

- EN | Instruction manual
- NL | Gebruiksaanwijzing
- FR | Mode d'emploi
- DE | Bedienungsanleitung
- ES | Manual de usuario
- PT | Manual de utilizador
- IT | Manuele utente
- SV | Bruksanvisning
- PL | Instrukcja obsługi
- CS | Návod na použití
- SK | Návod na použitie

## EN Instruction manual

### SAFETY

- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- By ignoring the safety instructions the manufacturer cannot be held responsible for the damage.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is only to be used for household purposes and only for the purpose it is made for.
- The electrical supply must be switched off at the outset, preferably by means of a switch in the distribution box, before any installation, maintenance or repair work is undertaken.
- Always attach the fan to the ceiling, never to the power point itself.
- The minimum distance between the blades of the fan and the floor has to be more than 2.3m. The minimum carrying capacity must be 100kg.
- Take account of the minimal separation distance from other objects and the room required around the fan.
- All electrical connections and connection cables must comply with the appropriate rules and match the operating instructions
- The fan must be properly earthed to avoid the risk of an electric shock.
- Never mount the fan in a moist or wet place.
- Be careful when working near the rotating blades.
- The fitting must be correctly installed if it is to operate reliably.
- If in any doubt consult a professional, taking local installation requirements into account. Some countries stipulate that lighting may be installed only by registered installers.
- Clamping screws in electrical connections must be adequately tightened.
- Take note of the symbols when connecting wires: N=Neutral, L=Phase, ⊕= Earth, LS=Live, switched.

### USE

- Pull the speed switch cord to set the desired speed mode.
- Pull the light switch cord to turn the light on/off.
- To switch off the device pull the cord several times.
- The following table lists the different speed settings. For another position pull the speed cord.

Mode
High speed
Medium speed
Low speed
Off

- The switch on the motor housing controls the direction of air movement:
  - In cold weather: press the "RIGHT" switch so that the blades push the hot air down and let it circulate through the room.
  - In hot weather: Push switch "LEFT" so that the blades will create a breeze and circulate the cold air through the room.
- **Note:** Let the fan stop operating before using the direction switch in order to prevent any damage to the motor or injury. The switch should stay in the RIGHT or LEFT position when the fan is working.

### TABLE

Information requirements for comfort fans		P	
Information to identify the model(s) to which the information relates to:			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	102.59	m <sup>3</sup> /min
Fan power input	P	45.6	W
Service value	Sv	2.21	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption	Psb	-	W
Off power consumption	Poff	-	W
Fan sound power level	Lwa	45.2	dB(A)
Maximum air velocity	C	2.57	meters/sec
Season electricity consumption	Q	N/A	kWh/a
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986		

### CLEANING AND MAINTENANCE

- Clean the appliance with a damp cloth. Never use harsh and abrasive cleaners, scouring pad or steel wool, which damages the device.

### ENVIRONMENT

- This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.

### Support

You can find all available information and spare parts at [www.tristar.eu](http://www.tristar.eu)!

## NL Instruction manual

### VEILIGHEID

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of personen met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.
- Houd toezicht op kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.
- Als u de veiligheidsinstructies negeert, kan de fabrikant niet verantwoordelijk worden gehouden voor de mogelijke schade.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, de onderhoudsmonteur van de fabrikant of door personen met een soortgelijke kwalificatie om gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik en voor het doel waar het voor bestemd is.
- Alvorens met enige installatie-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden te beginnen moet de voeding worden uitgeschakeld, bij voorkeur via een schakelaar in de verdeelkast.
- Bevestig de ventilator altijd aan het plafond, nooit aan het voedingspunt zelf.
- De afstand tussen de ventilatorbladen en de vloer moet minimaal 2,3 m bedragen. Het draagvermogen moet minimaal 100 kg zijn.
- Houd rekening met de minimaal vereiste afstand tot andere voorwerpen en de rond de ventilator benodigde ruimte.
- Alle elektrische bedrading en aansluitingen moeten in overeenstemming zijn met de toepasselijke regelgeving en de gebruiksinstructies.
- De ventilator moet correct worden geaard om het risico van elektrische schokken te vermijden.
- Installeer de ventilator nooit op een vochtige of natte plaats.
- Wees voorzichtig bij werkzaamheden in de buurt van de draaiende bladen.
- Voor een betrouwbare werking moet de fitting correct worden geïnstalleerd.

- Volg de lokale installatievereisten en raadpleeg bij twijfel een professional. In sommige landen mag verlichting alleen worden geïnstalleerd door erkende elektriciens.
- De klem Schroeven van elektrische aansluitingen moeten correct worden vastgezet.
- Let bij het aansluiten van draden op de symbolen: N=Neutraal, L=Fase, ⊕= Aarde, LS=Bekrachtigd, geschakeld.



Dit product voldoet aan de conformiteitsvereisten van de toepasselijke Europese regelgeving en richtlijnen.



Gooi elektrische producten niet weg als huishoudelijk afval. Recycle het product wanneer dit mogelijk is. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteiten of een lokaal verkooppunt voor advies over recycling.

### ONDERDELENBESCHRIJVING

1. Kap met montageplaat
2. Verlangstang
3. Motoreenhed
4. Ventilatorbladen
5. Trekkoorden
6. Lamp

### VOOR HET EERSTE GEBRUIK

- Haal het apparaat en de accessoires uit de doos. Verwijder de stickers, de beschermfolie of het plastic van het apparaat.
- Bevestig het apparaat op een plaats met minimaal 50 cm vrije ruimte rondom.

### Installatie van de ventilator

1. Bevestig de montageplaat aan het plafond met de twee meegeleverde schroeven, veerringen en platte ringen. Verzeker u ervan dat de montageplaat voldoende steun biedt voor het gewicht van de draaiende ventilator.
2. Steek de mannelijke stekker in de vrouwelijke stekker.
3. Sluit de draden van de geaarde voeding aan op het klemschroefblok.
4. Bevestig de kap op de montageplaat door de openingen in de zijkant van de kap uit te lijnen met de openingen in de montageplaat. Breng de ventilator omhoog totdat de schroeven in de sleuven zitten en draai de kap dan linksom totdat de schroeven in de uitsparingen vallen.
5. Breng de andere twee schroeven en ringen aan. Draai alle schroeven aan en let er daarbij op dat de kap goed is bevestigd en er geen draden klem zitten. Controleer of de geleidende van de bovenkap in de sleuf van de balanskogel zit.
6. Monteer de blacktinnen op de bladen door de bouten, platte ringen, veerringen en moeren vast te zetten.
7. Monteer de ventilatorbladen op de motor door de bouten en veerringen vast te zetten.
8. Plaats een lamp (E27, max. 60 W, max. 110 x 60 mm, niet meegeleverd) in de fitting. Schakel de voeding in en controleer de lamp en ventilator op een juiste werking.
9. Monteer de lampkap op de motorbehuizing door de drie duimschroeven aan te draaien. LET OP: Gebruik geen lang om de duimschroeven aan te draaien. Als de duimschroeven te vast worden aangedraaid, kan de lampkap breken.
10. Bevestig de twee trekkoorden en let er daarbij op dat de bevestigingsklampen de koorden ondersteunen.

### GEBRUIK

- Trek aan het snelheidskoord om de gewenste snelheid in te stellen.
- Trek aan het lampkoord om de lamp in of uit te schakelen.
- Trek meerdere keren aan het koord om het apparaat uit te schakelen.
- De volgende tabel toont de verschillende snelheidsinstellingen. Trek aan het snelheidskoord om de instelling te wijzigen.

Modus
Hoge snelheid
Gemiddelde snelheid
Lage snelheid
Uit

- De schakelaar op de motorbehuizing regelt de richting van de luchtstroom.
  - Bij koud weer: druk de schakelaar naar "UP" zodat de bladen de warme lucht omlaag duwen en door de ruimte laten circuleren.
  - Bij warm weer: druk de schakelaar naar "DOWN" zodat de bladen een luchtstroom creëren en de koude lucht door de ruimte laten circuleren.
- **Opmerking:** Stop de ventilator alvorens de richtingschakelaar te bedienen om motorschade of fetsel te voorkomen. De schakelaar moet in de positie UP of DOWN blijven staan terwijl de ventilator draait.

### TABLE

Ventilatorspecificaties		P	
Informatie om na te gaan over welk model de informatie gaat:			
Beschrijving	Symbool	Waarde	Eenheid
Maximale luchtstroming ventilator	F	102.59	m <sup>3</sup> /min
Inkomend vermogen van ventilator	P	46.6	W
Servicewaarde	Sv	2.21	(m <sup>3</sup> /min)/W
Stroomverbruik in stand-bystand	Psb	-	W
Stroomverbruik in uitgeschakelde stand	Poff	-	W
Geluidsniveau van ventilator	Lwa	45.2	dB(A)
Maximale luchtstroomsnelheid	C	2.57	meter/sec
Seizoensgebonden stroomverbruik	Q	N/A	kWh/a
Meetstandaard voor servicewaarde	IEC 60879:1986		

### REINIGING EN ONDERHOUD

- Reinig het apparaat met een vochtige doek. Gebruik nooit agressieve of schurende reinigingsmiddelen, schuurspunzen of staalwol, dit beschadigt het apparaat.

### MILIEU

- Dit apparaat mag aan het einde van de levensduur niet bij het normale huisafval worden gedeponseerd, maar moet bij een speciaal inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparaten worden aangeboden. Het symbool op het apparaat, in de gebruiksaanwijzing en op de verpakking attendeert u hierop. De in het apparaat gebruikte materialen kunnen worden gerecycled. Met het recyclen van gebruikte huishoudelijke apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Informeer bij uw lokale overheid naar het inzamelpunt.

### Support

U kunt alle beschikbare informatie en reserveonderdelen vinden op [www.tristar.eu](http://www.tristar.eu)!

## FR Instruction manual

### SÉCURITÉ

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants inclus) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne bénéficient d'une supervision ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil émanant d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil ni l'utiliser sans surveillance.
- Si vous ignorez les consignes de sécurité, le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout risque.
- Cet appareil est uniquement destiné à des utilisations domestiques et seulement dans le but pour lequel il est fabriqué.
- L'alimentation électrique doit être coupée à la source, de préférence au moyen d'un interrupteur dans la boîte de distribution, avant l'installation et toute réparation ou opération de maintenance.
- Toujours fixer le ventilateur au plafond, jamais à la prise de courant.
- La distance entre les pales du ventilateur et le sol doit être au minimum de 2,3 m. La capacité de charge minimum doit être de 100 kg.
- Tenir compte de la distance de séparation minimale avec les autres objets et de l'espace nécessaire autour du ventilateur.
- Toutes les connexions et tous les câbles électriques doivent être conformes aux normes en vigueur et satisfaire aux exigences du mode d'emploi.
- Le ventilateur doit être correctement relié à la terre afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais monter le ventilateur à un endroit humide ou mouillé.
- Toujours faire attention à proximité des pales en rotation.
- L'installation doit être effectuée correctement pour une utilisation sans danger.
- En cas de doute, consulter un professionnel en tenant compte des exigences d'installation locales. Dans certains pays, l'éclairage doit obligatoirement être installé par un installateur certifié.
- Les vis de fixation des connexions électriques doivent être correctement serrées.
- Tenir compte des symboles lors de la connexion des câbles : N=Neutre, L=Phase, ⊕ = Masse, LS=Sous tension, alimenté.



Ce produit satisfait aux exigences de conformité des règlements ou directives européens applicables.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler là où il existe des installations appropriées. Consultez les autorités locales ou votre magasin local pour obtenir des conseils sur le recyclage.

### DESCRIPTION DES PIÈCES

1. Canopée avec plaque de montage
2. Tige inférieure
3. Unité motrice
4. Pales du ventilateur
5. Cordons d'interrupteur
6. Lampe

### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Sortez l'appareil et les accessoires hors de la boîte. Retirez les autocollants, le film protecteur ou le plastique de l'appareil.
- Placez l'appareil en préservant toujours au moins 50 cm de dégagement autour.

### Installation du ventilateur

1. Fixer la plaque de montage au plafond avec les deux vis, les rondelles élastiques et les rondelles plates fournies. Vérifier que le support de la plaque de montage peut soutenir en toute sécurité le poids du ventilateur en mouvement.
2. Insérer le connecteur mâle dans le connecteur femelle.
3. Connecter les fils de l'alimentation secteur à la terre au bornier.
4. Fixer la canopée sur la plaque de montage en alignant les orifices latéraux de la canopée sur les orifices latéraux du support. Soulever le ventilateur jusqu'à ce que les vis atteignent le bas des fentes, puis faire tourner la canopée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les vis tombent dans l'évidement des fentes.
5. Insérer les deux autres jeux de vis et de rondelles. Serrer toutes les vis et vérifier que la canopée est solidement fixée et qu'aucun fil électrique n'est coincé. Vérifier que la fente de la boule de suspension est bien insérée dans la goupille de guidage de la canopée supérieure.
6. Fixer les attaches des pales sur les pales en serrant ensemble les vis, les rondelles plates, les rondelles élastiques et les écrous.
7. Monter les pales du ventilateur sur le moteur en serrant les vis et les rondelles élastiques.
8. Visser une ampoule (E27, 60 W max., 110 x 60 mm max., non fournie) dans la douille. Remettre le courant pour vérifier le bon fonctionnement de la lumière et du ventilateur.
9. Monter le globe en verre sur le boîtier du moteur en serrant les trois vis à oreilles. ATTENTION : Ne pas utiliser de pince pour serrer les vis à oreilles. Un serrage excessif des vis à oreilles peut fissurer le verre et entraîner des risques de blessure.
10. Fixer les deux cordons et vérifier qu'ils sont correctement maintenus par les clips de retenue.

### UTILISATION

- Tirer sur le cordon d'interrupteur régulateur de vitesse pour sélectionner la vitesse désirée.
- Tirer sur le cordon d'interrupteur de l'éclairage pour allumer ou éteindre la lumière.
- Pour éteindre le ventilateur, tirer plusieurs fois sur le cordon.
- Le tableau ci-après énumère les différents réglages de vitesse. Pour une autre position, tirer sur le cordon régulateur de vitesse.

Mode
Vitesse rapide
Vitesse moyenne
Vitesse lente
Arrêt

- L'Interrupteur sur le boîtier du moteur contrôle la direction du flux d'air :
  - Par temps froid : pousser l'interrupteur vers le haut (« UP ») pour que les pales poussent l'air chaud vers le bas et le fassent circuler dans la pièce.
  - Par temps chaud : pousser l'interrupteur vers le bas (« DOWN ») pour que les pales créent un flux d'air frais et le fassent circuler dans la pièce.
- **Remarque :** Ne modifier la direction du flux d'air que lorsque le ventilateur est à l'arrêt afin d'éviter d'endommager le moteur et tout risque de blessure. Lorsque le ventilateur fonctionne, l'interrupteur doit être en position levée ou baissée.

### TABLEAU

Exigences d'information pour les ventilateurs de confort		P	
Informations permettant d'identifier le ou les modèles auxquels se rapportent les informations :			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit maximal du ventilateur	F	102.59	m <sup>3</sup> /min
Puissance électrique du ventilateur	P	45.6	W
Consommation électrique en fonctionnement	Sv	2.21	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation électrique en veille	Psb	-	W
Consommation électrique éteint	Poff	-	W
Niveau de puissance sonore du ventilateur	Lwa	45.2	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2.57	mètres/s
Consommation électrique saisonnière	Q	N/A	kWh/a
Norme de mesure pour la consommation électrique en fonctionnement	IEC 60879 :1986		

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou abrasifs, de tampons à récurer ou de laine de verre, ceux-ci pourraient endommager l'appareil.

### ENVIRONNEMENT

- Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa durée de vie, il doit être remis à un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, le manuel d'utilisation et l'emballage attire votre attention sur un point important. Les matériaux utilisés dans cet appareil sont recyclables. En recyclant vos appareils, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les centres de collecte des déchets.

### Support

Vous retrouvez toutes les informations et pièces de rechange sur [www.tristar.eu](http://www.tristar.eu) !

## DE Instruction manual

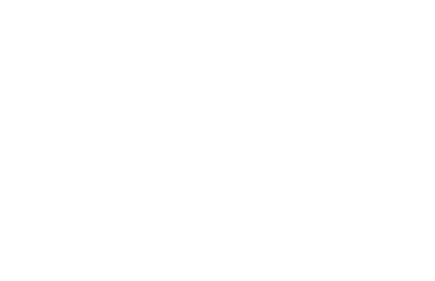
### SICHERHEIT

- Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen vorgesehen, außer sie werden beaufsichtigt oder durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Beim Ignorieren der Sicherheitshinweise kann der Hersteller nicht für Schäden haftbar gemacht werden.



VE-5810

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR / OPIS CZĘŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SOUČÁSTÍ



This product complies with conformity requirements of the applicable European regulations or directives.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or local store for recycling advice.

### PARTS DESCRIPTION

1. Canopy with mounting plate
2. Down rod
3. Motor unit
4. Fan blades
5. Switch cords
6. Lamp

### BEFORE THE FIRST USE

- Take the appliance and accessories out of the box. Remove the stickers, protective foil or plastic from the device.
- Place the device in a place with at least 50 cm free space around the unit.

### Installation of the fan

1. Secure the mounting plate to the ceiling with two screws, spring washers and flat washers provided. Ensure the support for the mounting plate must be capable of safely and securely holding the moving weight of the fan.
2. Insert the male connector into the female connector.
3. Connect the wires from the earthed mains supply to the terminal block.
4. Attach canopy to the mounting plate by aligning canopy side holes with the bracket side holes. Lift fan until the screws reach the bottom of the slots and then rotate the canopy counterclockwise until the screws drop into the slot recesses.
5. Insert the other two set screws and washers. Tighten all the screws, make sure that the canopy is secure and that you have not trapped any wires. Ensure that the slot of the ball hanger fits into the guide pin of the upper canopy.
6. Assemble blade clips onto the blades by tightening the screws, flat washer, spring washers and nuts together.
7. Install the fan blade sets onto the motor by tightening the screws and spring washers.
8. Install a light bulb (E27, max 60W, max 110x60mm, not included) to the lamp holder. Switch the power on to check the correct operation of the light and the fan.
9. Install the glass shade onto the motor housing by tightening the three thumb screws. CAUTION: Do not use pliers to tighten the thumbscrews. Over tightening of the thumb screws may crack the glass shade and cause danger.
10. Attach the two pull cords, ensure that the pull cord retaining clips supports the cord.



WWW.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg | The Netherlands



- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Dieses Gerät darf nur für den Haushaltsgebrauch und nur für den Zweck benutzt werden, für den es hergestellt wurde.
- Die elektrische Versorgung muss von vornherein ausgeschaltet werden, vorzugsweise mit einem Schalter im Verteilerkasten, bevor Installations-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchgeführt wird.
- Bringen Sie den Ventilator stets an der Decke an, niemals am Stromanschluss selbst.
- Der Abstand zwischen den Ventilatorflügeln und dem Fußboden muss mindestens 2,3 m betragen. Die Tragkraft muss mindestens 100 kg betragen.
- Berücksichtigen Sie den Mindestabstand zu anderen Objekten und den um den Ventilator erforderlichen Freiraum.
- Alle elektrischen Anschlüsse und Anschlusskabel müssen die relevanten Vorschriften erfüllen und der Betriebsanleitung entsprechen.
- Der Ventilator muss ordnungsgemäß geerdet werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Montieren Sie den Ventilator keinesfalls an einem feuchten oder nassen Ort.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in der Nähe der Ventilatorflügel arbeiten.
- Die Montage muss korrekt durchgeführt werden, damit das Gerät zuverlässig funktioniert.
- Im Zweifelsfall konsultieren Sie einen Fachmann und berücksichtigen Sie die lokalen Installationsanforderungen. Einige Länder sehen vor, dass die Beleuchtung nur durch registrierte Installateure installiert werden darf.
- Klemmschrauben in elektrischen Anschlüssen müssen ausreichend angezogen werden.
- Beachten Sie die Symbole beim Anschließen der Leitungen: N=Neutral, L=Phase, ⊕=Masse, LS=Stromführend, geschaltet.

- Ziehen Sie am Lichtschnurschalter, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie mehrmals an der Kordel. In der folgenden Liste sind die verschiedenen Geschwindigkeitseinstellungen aufgeführt. Ziehen Sie für eine andere Einstellung an der Kordel.

- Ziehen Sie am Lichtschnurschalter, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie mehrmals an der Kordel. In der folgenden Liste sind die verschiedenen Geschwindigkeitseinstellungen aufgeführt. Ziehen Sie für eine andere Einstellung an der Kordel.

Betriebsart
Hohe Geschwindigkeit
Mittlere Geschwindigkeit
Niedrige Geschwindigkeit
Aus
<ul style="list-style-type: none"><li>Mit dem Schalter am Motorgehäuse wird die Richtung der Luftbewegung gesteuert: <ul style="list-style-type: none"><li>Bei kaltem Wetter: Betätigen Sie den Schalter „UP“, damit die Ventilatorflügel die warme Luft nach unten drücken und im Raum zirkulieren lassen.</li> <li>Bei warmem Wetter: Betätigen Sie den Schalter „DOWN“, damit die Flügel eine Brise erzeugen und kalte Luft im Raum zirkulieren lassen.</li></ul></li> <li><b>Hinweis:</b> Halten Sie den Ventilator an, bevor Sie den Richtungsschalter betätigen, um Schäden am Motor und die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden. Solange der Ventilator in Betrieb ist, sollte der Schalter in der Stellung „UP“ oder „DOWN“ verbleiben.</li></ul>

TABLE					
Informationsanforderungen für Komfortlüfter					P
Information zur Identifizierung des Modelle bzw. der Modellmodelle, auf das sich die Information bezieht:					
Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit		
Maximaler Lüfterleistung	F	102.59	m³/min		
Eingangsleistung	P	45.6	W		
Servicewert	Sv	2.21	(m³/min)/W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Psb	-	W		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Poff	-	W		
Lüftergeräusch	Lwa	45.2	dB(A)		
Maximaler Luftstrom	C	2.57	m/s		
Saisonabhängige Leistungsaufnahme	Q	N/A	kWh/a		
Messnorm für Servicewert	IEC 60879:1986				

#### REINIGUNG UND PFLEGE

- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reiniger, Topfreiniger oder Stahlwolle. Dies würde das Gerät beschädigen.

#### UMWELT

- Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebenszeit nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recyceln von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Gerät, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung macht Sie auf dieses wichtige Thema aufmerksam. In diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Durch das Recyceln gebrauchter Haushaltsgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Fragen Sie Ihre örtliche Behörde nach Informationen über eine Sammelstelle.

**Support**  
Sämtliche verfügbaren Informationen und Ersatzteile finden Sie unter www.tristar.eu!



Dieses Produkt erfüllt die Konformitätsanforderungen geltender EU-Vorschriften oder -Richtlinien.



Elektroaltgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte zur Weiterverwertung in vorhandenen Einrichtungen abgeben. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden oder im Fachhandel nach Recycling-Möglichkeiten.

#### TEILEBESCHREIBUNG

- Abdeckung mit Montageplatte
- Stab
- Motoreinheit
- Ventilatorflügel
- Schnurschalter
- Lampe

#### VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

- Nehmen Sie das Gerät und das Zubehör aus der Verpackung. Entfernen Sie sämtliche Aufkleber, Schutzfolien und Transportsicherungen vom Gerät.

- Platzieren Sie das Gerät an einem Platz mit mindestens 50 cm Freiraum um die Einheit herum.

**Montage des Ventilators**

- Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten zwei Schrauben, den Federringen und den Unterlegscheiben an der Decke. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsfäche für die Montageplatte das Gewicht des sich drehenden Ventilators zuverlässig tragen kann.
- Stecken Sie den Stecker in die Buchse.
- Schließen Sie die Drähte der geerdeten Spannungsversorgung am Klemmenblock an.
- Bringen Sie die Abdeckung an der Montageplatte an, indem Sie die seitlichen Löcher beider Teile miteinander ausrichten. Heben Sie den Ventilator an, bis die Schrauben unten an den Schlitzen anliegen, und drehen Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn, so dass die Schrauben in die Schlitzausparungen geführt werden.
- Bringen Sie die beiden übrigen Klemmschrauben und den Unterlegscheiben an. Ziehen Sie alle Schrauben fest an und prüfen Sie, dass die Abdeckung sicher sitzt und keine Drähte eingeklemmt wurden. Kontrollieren Sie, dass der Schlitz der Kugelaufhängung in den Führungsstift der oberen Abdeckung greift.
- Bringen Sie die Flügelhalterungen unter Verwendung von Schrauben, Unterlegscheibe, Federscheiben und Muttern an den Flügeln an.
- Bringen Sie die Ventilatorflügeleneinheiten unter Verwendung der Schrauben und Federscheiben am Motor an.
- Setzen Sie eine Glühlampe (E27, max. 60 W, max. 110x60 mm, nicht im Lieferumfang) in die Fassung ein. Schalten Sie den Strom ein, um zu prüfen, ob Licht und Ventilator einwandfrei funktionieren.
- Bringen Sie die Glasabdeckung unter Verwendung der drei Rändelmuttern am Motorgehäuse an. **VORSICHT:** Benutzen Sie keine Zange, um die Rändelmuttern festzuziehen. Wenn die Rändelmuttern zu fest angezogen werden, kann das Glas springen und eine Gefahr darstellen.
- Achten Sie beim Anbringen der beiden Zugkordeln darauf, dass die Kordel durch die Halteklammern gesichert ist.

#### GBRAUCH

- Ziehen Sie am Geschwindigkeitsschnurschalter, um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen.

- El ventilador debe estar correctamente conectado a tierra para evitar el riesgo de descargas eléctricas.

- No monte nunca el ventilador en un lugar húmedo o mojado.
- Tenga cuidado cuando manipule la zona cercana a las aspas giratorias.

- La luminaria debe instalarse correctamente para un funcionamiento fiable.
- En caso de duda consulte con un profesional, teniendo en cuenta los requisitos de instalación locales. En algunos países la iluminación únicamente puede ser instalada por instaladores homologados.
- Los tornillos de fijación y las conexiones eléctricas deben apretarse de forma adecuada.
- Tome nota de los símbolos al conectar los hilos: N=Neutral, L=Fase, ⊕= Tierra, LS=Vivo, conmutado.



Este producto cumple con los requisitos de conformidad de las normativas o directivas europeas aplicables.



Los productos eléctricos no deben desecharse junto a los residuos domésticos. Recíclelos en las instalaciones correspondientes. Pregunte las indicaciones de reciclaje a las autoridades locales o en su tienda local.

#### DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- Cubierta con placa de montaje
- Varilla inferior
- Unidad motora
- Aspas del ventilador
- Cables
- Lámpara

#### ANTES DEL PRIMER USO

- Saque el aparato y los accesorios de la caja. Quite los adhesivos, la lámina protectora o el plástico del dispositivo.
- Coloque el dispositivo en un lugar con al menos 50 cm de espacio libre alrededor de la unidad.

**Instalación del ventilador**

- Fije la placa de montaje al techo con dos tornillos; se suministran arandelas de resorte y arandelas planas. Asegúrese de que el soporte de la placa de montaje sea capaz de aguantar con seguridad el peso móvil del ventilador.
- Inserte el conector macho en el conector hembra.
- Conecte los cables del suministro eléctrico con toma de tierra al bloque de terminales.
- Fije la cubierta a la placa de montaje alineando los orificios laterales de la cubierta con los orificios laterales del soporte. Levante el ventilador hasta que los tornillos lleguen al fondo de las ranuras; después, gire la cubierta en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que los tornillos entren en los huecos de las ranuras.
- Inserte los otros dos tornillos y arandelas. Apriete todos los tornillos; asegúrese de que la cubierta esté segura y que no haya atrapado ningún cable. Asegúrese de que la ranura del colgador de la bola encaje en el pasador guía de la cubierta superior.
- Monte las abrazaderas de las aspas; para ello, apriete los tornillos, la arandela plana, las arandelas de resorte y las tuercas hasta que queden unidos.
- Instale los juegos de aspas del ventilador en el motor apretando los tornillos y las arandelas de resorte.
- Instale una bombilla ligera (E27, máx. 60 W, máx. 110×60 mm, no incluida) en el portalamámparas. Encienda el dispositivo para comprobar que la lámpara y el ventilador funcionen correctamente.
- Instale la pantalla de vidrio en la carcasa del motor apretando los tres tornillos moleteados. PRECAUCIÓN: No apriete los tornillos moleteados con alicates. Si se aprietan demasiado los tornillos moleteados, podría romperse la pantalla de vidrio, lo que supone un peligro.
- Coloque los dos cables de tracción; asegúrese de que las abrazaderas de retención de los cables de tracción soporten estos.

#### USO

- Tire del cable de velocidad para ajustar la velocidad deseada.
- Tire del cable de lámpara para encender el dispositivo.
- Para apagar el dispositivo, tire del cable varias veces.
- La siguiente tabla enumera los distintos ajustes de velocidad. Para otra posición, tire del cable de velocidad.

Modo					
Alta velocidad					
Media velocidad					
Baja velocidad					
Apagado					
<ul style="list-style-type: none"><li>El interruptor de la carcasa del motor controla la dirección del movimiento del aire: <ul style="list-style-type: none"><li>En ambientes fríos: pulse el interruptor "UP" para que las aspas empujen el aire caliente hacia abajo y lo hagan circular por la habitación.</li> <li>En ambientes calurosos: Pulse el interruptor "DOWN" para que las aspas generen brisa y hagan circular el aire frío por la habitación.</li></ul></li> <li><b>Nota:</b> Espere a que el ventilador deje de funcionar antes de utilizar el interruptor de dirección para evitar daños al motor o lesiones. El interruptor debe permanecer en la posición UP o DOWN cuando el ventilador está en funcionamiento.</li></ul>					

#### TABLE

Requisitos en materia de información para ventiladores					P
Información para identificar los modelos a los que hace referencia la información:					
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad		
Flujo máximo del ventilador	F	102.59	m³/min		
Entrada de alimentación del ventilador	P	45.6	W		
Valor de servicio	Sv	2.21	(m³/min)/W		
Consumo energético en espera	Psb	-	W		

Consumo energético apagado	Poff	-	W
Nivel de potencia de sonido del ventilador	Lwa	45.2	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	2.57	m/s
Consumo de electricidad estacional	Q	N/A	kWh/a
Estándar de medición para el valor de servicio	IEC 60879:1986		

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpie el aparato con un paño húmedo. No utilice productos de limpieza abrasivos o fuertes, estropajos o lana metálica porque se podría dañar el aparato.

#### MEDIO AMBIENTE

- Este aparato no debe desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil, sino que se debe entregar en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Este símbolo en el aparato, manual de instrucciones y embalaje quiere atraer su atención sobre esta importante cuestión. Los materiales utilizados en este aparato se pueden reciclar. Mediante el reciclaje de electrodomésticos, usted contribuye a fomentar la protección del medioambiente. Solicite más información sobre los puntos de recogida a las autoridades locales.

**Soporte**  
Puede encontrar toda la información y recambios en www.tristar.eu!

## PT Instruction manual

#### SEGURANÇA

- O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com incapacidades físicas, sensoriais ou mentais, assim como com falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Vigie sempre as crianças para que não brinquem com o aparelho.
- O fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos se ignorar as instruções de segurança.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, o seu representante de assistência técnica ou alguém com qualificações semelhantes para evitar perigos.
- Este aparelho destina-se apenas a utilização doméstica e para os fins para os quais foi concebido.
- A alimentação elétrica deve ser desligada na fonte, preferencialmente através de interruptor no quadro elétrico, previamente a qualquer instalação, procedimento de manutenção ou de reparação.
- Prenda sempre a ventoinha ao teto, nunca ao próprio ponto de alimentação elétrica.
- A distância mínima entre as pás da ventoinha o chão tem de ser superior a 2,3 m. A capacidade de carga mínima deve ser 100 kg.
- Tenha em atenção a distância de separação mínima de outros objetos e o espaço necessário à volta da ventoinha.
- Todas as ligações elétricas e cabos de ligação devem cumprir os devidos regulamentos e instruções de funcionamento.
- A ventoinha deve estar devidamente ligada à terra para evitar o risco de choque elétrico.
- Nunca monte a ventoinha num espaço húmido.
- Tenha cuidado ao trabalhar perto das pás em rotação.
- As ligações devem ser corretamente realizadas para assegurar um funcionamento fiável.
- Em caso de dúvida, consulte um profissional, tendo em conta os requisitos de instalação do local. Alguns países estipulam que a iluminação só pode ser instalada por profissionais registados.
- Os parafusos de aperto das ligações elétricas devem ser firmemente apertados.
- Tenha em atenção os símbolos ao ligar os fios: N= neutro, L= fase, ⊕= terra, LS= sob tensão, ligado.

- Fixe a placa de montagem ao teto com dois parafusos, anilhas de pressão e anilhas planas fornecidos. Certifique-se de que o apoio da placa de montagem é suficientemente resistente para suportar, de forma segura, o peso da ventoinha em movimento.
- Insira o conector macho no conector fêmea.
- Ligue os fios da fonte de alimentação ligada à terra ao bloco de terminais.
- Prenda a campânula ao suporte alinhando os orifícios laterais da campânula com os orifícios laterais do suporte. Eleve a ventoinha até que os parafusos alcancem a base das ranhuras e depois rode a campânula no sentido anti-horário até que os parafusos desçam para dentro das ranhuras.
- Insira os outros dois parafusos e anilhas. Aperte todos os parafusos, certifique-se de que a campânula está fixa e de que os fios não ficaram presos. Certifique-se de que a ranhura da articulação esférica está alinhada com a guia da campânula superior.
- Monte os cliques nas pás apertando os parafusos com as anilhas planas, as anilhas de pressão e as porcas.
- Instale os conjuntos das pás da ventoinha no motor apertando os parafusos e anilhas de pressão.
- Instale uma lâmpada (E27, máx 60W, máx 110x60mm, não incluída) no respetivo casquilho. Ligue o interruptor para confirmar se a luz e a ventoinha funcionam corretamente.
- Instale o abajur de vidro na caixa do motor apertando os três parafusos. **ATENÇÃO:** Não use um alicate para apertar os parafusos. Se exercer demasiada força ao apertar os parafusos, pode rachar o abajur de vidro, o que pode ser perigoso.
- Instale os dois cabos e certifique-se de que os respetivos cliques de fixação têm capacidade para os prender.

- Cabos de ligação
- Lâmpada

#### ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Retire o aparelho e os acessórios da caixa. Retire os autocolantes, a película ou plástico de proteção do aparelho.
- Coloque o aparelho num local com, pelo menos, 50 cm de espaço livre à volta da unidade.

**Instalação da ventoinha**

- Prenda a placa de montagem ao teto com os dois parafusos, anilhas de pressão e anilhas planas fornecidos. Certifique-se de que o apoio da placa de montagem é suficientemente resistente para suportar, de forma segura, o peso da ventoinha em movimento.
- Ligue os fios da fonte de alimentação ligada à terra ao bloco de terminais.
- Prenda a campânula ao suporte alinhando os orifícios laterais da campânula com os orifícios laterais do suporte. Eleve a ventoinha até que os parafusos alcancem a base das ranhuras e depois rode a campânula no sentido anti-horário até que os parafusos desçam para dentro das ranhuras.
- Insira os outros dois parafusos e anilhas. Aperte todos os parafusos, certifique-se de que a campânula está fixa e de que os fios não ficaram presos. Certifique-se de que a ranhura da articulação esférica está alinhada com a guia da campânula superior.
- Monte os cliques nas pás apertando os parafusos com as anilhas planas, as anilhas de pressão e as porcas.
- Instale os conjuntos das pás da ventoinha no motor apertando os parafusos e anilhas de pressão.
- Instale uma lâmpada (E27, máx 60W, máx 110x60mm, não incluída) no respetivo casquilho. Ligue o interruptor para confirmar se a luz e a ventoinha funcionam corretamente.
- Instale o abajur de vidro na caixa do motor apertando os três parafusos. **ATENÇÃO:** Não use um alicate para apertar os parafusos. Se exercer demasiada força ao apertar os parafusos, pode rachar o abajur de vidro, o que pode ser perigoso.
- Instale os dois cabos e certifique-se de que os respetivos cliques de fixação têm capacidade para os prender.

- UTILIZAÇÃO**
- Puxe o cabo de seleção da velocidade para definir o modo de velocidade pretendido.
- Puxe o cabo de ligação da luz para acender ou apagar a luz.
- Para desligar o aparelho, puxe o cabo várias vezes.
- A tabela seguinte indica as diferentes definições de velocidade. Para outra posição, puxe o cabo da velocidade.

Modo					
Alta velocidade					
Velocidade média					
Baixa velocidade					
Desligado					
<ul style="list-style-type: none"><li>o interruptor na caixa do motor controla o sentido de deslocação do ar: <ul style="list-style-type: none"><li>Com tempo frio: prima o interruptor "UP" para que as pás empurrem o ar quente para baixo e permitam que circule pela divisão.</li> <li>Com o tempo quente: prima o interruptor "DOWN" para que as pás criem uma brisa e façam circular o ar frio pela divisão.</li></ul></li> <li><b>Nota:</b> deixe que a ventoinha pare de funcionar antes de utilizar o interruptor de direção para evitar quaisquer danos no motor ou lesões. O interruptor deve ficar na posição UP ou DOWN quando a ventoinha estiver a funcionar.</li></ul>					

#### TABLE

Informação necessária para ventoinhas					P
Informação para identificar o(s) modelo(s) a que a informação diz respeito:					
Descrição	Símbolo	Valor	Unidade		
Débito máximo de fluxo de ar da ventoinha	F	102.59	m³/min		
Potência de entrada da ventoinha	P	45.6	W		
Valor de serviço	Sv	2.21	(m³/min)/W		
Consumo de energia no modo standby	Psb	-	W		
Consumo de energia no modo de desativação	Poff	-	W		
Nível de potência de som da ventoinha	Lwa	45.2	dB(A)		
Velocidade de ar máxima	C	2.57	metros/segundo		
Consumo sazonal de eletrcidade	Q	N/A	kWh/a		
Padrão de medição para o valor de serviço	IEC 60879: 1986				

#### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Limpe o aparelho com um pano húmido. Nunca use produtos de limpeza agressivos e abrasivos, esfregões de metal ou palha de aço, que danifiqua o dispositivo.

#### AMBIENTE

- Este aparelho não deve ser depositado no lixo doméstico no fim da sua vida útil, mas deve ser entregue num ponto central de reciclagem de aparelhos domésticos elétricos e eletrónicos. Este símbolo indicado no aparelho, no manual de instruções e na embalagem chama a sua atenção para a importância desta questão. Os materiais utilizados neste aparelho podem ser reciclados. Ao reciclar aparelhos domésticos usados, está a contribuir de forma significativa para a proteção do nosso ambiente. Solicite às autoridades locais informações relativas aos pontos de recolha.

**Assistência**  
Encontra todas as informações e peças de substituição disponíveis em www.tristar.eu!

## IT Instruction manual

#### SICUREZZA

- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o sprovviste della necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione della, o non vengano istruite all'uso dell'apparecchio, dalla persona responsabile della loro sicurezza.
- Accertarsi sempre che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Il produttore non è responsabile di eventuali danni e lesioni conseguenti la mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto all'assistenza o da personale con qualifice analoghe per evitare rischi.

- Questo apparecchio è destinato a un uso esclusivamente domestico e deve essere utilizzato soltanto per gli scopi previsti.
- Prima di qualsiasi installazione, intervento di manutenzione o riparazione, è necessario interrompere l'alimentazione elettrica alla presa, preferibilmente tramite l'interruttore nella scatola di distribuzione.
- Fissare sempre il ventilatore al soffitto, mai al punto di alimentazione stesso.
- La distanza minima tra le pale del ventilatore e il pavimento deve essere superiore a 2,3 m. La portata minima della struttura che sorregge il ventilatore deve essere di 100 kg.
- Osservare la distanza minima di separazione da altri oggetti e lo spazio necessario attorno al ventilatore.
- Tutte le connessioni elettriche e i cavi di collegamento devono essere conformi alle norme vigenti e devono rispettare le istruzioni per l'uso
- Il ventilatore deve essere correttamente collegato a terra per evitare il rischio di folgorazione.
- Non montare mai il ventilatore in un ambiente umido o bagnato.
- Fare attenzione quando si lavora in prossimità delle pale rotanti.
- Il fissaggio deve essere realizzato corretttamente per garantire un funzionamento affidabile.
- In caso di dubbi, consultare un professionista, tenendo presente i requisiti locali per l'installazione. In alcuni paesi, i dispositivi di illuminazione devono essere installati esclusivamente da installatori autorizzati.
- Le viti di serraggio dei collegamenti elettrici devono essere adeguatamente serrate.
- Porre attenzione ai simboli per i collegamenti dei conduttori: N=Neutro, L=Fase, ⊕= Terra, LS=Alimentato, conmutato.



Questo prodotto è conforme ai requisiti di conformità delle normative o direttive europeee applicabili.



I prodotti elettrici a fine vita non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Conferire presso gli appositi punti di riciclaggio. Richiedere al proprio Comune o al rivenditore di zona informazioni sul corretto conferimento e smaltimento.

#### DESCRIZIONE DELLE PARTI

- Calotta coprifili con piastra di montaggio
- Asia
- Unità motore
- Pale del ventilatore
- Cordini di comando
- Lampada

#### PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

- Estrarre apparecchio e accessori dall'imballaggio. Rimuovere adesivi, pellicola protettiva o plastica dall'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio in un luogo in cui siano disponibili almeno 50 cm di spazio libero intorno all'unità.

**Installazione del ventilatore**

- Fissare la piastra di montaggio al soffitto con le due viti, le rondelle elastiche e le rondelle piane in dotazione. Assicurarsi che la struttura a cui è fissata la piastra di montaggio sia in grado di sostenere in modo sicuro il peso del ventilatore in funzione.
- Inserire il connettore maschio nel connettore femmina.
- Collegare i fili dell'alimentazione elettrica, che deve comprendere anche la messa a terra, alla morsetteria.
- Sollevare il ventilatore ed inserire le viti della piastra di montaggio nelle asole della calotta coprifili, poi ruotare la calotta coprifili in senso antiorario fino a quando le viti non si inseriscono nei recessi delle asole della calotta.
- Inserire nei fori le altre due viti di serraggio con le rondelle. Serrare tutte le viti, assicurarsi che la calotta sia ben fissata e che non vi siano fili sfilacciati. Assicurarsi che l'asola del gancio a sfera si inserisca nel perno guida della calotta superiore. **ATTENZIONE:** Non serrare le viti a testa zigrinata con le pinze. Un serraggio eccessivo delle viti a testa zigrinata può causare la pericolosa rottura del vetro.
- Fissare i due cordini, assicurarsi che il clip di fissaggio sostengano il cordino.

#### USO

- Per impostare la velocità desiderata tirare il relativo cordino di comando.
- Per accendere o spegnere l'apparecchio, tirare il relativo cordino di comando.
- Per spegnere l'apparecchio tirare il cordino varie volte.
- Nella tabella seguente sono elencate le varie impostazioni di velocità. Per selezionare a rotazione tra le impostazioni, tirare il cordino di comando velocità.

**TRISTAR**

EN| Instruction manual

NL| Gebruiksaanwijzing

FR| Mode d'emploi

DE| Bedienungsanleitung

ES| Manual de usuario

PT| Manual de utilizador

IT| Manuele utente

SV| Bruksanvisning

PL| Instrukcja obsługi

CS| Návod na použití

SK| Návod na použitie



VE-5810

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPTION DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR / OPIS CZĘŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SUČASTI



Assistenza  
Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)!

<b>Modalità</b>			
Alta velocità			
Velocità media			
Bassa velocità			
Spento			
• L'interruttore sull'alloggiamento del motore controlla la direzione del flusso d'aria:			
– Quando fa freddo: portando l'interruttore in posizione "UP" le pale spingono l'aria calda verso il basso favorendone la circolazione nella stanza.		– Quando fa caldo: portando l'interruttore in posizione "DOWN" le pale fanno circolare l'aria nella stanza creando una piacevole brezza rinfrescante.	
– <b>Nota:</b> Prima di azionare l'interruttore di direzione, attendere che le pale del ventilatore sia ferme, per evitare danni al motore o lesioni. Quando il ventilatore è in funzione, l'interruttore deve rimanere in posizione UP o DOWN.			

**TABELLE**

Informazioni sui requisiti per i ventilatori			P
Informazioni per identificare il modello o i modelli a cui si riferiscono le informazioni:			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima del ventilatore	F	102.59	m³/min
Potenza assorbita del ventilatore	P	45.6	W
Valore di esercizio	Sv	2.21	(m³/min)/W
Consumo in standby	Psb	-	W
Consumo elettrico in Off	Poff	-	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	Lwa	45.2	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2.57	metri/s
Consumo elettrico stagionale	Q	N/A	kWh/a
Norme di riferimento del valore di esercizio	IEC 60879:1986		

**PULIZIA E MANUTENZIONE**

• Pulire l'apparecchio con un panno umido. Non usare mai detersivi duri e abrasivi, pagliette o lana d'acciaio, che danneggia l'apparecchio.

**AMBIENTE**

Questo apparecchio non deve essere posto tra i rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita, ma deve essere smaltito in un centro di riciclaggio per dispositivi elettrici ed elettronici domestici. Questo simbolo sull'apparecchio, il manuale di istruzioni e la confezione sottolineano tale importante questione. I materiali usati in questo apparecchio possono essere riciclati. Riciclando gli apparecchi domestici è possibile contribuire alla protezione dell'ambiente. Contattare le autorità locali per informazioni in merito ai punti di raccolta.

Assistenza  
Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)!

**SV Instruction manual**

**SÄKERHET**

- Apparaten får inte användas av personer (däribland barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte övervakas eller har blivit instruerade i hur apparaten används av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Om dessa säkerhetsanvisningar ignoreras kan inget ansvar utkrävas av tillverkaren för eventuella skador som uppkommer.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Denna apparat får endast användas för hushållsändamål och endast för det syfte den är konstruerad för.
- Elförsörjningen måste vara avstängd i början, företrädesvis med hjälp av en brytare i elcentralen, innan installation, underhåll eller när reparationer utförs.
- Montera alltid fläkten i taket, aldrig i själva strömkällan.
- Minimavståndet mellan fläktbladen och golvet måste vara mer än 2,3 m. Den minsta bäckraften måste vara 100 kg.
- Ta hänsyn till det minsta avståndet från andra föremål och platsen som krävs runt fläkten.
- Alla elektriska anslutningar och anslutningskablar måste överensstämma med lämpliga regler och matcha bruksanvisningen.
- Fläkten måste vara korrekt jordad för att undvika risken för elstöt.
- Montera aldrig fläkten på en fuktig eller våt plats.
- Var försiktig vid arbete i närheten av de roterande bladen.
- Installationen måste vara korrekt installerad om det ska fungera på ett tillförlitligt sätt.
- Om du är osäker rådfråga ett proffs, med lokala installationskrav i beaktning. Vissa länder stipulerar att belysning endast får installeras av registrerade installatörer.

- Spännskravar i elektriska anslutningar måste vara tillräckligt åtdragna.
- Observera symbolerna för anslutningskablar: N=Neutral, L=Fas, ⊕= Jord, LS=Strömförande ledning, switchad.



Den här produkten uppfyller överensstämmelsekraven i gällande europeiska förordningar och direktiv.



Avfall som innehåller eller utgörs av elektriska eller elektroniska produkter får inte kastas med hushållsavfall. Återvinn sådant avfall på lämpliga anläggningar. Kontakta kommunen om du behöver återvinningsråd.

**BESKRIVNING AV DELAR**

- Del med monteringsplatta
- Neddåtriktad stav
- Motorenhet
- Fläktblad
- Brytarsnören
- Lampa

**FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING**

- Ta ut apparaten och tillbehören ur lådan. Avlägsna klistermärken, skyddsfolie och plast från apparaten.
- Placera enheten på en plats med minst 50 cm fritt utrymme runt enheten.
- Installera fläkten**
  - Fast monteringsplattan i taket med två skruvar, fjäderbrickor och platta brickor som medföljer. Kontrollera att stödet för monteringsplattan kan hålla vikten hos fläkten i rörelse på ett säkert sätt.
  - Sätt in hankontakten i honkontakten.
  - Anslut kablarna från den jordade nätspänningen till kopplingsplinten.
  - Montera ovandelen på fästet genom att justera ovandelens sidohål med sidohälen i fästet. Lyft upp fläkten tills skruvarna närbotten av fjädringarna och rotera sedan ovandelen moturs tills skruvarna faller ner i fjädringarnas urtagningar.
  - Montera de andra två uppsättningarna av skruvar och brickor. Dra åt alla skruvar och se till att ovandelen sitter säkert och att du inte har klämt fast några kablar. Kontrollera att fjädringen på kullhängaren passar i guidadstiftet på ovandelen.
  - Montera bladklämmorna på bladen genom att dra åt skruvarna, den platta brickan, fjäderbrickorna och muttrarna.
  - Installera fläktbladen på motorn genom att dra åt skruvarna och fjäderbrickorna.
  - Installera en glödlampa (E27, max 60 W, max 110x60 mm, medföljer ej) i lampfästet. Slå på strömen för att kontrollera att lampa och fläkt fungerar korrekt.
  - Montera glaslet på motor kåpan genom att dra ut de tre lumskruvarna. **VARNING:** Använd inte en skiftnyckel för att dra åt tumskruvarna. Om du drar åt tumskruvarna för hårt kan glaslet spricka och orsaka skador.
  - Fast de två dragsnörerna och kontrollera att snörklämmorna håller fast dem ordentligt.

**ANVÄNDNING**

- Dra i brytarsnöret för att välja önskad hastighet.
- Dra i lampsnöret för att slå på eller stänga av lampan.
- Dra i snöret flera gånger för att stänga av enheten.
- Följande tabell visar de olika hastighetsinställningarna. För ett annat läge, dra i hastighetsnöret.

<b>Läge</b>			
Hög hastighet			
Medelhög hastighet			
Låg hastighet			
Av			
Brytaren på motorhölet styr riktningen av luftflödet:			
– Vid kallt väder: Tryck på UP-brytaren så att bladen trycker den varma luften nedåt och låter den cirkulera genom rummet.			
– Vid varmt väder: Tryck på NED så att bladen skapar ett vinddrag och cirkulerar den kalla luften genom rummet.			
– <b>Obs!</b> Låt fläkten stanna innan du använder riktningbrytaren. I annat fall riskerar du skador på motorn eller personskador. Brytaren ska befinna sig i läget UP eller DOWN medan fläkten går.			

**RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

- Rengör apparaten med en fuktig trasa. Använd aldrig starka eller frätande rengöringsmedel, skursvamp eller stålul då det kan skada enheten.

**OMGIVNING**

Den här apparat ska ej slängas bland vanligt hushållsavfall när den slutat fungera. Den ska slängas vid en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt hushållsavfall. Denna symbol på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmärksam på detta. Materialet som används i denna apparat kan återvinnas. Genom att återvinna hushållsapparater gör du en viktig insats för att skydda vår miljö. Fråga de lokala myndigheterna var det finns insamlingsställen.

**Support**  
Du hittar all tillgänglig information och reservdelar på [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)!

**PL Instruction manual**

**BEZPIECZEŃSTWO**

- Urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli nie są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub osoba ta nie przekazała im instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia.
- Należy zapewnić dzieciom opiekę, aby się upewnić, że nie bawią się urządzeniem.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilania, aby uniknąć zagrożenia, musi on być wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Urządzenie przeznaczony jest tylko do eksploatacji w gospodarstwie domowym, w sposób zgodny z przeznaczeniem.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych, konserwacyjnych lub naprawczych należy wyłączyć zasilanie elektryczne, najlepiej za pomocą przełącznika w skrzynce rozdzielczej.
- Zawsze mocuj wentylator do sufitu, a nie do samego punktu zasilania.
- Minimalna odległość między łopatkami wentylatora a podłogą musi być większa niż 2,3 m. Minimalna nośność musi wynosić 100 kg.
- Należy wziąć pod uwagę minimalne odległości od innych obiektów oraz wymaganą przestrzeń naokoło wentylatora.
- Wszystkie połączenia elektryczne i kable połączeniowe muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami i mieć właściwe instrukcje obsługi.
- Wentylator musi być prawidłowo uziemiony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Nigdy nie instaluj wentylatora w wilgotnym lub mokrym miejscu.
- Podczas pracy w pobliżu wirujących łopatek zachowuj ostrożność.
- Urządzenie musi być poprawnie zainstalowane, jeśli ma działać niezawodnie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, biorąc pod uwagę lokalne wymagania z zakresu montażu. W niektórych krajach przewiduje się, że oświetlenie mogą montować wyłącznie zarejestrowani instalatorzy.
- Śruby mocujące w połączeniach elektrycznych muszą być właściwie dokręcone.
- Podczas podłączania przewodów należy zwrócić uwagę na symbole: N=Neutralny, L=Fazowy, ⊕= Uziemienie, LS=Pod napięciem, włączony.



Produkt jest zgodny z wymaganiami w zakresie zgodności z odnośnymi przepisami i dyrektywami europejskimi.



Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy oddać je do recyklingu tam, gdzie są dostępne odpowiednie punkty zbiórki i przetworstwa. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub lokalnym sklepem, aby uzyskać poradę na temat recyklingu.

**OPIS CZĘŚCI**

- Kolpak z płytka montażowa
- Pręt pionowy
- Element z silnikiem
- Łopatk wentylatora
- Sznurki przełącznika
- Lampa

**PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM**

- Urządzenie i akcesoria należy wyjąć z pudełka. Usuń z urządzenia naklejki, folie ochronną lub elementy plastikowe.
- Umieść urządzenie na miejscu, zachowując minimum 50 cm wolnej przestrzeni.

**Montaż wentylatora**

- Przykręć płytkę montażową do sufitu za pomocą dołączonych do zestawu dwóch śrub, podkładek sprężystych i podkładek płaskich. Upewnij się, że miejsce przykręcenia płytki montażowej jest w stanie bezpiecznie utrzymać masę obracającego się wentylatora.
- Włóż złącze mekšie do złącza żeńskiego.
- Podłącz przewody zasilania sieciowego z uziemieniem do kostki zaciskowej.
- Przymocuj kolpak do wspornika, zrównując boczne otwory kolpaka z bocznymi otworami wspornika. Podnieś wentylator, aż śruby zbliżą się do spodu szczeliny, następnie obróć kolpak przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż śruby wejdą w zagłębienia szczeliny.
- Włóż dwie pozostałe śruby ustalające i podkładki. Dokręć wszystkie śruby, upewniając się, że kolpak jest prawidłowo zamocowany i że żadne przewody nie są przytłaczane. Upewnij się, że szczelina zawieszania kulowego pasuje do trzpienia prowadzącego w górnym kolpaku.

- Przymocuj zaczepek łopatek do łopatek, skręcając razem śruby, podkładki płaskie, podkładki sprężyste i nakrętki.
- Przymocuj łopatki z zaczepami do silnika, dokręcając śruby i podkładki sprężyste.
- Wkręć żarówkę (E27, maks. 60 W, maks. 110 x 60 mm, sprzedawana oddzielnie) do oprawy lampy. Włącz zasilanie, aby sprawdzić, czy światło i wentylator działają prawidłowo.
- Zamocuj szklany klosz na obudowie silnika, dokręcając trzy śruby motylkowe. **PRZESTROGA:** Do dokręcenia śrub motylkowych nie używaj szczypek. Nadmierne dokręcenie śrub motylkowych może spowodować pęknięcie szklanego klosza, co grozi obrażeniami ciała.
- Przyrzep dwa sznurki, upewnij się, że zaczep mocujący sznurka podtrzymuje sznurerek.

**UŻYTKOWANIE**

- Pociągnij za sznurek przełącznika prędkości, aby wybrać żądany tryb prędkości.
- Pociągnij za sznurek przełącznika światła, aby włączyć lub wyłączyć lampę.
- Aby wyłączyć urządzenie, pociągnij kilka razy za sznurek.
- Ponizsza tabela zawiera listę różnych ustawień prędkości. Aby zmienić ustawienie, pociągnij za sznurek prędkości.

<b>Tryb</b>			
Wysoka prędkość			
Średnia prędkość			
Niska prędkość			
<b>Wyt.</b>			

- Przełącznik na obudowie silnika steruje kierunkiem ruchu powietrza:
  - Gdy jest zimno: naciśnij przełącznik „UP” (w górę), aby łopatki kierowały gorące powietrze w dół, rozprowadzając je po pomieszczeniu.
  - Gdy jest gorąco: Naciśnij przełącznik „DOWN” (w dół), wówczas łopatki będą wywoływały powiew i rozprowadzały po pomieszczeniu chłodne powietrze.
  - Uwaga:** Przed użyciem przełącznika kierunku poczekać, aż wentylator się zatrzyma. Zapobiegnie to uszkodzeniom silnika i obrażeniom ciała. Gdy wentylator pracuje, przełącznik powinien pozostawać w położeniu UP (w górę) lub DOWN (w dół).

**TABELA**

Wymagane informacje dotyczące wentylatorów Comfort Fan			
Informacja identyfikująca modele, których dotyczy:			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne nateżenie przepływu wentylatora	F	102.59	m³/min
Moc wentylatora	P	45.6	W
Wartość eksploatacyjna	Sv	2.21	(m³/min)/W
Pobór mocy w trybie gotowości	Psb	-	W
Pobór mocy w stanie wyłączenia	Poff	-	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	Lwa	45.2	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	C	2.57	m/s
Sezonowy pobór prądu	Q	N/A	kWh/a
Norma pomiarowa wartości eksploatacyjnej	IEC 60879:1986		

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

• Zewnętrzna obudowa należy czyścić wilgotną szmatką. Nie należy nigdy używać ostrych ani szorstkich środków czyszczących, zmrywaków do szorowania oraz druczków, aby nie uszkodzić urządzenia.

**ŚRODOWISKO**

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Urządzenie to powinno zostać zutilizowane w centralnym punkcie recyklingu domowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ten symbol znajdujący się na urządzeniu, w instrukcjach użytkowania i na opakowaniu oznacza ważne kwestie, na które należy zwrócić uwagę. Materiały, z których wytworzono to urządzenie, nadają się do przetworzenia. Recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego jest znaczącym wkładem użytkownika w ochronę środowiska. Należy skontaktować się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące punktów zbiórki odpadów.

**Wsparcie**  
Wszelkie informacje i części zamienne można znaleźć stronie [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)!

**CS Instruction manual**

**BEZPEČNOST**

- Spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nebyly touto osobou o použití spotřebiče poučeny.
- Dohlédněte na děti, aby si se zařízením nehraly.
- Při ignorování bezpečnostních pokynů nemůže být výrobce odpovědný za případná poškození.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo možným rizikům.
- Tento spotřebič lze použít pouze v domácnosti za účelem, pro který byl vyroben.
- Před jakoukoliv instalací, údržbou či opravou je třeba nejprve vypnout elektrické napájení, pokud možno pomocí jističe v rozvaděči.
- Ventilátor vždy připevňte na strop, nikdy pouze ke zdiřce.
- Minimální vzdálenost mezi lopatkami ventilátoru a podlahou musí být větší než 2,3 m. Minimální nosnost musí být 100 kg.

- Dbejte na minimální odstup od dalších předmětů a zachovávejte nezbytný prostor kolem ventilátoru.
- Veškerá elektrická zapojení a přípojovací kabely musí být v souladu s příslušnými předpisy a musí odpovídat návodu k použití.
- Ventilátor musí být řádně uzemněn, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Ventilátor nikdy nemontujte na vlhké nebo mokré místo.
- Při práci v blízkosti rotujících lopatek buďte opatrní.
- Aby zařízení správně fungovalo, musí být správně nainstalováno.
- V případě jakýchkoliv pochybností se obraťte na odborníka a přihleďte k místním požadavkům na instalaci. V některých zemích je stanoveno, že osvětlení smí instalovat pouze registrovaní instalatři.
- Upínací šrouby elektrických spojů musí být řádně utaženy.
- Poznamenejte si symboly pro spojování vodičů: N = nulový vodič, L = fázový vodič, ⊕ = uzemnění, LS = živá fáze, spinaná.



Tento výrobek splňuje požadavky týkající se shody s platnými evropskými nařízeními nebo směrnicemi.



Výřazené elektrické výrobky nesmí být likvidovány společně s domovním odpadem. Zajistěte jejich recyklaci v příslušném sběrném místě. Se žádostí o informace ohledně recyklace se obraťte na místní úřad nebo místní obchod.

**POPIS SOUČÁSTÍ**

- Baldachýn s montážní deskou
- Svislá tyč
- Pojítko motoru
- Łopatki ventilátoru
- Ovládací řetězky
- Svítlíko

**PRĚD PRVNÍM POUŽITÍM**

- Spotřebič a příslušenství vyjměte z krabice. Ze spotřebiče odstraňte nálepky, ochrannou fólii nebo plast.
- Spotřebič umístěte tak, aby kolem jednotky bylo minimálně 50 cm volného místa.

**Instalace ventilátoru**

- Připevněte montážní desku ke stropu pomocí dvou dodaných šroubů, pružných podložek a plochých podložek. Ujistěte se, že je plocha, ke které chcete montážní desku připojit, je schopna bezpečně udržet zálež pohyblivého se ventilátoru.
- Zapojte zástřčku do zásuvky.
- Připojte vodiče z uzemněného zdroje síťového napájení ke svorkovnici.
- Připevněte baldachýn k držáku zarovnáním bočních otvorů baldachýnu a bočními otvory držáku. Zvedejte ventilátor, dokud se šrouby nedotknou spodní části výřezu, a poté otáčejte baldachýnem proti směru hodinových ručiček, dokud šrouby nezapadnou do prodloužení ve výřezech.
- Vložte další dva stavěcí šrouby a podložky. Utáhněte všechny šrouby a ujistěte se, že je baldachýn zajištěn a že žádné vodiče nejsou přiskřípnuté. Ujistěte se, že výřez kulového závěsu zapadá do vodícho kolku horního baldachýnu.
- Namontujte lopatkové svorky na lopatky a připevňte je šrouby s plochými a pružnými podložkami a maticemi.
- Namontujte sadu lopatek ventilátoru na motor a připevňte je šrouby a pružnými podložkami.
- Nainstalujte žárovku (E27, max. 60 W, max. 110 x 60 mm, není součástí dodávky) do objímky lampy. Zapněte napájení pro kontrolu správné funkce světla a ventilátoru.
- Nainstalujte stínidlo na pouzdro motoru a připevňte je pomocí tří křídlových šroubů. **POZOR:** K utažení křídlových šroubů nepoužívejte k prasknutí skla a vzniku nebezpečí.
- Připojte dva ovládací řetězky a ujistěte se, že pojistné svorky řetězky zajišťují.

**POUŽITÍ**

- Zatáhnutím za ovládací řetězky nastavte požadovaný rychlostní režim.
  - Zatáhnutím za ovládací řetězky světla zapněte nebo vypněte světlo.
  - Pro vypnutí zařízení několikrát zatáhněte za řetězky.
  - Následující tabulka uvádí různá nastavení otáček. Pro další pozici zatáhněte za řetězky.
- |                |
|----------------|
| <b>Režim</b>   |
| Vysoké otáčky  |
| Střední otáčky |
| Nízké otáčky   |
| Vyp.           |
- Spínací na pouzdrů motoru ovládá směr pohybu vzduchu:
    - Za chladného počasí: přepněte spínač do polohy „UP” (nahoru), aby lopatky tlačily horký vzduch dolů a nechaly jej cirkulovat v místnosti.
    - Za horkého počasí: přepněte spínač do polohy „DOWN” (dolů), aby lopatky vytvořily vánek a nechaly cirkulovat studený vzduch v místnosti.
  - Poznámka:** Před použitím směrových spínačů počkejte, až se ventilátor zastaví, aby nedošlo k poškození motoru nebo k zranění. Pokud ventilátor pracuje, spínač by měl zůstat v poloze „UP” nebo „DOWN”.

**TABULKA**

Informační požadavky pro ventilátory			
Informace pro identifikaci modelů, kterých se informace týkají:			
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Maximální proudění ventilátoru	F	102.59	m³/min
Příkon ventilátoru	P	45.6	W
Provozní hodnota	Sv	2.21	(m³/min)/W



[WWW.TRISTAR.EU](http://WWW.TRISTAR.EU)

Tristar Europe B.V. | Jules Verweg 87  
5015 BH Tilburg | The Netherlands

Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	Psb	-	W
Spotřeba energie ve vypnutém stavu	Poff	-	W
Hladina akustického výkonu ventilátoru	Lwa	45.2	dB(A)
Maximální rychlost proudění vzduchu	C	2.57	m/s
Sezónní spotřeba elektrické energie	Q	N/A	kWh/a
Standard měření pro servisní hodnotu	IEC 60879:1986		

#### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

• Spotřebič vyčistíte vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte silné ani abrazivní čisticí prostředky, škrabku ani drátěnku, které poškozují spotřebič.

#### PROSTŘEDÍ



■ Tento spotřebič by neměl být po ukončení životnosti vyhazován do domovního odpadu, ale musí být dovezen na centrální sběrné místo k recyklaci elektroniky a domácích elektrických spotřebičů. Symbol na spotřebiči, návod k obsluze a obal vás na tento důležitý problém upozorňuje. Materiály použité v tomto spotřebiči jsou recyklovatelné. Recyklací použitých domácích spotřebičů významně přispějete k ochraně životního prostředí. Na informace vztahující se ke sběrnému místu se zeptejte na místním obecním úřadě.

#### Podpora

Všechny dostupné informace a náhradní díly naleznete na adrese [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)

## SK Instruction manual

#### BEZPEČNOST

- Tento spotřebič nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, ani osoby bez patričných skúseností a znalostí, pokiaľ na nich nedozerá osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba vopred nepoučila o obsluhu spotrebiča.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- V prípade ignorovania týchto bezpečnostných pokynov sa výrobca vzdáva akejkoľvek zodpovednosti za vzniknutú škodu.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo podobné kvalifikované osoby, aby sa zamedzilo nebezpečenstvu.
- Tento spotřebič sa smie používať iba na špecifikované účely v domácom prostredí.
- Pred inštaláciou, údržbou alebo opravou sa musí vypnúť prívod elektrickej energie, a to pomocou spínača v rozvodnej skrinke.
- Ventilátor vždy pripájajte k stropu, nikdy nie k samotnému napájaciemu bodu.
- Minimálna vzdialenosť medzi lopatkami ventilátora a podlahou je 2,3 m. Minimálna nosnosť musí byť 100 kg.
- Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť od iných predmetov a priestor, ktorý sa vyžaduje okolo ventilátora.
- Všetky elektrické pripojenia a prípojné káble musia byť v súlade s príslušnými predpismi a musia vyhovovať prevádzkovým pokynom.
- Ventilátor musí byť riadne uzemnený, aby sa predišlo riziku zásahu elektrickým prúdom.
- Nikdy nemontujte ventilátor na vlhké ani mokré miesto.
- Pri práci v blízkosti rotujúcich lopatiek dávajte pozor.
- Na spoľahlivé fungovanie musí byť svetlido správne namontované.
- V prípade pochybností sa obráťte na odborníka a zohľadnite aj miestne požiadavky týkajúce sa montáže. V niektorých krajinách je stanovené, že osvetlenie smie nainštalovať len registrovaný pracovník.
- Upínacie skrutky v elektrických prípojkách musia byť primerane utiahnuté.
- Pri spájaní vodičov si všimajte tieto symboly: N = neutrálny, L = fázový, ⊕= uzemnenie, LS = pod napätím, spinaný.



Tento produkt spĺňa požiadavky na zhodu podľa platných predpisov alebo smerníc EÚ.



Elektroodpad by sa nemal likvidovať spolu s domovým odpadom. Recyklujte ho v zariadeniach, ktoré sú na to určené. Poradenstvo v oblasti recyklácie získate na miestnom úrade alebo v miestnom obchode.

#### POPIS KOMPONENTOV

- Stropné svetidlo s montážnou platňou
- Tyč
- Jednotka motora

- Lopatky ventilátora
- Prepínacie lanká
- Lampa

#### PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Spotřebič a príslušenstvo vyberte z obalu. Zo spotrebiča odstráňte nálepky, ochrannú fóliu alebo plastové vrečko.
- Spotřebič umiestnite tak, aby okolo jednotky bolo minimálne 50 cm voľného miesta.

#### Montáž ventilátora

- Pripevnite montážnu platňu k stropu dvomi skrutkami, pružinovými podložkami a plochými podložkami, ktoré sú súčasťou balenia. Uistite sa, že montážna platňa bezpečne unesie pohyblivú hmotnosť ventilátora.
- Zapojte zástrčku do zásuvky.
- Pripojte káble z uzemneného napájania k bloku svoriek.
- Pripojte stropné svetidlo ku konzole tak, že zarovnáte bočné otvory na svetidle s bočnými otvormi na konzole. Nadvihnite ventilátor, kým sa skrutky nedostanú do spodnej časti otvorov a potom zakrúťte stropné svetidlo proti smeru hodinových ručičiek, kým skrutky nezapadnú do zárezov v otvoroch.
- Vložte ďalšie dve súpravy skrutiek a podložiek. Uľahnite všetky skrutky. Dbajte pri tom na to, aby bolo stropné svetidlo upevnené, pričom nesmú byť prichytené žiadne káble. Skontrolujte, či do otvoru guľového závesu zapadá vodiaci kolík hornej časti svetidla.
- Namontujte úchytky lopatiek na lopatky tak, že utiahnete spolu skrutky, plochu podložku, pružinové podložky a matice.
- Namontujte súpravy lopatiek ventilátora na motor tak, že utiahnete skrutky a pružinové podložky.
- Namontujte žiarovku (E27, max. 60 W, max. 110 x 60 mm, nie je v balení) do držiaka svetidla. Zapnite napájanie a skontrolujte správnu prevádzku svetla a ventilátora.
- Namontujte sklenené tienidlo na kryt motora tak, že utiahnete tri skrutky na ručné uťahovanie. **VYSTRÁHA:** Na utiahnutie skrutiek nepoužívajte kliešte. Nadmerné utiahnutie skrutiek môže spôsobiť prasknutie skleneného tienidla a niekoho ohroziť.
- Pripojte dve zatahovacie lanká. Dbajte pri tom na to, aby boli lanká uchytené v svorkách, ktoré ich majú držať.

#### POUŽÍVANIE

- Potiahnutím lanka na prepínanie rýchlosti nastavte požadovaný režim rýchlosti.
- Potiahnutím lanka na prepínanie svetla môžete rozsvietiť alebo zhasnúť svetlo.
- Ak chcete zariadenie vypnúť, potiahnite za lanko niekoľkokrát.
- V nasledovnej tabuľke sú uvedené rôzne nastavenia rýchlosti. Pre ďalšiu polohu potiahnite za lanko rýchlosti.

Režim
Vysoká rýchlosť
Stredná rýchlosť
Nízka rýchlosť
Vypnuté
• Spínač krytu motora ovláda smerovanie prúdenia vzduchu: <ul style="list-style-type: none"><li>V chladnom počasí stlačte spínač UP (hore), aby lopatky tlačili horúci vzduch nadol a umožnili jeho cirkuláciu po miestnosti.</li> <li>V horúcom počasí: Stlačte spínač DOWN (dole), aby čepele dosiahli prúdenie studeného vzduchu v miestnosti.</li></ul>
– <b>Poznámka:</b> Pred použitím spínača smeru počkajte, kým sa ventilátor nezastaví, aby ste predišli poškodeniu motora alebo zraneniu. Spínač by mal počas prevádzky byť v polohe UP (hore) alebo DOWN (dole).

#### TABUĽKA

Požiadavky na informácie pre komfortné ventilátory	P		
Informácie na identifikáciu modelov, na ktoré sa tieto informácie vzťahujú:			
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Maximálny prietok ventilátora	F	102.59	m³/min
Vstup napájania ventilátora	P	45.6	W
Servisná hodnota	Sv	2.21	(m³/min)/W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Psb	-	W
Spotreba energie vo vypnutom stave	Poff	-	W
Úroveň hluku ventilátora	Lwa	45.2	dB (A)
Maximálna rýchlosť vzduchu	C	2.57	m/s
Spotreba energie za sezónu	Q	N/A	kWh/a
Standard merania servisnej hodnoty	IEC 60879:1986		

#### ČIŠTENIE A ÚDRŽBA

- Spotřebič očistíte vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte ostré a drsné čistiace prostriedky, špongiu ani drôtenu, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

#### ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



■ Tento spotřebič nesmie byť na konci životnosti likvidovaný spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa zlikvidovať v recyklačnom stredisku určenom pre elektrické a elektronické spotrebiče. Tento symbol na spotřebiči, v návode na obsluhu a na obale upozorňuje na túto dôležitú skutočnosť. Materiály použité v tomto spotřebiči je možné recyklovať. Recykláciou použitých domácich spotrebičov výraznou mierou prispievate k ochrane životného prostredia. Informácie o zberných miestach vám poskytnú miestne úrady.

#### Podpora

Všetky dostupné informácie a náhradné diely nájdete na [www.tristar.eu/](http://www.tristar.eu/)