



Instruction manual

- UK: Standing Fan
NL: Staande ventilator
FR: Ventilateur sur pied
DE: Standventilator
PL: Wentylator stojący
CZ: Stojací ventilátor
IT: Ventilatore da pavimento
SK: Stojanový ventilátor
ES: Ventilador de pie



UK
CA



ITEM: 871125219620

A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11
5657 EM Eindhoven, The Netherlands
Edco UK Ltd, 1st Floor Two Chamberlain Square
B3 3AX, Birmingham, UK



[UK]

Dear Customer,

In order to avoid damage due to incorrect use, please read through these operating instructions carefully before connecting your device to the mains. Please pay particular attention to the safety information. If you pass the device on to a third party, these operating instructions must also be handed over.

CAUTION

- Incorrect operation and improper use can damage the appliance and cause injury to the user.
- The appliance may be used only for its intended purpose. No responsibility can be taken for any possible damage caused through incorrect use or improper handling.
- Before connecting the appliance to the power source, check that the current and power match those specified on the rating label.
- Do not put the appliance or the plug in water or any other liquid. If the appliance accidentally falls into water, make sure your hands are dry and unplug the appliance immediately. Discard the appliance once it is safe to do so.
- Never attempt to open the housing yourself.
- Do not place any kind of object into the housing.
- Do not use the appliance with wet hands, or on a damp floor or when the appliance itself is wet.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- Check the power cable and the plug regularly for any possible damage. If the power cable or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified person to avoid creating a hazardous situation.
- Do not use the appliance if it is dropped or otherwise damaged, or if the power cable or plug are damaged. If the appliance is damaged, take it to the authorized service center for examination and repair if necessary.
- Never attempt to repair the appliance yourself. This could cause an electric shock.
- Do not allow the power cable to hang over sharp edges. Also keep the power cable well away from hot objects and naked flames. Only ever remove the plug from the mains socket by holding the plug itself.

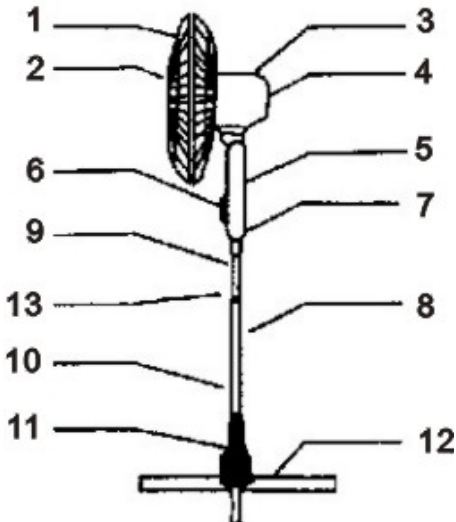
- Make sure there is no danger of the power cable or an extension cable being inadvertently pulled or causing anyone to trip when the appliance is in use.
- If an extension cable is used it must be suited to the power consumption of the appliance, otherwise overheating of the extension cable and/or plug may occur.
- This appliance is not suitable for commercial use nor for use in the open air.
- Never leave the appliance unattended while it is in use.
- 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.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.

ATTENTION:

- Children cannot recognize the dangers associated with incorrect use of electrical appliances.
So, never allow children to use household appliances without supervision.
- Always remove the plug from the mains socket when the appliance is not in use and each time before it is cleaned.
- Danger Nominal voltage is still present in the appliance as long as the appliance is connected to the mains socket.
- Switch the appliance off before disconnecting it from the mains.
- Never use the power cable to carry the appliance. Use handles to carry the appliance.
- Ensure that the mains socket where you plug your fan in corresponds to the voltage specified on the rating label on the base of the appliance
- This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning safe use of the appliance and understand the hazards involved.
- Children must not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

STRUCTURE

1. Guard
2. Fan blades
3. Oscillation knob
4. Motor
5. Switch box
6. Slider switch
7. Switch box set screw
8. Cord
9. Inner pipe
10. Outer pipe
11. Base cap
12. Cross-foot base
13. Height adjustment knob



ASSEMBLY

1. Place the cross-foot base on a stable and level surface. (figure 1)
2. Remove the screws and fasten the outer pipe (10) with the screws on the cross-foot base. (figure 2)
3. Attach the base cap (11) to the outer pipe. (figure 2)
4. Release the inner pipe (9) and choose the correct height. Fasten the height adjustment knob (13) to set the correct height
5. Attach the motor housing (4) to the inner pipe (9) by tightening the switch box set screw (7)
6. Turn the cage closure and blade fastener on the front of the motor by turning it counter clockwise.(figure 4)
7. Place the back cage on the front of the motor with the lever at the top, so that the motor adjustment pins are correctly positioned in the holes of the cage. (figure 5)
8. Screw the cage closure onto the thread protruding from the front of the motor by turning it clockwise.(figure 6)
9. Push the fan blade onto the motor shaft. Then tighten the blade fastener. (figure 7)
10. Place the logo plate on the front cage and fasten the logo plate by placing the white screw

11. Finally, place the front cage onto the back cage. Place the screw holes on the underside of the cages and insert the screw. At the end tighten the cages together.

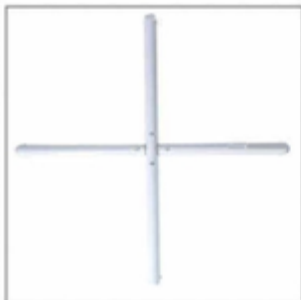


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

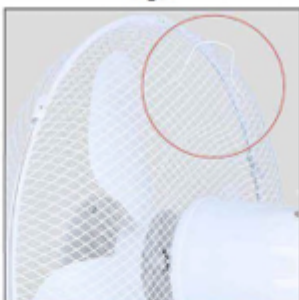


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

CONTROL

1. Use the buttons on the fan body to turn the fan on or off and to change the speed: 0 - stop; 1 - low speed; 2 - medium speed; 3 - high speed.
2. Oscillation: Push the oscillation knob to make the fan move from side to side. Pull the oscillation knob to stop the movement.
3. Pitch: To change the pitch angle of the fan, push the fan guard up or down to the desired angle.

CARE AND CLEANING

To take care of your fan safely, remember to follow these instructions:

- Before cleaning the fan, always remove the plug from the mains socket and allow the fan to stop completely.
- Do not allow water to drip onto or enter the fan housing.
- Always use a soft wet cloth to clean the body, and a vacuum cleaner to clean the dust from the blades.
- Do not use any of the following agents as a cleaner: gasoline, thinners or benzene.
- If you believe that a malfunction may have occurred, do not try to repair the fan yourself as this may cause a fire hazard or electric shock.
- Clean the fan grill, housing and base with a soft, damp cloth.
- Do not attempt to remove the fan blades. Exercise caution around the motor housing area.
- Do not allow the motor or any other electrical components to be exposed to water.
- If your fan is not required for some time and you place it in storage, it is important to keep it in a safe and dry location. It is also important to protect the fan head from dust. We strongly recommend using the original box when storing the fan.

SPECIFICATIONS:

PLUG TYPE	VOLTAGE	FREQUENCY	POWER
VDE two round plug	220-240V~	50Hz	45W

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum Fan flow rate	F	43,3	m^3/min
Fan power input	P	38,1	W
Service value	SV	1,14	(m^3/min)/W
Standby power consumption	PSB	--	W
Seasonal electricity consumption	Q	12,19	KWh/a
Fan sound power level	LWA	64,7	dB (A)
Maximum air velocity	C	2,23	Meters/sec.
Measurement standard for service value	IEC 60879: 1986		

specifications:

220-240V~, 50Hz

45W



[NL]

Beste klant,

Lees deze bedieningsinstructies zorgvuldig door voordat u het apparaat aansluit op het lichtnet om schade door onjuist gebruik te voorkomen. Lees vooral de veiligheidsinformatie aandachtig door. Als u het apparaat doorgeeft aan een derde moeten deze bedieningsinstructies ook worden meegegeven.

WAARSCHUWING

- Onjuist en onoordeelkundig gebruik kan het apparaat beschadigen en letsel veroorzaken bij de gebruiker.
- Het apparaat mag uitsluitend voor het beoogde doel worden gebruikt. Er wordt geen verantwoordelijkheid aanvaard voor mogelijke schade door onjuist of onoordeelkundig gebruik.
- Controleer of de stroom en spanning overeenkomen met de gegevens op het vermogensplaatje voordat u het apparaat aansluit op de voedingsbron.
- Leg het apparaat of de stekker niet in water of in een andere vloeistof. Droog uw handen als het apparaat per ongeluk in water valt en trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Voer het apparaat af zodra dit veilig mogelijk is.
- Open de behuizing nooit zelf.
- Plaats geen enkel voorwerp in de behuizing.
- Gebruik het apparaat niet met vochtige handen, op een natte vloer of als het apparaat zelf vochtig is.
- Raak de stekker niet met natte of vochtige handen aan.
- Controleer het snoer en de stekker regelmatig op mogelijke schade. Als het snoer of de stekker beschadigd is, moet dit onderdeel door de fabrikant of een gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen. Gebruik het apparaat niet als het is gevallen, anderszins is beschadigd of als het snoer of de stekker beschadigd is.
- Breng een beschadigd apparaat naar de bevoegde reparateur voor onderzoek en zo nodig reparatie.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
- Laat het snoer niet over scherpe randen hangen. Houd het snoer ook op ruime afstand van hete voorwerpen en open vuur. Haal de stekker uitsluitend uit het stopcontact door de stekker zelf vast te houden.

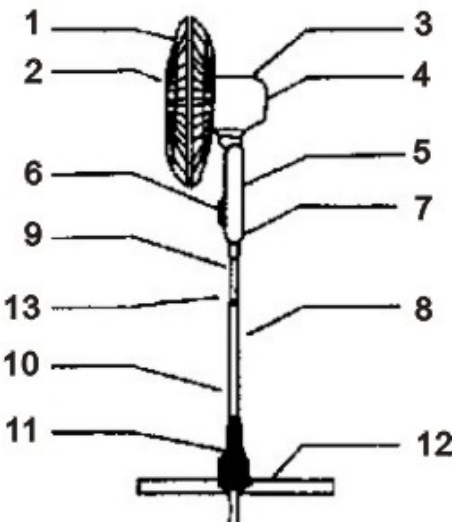
- Zorg dat er niet per ongeluk aan het snoer of een verlengsnoer kan worden getrokken of dat er iemand over kan struikelen als het apparaat in gebruik is.
- Als er een verlengsnoer wordt gebruikt, moet dit geschikt zijn voor het stroomverbruik van het apparaat. Anders kan er oververhitting van het verlengsnoer en/of de stekker ontstaan.
- Dit apparaat is noch geschikt voor commercieel gebruik, noch voor gebruik in de buitenlucht.
- Laat het apparaat tijdens gebruik nooit onbeheerd achter.
- Als het snoer beschadigd is, moet dit door de fabrikant, zijn onderhoudsdienst of vergelijkbaar gekwalificeerde personen worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Controleer of de ventilator is uitgeschakeld voordat u de afscherming verwijdert.

LET OP:

- Kinderen kunnen de gevaren niet herkennen die gepaard gaan met onjuist gebruik van elektrische apparaten.
- Laat kinderen huishoudelijke apparaten nooit zonder toezicht gebruiken.
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is en elke keer voordat het wordt gereinigd.
- Gevaar! Het apparaat staat nog onder nominale spanning zolang het apparaat op het stopcontact is aangesloten.
- Zet het apparaat uit voordat u dit loskoppelt van het lichtnet.
- Draag het apparaat nooit aan zijn snoer. Gebruik de handvaten om het apparaat te dragen.
- Zorg dat de spanning van het stopcontact waarop u de ventilator aansluit, overeenkomt met de spanning die op het vermogensplaatje op de voet van het apparaat staat.
- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis wanneer ze toezicht of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en weten wat de gevaren zijn.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen mogen er geen schoonmaakwerkzaamheden en gebruikersonderhoud aan verrichten tenzij ze toezicht krijgen.

OPBOUW

1. Beschermkap
2. Ventilatorbladen
3. Oscilleerknop
4. Motor
5. Schakelkastje
6. Schuifschakelaar
7. Schroef schakelkastset
8. Snoer
9. Binnenbuis
10. Buitenbuis
11. Voetafdrukking
12. Kruisvoet
13. Hoogte-instelknop



MONTAGE

1. Plaats de kruisvoet op een stabiele en vlakke ondergrond.
(afbeelding 1)
2. Verwijder de schroeven en zet de buitenbuis (10) met de schroeven vast op de kruisvoet. (afbeelding 2)
3. Bevestig de voetafdrukking (11) aan de buitenbuis.
(afbeelding 2)
4. Maak de binnenbuis (9) los en kies de juiste hoogte. Zet de hoogte-instelknop vast (13) om de juiste hoogte in te stellen
5. Bevestig de motorbehuizing (4) aan de binnenbuis (9) door de schroef van de schakelkastset (7) aan te draaien.
6. Draai de korfsluiting en bladbevestiger op de voorkant van de motor door deze linksom te draaien. (afbeelding 4)
7. Plaats de achterkorf op de voorkant van de motor met de hendel aan de bovenkant, zodat de motorafstelpennen op juiste wijze in de openingen van de korf vallen.
(afbeelding 5)
8. Draai de korfsluiting op de schroefdraad die uitsteekt vanaf de voorkant van de motor door deze rechtsom te draaien.
(afbeelding 6)
9. Duw het ventilatorblad op de motoras. Draai de bladbevestiger aan. (afbeelding 7)
10. Plaats de logoplaat op de voorkorff en zet de logoplaat vast door de witte schroef aan te brengen

11. Plaats ten slotte de voorkorf op de achterkorf. Zorg dat de schroefgaten zich aan de onderkant van de korven bevinden en breng de schroef aan. Zet de korven aan het eind aan elkaar vast.

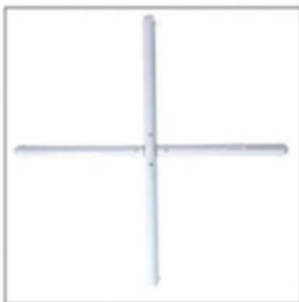


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

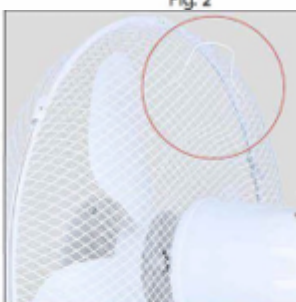


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

OSCILLATIE-INSTELLING

1. Zet de ventilator aan of uit en verander de snelheid met behulp van de knoppen op de ventilator: 0 - stop; 1 - lage snelheid; 2 - middelmatige snelheid; 3 - hoge snelheid.
2. Oscillatie: druk de oscillatieknop in om de ventilator van links naar rechts te laten bewegen. Trek aan de oscillatieknop om de beweging te stoppen.
3. Hoek: verander de hoek van de ventilator door de korf omhoog of omlaag in de gewenste hoek te duwen.

VERZORGING EN REINIGING

Volg de onderstaande instructies voor een veilige verzorging van uw ventilator:

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat de ventilator volledig stoppen voordat u die gaat reinigen.
- Laat geen water op of in de behuizing van de ventilator druppelen.
- Gebruik altijd een zachte, vochtige doek om het basisdeel te reinigen en een stofzuiger om het stof van de bladen zuigen.
- Gebruik geen van de volgende middelen als reiniger: benzine, verdunners of benzeen.
- Probeer de ventilator niet zelf te repareren als u denkt dat er een defect is opgetreden, want dit kan brandgevaar of een elektrische schok veroorzaken.
- Reinig de ventilatorkorf, behuizing en voet met een zachte, vochtige doek.
- Probeer de ventilatorbladen niet te verwijderen. Wees voorzichtig rondom het deel met de motorbehuizing.
- Stel de motor of andere elektrische onderdelen niet bloot aan water.
- Als u de ventilator enige tijd niet gebruikt en u bergt het apparaat op, moet het op een veilige en droge plek worden bewaard. Het is ook belangrijk om de ventilatorkap tegen stofte beschermen. We adviseren u met klem om de ventilator op te bergen in originele doos.

SPECIFICATIES:

STEKKERTYPE	VOLTAGE	FREQUENTIE	VERMOGEN
Ronde 2-pins VDE-stekker	220-240 V~	50 Hz	45W

Beschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	F	43,3	M3/min
Ingangsvermogen ventilator	P	38,1	W
Servicewaarde	SV	1,14	(m3/min) /W
Energieverbruik in stand-by	PSB	--	W
Seizoensgebonden elektriciteitsverbruik	Q	12,19	kWh/a
Geluidsniveau ventilator	Lwa	64,7	dB(A)
Maximale luchtsnelheid	C	2,23	Meters/sec
Meetnorm voor servicewaarde	IEC 60879: 1986		

specificaties:

220-240V ~, 50Hz

45W



[FR]

Cher(e) client(e),

Afin d'éviter tout dommage dû à une utilisation incorrecte, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de brancher l'appareil à une prise de courant. Prêtez une attention particulière aux consignes de sécurité. Si vous prêtez cet appareil à un tiers, vous devez également fournir ce manuel d'utilisation.

ATTENTION

- L'utilisation et le fonctionnement incorrects de l'appareil peuvent l'endommager et entraîner des risques de blessures corporelles pour l'utilisateur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues. Le fabricant n'endossera aucune responsabilité en cas de dommage dû à une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Avant de brancher l'appareil à une source d'alimentation, vérifiez que le courant et l'alimentation correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- N'immergez pas l'appareil ou la prise dans de l'eau ou dans tout autre liquide. Si l'appareil tombe accidentellement dans l'eau, assurez-vous que vos mains sont sèches et débranchez immédiatement l'appareil. Jetez l'appareil lorsque cela est possible en toute sécurité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier vous-même.
- Ne placez aucun objet dans le boîtier.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées, sur un sol humide ou s'il est lui-même mouillé.
- Ne touchez pas la prise si vos mains sont mouillées ou humides.
- Vérifiez régulièrement si le câble d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés. Si le câble ou la prise sont endommagés, ils doivent être remplacés par le fabricant ou une personne qualifiée afin d'éviter toute situation dangereuse.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci est tombé et a été endommagé ou si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- Si l'appareil est endommagé, rapportez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit inspecté et réparé si nécessaire.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Vous encourez des risques de choc électrique.

- Ne laissez pas le câble d'alimentation prendre sur un bord tranchant. De même, éloignez-le des objets chauds et des flammes nues. Ne débranchez la fiche de la prise du secteur qu'en tenant directement la fiche.
- Veillez à ce qu'il ne soit pas possible de tirer ou de trébucher sur le câble d'alimentation ou sur une rallonge lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- Si vous utilisez une rallonge, celle-ci doit être adaptée à la consommation électrique de l'appareil, autrement la rallonge et/ou la fiche risquent de surchauffer.
- Cet appareil n'est pas adapté à un usage commercial ou en plein air.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent de service ou des personnes de qualification équivalente afin d'éviter le moindre risque.
- S'assurer que le ventilateur est débranché avant de retirer la grille.

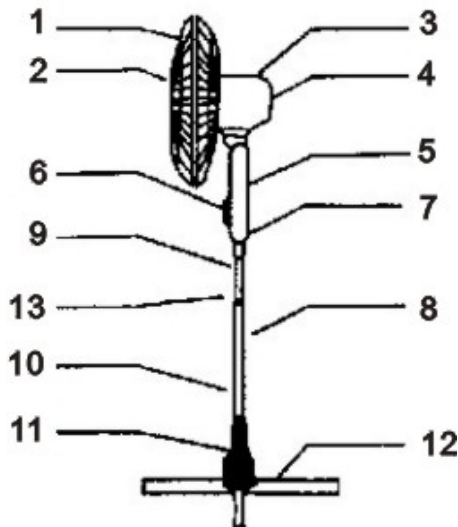
ATTENTION :

- Les enfants n'ont pas conscience des dangers associés à un mauvais usage des appareils électriques.
- C'est pourquoi vous devez leur interdire l'utilisation des appareils électroménagers sans surveillance.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation quand l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
- Danger ! La tension nominale reste présente dans l'appareil tant que celui-ci est connecté à la prise sur secteur.
- Éteignez l'appareil avant de le débrancher du secteur.
- Ne portez jamais l'appareil par son câble d'alimentation. Utilisez les poignées pour porter l'appareil.
- Assurez-vous que la prise du secteur à laquelle vous branchez votre ventilateur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique située sur la base de l'appareil
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de huit ans et des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ayant peu d'expérience et de connaissances, à condition qu' elles l'utilisent sous surveillance ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation
- de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers que cela implique.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne le fassent sous surveillance.

STRUCTURE

1. Protection
2. Pales du ventilateur
3. Bouton d'oscillation
4. Moteur
5. Boîtier de commande
6. Commutateur à glissière
7. Vis de réglage du boîtier de commande
8. Câble
9. Tuyau interne
10. Tuyau externe
11. Capuchon du socle
12. Socle à pieds croisés
13. Bouton de réglage de la hauteur



MONTAGE

1. Placez le socle à pieds croisés sur une surface stable et plane. (figure 1)
2. Retirez les vis et fixez le tuyau externe (10) avec les vis du socle à pieds croisés. (figure 2)
3. Fixez le capuchon du socle (11) au tuyau externe. (figure 2)
4. Relâchez le tuyau interne (9) et choisissez la bonne hauteur. Serrez le bouton de réglage de la hauteur (13) à la hauteur souhaitée
5. Fixez le boîtier du moteur (4) au tuyau interne (9) en serrant la vis de réglage du boîtier de commande (7)
6. Tournez le boîtier de la cage et l'élément de fixation de la pale en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. (figure 4)
7. Placez la cage arrière à l'avant du moteur avec le levier en haut, de sorte que les goupilles de réglage du moteur soient correctement positionnées dans les trous de la cage. (figure 5)
8. Vissez le boîtier de la cage sur le filetage dépassant de l'avant du moteur en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. (figure 6)

9. Placez la pale du ventilateur sur l'arbre du moteur. Serrez ensuite l'élément de fixation de la pale. (figure 7)
10. Placez la plaque du logo sur la grille avant en la fixant à l'aide de la vis blancheblanche
11. Enfin, placez la cage avant sur la cage arrière. Placez les trous de vis sur le dessous des cages et insérez la vis. Pour terminer, serrez les cages entre elles.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

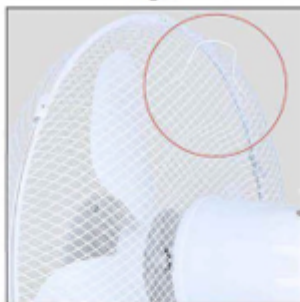


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

Contrôle de l'oscillation

1. Utilisez les boutons du corps du ventilateur pour allumer et éteindre le ventilateur et changer la vitesse : 0 - arrêt ; 1 - vitesse lente ; 2 - vitesse moyenne ; 3 - vitesse rapide.
2. Oscillation : enfoncez le bouton d'oscillation pour faire osciller le ventilateur d'un côté à l'autre. Tirez sur le bouton d'oscillation pour arrêter le mouvement.
3. Inclinaison : pour changer l'angle d'inclinaison du ventilateur, poussez la grille du ventilateur vers le haut ou vers le bas pour atteindre l'angle souhaité.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour entretenir votre ventilateur en toute sécurité, pensez à suivre les instructions suivantes :

- Avant de nettoyer le ventilateur, débranchez toujours la fiche de la prise du secteur et laissez le ventilateur s'arrêter complètement.
- Ne laissez pas d'eau goutter ou entrer dans le boîtier du ventilateur.
- Utilisez toujours un chiffon doux et humide pour nettoyer le corps, et un aspirateur pour éliminer la poussière de l'hélice.
- N'utilisez pas les agents suivants comme produits de nettoyage : essence, diluant, benzène.
- Si vous pensez qu'un mauvais fonctionnement peut s'être produit, n'essayez pas de réparer le ventilateur vous-même : vous vous exposeriez à des risques d'incendie ou d'électrocution.
- Nettoyez la grille du ventilateur, le boîtier et la base avec un chiffon doux et humide.
- N'essayez pas de retirer l'hélice du ventilateur. Faites preuve de prudence autour du logement du moteur.
- Ne laissez pas le moteur ou tout autre composant électrique être exposé à de l'eau.
- Si vous n'avez pas besoin de votre ventilateur pendant une période prolongée et que vous le rangez, il est important qu'il soit dans un lieu sec et sûr. Par ailleurs, il est important de protéger la tête du ventilateur de la poussière. Nous recommandons fortement d'utiliser la boîte d'origine pour ranger le ventilateur.

SPÉCIFICATIONS :

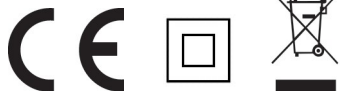
TYPE DE PRISE	TENSION	FREQUENCE	ALIMENTATION
Prise ronde VDE avec deux trous	220-240 V~	50 Hz	45W

Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit maximum du ventilateur	F	43,3	M3/min
Entrée d'alimentation du ventilateur	P	38,1	W
Valeur de service	SV	1,14	(m3/min) /W
Consommation d'énergie en mode veille	PSB	--	W
Consommation électrique saisonnière	Q	12,19	kWh/a
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	Lwa	64,7	dB(A)
Vitesse maximum de l'air	C	2,23	Mètres/s
Norme pour la mesure de la valeur de servicea	IEC 60879: 1986		

Caractéristiques:

220 à 240 V ~, 50 Hz

45W



[DE]

Sehr geehrter Kunde,

Um Schäden durch falsche Verwendung zu vermeiden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig, bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen. Bitte beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

ACHTUNG

- Falsche Bedienung und unsachgemäße Handhabung können das Gerät beschädigen und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Für eventuelle Schäden durch falsche Bedienung oder unsachgemäße Handhabung kann keine Haftung übernommen werden.
- Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließend, stellen Sie sicher, dass Spannung und Leistung des Stromnetzes mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Tauchen Sie das Gerät oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Falls das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken sind, und stecken Sie das Gerät sofort aus. Entsorgen Sie das Gerät, sobald dies sicher möglich ist.
- Versuchen Sie keinesfalls, das Gehäuse selbst zu öffnen.
- Stecken Sie keinesfalls Fremdkörper in das Gehäuse.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, auf einem feuchten Boden oder wenn das Gerät selbst nass ist.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Überprüfen Sie das Netzkabel und den Stecker regelmäßig auf eventuelle Schäden. Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, müssen diese durch den Hersteller oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde, oder wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.
Falls das Gerät beschädigt ist, bringen Sie dieses zu einem autorisierten Fachbetrieb zur Prüfung und ggf. Reparatur.
- Versuchen Sie keinesfalls, das Gerät selbst zu reparieren.

Dies könnte zu einem elektrischen Schlag führen.

- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen. Halten Sie das Kabel von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern. Ziehen Sie beim Ausstecken des Geräts aus der Steckdose nur am Stecker selbst.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder ein Verlängerungskabel während der Verwendung nicht versehentlich herausgezogen werden kann oder jemand darüber stolpern kann.
- Falls ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss dieses für den Stromverbrauch des Geräts geeignet sein, da es andernfalls zu einer Überhitzung des Verlängerungskabels und/oder des Steckers kommen kann.
- Dieses Gerät ist nicht für die kommerzielle Nutzung oder für die Verwendung im Freien geeignet.
- Lassen Sie das Gerät keinesfalls unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Lüfter von der Stromversorgung abgetrennt ist, bevor Sie den Schutz entfernen.

ACHTUNG:

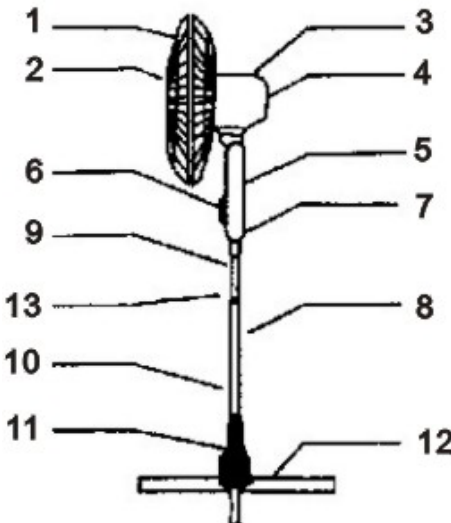
- Kinder verstehen die Gefahren durch den unsachgemäßen Gebrauch elektrischer Geräte nicht.
Daher sollten Kinder Haushaltsgeräte nur unter Aufsicht verwenden.
- Ziehen Sie vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten und wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist stets den Stecker aus der Steckdose.
- Gefahr! Das Gerät steht unter Spannung, solange es an die Steckdose angeschlossen ist.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie das Kabel keinesfalls, um das Gerät zu tragen. Verwenden Sie die Handgriffe, um das Gerät zu tragen.
- Stellen Sie sicher, dass die für den Ventilator verwendete Steckdose mit der auf dem Typenschild am Fuß des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Dieses Gerät ist für Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen

Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen geeignet, falls diese eine angemessene ausführliche Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben oder beaufsichtigt werden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

ÜBERSICHT ÜBER DAS GERÄT

1. Schutzgitter
2. Ventilatorflügel
3. Knopf für Schwenkfunktion
4. Motor
5. Schaltergehäuse
6. Schiebeschalter
7. Schraube für Schaltergehäuse
8. Kabel
9. Inneres Rohr
10. Äußeres Rohr
11. Endkappe
12. Kreuzförmiger Standfuß
13. Höhenverstellring



MONTAGE

1. Den kreuzförmigen Standfuß auf einer stabilen und ebenen Oberfläche aufstellen. (Siehe Abbildung 1.)
2. Die Schrauben entfernen und das innere Rohr (10) mit den Schrauben am Standfuß befestigen. (Siehe Abbildung 2.)
3. Die Endkappe (11) am äußeren Rohr befestigen. (Siehe Abbildung 2.)
4. Das innere Rohr (9) loslassen und die gewünschte Höhe einstellen. Den Höhenverstellring (13) anziehen, um die richtige Höhe zu fixieren.
5. Das Motorgehäuse (4) durch Anziehen der Schraube des Schaltergehäuses (7) am inneren Rohr (9) befestigen.
6. Die Befestigungsmutter für das Schutzgitter und den Ventilatorflügel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn an der Vorderseite des Motors fixieren. (Siehe Abbildung 4.)

7. Das hintere Schutzgitter mit dem Hebel nach oben an der Vorderseite des Motors befestigen, sodass die Ausrichtungsstifte des Motors korrekt in den Bohrungen des Schutzgitters sitzen. (Siehe Abbildung 5.)
8. Die Befestigungsmutter für das Schutzgitter durch Drehen im Uhrzeigersinn auf die Gewindestange an der Vorderseite des Motors schrauben. (Siehe Abbildung 6.)
9. Den Ventilatorflügel auf die Motorwelle schieben. Anschließend die Befestigungsmutter für den Ventilatorflügel anziehen. (Siehe Abbildung 7.)
10. Das Logo am vorderen Schutzgitter anbringen und mit der weißen Schraube befestigen.
11. Zum Abschluss das vordere Gitter am hinteren Gitter anbringen. Die Schraubenlöcher an der Unterseite der Gitter ausrichten und die Schraube einsetzen. Die beiden Gitter dann miteinander fixieren.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

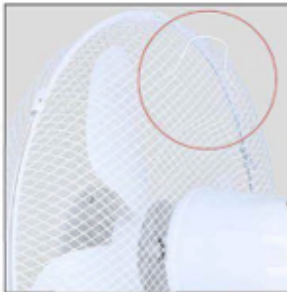


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

VERWENDEN DER OSZILLATIONSFUNKTION

1. Verwenden Sie die Tasten auf dem Ventilator, um diesen ein- oder auszuschalten und die Geschwindigkeit zu ändern: 0 - Stopp, 1 - Niedrige Geschwindigkeit, 2 - Mittlere Geschwindigkeit, 3 - Hohe Geschwindigkeit.
2. Oszillationsfunktion: Drücken Sie den Knopf für die Oszillationsfunktion, um das Schwingen des Ventilators von rechts nach links zu aktivieren. Ziehen Sie den Knopf für die Oszillationsfunktion heraus, um die Schwingbewegung zu stoppen.
3. Neigung: Um den Neigungswinkel des Ventilators zu ändern, bewegen Sie das Schutzzitter des Ventilators in den gewünschten Winkel nach oben oder unten.

REINIGUNG UND PFLEGE

Bitte befolgen Sie diese Anweisungen für die sichere Pflege Ihres Ventilators:

- Ziehen Sie vor der Reinigung des Ventilators stets den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis der Lüfter vollständig stillsteht.
- Lassen Sie keinesfalls Wasser auf den Ventilator tropfen oder in das Gehäuse eindringen.

- Verwenden Sie stets ein weiches feuchtes Tuch, um das Gehäuse zu reinigen, und einen Staubsauger, um den Staub von den Ventilatorblättern zu entfernen.
- Verwenden Sie keinesfalls folgende Mittel zur Reinigung: Benzin, Verdünner oder Benzol.
- Falls Sie der Meinung sind, dass unter Umständen eine Fehlfunktion vorliegt, versuchen Sie nicht, den Ventilator selbst zu reparieren, da dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen kann.
- Reinigen Sie Schutzgitter, Gehäuse und Fuß mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Versuchen Sie nicht, die Ventilatorblätter zu entfernen. Gehen Sie im Bereich des Motorgehäuses äußerst vorsichtig vor.
- Der Motor und andere elektrische Komponenten dürfen keinesfalls mit Wasser in Kontakt kommen.
- Falls Sie Ihren Ventilator für längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie diesen unbedingt an einem sicheren und trockenen Ort auf. Schützen Sie den Ventilatorkopf vor Staub. Wir empfehlen, den Originalkarton zur Aufbewahrung des Ventilators zu verwenden.

TECHNISCHE DATEN:

STECKERTYP	SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG
VDE, zwei Rundstecker	220-240 V~	50 Hz	45W

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Lüfterdurchfluss	F	43,3	M3/min
Leistungsaufnahme des Lüfters	P	38,1	W
Servicewert	SV	1,14	(m3/min) /W
Standby-Leistungsaufnahme	PSB	--	W
Saisonaler Stromverbrauch	Q	12,19	kWh/a
Schallpegel des Lüfters	Lwa	64,7	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	2,23	Meter/Sekunde
Normmessung für Servicewert	IEC 60879: 1986		

Spezifikationen:
220-240 V ~, 50 Hz
45W



[PL]

Drogi Kliencie,

Żeby uniknąć uszkodzenia wynikającego z niewłaściwej eksploatacji, przed podłączeniem urządzenia do zasilania zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi. Szczególną uwagą należy zwrócić na informacje dotyczące bezpieczeństwa. W przypadku przekazania tego urządzenia osobie trzeciej należy przekazać jej także niniejszą instrukcję obsługi.

OSTRZEŻENIE

- Niepoprawne działanie lub niewłaściwa eksploatacja urządzenia może je uszkodzić i spowodować obrażenia u użytkownika.
- Urządzenie może być stosowane tylko i wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Producent nie odpowiada w żaden sposób za jakiekolwiek możliwe szkody powstałe w wyniku niepoprawnego działania urządzenia lub jego niewłaściwej eksploatacji.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdzić, czy napięcie i moc zgadzają się z wartościami podanymi na etykiecie znamionowej.
- Nie zanurzać urządzenia lub wtyczki w wodzie ani jakichkolwiek innych płynach. Jeśli urządzenie przypadkowo wpadnie do wody, osuszyć ręce i bezzwłocznie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Usunąć urządzenie, kiedy będą na to pozwalały względy bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy podejmować prób samodzielnego otwierania obudowy.
- Do obudowy nie wkładać jakichkolwiek przedmiotów.
- Nie korzystać z urządzenia, jeżeli ma się mokre ręce, podłoga jest mokra lub jeżeli samo urządzenie jest mokre.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
- Regularnie sprawdzać kabel zasilania i wtyczkę pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Jeśli kabel zasilania lub wtyczka są uszkodzone, mogą być wymienione wyłącznie przez producenta lub inną stosowanie wykwalifikowaną osobę, żeby uniknąć tworzenia sytuacji niebezpiecznej.
- Nie korzystać z urządzenia po upuszczeniu lub uszkodzeniu w jakikolwiek inny sposób bądź w razie uszkodzenia kabla zasilania lub wtyczki. Uszkodzone urządzenie należy poddać

- przeglądowi i naprawie w autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nigdy nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Mogłoby to doprowadzić do porażenia elektrycznego.
 - Nie dopuszczać, żeby kabel zasilania wisiał nad ostrymi krawędziami.
 - Należy również trzymać kabel zasilania z dala od gorących przedmiotów lub nieo^oniętych płomieni. Wyciągając wtyczkę należy jednocześnie przytrzymywać gniazdko.
 - Podczas eksploatacji urządzenia dopilnować, żeby kabel zasilania lub przedłużacz nie został przypadkowo wyciągnięty z gniazdka lub żeby nie potykały się o niego inne osoby.
 - Jeśli uż^any jest przedłużacz, musi on być odpowiedni dla mocy zużywanej przez urządzenie. W przeciwnym razie sam przedłużacz i/lub wtyczka może się przegrzać.
 - Urządzenie nie jest odpowiednie do użytku komercyjnego lub na zewnątrz.
 - Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy pracuje.
 - Jeżeli przewód zasilania ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, certyfikowany serwis lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę, aby nie stwarzać zagrożenia.
 - Przed zdjęciem osłony upewnić się, czy wentylator został odłączony od sieci zasilającej.

UWAGA:

- Dzieci nie umieją rozpoznawać zagrożeń wynikających z niewłaściwego korzystania z urządzeń elektrycznych.
- W związku z tym pod żadnym pozorem nie wolno pozwalać dzieciom na korzystanie z nich bez nadzoru.
- Kiedy urządzenie nie jest używane lub kiedy jest czyszczone, należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Niebezpieczeństwo! W urządzeniu nadal znajduje się napięcie nominalne do momentu odłączenia urządzenia od gniazdka elektrycznego.
- Wyłączyć urządzenie przed odłączeniem go od zasilania.
- Pod żadnym pozorem nie przenosić urządzenia trzymając jedynie za kabel. Używać do tego uchwytów.
- Sprawdzić, czy gniazdko, do którego wpinana jest wtyczka wentylatora, odpowiada napięciu podanemu na etykiecie znamionowej na spodzie urządzenia.

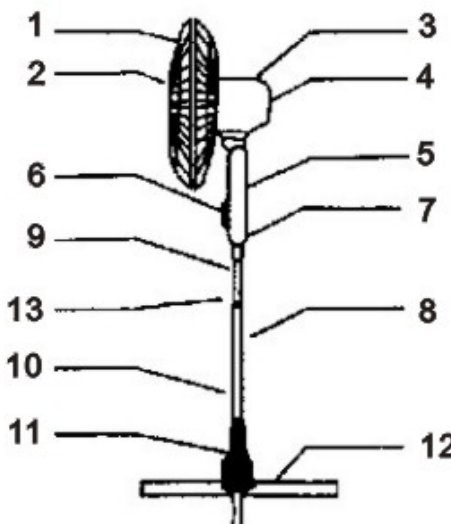
- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostaną one objęte nadzorem i poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i gdy one świadomie zagrożeń z tym związanych.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

BUDOWA

1. Osłona
2. Łopaty wentylatora
3. Blokada funkcji oscylacji
4. Silnik
5. Przełączniki
6. Przełącznik suwakowy
7. Wkręt do przełączników
8. Przewód
9. Rura wewnętrzna
10. Rura zewnętrzna
11. Zaślepka podstawy
12. Podstawa krzyżakowa
13. Pokrętło regulacji wysokości

MONTAŻ

1. Umieścić podstawę krzyżakową na stabilnej i równej powierzchni (rys. 1).
2. Wykręcić wkręty i zamocować rurę wewnętrzną (10) wkrętami do podstawy krzyżakowej (rys. 2).
3. Przymocować zaślepkę podstawy (11) do rury zewnętrznej (rys. 2).
4. Zwolnić rurę wewnętrzną (9) i wybrać odpowiednią wysokość. Przymocować pokrętło regulacji wysokości (13), aby ustawić odpowiednią wysokość.
5. Zamocować obudowę silnika (4) do rury wewnętrznej (9), dokręcając wkręt do przełączników (7).
6. Obrócić w prawo zamknięcie kratki i mocowanie łopat z przodu silnika (rys. 4).
7. Założyć kratkę tylną z przodu silnika, tak aby rączka była u góry. Dzięki temu bolce ustalające będą odpowiednio



- ustawione w otworach kratki (rys. 5).
8. Wkręcić zamknięcie kratki w gwint wystający z przodu silnika, obracając je w prawo (rys. 6).
 9. Założyć łopaty na wał silnika. Następnie dokręcić mocowanie łopat (rys. 7).
 10. Założyć płytę z logo na kratkę przednią i zamocować ją, wkręcając białą śrubę.
 11. Na koniec umieścić przednią klatkę na tylnej klatce.
Włożyć wkładki otworów na śruby od spodu obu klatek i włożyć do nich śruby. Następnie dokręcić śruby mocujące klatki do siebie.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

KONTROLA OSCYLACJI

1. Przyciskami na korpusie wentylatora włączać i wyłączać urządzenie oraz zmieniać prędkość: 0 — stop; 1 — mała prędkość; 2 — średnia prędkość; 3 — wysoka prędkość.
2. Obrót: Wcisnąć gałkę oscylacji, żeby wentylator poruszał się z boku na bok. Pociągnąć gałkę, żeby zatrzymać ten ruch.
3. Pochylenie: Żeby zmienić kąt pochylenia wentylatora, popchnąć osłonę wentylatora do góry lub w dół do pożądanego kąta.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Aby zapewnić bezpieczną pielęgnację urządzenia należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Przed wyczyszczeniem wentylatora należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i poczekać, aż urządzenie całkowicie się zatrzyma.
- Nie dopuścić do tego, żeby do obudowy wentylatora kapała lub dostała się woda.
- Do czyszczenia korpusu zawsze używać miękkiej zwilżonej szmatki, a kusz z łypatki zbierać odkurzaczem.

- Do czyszczenia nie stosować któregokolwiek z następujących środków: benzyny, rozcieńczalników lub benzenu.
- W przypadku podejrzenia, że urządzenie działa niewłaściwie, nie należy podejmować prób jego samodzielnej naprawy, ponieważ może to doprowadzić do zagrożenia pożarowego lub porażenia prądem.
- Czyścić kratkę wentylatora, obudowę i podstawę miękką, wilgotną szmatką
- Nie próbować usuwać łopatki wentylatora. Zachować ostrożność przy obudowie silnika.
- Nie dopuścić, żeby silnik lub którykolwiek części elektryczne miały kontakt z wodą.
- Wentylator nieużywany przez pewien czas należy schować w bezpiecznym i suchym miejscu. Ważna jest także ochrona części górnej wentylatora przed kurzem. Stanowczo zalecamy przechowywanie nieużywanego wentylatora w oryginalnym pudełku.

DANE TECHNICZNE:

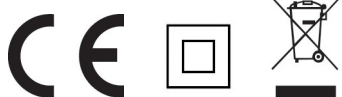
RODZAJ WTYCZKI	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC
Wtyczka VDE z dwoma okrągłymi bolcami	220–240 V	50 Hz	45W

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalny przepływ powietrza	F	43,3	M3/min
Moc wejściowa wentylatora	P	38,1	W
Wydajność robocza	SV	1,14	(m3/min) /W
Pobór mocy w trybie czuwania	PSB	--	W
Okresowy pobór mocy	Q	12,19	kWh/a
Poziom mocy akustycznej wentylatora	Lwa	64,7	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	C	2,23	m/s
Standard pomiaru wydajności roboczej	IEC 60879: 1986		

specyfikacje:

220-240 V ~, 50 Hz

45W



[CZ]

Vážený zákazníku,

Aby nevznikly škody v důsledku nesprávného použití, než zapojíte svůj přístroj do elektrické zásuvky, přečtěte si důkladně tento návod k použití. Zvláštní pozornost prosím věnujte bezpečnostním informacím. Pokud přístroj předáte další osobě, je nutné přiložit k němu také tento návod.

UPOZORNĚNÍ

- Nesprávné ovládání a nesprávné použití mohou mít za následek poškození přístroje a mohou uživateli způsobit úraz.
- Přístroj je dovoleno používat pouze k účelu, ke kterému je určen. Nelze převzít žádnou odpovědnost za možné škody způsobené nevhodným používáním tohoto přístroje nebo nesprávnou manipulací s ním.
- Než připojíte přístroj k elektrickému zdroji, zkontrolujte, zda proud a výkon odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku přístroje.
- Přístroj ani jeho zástrčku neponořujte do vody ani do jiné kapaliny. Pokud přístroj nešťastnou náhodou spadne do vody, přesvědčte se, že máte suché ruce, a ihned odpojte zástrčku ze zásuvky. Jakmile to bude bezpečné, přístroj zlikvidujte.
- Nikdy se nepokoušejte sami otevřít kryt přístroje.
- Do krytu přístroje nevkládejte žádné předměty.
- Přístroj nepoužívejte s mokrýma rukama ani na mokré podlaze nebo pokud je přístroj samotný vlhký.
- Nedotýkejte se zástrčky vlhkýma ani mokrýma rukama.
- Pravidelně kontrolujte napájecí kabel a zástrčku, zda nejsou poškozené. Pokud jsou kabel nebo zástrčka poškozené, musí je vyměnit výrobce nebo kvalifikovaná osoba, aby se zamezilo možnému riziku.
- Přístroj nepoužívejte, pokud spadl nebo je jinak poškozen, nebo pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené.
- Jestliže je přístroj poškozen, odneste ho do autorizovaného servisního střediska ke kontrole a případné opravě.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj opravit sami. To by mohlo mít za následek úraz elektrickým proudem.

- Zajistěte, aby kabel nikdy nevisel přes ostré hrany.
Napájecí kabel také udržujte v dostatečné vzdálenosti od horkých předmětů a otevřeného ohně. Při odpojování zástrčky od zásuvky držte vždy samotnou zástrčku.
- Zabraňte tomu, aby napájecí kabel nebo prodlužovací kabel byly náhle vytráeny, aby na ně někdo šlapal v době, kdy se přístroj používá.
- Jestliže používáte prodlužovací kabel, musí svými parametry odpovídat spotřebě elektrického proudu přístroje, jinak by mohlo dojít k přehřívání prodlužovacího kabelu nebo zástrčky.
- Tento přístroj není vhodný ke komerčnímu používání ani k použití na volném prostranství.
- Zapnutý přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru.
- Pokud dojde k poškození napájecí šňůry, nechte ji vyměnit výrobcem, jeho servisním zprostředkovatelem nebo obdobně kvalifikovanou osobou. Předejdete tím případným rizikům.
- Před sejmoutím krytu nezapomeňte ventilátor odpojit z elektrické sítě.

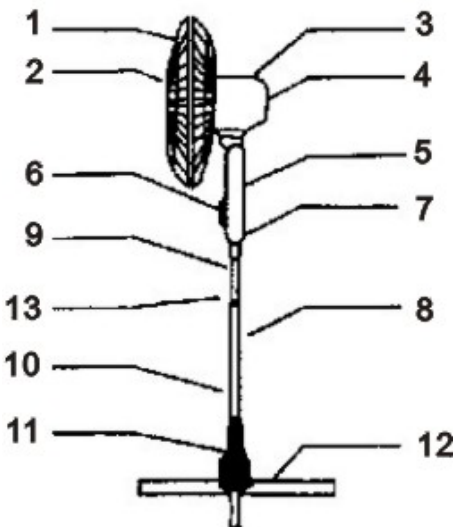
UPOZORNĚNÍ:

- Děti nemohou rozpoznat nebezpečí spojená s nesprávným používáním elektrických přístrojů.
- Proto nikdy nenechávejte děti, aby bez dozoru používaly domácí spotřebiče.
- Jestliže přístroj nepoužíváte a před každým jeho čištěním vždy vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Varování! Dokud je přístroj připojen do elektrické zásuvky, vždy je v něm přítomno jmenovité napětí.
- Před odpojováním přístroje z elektrické zásuvky přístroj vždy nejdříve vypněte.
- Přívodní kabel nikdy nepoužívejte k přenášení přístroje. K přenášení přístroje použijte jeho úchyty.
- Vždy se ujistěte, že napětí elektrické zásuvky, do které zapojujete ventilátor, odpovídá napětí specifikovanému na typovém štítku na základně přístroje.
- Tento spotřebič smí používat děti ve 8 let věku a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či osoby s nedostatkem znalostí a zkušeností pouze pod dohledem nebo po instruktáži ohledně používání přístroje bezpečným způsobem, pokud porozumí nebezpečím spojeným s používáním spotřebiče.

- Nedovolte dětem hrát si s tímto spotřebičem.
- Děti nesmí čistit ani používat tento spotřebič bez dozoru.

STRUKTURA

1. Kryt
2. Lopatková část ventilátoru
3. Ovládací knoflík oscilace
4. Pohon
5. Spínací skříň
6. Posuvný spínač
7. Stavěcí šroub spínací skříně
8. Šňůra
9. Vnitřní trubka
10. Vnější trubka
11. Zátna v základně
12. Křížová základna
13. Knoflík pro nastavení výšky



MONTÁŽ

1. Položte křížovou základnu na stabilní, rovný povrch. (Obrázek 1)
2. Odmontujte šrouby a upevněte vnější trubku (10) pomocí šroubů na křížové základně. (Obrázek 2)
3. Upevněte zátnu v základně (11) k vnější trubce. (Obrázek 2)
4. Uvolněte vnitřní trubku (9) a zvolte správnou výšku. Utáhnutím knoflíku pro nastavení výšky (13) zafixujte správnou výšku.
5. Připevněte kryt motoru (4) k vnitřní trubce (9) utažením stavěcího šroubu spínací skříně (7).
6. Otočte ručiček krytkou ochranné klece a upevňovacím prvkem lopatkové části v přední části pohonu po směru hodinových. (Obrázek 4)
7. Nasadte zadní část ochranné klece na přední část motoru pomocí páčky nahore tak, aby čepy pro nastavení pohonu správně seděly v otvorech v ochranné kleci. (Obrázek 5)
8. Zašroubujte ve směru hodinových ručiček krytku ochranné klece na závit vyčnívající z přední části pohonu. (Obrázek 6)

9. Nasuňte lopatkovou část ventilátoru na hřídel motoru. Pak utáhněte upevňovací prvek lopatkové části. (Obrázek 7)
10. Přiložte destičku s logem na přední část ochranné klece a připevněte ji pomocí bílého šroubu.
11. Nakonec dejte přední klec na zadní klec. Otvory na šrouby umístěte do spodní části kleců a zasuňte šroub. Na konci klece spojte dohromady.

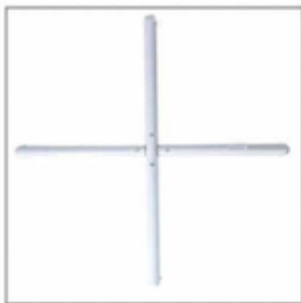


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

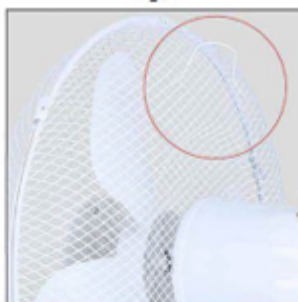


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

OVLÁDÁNÍ OTOČNÉHO POHYBU

1. Tlačítka na krytu ventilátoru použijte k zapínání a vypínání ventilátoru a ke změně rychlosti. 0 - stop; 1 - nízká rychlosť; 2 - střední rychlosť; 3 - vysoká rychlosť.
2. Otočný pohyb: Po stisknutí tlačítka otočného pohybu se začne ventilátor pohybovat ze strany na stranu. Tento pohyb zastavíte zatažením za tlačítko otočného pohybu.
3. Náklon: Chcete-li změnit úhel náklonu ventilátoru, zatlačte kryt ventilátoru nahoru nebo dolů do požadovaného úhlu.

OŠETŘOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Při bezpečné péči o váš ventilátor dodržujte tyto pokyny:

- Před čištěním ventilátoru vždy vytáhněte zástrčku přívodního kabelu z elektrické zásuvky a počkejte, až se ventilátor zcela zastaví.
- Zabraňte pronikání vody do krytu ventilátoru a nedovolte, aby na kryt ventilátoru kapala voda.
- K čištění tělesa ventilátoru vždy používejte navlhčenou utěrkou a k odsátí prachu z vrtulí ventilátoru použijte vysavač.
- K čištění přístroje nepoužívejte žádnou z dále uvedených látek: benzín, ředitla nebo benzen.
- Jestliže jste přesvědčeni, že došlo k poruše, nepokoušejte se opravit ventilátor sami, protože to může mít za následek riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Vycistěte mřížku ventilátoru, jeho kryt a základnu měkkou vlhkou utěrkou.
- Nepokoušejte se demontovat vrtule ventilátoru. V blízkosti krytu motoru buděte opatrní.
- Zabraňte tomu, aby byly motor nebo jiné elektrické součástky vystaveny vodě. Jestliže ventilátor po určitou dobu nepotřebujete a uležíte ho do skladu, je důležité, aby místo uložení bylo bezpečné a suché. Důležité také je chránit hlavu ventilátoru před prachem. Při ukládání ventilátoru důrazně doporučujeme používat jeho původní krabici.

PARAMETRY:

TYP ZÁSTRČKY	NAPĚTÍ	FREKVENCE	VÝKON
Dvoukolíková kulatá zástrčka VDE	220–240 V~	50 Hz	45W

Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Málstandard for servicevaerdien	F	43,3	M3/min
Příkon ventilátoru	P	38,1	W
Servisní hodnota	SV	1,14	(m3/min) /W
Spotřeba elektřiny v pohotovostním režimu	PSB	--	W
Sezónní spotřeba elektřiny	Q	12,19	kwh/a
Hlučnost ventilátoru	Lwa	64,7	dB(A)
Max. rychlosť vzduchu	C	2,23	m/s
Norma pro měření servisní hodnoty	IEC 60879: 1986		

Specifikace:

220-240 V~, 50 Hz

45W



[IT]

Gentile Cliente,

Al fine di evitare eventuali danni dovuti a un utilizzo non corretto del dispositivo, La preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di collegare il dispositivo alla corrente elettrica. Presti inoltre particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. In caso di cessione del dispositivo a terzi, è necessario fornire ai nuovi utilizzatori anche le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

- Un funzionamento e un utilizzo inadeguati dell'apparecchio potrebbero danneggiare il prodotto e causare lesioni personali.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente per la destinazione d'uso prevista. L'azienda declina qualsiasi responsabilità relativa a eventuali danni causati da un utilizzo non corretto del dispositivo.
- Prima di collegare l'apparecchio alla corrente elettrica, verificare che i valori della corrente e della potenza corrispondano a quelli specificati sulla targhetta dei dati elettrici del dispositivo.
- Non immergere l'apparecchio o la spina in acqua o altri liquidi. In caso di caduta accidentale del dispositivo in acqua, scollarlo immediatamente dalla corrente elettrica dopo essersi assicurati di avere le mani asciutte. Dopo averlo messo in sicurezza, è necessario gettare il dispositivo.
- Non tentare mai di aprire l'alloggiamento in modo autonomo.
- Non posizionare alcun oggetto nell'alloggiamento.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate, su un pavimento bagnato o se il dispositivo stesso è bagnato.
- Non toccare la spina con le mani umide o bagnate.
- Verificare periodicamente che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati. Per evitare situazioni di pericolo, far sostituire il cavo di alimentazione e la spina eventualmente danneggiati dal produttore o un tecnico qualificato.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di caduta accidentale o di danneggiamento oppure in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o della spina.
- In caso di danneggiamento, recarsi presso un centro assistenza autorizzato per sottoporre il dispositivo a ispezione e a un'eventuale riparazione.

- Non tentare mai di riparare il dispositivo in modo autonomo. Tale operazione potrebbe causare folgorazioni.
- Impedire al cavo di alimentazione di sporgere da bordi acuminati. Tenere inoltre il cavo di alimentazione lontano da oggetti caratterizzati da temperature elevate o fiamme libere. Per scollegare il dispositivo dalla corrente, afferrare sempre la spina e rimuoverla dalla presa.
- Fare in modo che il cavo di alimentazione o un'eventuale prolunga non possa essere tirata inavvertitamente o non vi si possa inciampare durante l'utilizzo del dispositivo.
- In caso di utilizzo di una prolunga, assicurarsi che sia adatta al consumo energetico dell'apparecchio al fine di evitare un surriscaldamento della stessa e/o della presa.
- Questo apparecchio non è adatto a utilizzi commerciali o in ambienti esterni. Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'utilizzo.
- Per evitare qualsiasi rischio, far sostituire il cavo di alimentazione danneggiato dal produttore, un addetto all'assistenza o un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che il ventilatore sia spento prima di rimuovere la protezione.

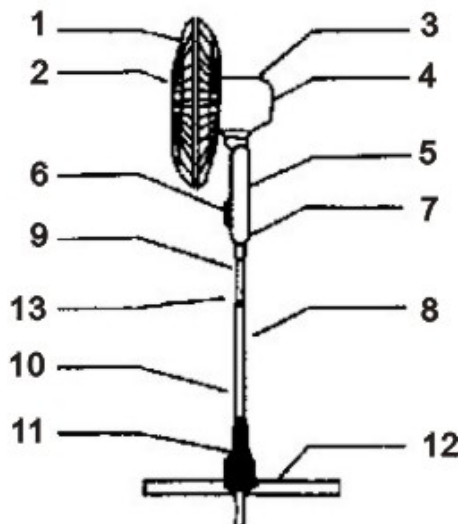
ATTENZIONE:

- Poiché i bambini non sono consapevoli dei pericoli associati all'utilizzo non corretto delle apparecchiature elettriche,
- è necessario impedire loro di utilizzarle senza supervisione da parte di un adulto. In caso di inutilizzo dell'apparecchio e prima di avviare le operazioni di pulizia, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Pericolo! In caso di collegamento a una presa di corrente, nell'apparecchio è presente tensione nominale.
- Spegnere l'apparecchio prima di scollegarlo dalla corrente elettrica.
- Non utilizzare mai il cavo di alimentazione per trasportare l'apparecchio, ma servirsi degli appositi manici.
- Assicurarsi che la tensione della presa alla quale si collega la spina del ventilatore corrisponda alla tensione specificata sulla targhetta dei dati elettrici presente sulla base dell'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini con un'età minima di 8 anni e individui con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, ovvero persone prive di esperienza o conoscenza, solo se supervisionati o istruiti

- sull'utilizzo sicuro del dispositivo e consapevoli dei possibili rischi.
- È fatto divieto ai bambini di giocare con il dispositivo.
 - Le operazioni di pulizia e di manutenzione ordinaria potranno essere eseguite dai bambini solo se supervisionati da un adulto.

STRUTTURA

1. Protezione
2. Pale del ventilatore
3. Manopola di regolazione dell'oscillazione
4. Motorino
5. Scatola degli interruttori
6. Interruttore a scorrimento
7. Vite di arresto della scatola degli interruttori
8. Cavo
9. Tubo interno
10. Tubo esterno
11. Cappuccio della base
12. Base a piedi incrociati
13. Manopola di regolazione dell'altezza



MONTAGGIO

1. Posizionare la base a piedi incrociati su una superficie piana e stabile (Figura 1).
2. Rimuovere le viti e utilizzarle per fissare il tubo esterno (10) sulla base a piedi incrociati (Figura 2).
3. Fissare il cappuccio della base (11) sul tubo esterno (Figura 2).
4. Svitare il tubo interno (9) e scegliere l'altezza corretta. Serrare la manopola di regolazione dell'altezza (13) per impostare il valore dell'altezza corretto
5. Fissare l'alloggiamento del motorino (4) sul tubo interno (9) serrando la vite di arresto della scatola degli interruttori (7)
6. Ruotare in senso antiorario il perno di chiusura della griglia e il dispositivo di fissaggio della pala sulla parte anteriore del motorino (Figura 4).
7. Posizionare la griglia posteriore sulla parte anteriore del

motorino con la leva posizionata sulla parte anteriore facendo in modo che i perni di regolazione del motorino siano posizionati correttamente nei fori della griglia (Figura 5).

8. Avvitare il perno di chiusura della griglia sul filetto che sporge dalla parte anteriore del motorino ruotandolo in senso orario (Figura 6).
9. Spingere la pala del ventilatore sull'albero del motorino. Serrare quindi il dispositivo di fissaggio della pala (Figura 7).
10. Posizionare la piastra con il logo sulla griglia anteriore e fissarla posizionando la vite Bianca
11. Posizionare infine la griglia anteriore sulla griglia posteriore. Posizionare i fori delle viti sulla parte inferiore delle griglie e inserire le viti. Serrare quindi le griglie insieme.



Fig. 1

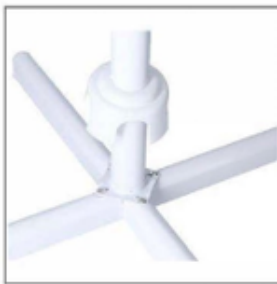


Fig. 2



Fig. 4

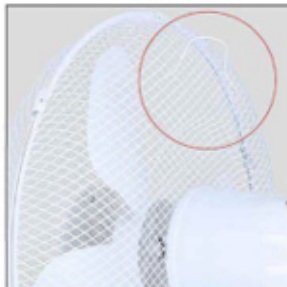


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

CONTROLLO DELL'OSCILLAZIONE

1. Utilizzare i pulsanti posizionati sul corpo del ventilatore per accendere o spegnere il dispositivo e per modificare la velocità: 0: arresto; 1 : velocità bassa; 2: velocità media; 3: velocità alta.
2. Oscillazione: Spingere la manopola per la regolazione dell'oscillazione per far spostare il ventilatore da una parte all'altra. Tirare la manopola per la regolazione dell'oscillazione per interrompere il movimento.
3. Inclinazione: Per modificare l'inclinazione del ventilatore, spingere la protezione verso l'alto o il basso in base alle specifiche esigenze.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per una manutenzione sicura del ventilatore, adottare la procedura indicata di seguito:

- Rimuovere sempre la spina dalla presa di corrente e attendere che il ventilatore si fermi completamente prima di pulirlo.
- Fare in modo che nell'unità o nel relativo alloggiamento non penetri dell'acqua.

- Utilizzare sempre un panno morbido e inumidito per pulire il corpo del ventilatore e un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle pale.
- Per la pulizia, non utilizzare agenti quali benzina, diluenti o benzene.
- In caso di malfunzionamento, non provare a riparare il ventilatore in modo autonomo in quanto tale operazione potrebbe causare un pericolo di incendio o di folgorazione.
- Pulire la griglia, l'alloggiamento e la base del ventilatore utilizzando un panno morbido e inumidito.
- Non provare a rimuovere le pale del ventilatore. Prestare particolare attenzione intorno all'area di alloggiamento del motore.
- Non posizionare il motore o altri componenti elettrici del dispositivo in luoghi caratterizzati dalla presenza di acqua.
- Se si desidera conservare il prodotto in caso di inutilizzo prolungato, scegliere un luogo asciutto e sicuro. È importante inoltre proteggere la testa del ventilatore dalla polvere. Si consiglia vivamente di conservare il ventilatore nella scatola originale.

SPECIFICHE:

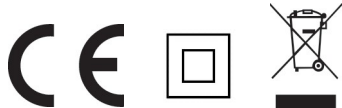
TIPO DI SPINA	TENSIONE	FREQUENZA	POTENZA
Spina bipolare VDE	220-240 V~	50 Hz	45W

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria del ventilatore	F	43,3	M3/min
Potenza assorbita dei ventilatori	P	38,1	W
Vaiore di esercizio	SV	1,14	(m3/min) /W
Consumo elettrico in modalità stand-by	PSB	--	W
Consumo elettrico stagionale	Q	12,19	kWh/a
Livello di potenza sonora del ventilatore	Lwa	64,7	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2,23	metri/sec
Norma di misura per il valore di esercizio	IEC 60879: 1986		

specifiche:

220-240 V ~, 50 Hz

45W



[SK]

Vážený zákazník,

aby sa zabránilo poškodeniu následkom nesprávneho použitia, pred pripojením spotrebiča do elektrickej siete si pozorne prečítajte tento návod na používanie. Zvláštnu pozornosť venujte bezpečnostným informáciám. Ak spotrebič odovzdáte tretej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod na používanie.

POZOR

- Nesprávne používanie môže spôsobiť poškodenie spotrebiča a zranenie používateľa.
- Ventilátor možno používať iba na určený účel. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo nevhodnou manipuláciou.
- Pred pripojením spotrebiča do elektrickej zásuvky skontrolujte, či napätie a prúd v elektrickej sieti zodpovedajú údajom na štítku spotrebiča.
- Spotrebič ani zásuvku neponárajte do vody ani inej tekutiny. V prípade, že spotrebič omylem spadne do vody, uistite sa, že máte suché ruky a spotrebič okamžite odpojte. Keď to bude bezpečné, spotrebič zlikvidujte.
- Nikdy sa nepokúšajte otvoriť motor svojvoľne.
- Do motora nevkladajte žiadne predmety.
- Nepoužívajte spotrebič mokrými rukami, na mokrej podlahe alebo keď je sám mokrý.
- Nedotýkajte sa zástrčky mokrými alebo vlhkými rukami.
- Prívodný kábel a zástrčku pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené. V prípade poškodenia musí kábel alebo zástrčku vymeniť výrobca alebo kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva.
- Nepoužívajte spotrebič, ak spadol alebo sa inak poškodil, alebo v prípade, že je poškodený prívodný kábel alebo zástrčka.
Ak je spotrebič poškodený, vezmite ho do autorizovaného servisného strediska na kontrolu a prípadnú opravu.
- Spotrebič sa nikdy nepokúšajte sami opraviť. Môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Nenechávajte kábel visieť cez ostré hrany. Prívodný kábel udržujte mimo horúcich predmetov a otvoreného plameňa. Pri odpájaní zástrčky zo zásuvky vždy uchopte zástrčku, neťahajte za kábel.

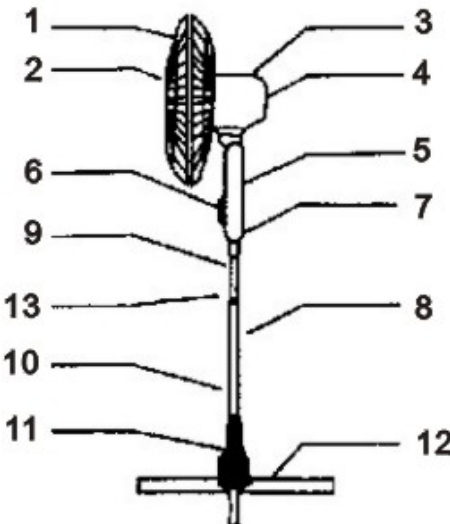
- Keď sa spotrebič používa, uistite sa, že nehrozí riziko nechceného potiahnutia prívodného alebo predlžovacieho kábla inými osobami a že sa o ne nemôže nikt potknúť.
- Pokiaľ sa používa predlžovací kábel, musí byť vhodný pre príkon prístroja, inak by mohlo dôjsť k prehriatiu predlžovacieho kábla a/alebo zástrčky.
- Spotrebič nie je vhodný na komerčné použitie ani na používanie na otvorenom priestranstve.
- Zapnutý spotrebič nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Aby sa predišlo riziku úrazu elektrickým prúdom, prívodný kábel je potrebné v prípade jeho poškodenia nechať vymeniť u výrobcu, jeho servisného zástupcu alebo obdobne kvalifikovanej osoby.
- Pred odstránením krytu skontrolujte, či je ventilátor odpojený z elektrickej siete.

UPOZORNENIE:

- Deti nedokážu rozpoznať riziká spojené s nesprávnym použitím elektrických spotrebičov.
Preto deťom nikdy nedovoľte používať domáce spotrebiče bez dozoru.
- Keď sa spotrebič nepoužíva a keď sa ho chystáte čistiť, vždy odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Nebezpečenstvo Keď je spotrebič pripojený do elektrickej siete, v jeho obvodoch je prítomné menovité napätie.
- Pred odpájaním spotrebiča z elektrickej siete ho vždy vypnite.
- Spotrebič nikdy nenoste za prívodný kábel. Na prenášanie použíte rukoväť.
- Uistite sa, že elektrická zásuvky, do ktorej spotrebič pripájate, zodpovedá elektrickému napätiu uvedenému na štítku na základni spotrebiča.
- Tento výrobok môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo osoby s nedostatkom skúseností či vedomostí, pokiaľ sú pod dozorom, boli poučené o bezpečnom používaní výrobku a rozumejú možným rizikám.
- Zabráňte tomu, aby sa deti hrali so spotrebičom.
Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

OPIS ČASTÍ

1. Ochranná mriežka
2. Vrtuľa
3. Gombík na zapnutie/vypnutie otáčania
4. Motor
5. Panel s prepínačmi
6. Posuvný prepínač
7. Nastavovacia skrutka panela s prepínačmi
8. Kábel
9. Vnútorná rúrka
10. Vonkajšia rúrka
11. Krytka základne
12. Krížový podstavec
13. Gombík na nastavenie výšky



MONTÁŽ

1. Položte krížový podstavec na stabilný a vodorovný povrch. (Obrázok 1)
2. Odmontujte a pripojte pomocou nich vnútornú rúrku (10) do krížového podstavca. (Obrázok 2)
3. Navlečte krytku základne (11) na vonkajšiu rúrku. (Obrázok 2)
4. Uvoľnite vnútornú rúrku (9) a zasuňte ju podľa požadovanej výšky. Dotiahnite gombík na nastavenie výšky (13).
5. Nasadte motor (4) na vnútornú rúrku (9) a utiahnite skrutku panela s prepínačmi (7).
6. Odskrutkujte maticu zadnej mriežky a vrtule na prednú časť motora otáčaním smerom doľava. Obrázok (4)
7. Nasadte na hriadeľ motora zadnú mriežku tak, aby bola páčka hore a kolíky motora v správnych otvoroch na zadnej mriežke. (Obrázok 5)
8. Zaskrutkujte maticu zadnej mriežky na závit v predne časti motora otáčaním smerom doprava. Obrázok (6)
9. Nasadte vrtuľu na hriadeľ motora. Potom dotiahnite maticu vrtuľu. (Obrázok 7)
10. Na prednú mriežku nasadte štítok s logom a pripojte ho pomocou bielej skrutky

11. Napokon nasadťte prednú časť mriežky na zadnú.
Zarovnajte otvory na skrutku v spodnej časti mriežky a
prevlečte cez ne skrutku. Potom mriežky dotiahnite
skrutkou.

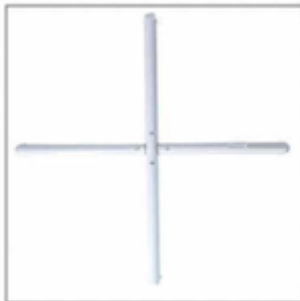


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4

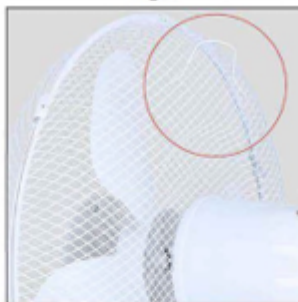


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

OVLÁDANIE OTÁČANIA

1. Pomocou tlačidiel na ventilátore môžete zapnúť alebo vypnúť ventilátor a zmeniť rýchlosť: 0 – stop, 1 – nízka rýchlosť, 2 – stredná rýchlosť, 3 – vysoká rýchlosť.
2. Otáčanie: stlačte gombík otáčania, ventilátor sa bude otáčať zo strany na stranu. Potiahnutím gombíka sa pohyb zastaví.
3. Náklon: Ak chcete nastaviť sklon ventilátora, zatlačte na ochrannú mriežku smerom nahor alebo nadol a nastavte požadovaný uhol.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

Aby ste mohli vykonať údržbu bezpečne, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Pred čistením ventilátora vždy odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky a nechajte ventilátor úplne zastaviť.
- Nedovoľte, aby na motor kvapkala voda alebo doň vnikla.
- Telo ventilátora utrite mäkkou vlhkou tkaninou a na prachu z vrtule odstráňte vysávačom.
- Na čistenie nepoužívajte žiadne z nasledujúcich prostriedkov: benzín, riedidlo alebo benzén.
- Ak máte podozrenie, že spotrebič pracuje nesprávne, nepokúšajte sa ho sami opravovať, pretože hrozí riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Ochrannú mriežku, kryty motora a základňu utrite mäkkou vlhkou tkaninou.
- Nepokúšajte sa demontovať vrtuľu. V okolí motora budete opatrní.
- Nedovoľte, aby bol motor alebo iné elektrické komponenty vystavené vode.
- Ak ventilátor nebudeste nejaký čas používať, uskladnite ho na bezpečnom a suchom mieste. Hlavicu ventilátora chráňte pred prachom. Na skladovanie ventilátora odporúčame používať originálnu škatuľu.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

TYP ZÁSTRČKY	NAPÄTIE	FREKVENCIA	NAPÄJANIE
dvojitá okrúhla vidlica VDE	220 – 240 V~	50 Hz	45W

Popis	Symbol	Hodnota	Jednotky
Maximálny prietok vzduchu	F	43,3	$m^3/min.$
Príkon ventilátora	P	38,1	W
Hodnota upotrebitelnosti	SV	1,14	($m^3/min.$)/W
Príkon v pohotovostnom režime	PSB	--	W
Ročná spotreba elektrickej energie	Q	12,19	kWh/a
Hladina akustického výkonu ventilátora	LWA	64,7	dB (A)
Maximálna rýchlosť vzduchu	C	2,23	m/s
Norma, podľa ktorej bola stanovená hodnota upotrebitelnosti	IEC 60879: 1986		

Technické údaje:

220 - 240 V ~, 50 Hz
45W



[ES]

Estimado/a cliente/a:

Para evitar que se produzcan daños a causa de la utilización incorrecta del aparato, lea atentamente estas instrucciones de uso antes de conectarlo a la red eléctrica. Preste especial atención a la información de seguridad. Si entrega el aparato a un tercero, adjunte también estas instrucciones de uso.

ATENCIÓN

- El uso incorrecto e indebido del aparato puede dañarlo y provocar lesiones personales.
- Utilice este aparato exclusivamente para los usos indicados. El fabricante declina toda responsabilidad en relación con los posibles daños causados por el uso incorrecto o la manipulación indebida del aparato.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe que la tensión y la potencia de esta coincidan con las especificadas en la placa de características del aparato.
- No sumerja el aparato ni el enchufe en agua u otros líquidos. Si el aparato cae accidentalmente en agua, asegúrese de que tiene las manos secas y desenchúfelo de inmediato. Deseche el aparato una vez que sea seguro hacerlo.
- No intente jamás abrir la carcasa usted mismo.
- No coloque ningún tipo de objeto dentro de la carcasa.
- No utilice el aparato con las manos mojadas, sobre un suelo húmedo ni si el propio aparato está mojado.
- No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.
- Revise el cable de alimentación y el enchufe regularmente en busca de posibles daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, deberán sustituirlos el fabricante o un técnico cualificado para evitar situaciones peligrosas.
- No use el aparato si este ha sufrido una caída o daños de cualquier tipo, o si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.
- Si el aparato resulta dañado, llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen, si es necesario.
- No intente jamás reparar el aparato usted mismo: podría sufrir una descarga eléctrica.
- Evite que el cable de alimentación quede colgando sobre aristas vivas. Asimismo, manténgalo lejos de objetos

- calientes y llamas. Para desenchufar el aparato de la toma de corriente, tire únicamente del propio enchufe.
- Asegúrese de que no exista el peligro de que alguien pueda tirar accidentalmente del cable de alimentación o el alargador, o tropezar con ellos mientras el aparato esté en funcionamiento.
- Si utiliza un alargador, este debe ser compatible con la potencia del aparato; de lo contrario, el alargador o el enchufe podrían sobrecalentarse.
- Este aparato no es apto para usos comerciales ni debe utilizarse al aire libre.
- No deje jamás el aparato funcionando sin vigilancia.
- Si el cable de alimentación resulta dañado, deberán sustituirlo el fabricante, su centro de servicio o un técnico cualificado para evitar situaciones peligrosas.
- Asegúrese de que el ventilador esté desenchufado de la toma de corriente antes de retirar la protección.

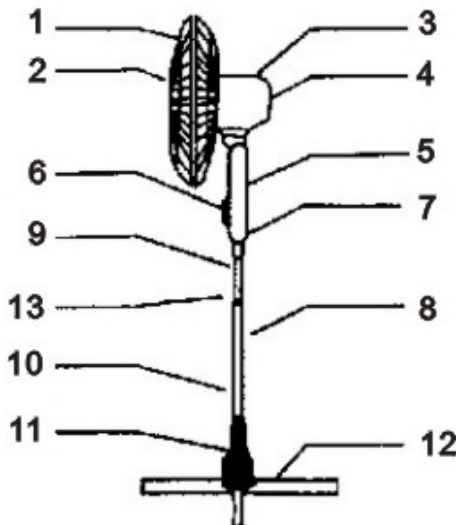
ATENCIÓN:

- Los niños no son capaces de reconocer los peligros asociados al uso incorrecto de los aparatos eléctricos.
- Por tanto, nunca permita que los niños usen electrodomésticos sin vigilancia.
- Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente cuando no lo esté utilizando, así como antes de limpiarlo.
- Peligro: el aparato estará en tensión mientras esté conectado a la toma de corriente.
- Apague el aparato antes de desconectarlo de la toma de corriente.
- No use nunca el cable de alimentación como asidero para transportar el aparato. Sujételo de la forma correcta.
- Asegúrese de que la tensión de la toma de corriente a la que enchufe el ventilador coincida con la tensión especificada en la placa de características situada en la base del aparato.
- Este aparato pueden utilizarlo niños con una edad mínima de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o que carezcan del conocimiento y la experiencia necesarios, siempre que cuenten con alguien que les vigile o proporcione instrucciones sobre el uso correcto del aparato y comprendan los peligros asociados.
- Los niños no deben utilizar jamás el aparato a modo de juguete.

- Asimismo, los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato salvo que lo hagan vigilados por un adulto.

COMPONENTES

1. Protección
2. Aspas del ventilador
3. Regulador de oscilación
4. Motor
5. Módulo de conmutación
6. Interruptor deslizante
7. Tornillo de ajuste del módulo de conmutación
8. Cable
9. Tubo interior
10. Tubo exterior
11. Tapa de la base
12. Base de cruceta
13. Regulador de altura



MONTAJE

1. Coloque la base de cruceta sobre una superficie estable y nivelada (figura 1).
2. Quite los tornillos y fije el tubo exterior (10) con los tornillos a la base de cruceta (figura 2).
3. Fije la tapa de la base (11) al tubo exterior (figura 2).
4. Suelte el tubo interior (9) y ajuste la altura correcta. Fije el regulador de altura (13) una vez que haya ajustado la altura correcta.
5. Fije la carcasa del motor (4) al tubo interior (9); para ello, apriete el tornillo de ajuste del módulo de conmutación (7).
6. Gire a izquierdas el cierre de las rejillas y la sujeción de las aspas en la parte delantera del motor (figura 4).
7. Coloque la rejilla trasera en la parte delantera del motor con la palanca hacia arriba, de modo que los pasadores de ajuste del motor estén correctamente colocados en los orificios de la rejilla (figura 5).
8. Enrosque el cierre de las rejillas a la rosca que sobresale de la parte delantera del motor (4); para ello, gírela a derechas (figura 6).
9. Encaje las aspas del ventilador en el eje del motor. A continuación, apriete la sujeción de las aspas (figura 7).

10. Coloque la placa con el logotipo en la rejilla delantera y fíjela con el tornillo blanco.
11. En último lugar, acople la rejilla delantera a la rejilla trasera. Sitúe los orificios roscados en la parte inferior de las rejillas y coloque el tornillo. Por último, apriételo para asegurar ambas rejillas entre sí.

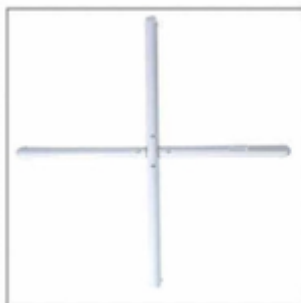


Fig. 1

Fig. 2



Fig. 4

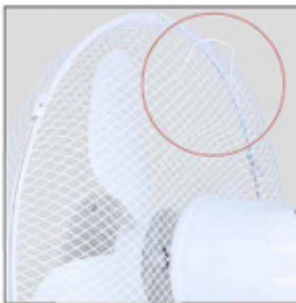


Fig. 5



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 7

CONTROL DE LA OSCILACIÓN

1. Utilice los botones del cuerpo del ventilador para encender y apagar este, así como para modificar la velocidad:
0 = apagado; 1 = velocidad baja; 2 = velocidad media;
3 = velocidad alta.
2. Oscilación: empuje hacia dentro el mando de oscilación para que el ventilador se mueva de lado a lado. Tire hacia fuera del mando de oscilación para detener el movimiento.
3. Inclinación: para modificar el ángulo de inclinación del ventilador, empuje la protección del ventilador hacia arriba o hacia abajo hasta conseguir el ángulo deseado.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para realizar el mantenimiento del ventilador de forma segura, siga estas instrucciones:

- Antes de limpiar el ventilador, desenchúfelo siempre de la toma de corriente y deje que las aspas se detengan por completo.
- Evite que entre o gotee agua en la carcasa del ventilador.
- Use siempre un paño suave y húmedo para limpiar el cuerpo del ventilador, y una aspiradora para eliminar el polvo de las aspas.
- No use gasolina, disolventes ni benceno para limpiar el aparato.
- Si cree que el ventilador puede estar averiado, no intente repararlo usted mismo; podría provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
- Limpie la rejilla, la carcasa y la base del ventilador con un paño suave y húmedo.
- No intente desmontar las aspas del ventilador. Extreme las precauciones a la hora de manipular la zona de la carcasa del motor del ventilador.
- No exponga el motor ni el resto de componentes eléctricos al agua.
- Si no va a utilizar el ventilador durante un tiempo y va a guardarlo, es importante que lo guarde en un lugar seguro y seco. También es importante proteger el cabezal del ventilador frente al polvo. Le recomendamos decididamente que use la caja original para guardar el ventilador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

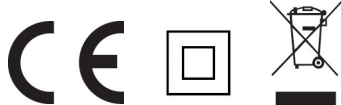
TIPO DE ENCHUFE	TENSIÓN	FRECUENCIA	POTENCIA
Enchufe VDE con dos clavijas redondas	220-240 V	50 Hz	45W

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	F	43,3	M3/min
Potencia absorbida por el ventilador	P	38,1	W
Valor de servicio	SV	1,14	(m3/min) /W
Consumo de potencia en reposo	PSB	--	W
Consumo eléctrico estacional	Q	12,19	kWh/a
Nivel de potencia acústica del ventilador	Lwa	64,7	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	2,23	m/s
Norma de medición del valor de servicio		IEC 60879: 1986	

Especificaciones:

220-240 V ~, 50 Hz

45W



Electrical and electronic devices/ Information for private households

The Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment contains a large number of requirements for handling electrical and electronic equipment. The most important are compiled here.

- 1. Separate collection of waste electrical and electronic equipment**

Electrical and electronic equipment that has become waste is referred to as waste electrical and electronic equipment (WEEE). Owners of WEEE must collect them separately from unsorted municipal waste. WEEE do not belong to household waste, but in special collection and return systems.

- 2. Batteries, accumulators and lamps**

Owners of WEEE must hand them in complete condition. However, owners of WEEE have to separate old batteries and accumulators which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps which can be removed, from the WEEE without destroying it before handing it over to a collection point.

3. Ways to return the WEEE

Owners of electrical and electronic households can hand them in free of charge at the designated collection points of the public waste disposal authorities or at the take-back points set up by manufacturers or distributors in terms of the Directive 2012/19/EU.

4. Privacy Protection Notice

WEEE contain sensitive personal data. This applies especially to information and telecommunication technology devices such as computers and smartphones. In your own interest, please note that each end user is responsible for deleting the data on the WEEE before disposing it.

5. Potential environmental impact

WEEE contain substances that may have a negative impact on the environment and human health if their collection, hand-over, re-use or material recovery is not done in compliance with respective legislation.

6. Your role in WEEE waste treatment

By fulfilling these obligations and especially by fulfilling the obligation to collect WEEE separately, not to dispose it together with unsorted municipal waste and to hand it over to at collection points, you as the end user contribute to the re-use and material recovery of WEEE.

7. Meaning of the crossed-out Dustinbin symbol

The crossed-out Dustinbin, which is regularly displayed on electrical and electronic equipment, indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its life cycle.



Elektro- und Elektronikgeräte / Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengefasst:

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die als Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Haushalt, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einen Recyclingbetrieb zu trennen.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsfräger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des Elektro- und Elektronikgeräte-Rücknahmeverordnungsmaßnahmen abgeben. Ausgenommen sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Ab dem 01.07.2022 unterliegen auch diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt vertrieben. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Sie können Ihre Altgeräte kostenlos an den ausgewiesenen örtlichen Sammel- und Rückgabesystemen abgeben.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihren eigenen Händen, dass die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Einzelperson selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erlassen ist.



Appareils électriques et électroniques / information pour les ménages privés

La directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques contient un grand nombre d'exigences concernant le ramassage et le recyclage de ces équipements. Les plus importants sont résumés ci-dessous :

1. Collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques

On appelle « déchets d'équipements électriques et électroniques » (DEEE) les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets. Les possesseurs de DEEE doivent les collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les DEEE n'ont pas leur place parmi les déchets domestiques dans les systèmes de collecte et de retour spéciaux.

2. Piles, accumulateurs et lampes

Les possesseurs de DEEE doivent en remettre tous les éléments. Ils doivent cependant en retirer les piles ou accumulateurs usagés qui n'y sont pas intégrés, ainsi que les lampes qui peuvent en être sorties sans devoir détruire le DEEE, avant de les remettre à un point de collecte approprié.

3. Élimination des DEEE

Les possesseurs de DEEE provenant de ménages privés peuvent les déposer gratuitement aux points de collecte désignés des autorités publiques d'élimination des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou les distributeurs conformément à la directive 2012/19/UE.

4. Protection de la vie privée

Les DEEE contiennent souvent des données à caractère personnel sensibles. Cela concerne en particulier les utilisateurs des technologies de l'information et des télécommunications, tels que les ordinateurs et les smartphones. Dans votre propre intérêt, n'oubliez pas que chaque utilisateur final est responsable de l'effacement des données contenues dans ses DEEE avant de s'en défaire.

5. Impact environnemental potentiel

Les DEEE contiennent des substances pouvant avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Leur conservation, leur remise en état, leur réutilisation ou leur valorisation matérielle ne sont pas effectuées conformément à la législation en vigueur.

6. Votre rôle dans le traitement des DEEE

En remplissant ces obligations, et notamment en respectant l'obligation de collecter séparément les DEEE, de ne pas les jeter avec les déchets municipaux non triés et de les remettre aux points de collecte que vous contribuez, en tant qu'utilisateur final, à la réutilisation et à la valorisation matérielle des DEEE.

7. Signification du symbole poubelle barrée

La poubelle barrée, qui figure régulièrement sur les équipements électriques et électroniques, indique que l'appareil concerné doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.



Elektrische und elektronische Apparate/ Informatie voor particuliere huishoudens

De Richtlijn 2012/19/EU over afvalgoederen en elektronische apparatuur bevat een groot aantal verplichtingen met betrekking tot de omgang met elektronische en elektronische apparatuur. De belangrijkste zijn hier samengevat.

1. Geschiedende inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Elektrische en elektronische apparatuur die afval is geworden, wordt afgedankte elektrische en elektronische apparatuur genoemd (waste electrical and electronic equipment, WEEE). Eigenaars van WEEE moeten deze gescheiden leveren uit het ongesorteerde huishoudelijke afval inzamelein. WEEE hoort niet bij huishoudelijk afval, maar moet voor de goede systemen worden ingeleverd.

2. Batterijen, accu's en lampen

Eigenaars van WEEE moeten de afgedankte apparatuur in zijn geheel leveren. Eigenaars van WEEE moeten echter wel niet-ingebouwde oude batterijen en accu's gescheiden leveren. Gebruikte lampen kunnen voor het leveren uit WEEE kunnen worden verwijderd zonder ze stuk te maken.

3. Manieren van WEEE in te leveren

Eigenaars van WEEE uit particuliere huishoudens kunnen de afgedankte apparatuur gratis leveren bij de aangewezen inzameleinheiten van de opbare afvalverwerkende autoriteiten of bij inzameleinheiten van de gemeente. De deadline voor leveren is 1 oktober 2012/19/EU.

4. Informatie over de bescherming van privacy

WEEE bevat vaak gevoelige persoonlijke gegevens. Dit is vooral van toepassing op informatie- en telecommunicatieapparatuur, zoals computers en smartphones. Wees er in uw eigen belang van bewust dat iedere eindgebruiker zelf verantwoordelijk is voor het wissen van de gegevens op WEEE.

5. Potentiële milieueffect

WEEE bevat materialen met een negatieve impact op het milieu en de menselijke gezondheid als de inzameling, de overhandiging, het hergebruik of de materialeherwinning niet in overeenstemming met de respectieve wetgeving plaatsvindt.

6. UW rol in de omgang met WEEE

Door deze verplichtingen te voldoen en vooraf door te voldoen aan de verplichting om WEEE gescheiden in te zamelen, door het niet weg te gooien bij het ongesorteerde huishoudelijke afval maar het bij een inzamelein te leveren, levert u als eindgebruiker een bijdrage aan het hergebruik en de materialeherwinning van WEEE.

7. Manieren van de afgedankte afvalcontainer

De reden dat de afgedankte elektronische apparatuur weergegeven doorgekruiste afvalcontainer geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerde huishoudelijke afval moet worden ingeleverd.



Dispositivi elettrici ed elettronici/ informazioni per nuclei domestici privati

La Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contiene molti requisiti per la gestione di tutti gli apparecchiature. Di seguito sono elencati i più importanti.

1. Raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche diventate rifiuti sono definiti rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I proprietari di RAEE devono raccolgerli separatamente dai rifiuti domestici indifferenziati. I RAEE non rientrano nei rifiuti domestici, ma sono in speciali sistemi di raccolta o depositi.

2. Batterie, accumulatori e lampadine

I proprietari del RAEE dovranno consegnarli nel loro stato completo. Prima di consegnarli a un punto di raccolta, i proprietari del RAEE devono tuttavia rimuovere le vecchie batterie e gli accumulatori non integrati nel dispositivo, nonché le lampadine che possono essere rimosse senza distruggere il RAEE.

3. Maniera di restituire il RAEE

I proprietari di RAEE presenti in nuclei domestici privati possono consegnarli gratuitamente presso i centri di raccolta designati dalla autorità pubblica di smaltimento di rifiuti o ai punti di ritiro istituiti dai produttori o distributori ai sensi della Direttiva 2012/19/UE.

4. Tutela della privacy

Spesso gli apparecchiature contengono dati personali sensibili. Ciò riguarda soprattutto i dispositivi telematici e di telecomunicazione, quali computer e smartphone. Nel tuo interesse, tieni presente che il singolo utilizzatore familiare ha la responsabilità di cancellare o disattivare i dati contenuti nel RAEE prima di smaltirli.

5. Potenzialità impatto ambientale

I RAEE contengono sostanze che possono esercitare un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana. Per questo è importante riciclarlo, riutilizzarlo o il recupero dei materiali non stiano effettuati conformemente alle relative norme di legge.

6. Il ruolo nello trattamento dei rifiuti RAEE

Rispettando tutti obblighi, e in particolare quello di raccogliere i RAEE separatamente da non smaltirli come rifiuti domestici indifferenziati e di consegnarli ai centri di raccolta, tu in quanto utilizzatore finale contribui a una raccolta dei rifiuti RAEE più efficiente.

7. Significato del simbolo della pattumiera barrata

Il simbolo della pattumiera barrata è presente su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche e sta ad indicare che, al termine del suo ciclo di vita, il dispositivo così contrassegnato deve essere raccolto separatamente dai rifiuti domestici indifferenziati.



Dispositivos eléctricos y electrónicos/información para hogares particulares

La Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contiene un gran número de requisitos para la manipulación de aparatos eléctricos y electrónicos. Aquí se resumen los más importantes:

1. Recogida separada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Los dispositivos eléctricos y electrónicos que ya no sirven se consideran residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los propietarios de RAEE deben separarlos de los residuos urbanos no seleccionados. Los RAEE no deben desecharse con los residuos domésticos, sino en sistemas especiales de recogida y devolución.

2. Pilas, acumuladores y lámparas

Los propietarios de RAEE devuelven los dispositivos completos. No obstante, los propietarios de RAEE deben seguir las pilas y acumuladores usados que no estén integrados en el RAEE, así como las lámparas que puedan extraerse del dispositivo sin destruirlo, antes de entregárslos en un punto de recogida.

3. Formas de devolver el RAEE

Los propietarios de RAEE de hogares particulares pueden devolverlos de forma gratuita en los puntos de recogida designados por las autoridades públicas de eliminación de residuos o en puntos de recogida establecidos por los fabricantes o distribuidores en virtud de la Directiva 2012/19/UE.

4. Aviso sobre protección de la privacidad

Los RAEE suelen contener datos personales sensibles. Esto se refiere, en particular, a los dispositivos informáticos y de telecomunicaciones, como los ordenadores y teléfonos móviles. Por su propio interés, te advertimos de que todo usuario final es responsable de la eliminación de los datos del RAEE sin destruirlo, antes de devolverlos en un punto de recogida.

5. Posible impacto medioambiental

Los RAEE contienen sustancias que pueden tener efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana si se reciclan incorrectamente. La recogida de RAEE debe ser conforme a la legislación aplicable.

6. Su punto de vista en la gestión de los residuos RAEE

Cumpliendo estas obligaciones y, en particular, cumpliendo la obligación de recoger los RAEE por separado, no desecharlos junto con los residuos urbanos no seleccionados y entregárselos en puntos de recogida, usted, como usuario final, contribuye a la reutilización y recuperación de materiales de los RAEE.

7. Significado del simbolo del contenedor de basura tachado con un espuma

El contenedor de basura tachado con un espuma indica que el dispositivo en cuestión debe separarse de los residuos urbanos no seleccionados al final de su vida útil.

