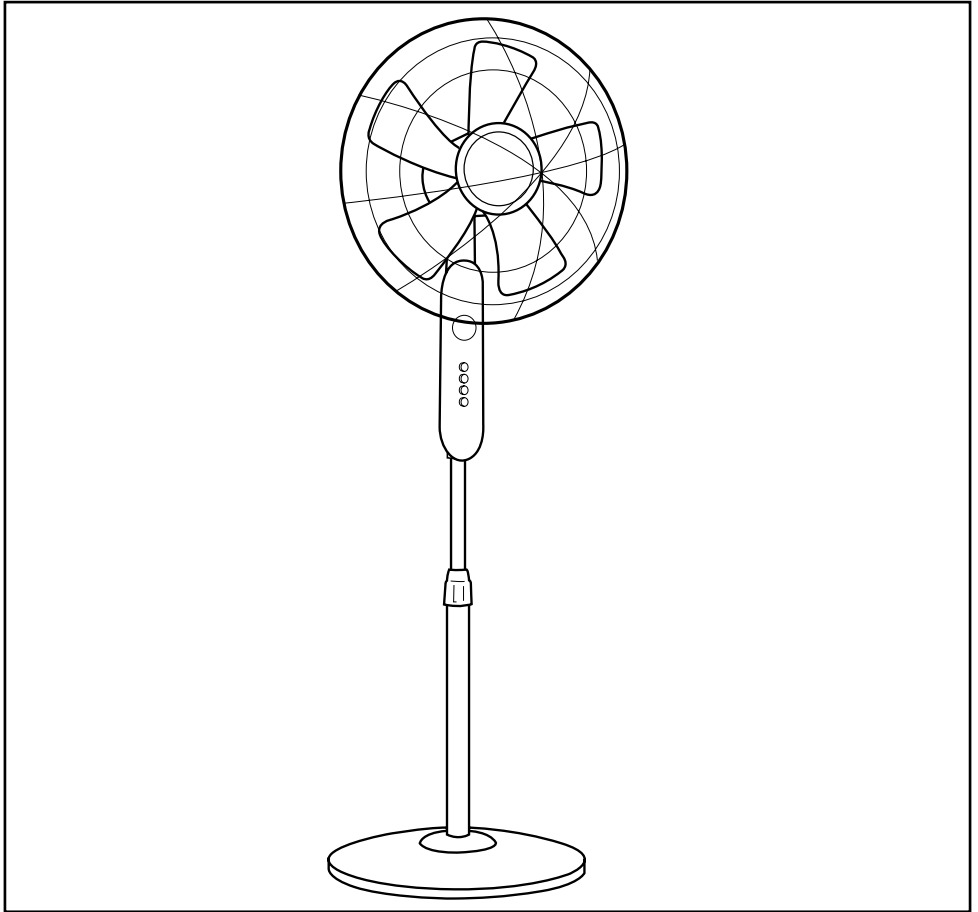


DURONIC

Creative Consumer Electronics



FN45 - Standing Fan

PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USE



duristic.com



[duristic](https://www.youtube.com/channel/UCduristic)



[@duristicmedia](https://www.instagram.com/duristicmedia)



[Duristic](https://www.facebook.com/duristic)



[@duristicmedia](https://www.twitter.com/duristicmedia)

Contents

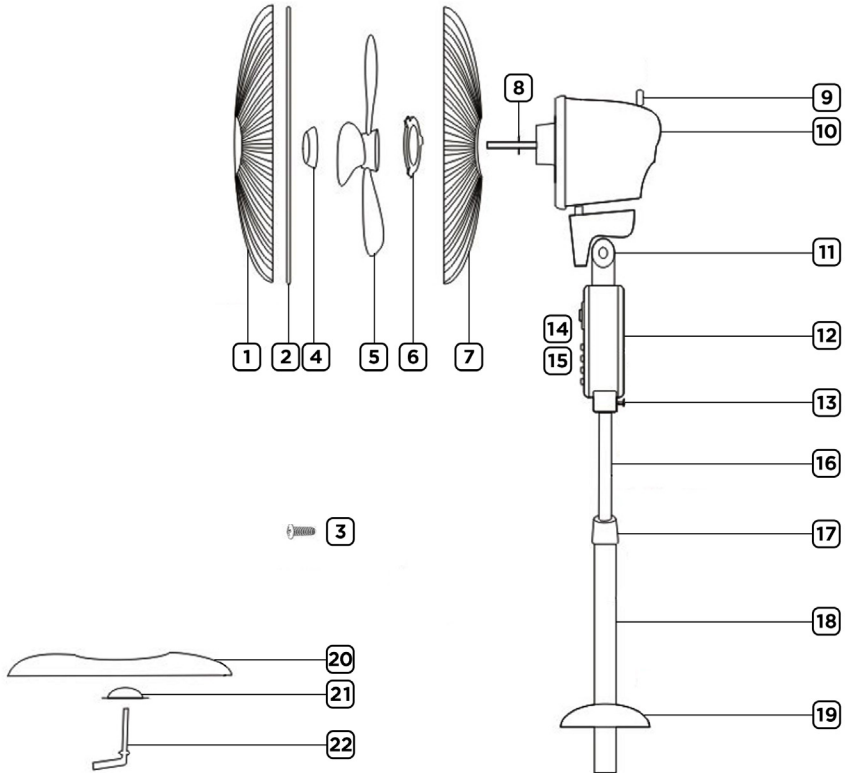
English Manual	4
Manuel d'utilisation en français	12
Gebrauchsanleitung auf Deutsch	20
Manual de Instrucciones en Español	28
Manuale D'istruzioni In Italiano	36
Instrukcja obsługi. Polski	44

English Manual

Safety Instructions

1. In order to prevent the risk of an electrical shock, do not open or attempt to make any repairs to the fan yourself. This should be done by a qualified technician.
2. Never insert foreign objects or accessories through the grill of the fan.
3. Always unplug the appliance first before manually handling the fan or any of the parts.
4. Make sure that the fan is on a flat, even and stable surface when operating as this enables safe usage and will prevent the fan from falling.
5. Do not use outdoors as the weather (eg. rain) may affect its performance, as well as the aesthetics of the fan. Additionally, never submerge the fan under water as this may cause internal damage to the motor.
6. Do not operate the fan with a damaged cable or plug. Do not operate the fan if it malfunctions, or has been dropped or damaged in any way.
7. Do not operate the fan in the presence of flammable fumes.
8. Do not use the fan near curtains, plants, or where other objects can become caught in the blades.
9. To disconnect the fan, pull the plug out of the mains power outlet. Do not pull it using the cable.
10. Do not run the cable under carpeting or cover the cable with rugs, runners, or similar covers.
11. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, 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 they do not injure themselves or cause harm to their surroundings.
12. If you notice any anomalies such as an unusual noise from the fan, turn the appliance off and unplug it immediately.
13. This product is made for household domestic use only and not for commercial purposes.

Fan Components



1 Front Cover	12 Control Box
2 Cover Ring	13 Control Box Screw
3 Cover Ring Screw	14 Control Panel
4 Blade Cap	15 Power Switch
5 Fan Blade	16 Pole Inner Tube
6 Fastening Nut	17 Pole Tightening Cap
7 Back Cover	18 Pole Exterior Tube
8 Motor Shaft Pin	19 Cap
9 Oscillation Lock	20 Base
10 Fan Head/Motor	21 Fixing Plate for Base
11 Tilting Joint	22 Tightening Screw

How to Set Up Your Fan

1. Set up the Pole

Take the exterior tube (part 18), loosen the pole tightening cap (17) and pull out the inner steel tube (16) adjusting to the required height. Re-tighten the cap (17) to fix the poles to the correct height.

2. Set up the Base and Attach the Pole

Unscrew the tightening screw (22) from the bottom of the fan base (20). Insert the fixing plate (21) to the underside of the base (20) and hold it in place, while at the same time holding the assembled pole on the top side of the base. Tighten it all together with the tightening screw (22).

3. Setting up the Fan Head

- a) Loosen and remove the tightened fastening nut (6) from the fan head (9).
- b) Place the back cover (7) over the shaft pin (8) on the fan head. Tighten it in place using the fastening nut (6).
- c) Place the fan blade (5) on top of the fastening nut (6).
- d) Next, screw on the blade cap (4) to secure the fan blade.
- e) Put the front cover (1) on top. Secure both covers together using the cover ring (2) and the cover ring screw (3).

4. Fixing the pole to the Fan Head

The fan head should now all be assembled and attached to the control box. Next, loosen the control box screw (13) and place the whole assembled fan head with control box onto the inner tube (16) and fasten in place by tightening the control box screw (13).

How to Use the FN65

1. Adjustment of the Wind Direction

The angle of the fan head is adjustable upwards or downwards by slightly lifting or pressing the mesh cover.

2. Adjustment of the Rotation/Oscillation

Pressing the oscillation lock on top of the motor head will activate the rotation function. Pull the button up again to stop the fan head oscillating.

3. Adjusting the Wind Speed

This fan has 3 speed settings which can be selected by pressing the numbered buttons on the control pad: button 1 = low wind, 2 = medium wind, 3 = high wind. Press button 0 to stop the fan.

4. Setting the Timer

This fan has a built-in timer which will automatically turn off the fan after a selected time. Simply turn the timer dial to the desired time, choose from 10, 20, 30, 40, 50 and 60 minutes.

Troubleshooting

1. Make sure the blade is tightly inserted into the shaft pin of the motor.
2. Make sure the back of the cover is properly inserted onto the groove on the fan head.
3. Make sure the edges of the blade are not damaged.
4. Make sure the mesh covers have not been damaged and do not come into contact with the fan blade.

Maintenance and Storage

1. Unplug the fan and store it in a cool, dry location when not in use.
2. Never submerge the fan in water. To keep the fan clean, the outer shell may be cleaned with a soft, damp cloth. You may use a mild detergent if necessary. After cleaning, wipe the unit dry by using a soft dry cloth.
3. Do not use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish, or brushes to clean the fan as this may cause damage and deterioration to the surface of the fan.
4. Always ensure the fan is completely dry after cleaning before operating again.

Technical Specification

Model	Voltage	Frequency	Power
FN45	220V-240V	50Hz	60W

Warranty

1 Year Guarantee from Shine-Mart Ltd, Trademark owners of Duronic Products.

NOTE: THESE STATEMENTS DO NOT AFFECT YOUR STATUTORY RIGHTS AS A CONSUMER

This product has been manufactured under the strictest or quality control procedures, and using the highest quality of materials, to ensure excellent performance and reliability. It will give very good and long lasting service, provided it is properly used and maintained. The product is guaranteed for 1 years from the date of original purchase. If any defect arises due to a faulty materials or poor workmanship, the faulty product must be returned to the original place of purchase. Refund or replacement is at the discretion of that company.

Duronic Products are offered with a 1 year guarantee under the following conditions:

1. The product must be returned to the retailer with original proof of purchase.
2. The product must be installed and used in accordance with the instructions contained in this operating manual.
3. It must be used only for domestic purposes.
4. It does not cover wear and tear, malicious damage, misuse, neglect, inexpert repairs or consumable parts.
5. Shine-Mart Ltd has no responsibilities for accidental or consequential loss or damage.
6. Shine-Mart Ltd are not liable to carry out any type of servicing work, under the guarantee
7. Valid in the UK only



This product is fitted with CE:1363 plug and fuse
Imported by Shine-Mart Ltd, RM3 8SB



Information on waste Disposal for Consumers of
Electrical & Electronic Equipment.

This mark on a product and/or accompanying documents indicates that when it is to be disposed of, it must be treated as Waste Electrical & Electronic Equipment, (WEEE).

Any WEEE marked products must not be mixed with general household waste, but kept separate for the treatment, recovery and recycling of the materials used.

For proper treatment, recovery and recycling; please take all WEEE marked waste to your Local Authority Civic waste site, where it will be accepted free of charge.

If customers dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment correctly, they will be helping to save valuable resources and preventing any potential negative effects upon human health and the environment, of any hazardous materials that the waste may contain.

Follow Us



duronicon.com



[duronicon](https://www.youtube.com/channel/UCdURoN1Cm38B)



[@duroniconmedia](https://www.instagram.com/duronicon)



[Duronicon](https://www.facebook.com/duronicon)



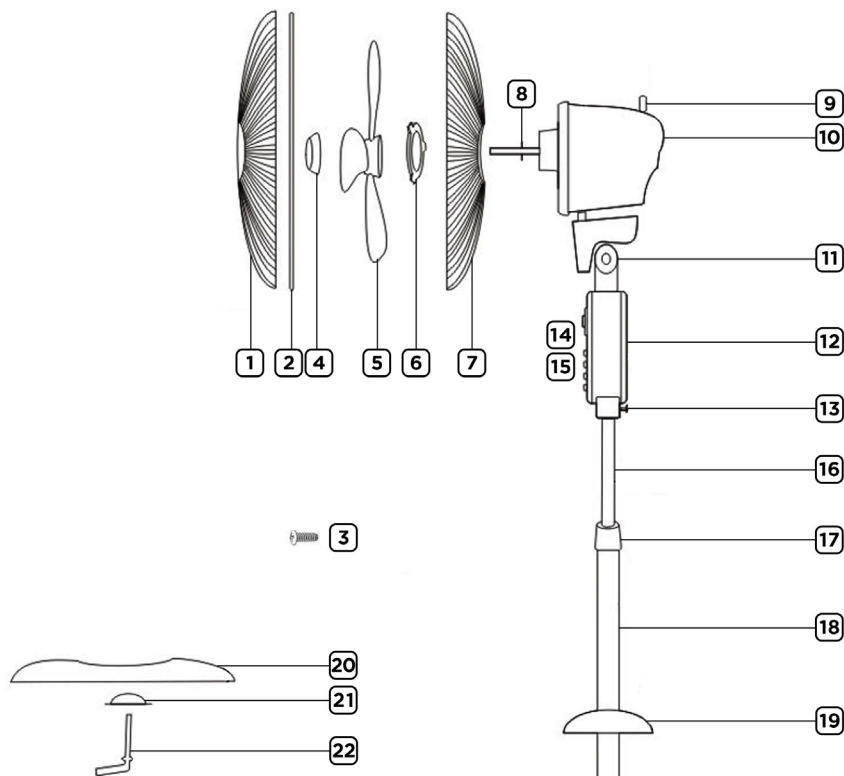
[@duroniconmedia](https://twitter.com/duronicon)

Manuel d'utilisation en français

Instructions de sécurité

1. Afin de prévenir les risques d'électrocutions, n'ouvrez pas le ventilateur et n'effectuez pas de réparations vous-même. Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
2. N'insérez jamais d'objets étrangers ou d'accessoires à travers la grille du ventilateur.
3. Débranchez toujours l'appareil lorsque vous manipulez le ventilateur ou un de ses accessoires.
4. Assurez-vous que le ventilateur soit positionné sur une surface plate et stable lorsque vous le mettez en marche. Cela permet un usage sécurisé et empêchera le ventilateur de tomber.
5. N'utilisez pas le ventilateur à l'extérieur car le risque d'intempéries, notamment la pluie, peut endommager le fonctionnement de l'appareil ainsi que son esthétique. De plus, ne plongez pas le ventilateur sous l'eau car cela pourrait causer des dommages au moteur et présenter un danger électrique.
6. N'utilisez pas le ventilateur si le câble, la prise ou l'appareil sont endommagés et/ou ne fonctionnent pas correctement.
7. N'utilisez pas le ventilateur à proximité d'explosifs, de sources de chaleur ou de produits inflammables.
8. N'utilisez pas le ventilateur à proximité de rideaux, plantes ou autres objets pouvant entrer en contact avec les hélices.
9. Pour débrancher le ventilateur, veuillez tirer sur la prise. Ne tirez pas sur le câble.
10. Ne faites pas passer le câble sous de la moquette, un tapis ou tout autre élément susceptible de le recouvrir.
11. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes, y compris des enfants, dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou qui manquent de savoir et d'expérience, à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de cet appareil par la personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être supervisés afin de s'assurer qu'ils ne se blessent pas avec le produit.
12. Si vous remarquez une anomalie provenant du ventilateur, tel qu'un bruit inhabituel, éteignez l'appareil et débranchez-le immédiatement.
13. Cet appareil est conçu pour un usage domestique et ne peut être utilisé à des fins commerciales.

Aperçu des éléments



1 Grille avant	12 Boîtier de contrôle
2 Cerceau	13 Vis du boîtier de contrôle
3 Vis du cerceau	14 Panneau de contrôle
4 Protection des hélices	15 Bouton d'alimentation
5 Hélices	16 Tube interne de la perche
6 Écrou de fixation	17 Collier de serrage de la perche
7 Grille arrière	18 Tube externe de la perche
8 Axe de l'arbre moteur	19 Chapeau
9 Verrou d'oscillation	20 Base
10 Tête du ventilateur/moteur	21 Plateau de fixation
11 Articulation basculante	22 Vis de serrage

Comment assembler le ventilateur

1. Assembler la perche

Sur le tube externe (18), desserrez le collier (17) et tirez le tube interne (16) jusqu'à la hauteur désirée. Resserrez le collier (17) afin de sécuriser la perche.

2. Assembler la base et attacher la perche

Détachez la vis de serrage (22) de la base (20). Insérez le plateau de fixation (21) au-dessous de la base (20) et maintenez-le en place. Simultanément, positionnez la perche sur le dessus de la base (20). Sécurisez tout ensemble à l'aide de la vis de serrage (22).

3. Assembler la tête du ventilateur

- a) Détachez l'écrou de fixation (6) de la tête du ventilateur (10).
- b) Placez la grille arrière (7) sur l'axe de l'arbre moteur (8). Maintenez-la en place avec l'écrou de fixation (6).
- c) Placez les hélices (5) au-dessus de l'écrou de fixation (6).
- d) Vissez ensuite la protection des hélices afin de les sécuriser.
- e) Placez la grille avant (1) sur le dessus. Maintenez les grilles ensemble à l'aide du cerceau (2) et de sa vis (3).

4. Attacher la perche à la tête du ventilateur

Desserrez la vis du boîtier de contrôle (13) et placez la tête du ventilateur, maintenant assemblée et reliée au boîtier de contrôle (12), sur le tube interne (16). Sécurisez à l'aide de la vis du boîtier de contrôle (13).

Comment utiliser le ventilateur

1. Ajuster la direction du vent

L'angle de la tête du ventilateur est ajustable de haut en bas en soulevant ou en pressant légèrement les grilles.

2. Ajuster la rotation

Pressez le verrou d'oscillation (9) sur le haut du ventilateur pour activer la fonction de rotation. Tirez sur le verrou pour arrêter le mouvement.

3. Ajuster la vitesse du vent

Cet appareil possède 3 vitesses qui peuvent être sélectionnées en pressant les boutons numérotés sur le panneau de contrôle (14). Vitesse 1 = vent doux, 2 = vent moyen, 3 = vent rapide. Appuyez sur le bouton 0 pour arrêter le ventilateur.

4. Ajuster la minuterie

Cet appareil a une minuterie intégrée qui permet d'éteindre automatiquement le ventilateur après une période déterminée. Il suffit simplement de tourner le minuteur jusqu'à la durée souhaitée. Choisissez 10, 20, 30, 40, 50 ou 60 minutes.

Dépannage

1. Assurez-vous que les hélices soient correctement insérées dans l'axe de l'arbre moteur.
2. Assurez-vous que la grille arrière soit correctement insérée dans les rainures de la tête du ventilateur.
3. Assurez-vous que les extrémités des hélices ne soient pas endommagées.
4. Assurez-vous que les grilles ne soient pas endommagées et qu'elles n'entrent pas en contact avec les hélices.

Maintenance et stockage

1. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et stockez-le dans un endroit sec et frais.
2. Ne submergez jamais le ventilateur sous l'eau. Pour garder le ventilateur propre, l'extérieur peut être nettoyé avec un tissu doux et humide. Vous pouvez utiliser un détergent non corrosif si nécessaire. Après nettoyage, essuyez le ventilateur avec un tissu sec.
3. N'utilisez pas de l'alcool, de l'essence, des détergents corrosifs, du polisseur à meuble ou des éponges abrasives pour nettoyer votre ventilateur. L'utilisation de ces éléments pourrait endommager la surface du ventilateur.
4. Assurez-vous que le ventilateur soit tout à fait sec avant de l'utiliser à nouveau.

Spécifications techniques

Modèle	Voltage	Fréquence	Puissance
FN45	220V-240V	50Hz	60W

Garantie

Garantie et service après-vente

1 an de garantie de la part de Shine-Mart Ltd, propriétaire de la marque Duronic.

NOTE : CES DÉCLARATIONS N'AFECTENT EN RIEN VOTRE DROIT STATUTAIRE EN TANT QUE CONSOMMATEUR

Ce produit a été produit en suivant les procédures de contrôle de qualité les plus strictes en utilisant des matériaux de qualité pour assurer durabilité et performance. Cet appareil vous offrira de longues années de service tant que vous utilisez correctement cette machine et suivez les instructions de maintenance contenues dans ce manuel. Ce produit est garanti pour 1 an à partir de la date originelle d'achat. Si ce produit était endommagée en raison d'un problème électrique ou d'une fabrication imparfaite, le produit défectueux peut être remplacé ou réparé au vendeur à la discrétion du vendeur, du revendeur ou de la marque sous conditions:

1. Le produit doit être retourné avec la preuve originale d'achat.
2. Le produit doit être installé et utilisé en accord avec les instructions contenues dans ce manuel d'utilisation.
3. Le produit doit être réservé à un usage domestique.
4. La garantie ne protège pas contre les dommages dus à l'usure normale, l'utilisation malveillante de l'appareil, la mauvaise utilisation d'un élément, les réparations conduites par des non-experts ainsi que les pièces consommables.
5. Shine-Mart Ltd ne porte pas de responsabilité pour tout dommage ou perte accidentel ou conséquent causé par ce produit.
6. Shine-Mart Ltd se dégage de toute responsabilité en matière de réparation durant la période de garantie.
7. Valide dans toute l'Union Européenne.



Ce produit est fourni avec une prise européenne
Importé par Shine-Mart Ltd, RM3 8SB.



Ce symbole apparaît sur le produit et/ou les documents accompagnant ce produit pour indiquer que le processus de destruction de ce produit doit être traité conformément aux règles de gestion des déchets électriques et électroniques (WEEE). Les produits marqués WEEE ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers et doivent être séparés pour procéder au traitement et recyclage des composants. Afin de recycler ce produit, veuillez déposer tous les composants marqués WEEE au site de recyclage le plus proche où ce produit sera repris gratuitement. Ce geste a pour but d'aider la préservation des ressources précieuses et prévient les potentiels effets négatifs que ces composants ou tout autre composant dangereux ont sur la santé et l'environnement.

Suivez-nous sur



www.duronic.com



[@duronic_france](https://www.instagram.com/duronic_france)



[Duronic France](https://www.facebook.com/DuronicFrance)



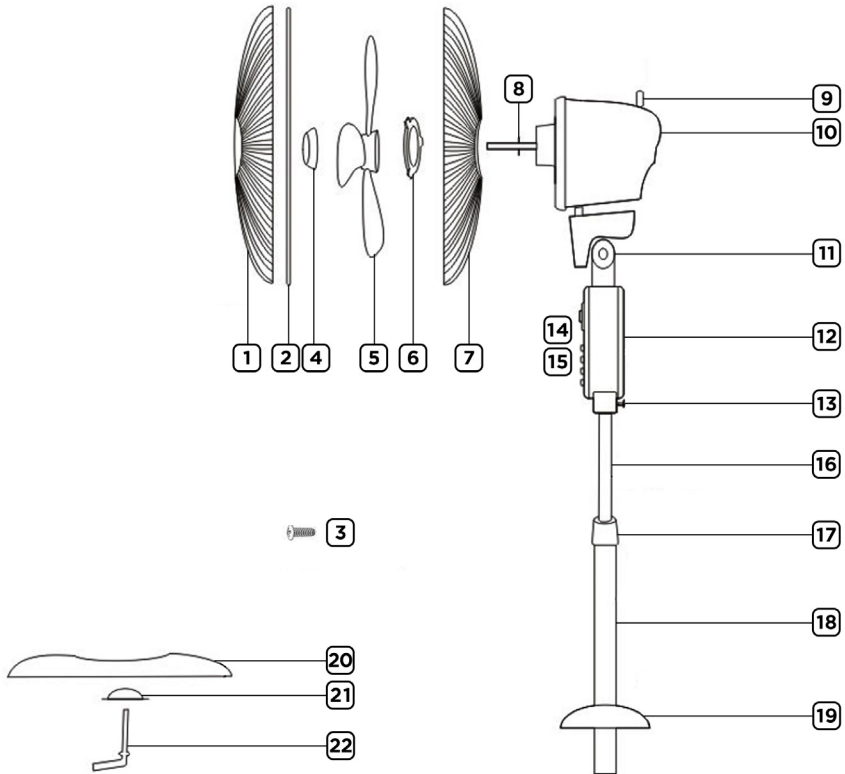
[@Duronic_France](https://twitter.com/Duronic_France)

Gebrauchsanleitung auf Deutsch

Sicherheitshinweise

1. Um das Risiko eines Stromschlages zu verhindern, versuchen Sie nicht den Ventilator selber zu öffnen oder zu reparieren. Diese Tätigkeiten sollten ausschließlich von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
2. Geben Sie niemals Fremdkörper durch die Öffnungen des Ventilators.
3. Entnehmen Sie den Stecker der Steckdose bevor Sie das Gerät oder seine Einzelteile bewegen.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät festen Stand auf einer ebenen und stabilen Oberfläche hat, wenn es in Betrieb genommen wird.
5. Benutzen Sie dieses Gerät nicht im Freien, da das Wetter die Betriebsfähigkeit sowie das Material beeinflussen und beschädigen kann. Halten Sie das Gerät nicht unter Wasser, da dies zu Schaden im Inneren und am Motor führen kann.
6. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, sowie nach Fehlfunktionen, nach einem Fall oder jeglichem Schaden am Gerät.
7. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Gegenwart von entflammaren Dämpfen.
8. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gardinen, Pflanzen und anderen Objekten, die sich im Propeller verfangen können.
9. Ziehen Sie stets am Stecker und nicht am Kabel, um das Gerät von der Steckdose zu entfernen.
10. Legen Sie das Kabel nicht unter Teppich oder decken Sie es mit einem Läufer oder ähnlichem ab.
11. Dieses Gerät ist für die Verwendung von Personen geeignet (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, sofern sie von einer Person, die für Ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten haben oder von dieser beaufsichtigt werden. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
12. Sollten Sie etwas ungewöhnliches am Gerät feststellen, z.B. Geräusche, stellen Sie es aus und nehmen den Stecker aus der Steckdose.
13. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Hausgebrauch geeignet und nicht für kommerzielle Zwecke.

Komponente



1 Vorderes Gitter	12 Kontrollbox
2 Plastikring	13 Kontrollbox Schraube
3 Plastikring Schraube	14 Bedienfeld
4 Rotor Verriegelung	15 Ein/Aus Schalter
5 Rotor	16 Ausziehleiste
6 Befestigungsring	17 Befestigungsschraube
7 Hinteres Gitter	18 Verbindungsstück
8 Antriebswelle	19 Kappe
9 Oscillierung Stopper	20 Standfuß
10 Motor	21 Standfuß Verbindungsplatte
11 Verbindungsstück	22 Standfuß Verbindungsschraube

Zusammenbau

1. Stange

Lösen Sie die Befestigungsschraube (17) vom Verbindungsstück (18) und ziehen Sie die Ausziehleiste heraus (16). In die Gewünschte Position einstellen und die Befestigungsschraube (17) wieder festziehen.

2. Standfuß

Lösen Sie die Standfuß Verbindungsschraube (22) vom Standfuß. Montieren Sie die Standfuß Verbindungsplatte (20) an der Unterseite des Standfußes und mit der Stange wieder zusammen festschrauben.

3. Aufbau des Ventilators

- a) Lösen Sie den Befestigungsring (6) von der Antriebswelle (8).
- b) Setzen Sie das hintere Gitter (7) auf die Antriebswelle und schrauben Sie diese mit dem Befestigungsring (6) fest.
- c) Positionieren Sie den Rotor (5) auf die Antriebswelle.
- d) Schrauben Sie die Rotor Verriegelung (4) auf, um Rotor zu sichern.
- e) Montieren Sie das vordere Gitter (1) auf den Rotor. Befestigen Sie beide Gitter mit dem Plastikring (2) und der Plastikring Schraube (3).

4. Ventilator an die Stange befestigen

Der Ventilatorkopf sollte nun zusammengebaut und am Motor befestigt sein. Lösen Sie anschließend die Kontrollbox Schraube (13) und positionieren Sie den gesamten zusammengebauten Ventilator auf die Ausziehleiste (16) Fixieren Sie ihn durch Festziehen der Kontrollbox Schraube (13).

Betrieb

1. Ventilator laufrichtung einstellen

Der Ventilator kann durch leichtes Anheben oder runterdrücken nach oben oder unten eingestellt werden.

2. Einstellung der Rotation / Oszillation

Durch Drücken der Oszillierungstaste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung wird die Rotationsfunktion aktiviert.

3. Geschwindigkeitseinstellung

Dieser Ventilator verfügt über 3 Geschwindigkeitseinstellungen: L = langsam, M = mittel, H = schnell. Drücken Sie die AUS-Taste, um den Lüfter anzuhalten.

4. Timer einstellen

Dieser Ventilator verfügt über einen eingebauten Timer, der den Ventilator nach einer ausgewählten Zeit automatisch ausschaltet. Drehen Sie einfach den Timer auf die gewünschte Zeit und wählen Sie zwischen 10, 20, 30, 40, 50 und 60 Minuten.

Fehlerbehebung

1. Stellen Sie sicher, dass der Rotor fest an der Antriebswelle des Motors montiert ist.
2. Stellen Sie sicher, dass die Hintere Abdeckung ordnungsgemäß amontiert ist.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kanten des Rotors nicht beschädigt sind.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gitter nicht beschädigt ist und nicht mit dem Rotor in Kontakt **kommen**.

Wartung und Lagerung

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lagern Sie den Ventilator an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie ihn nicht verwenden.
2. Tauchen Sie den Ventilator niemals in Wasser. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um den Ventilator zu reinigen. Bei Bedarf können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Wischen Sie das Gerät nach der Reinigung mit einem weichen, trockenen Tuch trocken.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Ventilators keinen Alkohol, Möbelpolitur oder Bürsten, da dies die Oberfläche des Ventilators beschädigen.
4. Stellen Sie sicher, dass der Ventilator trocken ist, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.

Eigenschaften

Modell	Spannung	Frequenz	Leistung
FN45	220V-240V	50Hz	60W

Gewährleistung

Shine-Mart Ltd, der Markeninhaber von Durodic Produkten, bietet 1 Jahr Gewährleistung.

HINWEIS: DIESE BEDINGUNGEN BEEINFLUSSEN IHRE GESETZLICHE RECHTE ALS VERBRAUCHER NICHT

Dieses Produkt wurde unter strengen Qualitätskontrollen produziert und aus hochwertigen Materialien hergestellt, um ausgezeichnete Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Sofern das Produkt korrekt benutzt und gewartet wird, kann eine langlebige Lebensdauer erwartet werden.

Das Produkt hat eine Gewährleistung von einem Jahr ab Kaufdatum. Beim Auftreten eines Schadens, der von fehlerhaften Materialien oder Verarbeitung verursacht wurde, sollte das defekte Produkt an den ursprünglichen Verkäufer zurückgegeben werden. Die Erstattung oder Umtausch erfolgt nach Vorschriften des Unternehmens.

Durodic Produkte haben 1 Jahr Gewährleistung unter folgenden Bedingungen:

1. Das Produkt muss mit dem Kaufnachweis zurückgegeben werden.
2. Das Produkt muss unter den Anweisungen und Anleitungen installiert und benutzt worden sein.
3. Es muss ausschließlich für den Hausgebrauch genutzt worden sein.
4. Natürliche Abnutzung oder Verschleiß, böswillige Beschädigung, Missbrauch, Vernachlässigung und unsachgemäße Reparaturen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
5. Shine-Mart Ltd übernimmt keine Verantwortung für zufällige oder Folgeschäden.
6. Shine-Mart Ltd ist nicht für Wartungsarbeiten zuständig. Diese fallen nicht unter die Gewährleistung.
7. Gültig in der EU



Dieses Produkt ist mit fitted CE geprüfte Typ-F
Euro Stecker/BS Stecker ausgestattet
Von Shine-Mart Ltd, RM3 8SB importiert



Information über Abfalllagerung für Verbraucher von elektronischen Geräten.
Dieses Zeichen auf dem Produkt und/oder auf mitgelieferte Dokumenten zeigt, dass, wenn eine Entsorgung erfolgt, das Gerät an einer Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall-Sammelstelle (WEEE) abgegeben werden muss.
Um eine weitere Behandlung und Weiterverarbeitung der Materialien zu gewährleisten dürfen diese WEEE-markierten Produkte nicht mit dem Hausmüll vermischt werden.
Für die korrekte Behandlung, Aufbereitung und Wiederverwendung geben Sie alle WEEE-markierten Produkte zur kommunalen Abfallbeseitigungsanlage. Dort können Sie diese kostenlos abgeben.
Wenn die Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten korrekt durchgeführt wird, tragen Sie zur Gewinnung von wertvollen Ressourcen bei, sowie einer möglichen Vermeidung von negativen Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.

Folgen Sie Uns



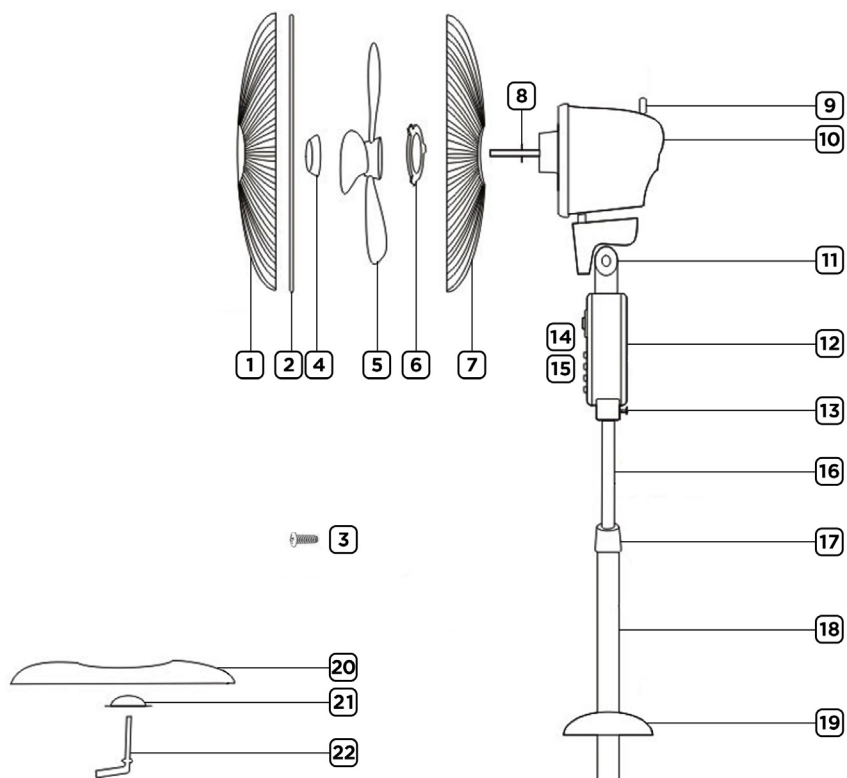
duronic.com

Manual De Instrucciones En Español

Instrucciones De Seguridad

1. Para evitar riesgos de descarga eléctrica, no abra o intente realizar ninguna reparación. Esto debe ser realizado por un técnico cualificado.
2. Evite introducir objetos o accesorios a través de la rejilla del ventilador.
3. Asegúrese de desenchufar el aparato antes de manipular manualmente el aparato o accesorios.
4. Asegúrese de que el aparato esté sobre una superficie plana y estable para un uso seguro y evitar que caiga.
5. No utilice el aparato al aire libre ya que la lluvia puede afectar el rendimiento así como la estética del ventilador. No sumerja el ventilador en agua, esto puede causar daños internos al motor.
6. No utilice el aparato si el cable de alimentación o enchufe están averiados o si el aparato no funciona correctamente, se ha caído o se ha dañado de alguna manera.
7. No utilice el aparato en presencia de gases inflamables.
8. No utilice cerca de cortinas, plantas o donde otros objetos puedan atascarse en las hojas del ventilador.
9. No tire del cable de alimentación a la hora de desconectarlo.
10. No pase el cable debajo de alfombras, tapetes o coberturas similares.
11. No se recomienda la operación de este aparato por personas adultas o niños con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas a menos que se encuentren bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
12. Si por alguna razón nota algún ruido inusual del ventilador, apague el aparato, desconecte inmediatamente.
13. Este producto asido diseñado únicamente para su uso Doméstico y no para uso Comercial.

Partes del ventilador



1 Cubierta delantera	12 Control de velocidades
2 Anillo de la cubierta	13 Tornillo del control de velocidades
3 Tuerca de ajuste de la hélice	14 Panel de control
4 Anillo de la hélice	15 Botones
5 Hélice	16 Tubo superior
6 Tuerca de fijación	17 Tuerca de ajuste de altura
7 Cubierta trasera	18 Tubo inferior
8 Eje del motor	19 Cubierta de la base
9 Botón de rotación	20 Base
10 Cabezal del ventilador	21 Placa de fijación de la base
11 Punto de unión inclinable	22 Tornillo de la base

Montaje del ventilador

1. Montaje del poste

Coja el tubo inferior (18), afloje la tuerca de ajuste de la altura (17) y saque el tubo superior (16) para ajustarlo a la altura que desee. Para mantener la altura del tubo fija, vuelva a apretar la tuerca (17).

2. Montaje de la base y unión del poste

Desenrosque el tornillo de la base (22) situado en la parte interior de la misma (20). Inserte la placa de fijación (21) en la parte interna de la base (20) mientras lo sujeta junto con el poste, ya montado, en la parte superior de la base. Una todas estas partes atornillándolas con el tornillo de la base (22).

3. Montaje del cabezal

a) Desatornille y retire la tuerca de fijación del cabezal (9).

b) Coloque la cubierta trasera (7) en el eje del motor (8) del cabezal. Una estas partes usando la tuerca de fijación (6).

c) Coloque la hélice (5) sobre la tuerca de fijación (6).

d) Después, atornille el anillo de la hélice (4) para que esta esté segura.

e) Coloque la cubierta delantera (1). Para fijar ambas cubiertas use el anillo (2) y su correspondiente tornillo (3).

4. Fijar el poste al cabezal

Ahora que está el cabezal del ventilador montado y unido al control de velocidades, lo siguiente que debemos hacer es unir ambas partes del ventilador. Afloje el tornillo del control de velocidades (13) y coloque el cabezal junto con el control sobre el tubo superior (16). Para fijarlos, atornille de nuevo el tornillo (13).

Funcionamiento del ventilador

1. Ajuste de la posición

El ángulo de la cabeza del ventilador se puede mover hacia arriba y hacia abajo moviendo la cubierta de este.

2. Ajuste de la rotación/oscilación

Para activar esta función de rotación/oscilación del cabezal del ventilador, tan solo necesita pulsar el botón de rotación. Para desactivarlo, tire de este botón.

3. Ajuste de la velocidad

Este ventilador tiene 3 velocidades diferentes, las cuales se pueden ir cambiando con tan solo seleccionar el botón correspondiente a la velocidad que desee: baja (botón 1), media (botón 2) y alta (botón 3). Para detener el ventilador, pulse el botón 0.

4. Configuración del temporizador

Este ventilador dispone de un temporizador que hace que se apague de forma automática una vez finalice el tiempo seleccionado. Tan solo tiene que girar la rueda del temporizador al tiempo que desee: 10, 20, 30, 40, 50 o 60 minutos.

Resolución de problemas

1. Asegúrese de que la hélice está bien colocada en el eje del motor.
2. Mire si la cubierta trasera está correctamente insertada en la ranura del cabezal.
3. Compruebe que la hélice no está dañada ni doblada.
4. Confirme que las cubiertas no estén dañadas ni entran en contacto con la hélice.

Mantenimiento y Almacenamiento

1. Desenchufe la unidad y guarde el ventilador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
2. Nunca sumerja el ventilador en agua. Para limpiar el exterior del ventilador puede usar un paño húmedo.
3. No use alcohol, gasolina, polvos abrasivos, productos para lustrar o cepillos para limpiar el ventilador, ya que esto podría causar daños y deteriorar la superficie del ventilador.
4. Asegúrese siempre de que el ventilador esté completamente seco después de limpiarlo antes de volverlo a usar.

Especificaciones técnicas

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Potencia
FN45	220V-240V	50Hz	60W

Garantía

NOTA: ESTAS DECLARACIONES NO AFECTAN SUS DERECHOS LEGALES COMO CONSUMIDOR

Este producto ha sido fabricado bajo las más estrictas control de calidad y utilizando materiales de alta calidad para asegurar confiabilidad y excelente funcionamiento. Le dará buen servicio y una larga duración, siempre y cuando se utilice correctamente y sea bien mantenido.

El producto está garantizado por 1 año desde la fecha de compra original. Si surge cualquier defecto debido a un error/defecto de fábrica o mano de obra, entonces el producto debe ser devuelto al lugar original de compra. Reembolso o reemplazo es a discreción de la compañía.

Productos Duronic se ofrecen con una garantía de 1 año bajo las siguientes condiciones:

1. El producto debe ser devuelto al vendedor con comprobante de compra original.
2. El producto debe instalarse y usarlo según las instrucciones contenidas en este manual.
3. Este aparato es únicamente de uso doméstico.
4. No cubre desgaste, daños maliciosos, uso indebido, negligencia, reparaciones inexpertas o partes consumibles.
5. Shine-Mart Ltd no será responsable por cualquier daño consecuente, accidentes o pérdidas.
6. Shine-Mart Ltd no es responsable ah llevar a cabo cualquier tipo de servicio, bajo la garantía.
7. Valido solamente dentro de la (EU).



Este producto esta equipado con enchufe/fusible Europeo
Importado por Shine-Mart Ltd, RM3 8SB



Información sobre la eliminación de residuos para los consumidores de equipos eléctricos y electrónicos:

Esta marca en un producto y/o documentos adjuntos indica que cuando se va a desechar, se debe tratar como equipos residuos eléctricos y electrónicos (RAEE)
Cualquier producto marcado (RAEE) no debe ser mezclado con la basura doméstica, sino separado para el tratamiento, recuperación y reciclaje de los materiales utilizados.

Para el tratamiento adecuado, recuperación y reciclaje; por favor, tome todos los productos (RAEE) y llévelo al sitio de residuos de su Autoridad Local, donde será aceptado de forma gratuita.

Si los clientes desechan los residuos eléctricos y electrónicos correctamente, ayudan a ahorrar valiosos recursos y prevenir los efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente, de materiales peligrosos que pueden contener los residuos

Síguenos



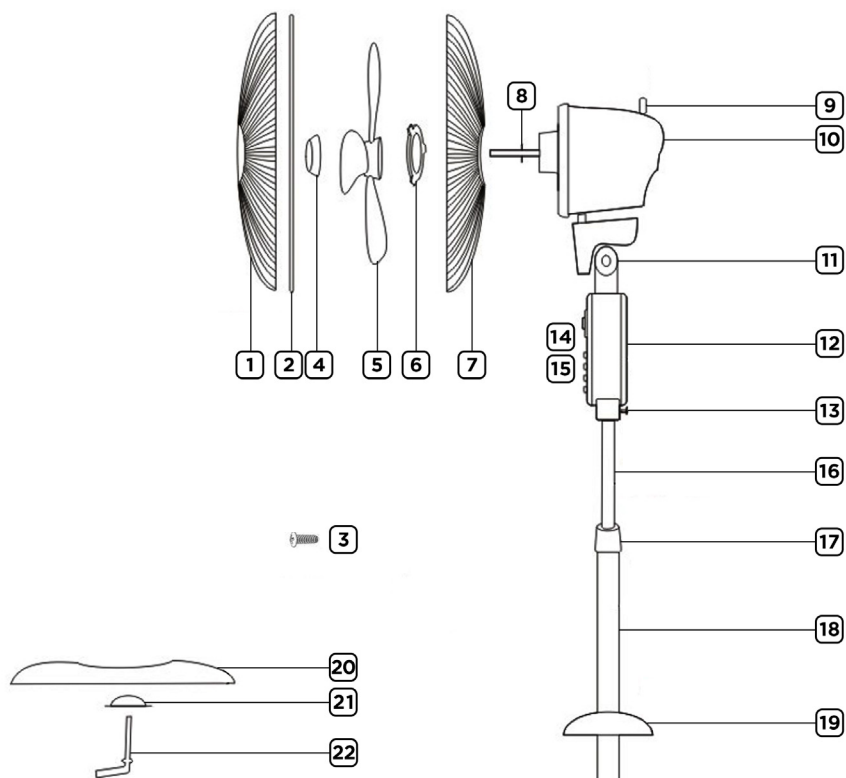
duronic.com

Manuale D'istruzioni In Italiano

Istruzioni di sicurezza

1. Per prevenire rischi di scosse elettriche, non aprire o tentare di riparare il ventilatore da soli. Qualsiasi intervento di riparazione deve essere condotto da un tecnico qualificato.
2. Mai inserire nessun oggetto attraverso la gabbia del ventilatore.
3. Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima di spostare il ventilatore o rimuovere qualsiasi parte.
4. Assicurarsi che il ventilatore sia su una superficie piana e stabile quando in funzione per un corretto funzionamento e per evitare che esso possa cadere accidentalmente.
5. Non utilizzare il ventilatore all'esterno in quanto cattive condizioni temporali potrebbero compromettere le prestazioni del ventilatore così come la sua estetica. Inoltre, non immergere il ventilatore in qualsiasi liquido in quanto creerebbe danni al motore.
6. Non utilizzare il prodotto con un cavo di alimentazione o la spina danneggiati, o dopo che il prodotto ha subito urti o è stato danneggiato in qualsiasi modo.
7. Non utilizzare il ventilatore in presenza di gas infiammabili.
8. Non utilizzare il ventilatore vicino a tende, piante, o in vicinanza di oggetti che potrebbero venire a contatto con le pale.
9. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente tirando la spina e alimentazione.
10. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti o coprirlo con coperte o passacavi.
11. Questo apparecchio non è inteso per essere usato da parte di persone (inclusi i bambini) disabili, con capacità mentali ridotte, o con mancanza di esperienza, a meno che siano supervisionati o che abbiano ricevuto istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini vanno sempre supervisionati per evitare che giochino con l'apparecchio.
12. Se si nota qualsiasi anomalia durante l'utilizzo del prodotto come rumori dal motore, spegnere e scollegare il prodotto immediatamente.
13. Questo prodotto è inteso solo per utilizzo domestico e non per scopi commerciali.

Componenti del ventilatore



1 Gabbia frontale	12 Posteriore pannello di controllo
2 Anello di fissaggio	13 Vite pannello di controllo
3 Vite per anello di fissaggio	14 Pannello di controllo
4 Fissaggio pale	15 Pulsante d'accensione
5 Pale	16 Asta interiore
6 Fissaggio per gabbia	17 Anello di fissaggio per asta
7 Gabbia posteriore	18 Asta supporto inferiore
8 Rotore	19 Copertura
9 Blocco Oscillazione	20 Base
10 Motore	21 Perno di fissaggio
11 Meccanismo inclinazione	22 Vite perno di fissaggio

Montaggio del ventilatore

1. Montaggio asta

Prendere l'asta supporto inferiore (parte 18), allentare l'anello di fissaggio dell'asta (17) ed estrarre l'asta interiore (16). Selezionare l'altezza desiderata e avvitare la vite di fissaggio dell'asta.

2. Montare l'asta alla base

Svitare la vite del perno di fissaggio (22) dalla base (20). Posizionare l'asta di supporto inferiore (18) e copertura (19) sulla base e avvitare i pezzi con la vite del perno di fissaggio (22)

3. Montaggio del rotore

- a) Svitare il fissaggio per gabbia (6) dal rotore (9).
- b) Posizionare la gabbia posteriore (7) sul rotore (8). Avvitare utilizzando il fissaggio per gabbia (6)
- c) Posizionare le pale (5) sul fissaggio per gabbia.
- d) Avvitare il fissaggio pale (4) per fissare le pale.
- e) Montare la gabbia anteriore (1). Fissare le due gabbie con l'anello di fissaggio (2) e la vite per l'anello di fissaggio (3).

4. Fissare l'asta al rotore

A questo punto il rotore sarà assemblato. Per fissare il rotore all'asta sarà necessario allentare l'anello del pannello di controllo (13) ed inserire il rotore nel asta interiore (16) e avvitare nuovamente l'anello del pannello di controllo.

Istruzioni d'uso

1. Regolazione della direzione del getto d'aria

L'angolo del ventilatore è regolabile verso l'alto o verso il basso sollevando o abbassando leggermente la testa del ventilatore.

2. Adjustment of the Rotation/Oscillation

Premendo il pulsante di oscillazione sul pannello di controllo o sul telecomando si attiverà la funzione di rotazione.

3. Adjusting the Wind Speed

Questo ventilatore è dotato di 3 impostazioni di velocità che possono essere selezionate premendo i pulsanti sul pannello di controllo: 1 = basso, 2 = medio, 3 = alto. Premere il pulsante 0 per spegnere il ventilatore.

4. Impostare il timer

Questo ventilatore è dotato di un timer incorporato che spegnerà automaticamente il ventilatore dopo il tempo selezionato. Basta posizionare la rotella su 10, 20, 30, 40, 50 o 60 minuti.

Risoluzione dei problemi

1. Accertarsi che le pale siano montate correttamente.
2. Accertarsi che la gabbia posteriore sia montata correttamente sul rotore.
3. Accertarsi che i bordi delle pale non siano danneggiati.
4. Assicurarci che le pale non vengano in contatto con la gabbia del ventilatore.

Manutenzione e conservazione

1. Scollegare il ventilatore dalla presa di corrente e conservarlo in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
2. Non immergere il ventilatore in acqua. Per pulire il ventilatore, utilizzare un panno morbido e umido. È possibile utilizzare un detergente delicato, se necessario. Dopo la pulizia, asciugare il ventilatore utilizzando un panno morbido e asciutto.
3. Non utilizzare alcol, polveri abrasive, lucido per mobili o spazzole per pulire il ventilatore poiché ciò potrebbe causare danni e deterioramento della superficie del ventilatore
4. Assicurarsi sempre che il ventilatore sia completamente asciutto prima di utilizzarlo.

Dati tecnici

Modello	Voltaggio	Frequenza	Potenza
FN45	220V-240V	50Hz	60W

Garanzia

Questo prodotto è garantito per una durata determinata con il distributore a partire dalla data di acquisto contro ogni difetto derivante da difetti di fabbricazione o dei materiali. Questa garanzia non copre difetti o danni derivanti da installazione impropria, uso improprio o usura anomala del prodotto.

L'apparecchio deve essere restituito nella sua confezione originale e accompagnato dalla ricevuta e deve essere stato utilizzato in modo corretto. È importante rispettare le istruzioni per l'uso e le precauzioni di sicurezza indicate di seguito. Inoltre, non possiamo garantire l'apparecchio se è stato modificato o riparato dall'acquirente o da terzi.

1 anno di garanzia da Shine-Mart Ltd, proprietari del marchio commerciale Duronic.

NOTA: QUESTE DICHIARAZIONI NON INFLUISCONO SUI DIRITTI LEGALI DEL CONSUMATORE

Questo prodotto è stato realizzato con le rigorose procedure del controllo qualità, e utilizzando materiali di altissima qualità, per garantire affidabilità e prestazioni eccellenti. Vi regalerà un servizio ottimo e a lungo termine, purchè venga opportunamente usata e mantenuta. Il prodotto è garantito per 1 anno dalla data di acquisto. Se sorge qualche difetto a causa di materiali difettosi o scarsa manodopera, il prodotto difettoso dovrà essere restituito al luogo originale di acquisto. Il rimborso o la sostituzione sono a discrezione dell'azienda. I prodotti Duronic offrono 1 anno di garanzia alle seguenti condizioni:

1. Il prodotto deve essere restituito al rivenditore con la prova d'acquisto originale
 2. Il prodotto deve essere installato e usato seguendo le istruzioni contenute nel manuale.
 3. Il prodotto va utilizzato solo per scopi domestici. Non è da utilizzarsi per uso commerciale.
 4. La garanzia non copre usura, danni volontari, abuso, negligenza, riparazioni inesperte o consumo dei materiali.
 5. Shine-Mart Ltd non è responsabile per Danni accidentali o consequenziali.
 6. Shine-Mart Ltd non è tenuta a eseguire qualsiasi tipo di riparazione, ai sensi della garanzia.
 7. Termini validi in tutta l'unione europea *Ci riserviamo il diritto di modificare le sopracitate condizioni Per parti di ricambio si prega di consultare il sito www.duronic.com
- Corretto smaltimento del prodotto.



Questo prodotto è inclusivo di spina certificata CE
importata da Shine-Mart Ltd, RM3 8SB



Questo segno su un prodotto o su documenti indica che quando deve essere smaltito, deve essere trattato come i rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE). Tutti i prodotti marcati WEEE non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici, ma separati per il trattamento, il recupero e il riciclaggio dei materiali utilizzati.

Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio; si prega di portare tutti i prodotti marcati WEEE al Vostro centro smaltimento rifiuti autorizzato, dove saranno accettati gratuitamente.

Se i consumatori sono propensi allo smaltimento corretto di rifiuti elettrici ed elettronici, aiuteranno a salvare risorse importanti e a prevenire i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente di tutti i materiali pericolosi che i rifiuti possono contenere.

Seguici



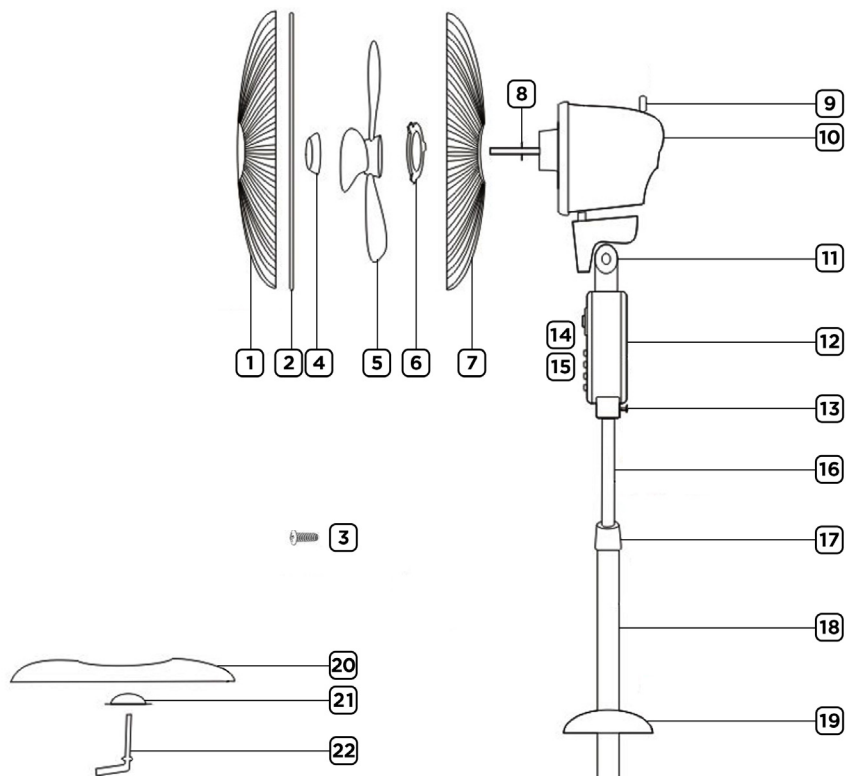
duronic.com

Instrukcja obsługi. Polski

Bezpieczeństwo użytkowania

1. W celu zapobiegania ryzyku porażenia prądem nie otwieraj obudowy lub nie próbuj samodzielnie dokonywać napraw. Naprawy powinny być wykonane przez wykwalifikowanego technika.
2. Nigdy nie próbuj wkładać obiektów poprzez siatkę wentylatora.
3. Przed przystąpieniem do przenoszenia urządzenia lub jego elementów odłącz urządzenie od zasilania.
4. Upewnij się, czy urządzenie jest na płaskiej, stabilnej powierzchni, gdy jest uruchomione. Zapobiegnie to wywróceniu się wentylatora.
5. Nie używaj na zewnątrz pomieszcze gdzie pogoda (np. deszcz) może wpłynąć na efektywność urządzenia lub jego estetykę. Dodatkowo, nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ze względu na ryzyko uszkodzenia silnika.
6. Nie używaj urządzenia, gdy przewód, wtyczka lub samo urządzenie są uszkodzone, lub gdy wentylator został upuszczony.
7. Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych oparów.
8. Nie używaj urządzenia blisko zasłon, roślin lub innych obiektów, które mogą zostać wciągnięte przez śmigła wentylatora.
9. Odłączaj urządzenie od zasilania pociągając za wtyczkę, a nie przewód zasilający, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem i uszkodzenia urządzenia.
10. Nie zakrywaj przewodu zasilającego pod dywanami, wykładzinami lub innymi materiałami.
11. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, o ile nie otrzymali oni nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod stałym nadzorem, aby nie bawiły się urządzeniem.
12. Gdy spostrzeżesz jakiegokolwiek anomalie jak np. niestandardowy dźwięk, natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania.
13. Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego nie dla użytku komercyjnego.

Elementy Urządzenia



1 Przednia siatka zabezpieczająca	12 Panel kontrolny
2 Obręcz mocująca	13 Śruba panelu kontrolnego
3 Śruba siatki zabezpieczającej	14 Kontrola siły wiatru
4 Nakrętka śmigieł	15 Włącznik / Timer
5 Śmigła	16 Rura teleskopowa
6 Nakrętka tylnej siatki	17 Śruba rury teleskopowej
7 Tylna siatka zabezpieczająca	18 Obudowa rury
8 Wał silnika	19 Nakładka podstawy
9 Blokada oscylacji	20 Podstawa
10 Jednostka silnika	21 Podkładka śruby podstawy
11 Śruba skreću głowicy	22 Śruba mocująca

Montaż i Użytkowanie

1. Montaż rury teleskopowej

Chwyć obudowę rury (część 18) i poluzuj śrubę teleskopową (17), aby wyciągnąć stalową rurę teleskopową (16). Po dostosowaniu wysokości ponownie dokręć śrubę (17), aby zablokować rurę w miejscu.

2. Montaż podstawy i rury

Odkręć śrubę mocującą (22) od dolnej części podstawy wentylatora (20). Włóż podkładkę śruby podstawy (21) do dolnej części podstawy (20) przytrzymując jednocześnie podkładkę oraz zmontowaną rurę na górnej stronie podstawy, dokręć to elementy za pomocą śruby mocującej (22).

3. Ustawienie głowicy wentylatora

a) Odkręć śrubę tylnej siatki zabezpieczającej (6) z głowicy wentylatora (10).

b) Umieść tylną siatkę zabezpieczającą (7) na wale silnika (8) znajdującym się na głowicy wentylatora. Dokręć elementy za pomocą nakrętki tylnej siatki (6).

c) Umieść śmigła (5) na nakrętce tylnej siatki (6).

d) Następnie przykręć śmigła dedykowaną nakrętką (4), aby zablokować w miejscu łopatki wentylatora.

e) Za pomocą obręczy mocującej (2) połącz tylną siatkę zabezpieczającą (7) z przednią (1). Zablokuj przednią siatkę śrubą siatki zabezpieczającej.

4. Montaż śruby teleskopowej do głowy wentylatora.

Na tym etapie powinieneś podłączyć głowicę wentylatora do panelu kontrolnego (12). Poluzuj śrubę panelu kontrolnego (13) i umieść prawidłowo zamontowaną głowicę wentylatora i panel kontrolny na teleskopowej rurze (16), następnie dokręć śrubę panelu kontrolnego (13), aby zablokować elementy.

Obsługa wentylatora

1. Dostosowanie kierunku wiatru.

Głowę wentylatora można regulować nieznacznie naciskając lub podciągając za siatkę zabezpieczającą.

2. Regulacja rotacji / oscylacji.

Po wciśnięciu przycisku oscylacji (9) znajdującego się na jednostce silnika uruchamia się tryb oscylacji. Pociągnij przycisk ponownie, aby zablokować oscylację głowy.

3. Dostosowanie prędkości wiatru.

Wentylator ma wbudowane 3 prędkości. Wybierając odpowiedni przycisk dostosowujesz siłę wiatru: 1- najniższy poziom, 2- średni, 3 - najwyższy poziom. Przyciśnij przycisk 0, aby zatrzymać wiatrak.

4. Ustawianie programatora czasowego.

Wentylator wyposażony jest w programator czasowy, który wyłączy urządzenie po określonym czasie. Ustawy pokrętko programatora na 10, 30, 40, 50 lub 60 min. w zależności od własnych potrzeb.

Rozwiązywanie problemów

1. Upewnij się, czy śmigła są dobrze osadzone na wałę silnika.
2. Upewnij się, czy tylna pokrywa jest prawidłowo włożona w wyżłobienia na głowicy wentylatora.
3. Upewnij się, czy krawędzie śmigiełnie są uszkodzone.
4. Upewnij się, że osłony siatkowe nie zostały uszkodzone i nie mają kontaktu z łopatką wentylatora.

Konserwacja i przechowywanie

1. Odłącz urządzenie od zasilania i odstaw w chłodnym i suchym miejscu, jeżeli nie będziesz używał urządzenia.
2. Nigdy nie zanurzaj wiatraka w wodzie i innych płynach. W celu utrzymania urządzenia w czystości przetrzyj obudowę wilgotną, suchą ściereczką. Możesz użyć delikatnego detergentu jeżeli zachodzi taka konieczność. Po oczyszczeniu, przetrzyj urządzenie do sucha.
3. Nie używaj alkoholu, benzyny, łatwopalnych pyłów, past do polerowania lub szczotek, aby czyścić urządzenie ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub jego powierzchni.
4. Zawsze upewnij się, czy wentylator jest całkowicie osuszony przed ponownym uruchomieniem urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	Napięcie	Częstotliwość	Moc
FN45	220V-240 V	50 Hz	60 W

DURONIC