la alimentación eléctrica, reemplace el fusible o restablezca el interruptor automático.
- Afloje la campana y verifique todas las conexiones de cableado.
- Presione el interruptor de inversión firmemente hacia arriba o hacia abajo.
- Fije el dial a la velocidad deseada del ventilador.

**Problema:** Operación ruidosa.

**Solución:**

- Apriete el conjunto de paletas y los tornillos de montaje de paletas hasta que queden ajustados.
- Reemplace todas las paletas.

**Problema:** Excesivo bamboleo.

**Solución:**

- Use el kit de equilibrio incluido con el ventilador.
- Apriete todos los tornillos.
- Asegúrese que el ventilador esté firme en el soporte de suspensión.
- Apague la alimentación eléctrica, apoye el ventilador muy cuidadosamente, y verifique que la bola Trilobular™ esté asentada correctamente.

Si ha aplicado esta guía de solución de problemas, y el problema persiste, visite nuestro sitio web en:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Risoluzione problemi

**Problema:** Non succede nulla; il ventilatore non si muove.

**Soluzione:**

- Dare corrente, sostituire il fusibile o resettare i contatti.
- Allentare la calotta e controllare tutti i collegamenti dei fili.
- Spostare l'interruttore di inversione decisamente verso l'alto o verso il basso.
- Impostare il selettore sulla velocità desiderata del ventilatore.

**Problema:** Rumore eccessivo.

**Soluzione:**

- Stringere il gruppo pale e le viti di montaggio delle pale fino a che sono ben fisse.
- Sostituire tutte le pale.

**Problema:** Oscillazioni eccessive.

**Soluzione:**

- Utilizzare il kit di bilanciamento incluso nella confezione del ventilatore.
- Avvitare tutte le viti.
- Assicurarsi che il ventilatore sia ben fissato alla staffa di sospensione.
- Togliere l'alimentazione elettrica, reggere il ventilatore con molta attenzione e controllare che la sfera Trilobular™ sia installata appropriatamente.

Se dopo aver provato queste soluzioni i problemi rimangono, visitate il nostro sito Web all'indirizzo:  
<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Dépannage

**Problème :** Rien ne se passe; le ventilateur ne tourne pas.

**Solution :**

- Remettre sous tension, remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur.
- Ouvrir le pavillon et vérifier toutes les connexions du câblage.
- Pousser le commutateur d'inversion fermement vers le haut ou le bas.
- Régler l'indicateur à la vitesse désirée du ventilateur.

**Problème :** Fonctionnement bruyant.

**Solution :**

- Visser les vis d'assemblage et de fixation de pales jusqu'à serrage complet.
- Remplacer toutes les pales.

**Problème :** Déséquilibrage excessif de la rotation.

**Solution :**

- Utiliser la trousse d'équilibrage fournie avec le ventilateur.
- Serrer toutes les vis.
- Assurez-vous que le ventilateur est bien fixé à la bride de suspension.
- Fermer le courant, supporter le ventilateur très soigneusement et vérifier que la boule Trilobular™ est bien assise.

Si vous avez essayé toutes ces solutions de dépannage et que vous avez encore des problèmes, rendez-vous visitez sur notre site Web au: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα: Δεν συμβαίνει τίποτα. Ο ανεμιστήρας δεν κινείται. Λύση:

- Ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα, αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον αυτόματο διακόπτη σε θέση ενεργοποίησης.
- Χαλαρώστε το θολωτό κάλυμμα, ελέγχετε όλες τις συνδέσεις της καλωδίωσης.
- Πιέστε δυνατά τον διακόπτη αναστροφής αριστερά ή δεξιά.
- Ρυθμίστε τον επιλογέα στην επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Πρόβλημα: Θορυβώδης λειτουργία.

Λύση:

- Σφίξτε το σύστημα των πτερυγίων και τους κοχλίες συναρμολόγησης των πτερυγίων μέχρι να εφαρμόζουν σταθερά.
- Αντικαταστήστε όλα τα πτερύγια.

Πρόβλημα: Υπερβολικές δονήσεις.

Λύση:

- Χρησιμοποιήστε το σύστημα ζυγοστάθμισης που περιλαμβάνεται με τον ανεμιστήρα.
- Σφίξτε όλους τους κοχλίες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι σταθερά στερεωμένος στο στήριγμα ανάρτησης.
- Απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα, στηρίξτε τον πολύ προσεκτικά και ελέγχετε ότι η σφαίρα Trilobular™ εφαρμόζει κανονικά.

Εάν έχετε δοκιμάσει αυτές τις λύσεις αντιμετώπισης προβλημάτων και το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επισκεφτείτε τον ιστοχώρο μας στη διεύθυνση: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Sorun Giderme

Problem: Hiçbirşey olmuyor; fan hareket etmiyor.

Cözüm:

- Güçü açın, sigortayı değiştirin, ya da şalteri sıfırlayın.
- Örtüyü gevşetin, tüm kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Yön değiştirme şalterini sıkıca sağa ya da sola getir.
- Kadranı, istediğiniz fan hızına ayarlayın.

Problem: Çalışırken ses yapması.

Cözüm:

- İyice oturana kadar kanat tertibatını ve kanat montaj vidalarını sıkın.
- Tüm kanatları değiştirin.

Problem: Aşırı Sallanma.

Cözüm:

- Fan ile birlikte verilen dengeleme kitini kullanın.
- Tüm vidaları sıkıştırın.
- Fanın askı dirseği üzerinde güvenli olduğundan emin olun.
- Gücü kapatın, fani dikkatli bir şekilde destekleyin ve Trilobular™ (trilobüler) topun düzgün şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.

Bu sorun giderme metodlarının hepsini denediginiz halde, hala sorun yaşıyorsanız, lütfen aşağıdaki adresden web sayfamıza gidin: <http://www.HunterFanInternational.com>.

## Pemecahan Masalah

Masalah: Tidak ada tanda kehidupan; kipas tidak bergerak.

Solusi:

- Hidupkan daya, ganti sekering, atau setel ulang pemutus arus.
- Kendurkan kanopi, periksa semua sambungan pengawatan.
- Tekan saklar pembalik dengan kuat ke kiri atau kanan.
- Setel tombol putar ke kecepatan kipas yang diinginkan.

Masalah: Kipas berisik.

Solusi:

- Kencangkan rangkaian bilah dan sekrup pemasangan bilah sampai terpasang kencang.
- Ganti semua bilah.

Masalah: Goyangan berlebihan.

Solusi:

- Gunakan perangkat penyeimbangan yang disertakan bersama kipas.
- Kencangkan semua sekrup.
- Pastikan kipas terpasang kuat pada siku penggantung.
- Matikan daya, dukung kipas dengan hati-hati dan pastikan bahwa bola Trilobular™ terdudukkan dengan benar.

Jika Anda sudah mencoba solusi pemecahan masalah ini dan masalahnya masih tetap ada, kunjungi situs web kami di:

<http://www.HunterFanInternational.com>.

## Resolução de problemas

Problema: Não acontece nada; a ventoinha não funciona.

Solução:

- Ligue a corrente, substitua o fusível ou rearme o disjuntor.
- Solte a canopla, verifique todas as ligações dos fios.
- Empurre a botão de inversão para a esquerda ou para a direita.
- Configure o indicador de velocidade da ventoinha para a velocidade pretendida.

Problema: Funcionamento barulhento.

- Ajuste bem os parafusos de encaixe e de montagem das lâminas.
- Substitua todas as lâminas.

Problema: Oscila muito.

- Use o kit estabilizador que vem com a ventoinha.
- Aperte todos os parafusos.
- Certifique-se que a ventoinha está segura ao suporte de suspensão.
- Desligue a corrente, apoie a ventoinha com muito cuidado e verifique se a esfera Trilobular™ está bem colocada.

Se tentou estas soluções e o problema se mantém, vá ao nosso website em:

<http://www.HunterFanInternational.com>.

*Hunter*  
SINCE 1886®