

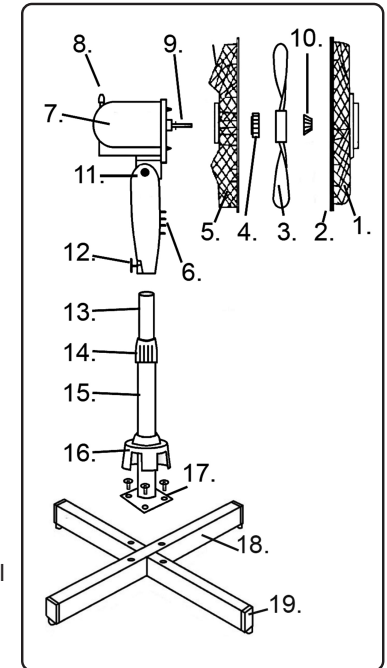
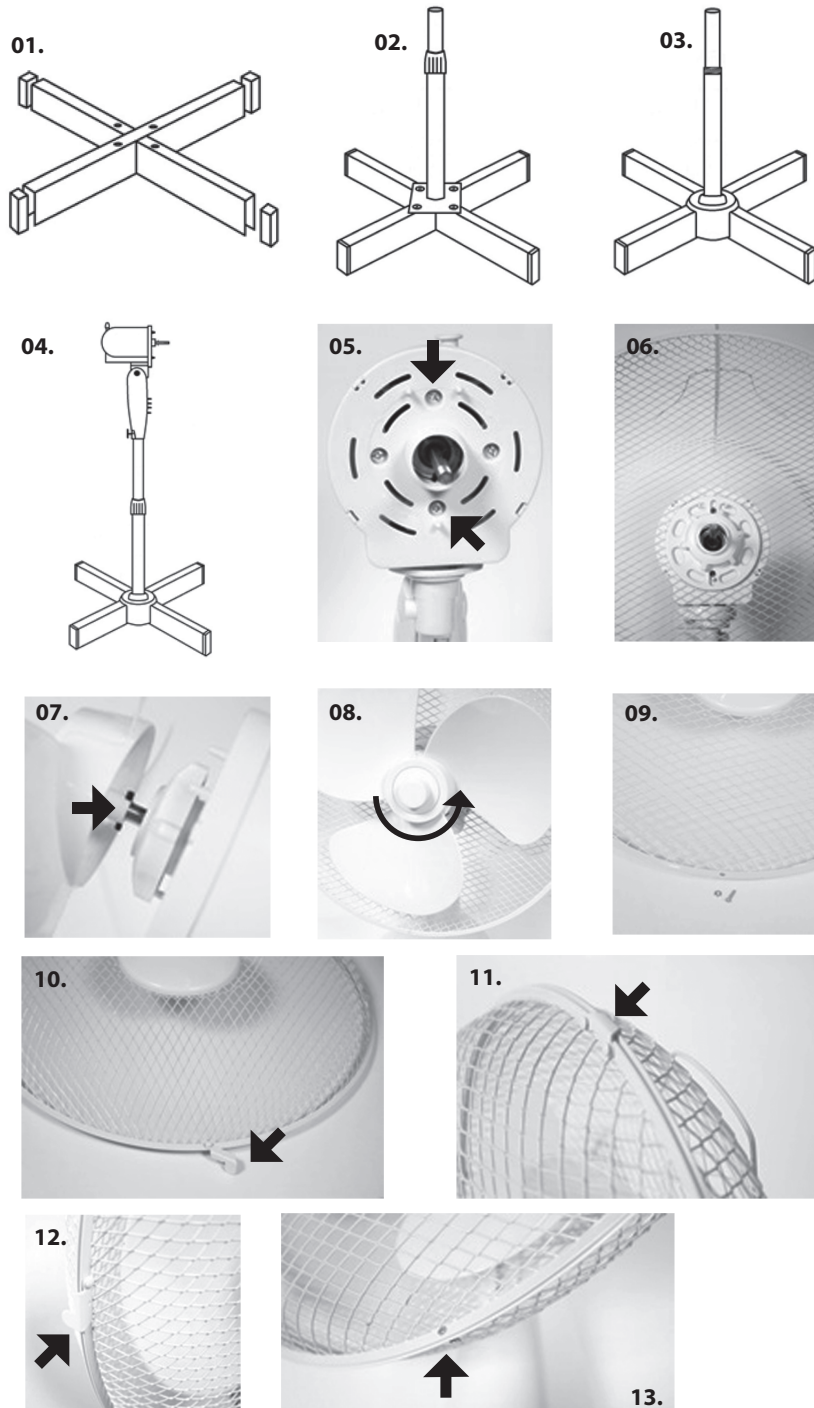
EN I Floor Fan GB560

⚠ IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed.

These instructions should be saved for future reference:

- Read and familiarise yourself with all operating instructions before using this Pedestal Fan.
- Before plugging your unit into the mains, visually check that the unit is intact and has not suffered any transit damage.
- Do not use this product with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device.
- Check that the voltage indicated on the data plate corresponds with that of the local network before connecting the appliance to the mains power supply.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Close supervision is required when using this appliance near children.
- Never leave this appliance within reach of children.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Do not immerse the appliance or its cord in water or any other liquids.
- Do not leave the appliance unattended during use.
- Do not leave the appliance unattended whilst connected to the mains supply.
- Always use this appliance on a solid, level, surface.
- Do not use this appliance outdoors.
- It is imperative to unplug the power cord after the appliance has been used, before it is cleaned and whilst being repaired.
- Repairs to electrical appliances should only be performed by a qualified electrician. Improper repairs may place user at serious risk.
- Do not operate this appliance with a damaged plug or cord, after a malfunction or after being dropped or damaged in any way.
- Regular, periodic checks should be carried out on the mains cable to ensure no damage is evident. Should there be any signs of damage the appliance should not be used.
- If the power cable is damaged, it should only be replaced by the manufacturer or a suitable qualified after-sales-service in order to avoid a hazard.
- Do not allow the mains cable to hang over sharp edges or come in contact with hot surfaces.
- Do not run the mains cable under carpets, rugs, etc.
- This appliance is intended for household use only and should not be used for industrial purposes.
- Do not use any accessories or attachments with this appliance other than those supplied or recommended by the supplier.
- Do not use this appliance for anything other than its intended use.
- Do not push objects (including fingers) into the fan grill or any openings as this could risk injury, damage to the appliance and/or electric shock.
- Unplug after each use. Grasp the plug, not the cord.



Description of parts:

1. Front Guard 2. Guard Nut and Screw 3. Fan Blade 4. Rear Guard Central Fixing Nut
5. Rear Guard 6. Speed Control Switches 7. Motor Housing 8. Oscillation Control
9. Motor Spindle 10. Blade Retaining Nut 11. Pivot Screw 12. Pole Retaining Screw
13. Adjustable Pole 14. Pole Clamp 15. Lower Base Pole 16. Screw Cover
17. Base Fixing Screws 18. Base 19. Base End Caps

Assembly:

1. Take the two base cross members (18) and push the 4 base end caps (19) into the ends if not already fitted and then cross them over together.
2. Remove the four screws from the two base members and attach the lower base pole (15) to the base using a pozidrive screwdriver (not supplied).
3. Unscrew and remove the pole clamp (14 – shown in step 2 above) and slide the screw cover (16) down over the adjustable and lower base pole (13 & 15) until it is in place over the screws.
4. Replace the pole clamp (14) and at the same time raise the chrome adjustable pole (13) then tighten the clamp (14). Attach the fan assembly on top of the pole and tighten the pole retaining screw (12). NB the adjustable pole (13) can sometimes slip inside the lower base pole (15) during transit.
5. Note the Rear Guard locating pins on the Motor Housing (7). (Guard locating pins)
6. Place the rear guard (5) over the pins on the motor housing (7) and replace the Rear Guard Central Fixing (4) nut by screwing it back on clockwise. NB the carry handle is at the top.
7. Take the fan blade (3) and slide it onto the motor spindle (9) ensuring that notches on the rear of the fan blade line up with the splines on the spindle. NB Rear Guard removed for clarity.
8. Secure the fan blade to the motor spindle by screwing on the Blade Retaining Nut (10) in an anticlockwise direction. NB the retaining nut is reverse threaded.
9. Remove the small Guard Nut & Screw (2) from the front guard (1).
10. Move the clips around the outside edge of the front guard outwards.
11. Hang the front guard (1) over the top of the rear guard (5).
12. Bring the front guard down to meet the rear guard and push the clips inwards until the front guard is fastened to the rear guard. **13.** Finally fit the Guard nut and screw (arrowed) through the holes in the bottom edge of the guards and tighten with a suitable pozidrive screwdriver (not supplied). NB this screw and nut must be fitted so that the guard cannot be removed

Operating instructions: Place the fan in the desired position ensuring that it is level and stable.

If desired, the fan guard can be tilted up and down to alter the direction of the airflow.

NB. do not adjust the fan whilst connected to the mains and/or switched on.

Slacken the Pole Clamp (14) and adjust the fan to the desired height using the Adjustable Pole (13), tighten the pole clamp once the desired height is set.

NB. the adjustable pole (13) can sometimes slip inside the lower base pole (15) during transit.

Press the '0' button on the pedestal to ensure the fan is off. Insert the mains plug into the nearest socket. • Press the 1 button for the low speed. • Press the 2 button for the medium speed • Press the 3 button for the high speed NB. Press the '0' button to switch the fan off.

Making Your Fan Oscillate From Side To Side: Press the oscillation control (8) down to enable the fan to oscillate from side to side. Pull the control up to stop the fan oscillating.

Care and Use of your Fan • Ensure that the fan is not connected to the mains supply before cleaning. • Wipe the fan body clean with a clean, soft damp cloth.

• Do not immerse the fan or its cord in water or any other liquid.

Technical Data: Voltage : 220-240V AC 50-60Hz Rated power : 40W

PL I Wentylator podłogowy GB560

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Należy zachować te instrukcje na przyszłość:

- Przeczytaj i zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami obsługi przed użyciem wentylatora
- Przed podłączeniem sprawdź, czy urządzenia nie uległo uszkodzeniu w transporcie.
- Nie używaj tego produktu z programatorem, timerem, oddzielnym systemem zdalnego sterowania lub jakimkolwiek innym urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w sieci lokalnej.
- Urządzenie może być używane przez dzieci starsze niż 8 lat oraz osoby dorosłe o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby bez doświadczenia i wiedzy tylko jeśli pozostają one pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.
- Wymagany jest ścisły nadzór podczas używania tego urządzenia w pobliżu dzieci.
- Nie pozostawiaj urządzenia w zasięgu dzieci.
- Dzieci poniżej 3 roku nie powinny przebywać w pobliżu, chyba że pod stałym nadzorem.
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego przewodu w wodzie ani żadnym innym płynie.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Zawsze używaj tego urządzenia na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie używaj tego urządzenia na zewnątrz.
- Odłącz przewód zasilający po użyciu urządzenia, przed jego czyszczeniem i podczas naprawy.
- Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. Niewłaściwe naprawy mogą narazić użytkownika na poważne ryzyko.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzoną wtyczką lub przewodem, po awarii lub po upuszczeniu lub gdy zostało uszkodzone w jakikolwiek inny sposób.
- Należy regularnie sprawdzać kabel zasilający, aby upewnić się, że nie ma żadnych uszkodzeń. W przypadku jakichkolwiek oznak uszkodzenia nie należy używać urządzenia.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, powinien być wymieniony przez producenta lub odpowiednio wykwalifikowany serwis w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie pozwól, aby kabel sieciowy zwisał z ostrych krawędzi lub stykał się z gorącymi powierzchniami.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego pod dywanami, kocami itp.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie powinno być używane do celów przemysłowych.
- Nie używaj do tego urządzenia żadnych akcesoriów ani dodatków innych niż dostarczone lub zalecane przez dostawcę.
- Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż zgodnych z jego przeznaczeniem.
- Nie wkładaj przedmiotów (w tym palców) przez siatkę ochronną lub inne otwory, ponieważ może to spowodować obrażenia, uszkodzenie urządzenia i / lub porażenie prądem.
- Wyjmij wtyczkę po każdym użyciu. Chwytaj za wtyczkę, nie za przewód.

OPIS URZĄDZENIA:

1. Przednia siatka ochronna
2. Nakrętka i pierścień
3. Śmigło
4. Środkowa nakrętka mocująca osłonę tylną
5. Tylne siatka ochronna
6. Panel sterowania
7. Obudowa silnika
8. Przycisk kontroli oscylacji
9. Wrzeciono silnika
10. Nakrętka mocująca śmigło
11. Śruba obrotowa
12. Śruba mocująca drążek
13. Regulowany drążek
14. Pierścień blokujący
15. Dolny drążek
16. Osłona śruby
17. Śruby mocujące podstawę
18. Podstawa
19. Zaślepki podstawy

MONTAŻ:

1. Weź dwie nożki podstawy (18) i wsuń 4 zaślepki w końce nóżek (19) i skrzyżuj je razem.
2. Odkręć cztery śruby z podstawy i przymocuj dolny drążek do podstawy (15) za pomocą śrubokręta Pozidrive (brak w zestawie).
3. Odkręć i zdejmij pierścień blokujący (14 - pokazany powyżej w kroku 2) i przesun osłonę śrub (16) w dół na regulowany i dolny drążek podstawy (13 i 15), aż znajdzie się na miejscu.
4. Wymień pierścień blokujący (14) i jednocześnie unieś chromowany regulowany drążek (13), a następnie dokręć pierścień (14). Zamocuj obudowę silnika na szczycie drążka i dokręć śrubę mocującą drążek (12). Uwaga: regulowany drążek (13) może czasami wsunąć się w dolny drążek podstawy (15) podczas transportu.
5. Zwróć uwagę na kołki osłony tylnej na obudowie silnika (7).
6. Nałóż tylną siatkę ochronną (5) na kołki na obudowie silnika (7) i załóż nakrętkę mocującą centralną osłonę tylną (4), dokręcając ją w prawo.
Uwaga: uchwyt do przenoszenia znajduje się u góry:
7. Chwyć śmigło (3) i nasuń je na wrzeciono silnika (9), upewniając się, że dziurki z tyłu śmigła wentylatora są wyrównane z wypustkami na wrzecionie. Uwaga: Tylne siatka ochronna zdjęta w celu lepszej prezentacji
8. Przymocuj śmigło wentylatora do wrzeciona silnika, przykręcając nakrętkę mocującą śmigło (10) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Uwaga: nakrętka mocująca ma odwrotny gwint.
9. Odkręć małą nakrętkę i pierścień osłony (2) z przedniej siatki ochronnej (1).
10. Przesun zaciski wokół zewnętrznej krawędzi przedniej siatki ochronnej na zewnątrz.
11. Zawieś przednią siatkę ochronną (1) na górnej części tylnej siatki ochronnej (5).
12. Umieść przednią siatkę ochronną tak, aby zetknęła się z tylną siatką ochronną i wciśnij zaciski do wewnątrz, aż przednia siatka ochronna zostanie przymocowana do tylnej siatki ochronnej (strzałka na obrazku) przez otwory w dolnej krawędzi siatek i dokręcić odpowiednim śrubokrętem pozidrive (brak w zestawie). Uwaga: nakrętka i pierścień muszą być zamontowane tak, aby nie można było zdjąć siatki ochronnej.

OBŚLUGA URZĄDZENIA: Ustaw wentylator, upewniając się, że jest wypoziomowany i stabilny. W razie potrzeby osłonę wentylatora można przechylać w górę i w dół, aby zmienić kierunek przepływu powietrza. Uwaga: nie przechylać wentylatora, gdy jest podłączony do sieci i / lub włączony. Poluzuj pierścień blokujący (14) i ustaw wentylator na żądaną wysokość za pomocą regulowanego drążka (13), dokręć pierścień blokujący po ustawieniu żądanej wysokości. Uwaga: regulowany drążek (13) może czasami wsunąć się w dolny drążek podstawy (15) podczas transportu. Naciśnij przycisk „0”, aby upewnić się, że wentylator jest wyłączony. Włóż wtyczkę sieciową do najbliższego gniazdka:
• Naciśnij przycisk 1, aby ustawić niską prędkość. • Naciśnij przycisk 2, aby uzyskać średnią prędkość • Naciśnij przycisk 3, aby uzyskać wysoką prędkość
Uwaga: Naciśnij przycisk „0”, aby wyłączyć wentylator.

Oscylacja z boku na bok: Wciśnij przycisk kontroli oscylacji (8) w dół, aby umożliwić obracanie się wentylatora z boku na bok. Pociągnij przycisk do góry, aby zatrzymać oscylację.
Konserwacja i użytkowanie wentylatora: • Przed czyszczeniem upewnij się, że wentylator nie jest podłączony do zasilania. • Wytrzyj do korpus wentylatora czystą, miękką, wilgotną szmatką. • Nie zanurzaj wentylatora ani jego przewodu w wodzie ani innym płynie.

Dane techniczne: Napięcie: 220-240 V AC 50-60 Hz Moc: 40 W

DE | Standventilator GB560

⚠ WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Bei der Verwendung von Elektrogeräten müssen grundlegende Sicherheitsregeln beachtet werden. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf:

- Lesen und beachten Sie alle Bedienungsanleitungen, bevor Sie den Standventilator verwenden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts an das Stromnetz, dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit einem Programmierer, einem Timer, einer separaten Fernbedienung oder einem anderen Gerät.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgung, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung der lokalen Netzspannung entspricht.
- Das Gerät darf nur von Kindern über 8 Jahren und Erwachsenen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder von Personen ohne Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn diese beaufsichtigt sind, oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die, damit verbundenen Gefahren verstehen. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten. • Wenn dieses Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird, ist eine genaue Überwachung erforderlich.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Reichweite von Kindern stehen.
- Kinder unter 3 Jahren sollten sich nicht in der Nähe von dem Gerät befinden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt. • Tauchen Sie das Gerät oder das Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. • Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Verwenden Sie dieses Gerät immer auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus, nachdem Sie das Gerät verwendet haben, oder vor der Reinigung. • Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer ernsthaft gefährden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Stecker oder Kabel, nachdem es eine Fehlfunktion aufweist, heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt ist. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Anzeichen von Schäden vorliegen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es vom Hersteller oder einem entsprechend qualifizierten Dienstleister ausgetauscht werden, um jede Gefahr zu vermeiden.

- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen und berühren Sie damit keine heißen Oberflächen.
- Legen Sie das Netzkabel nicht unter Teppiche, Decken usw.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und sollte nicht für industrielle Zwecke verwendet werden.
- Verwenden Sie mit diesem Gerät kein anderes Zubehör als das vom Lieferanten bereitgestellte oder empfohlene.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Führen Sie keine Gegenstände (einschließlich Finger) durch das Schutznetz oder andere Öffnungen ein, da dies zu Verletzungen, Schäden am Gerät und / oder Stromschlag führen kann.
- Entfernen Sie den Stecker nach jedem Gebrauch. Halten Sie den Stecker, nicht das Kabel.

GERÄTEBESCHREIBUNG:

1. Frontschutznetz
2. Mutter und Ring
3. Propeller
4. Mittenmutter zur Befestigung der hinteren Abdeckung
5. Hinteres Schutznetz
6. Bedienfeld
7. Motorgehäuse
8. Oszillationssteuertaste
9. Motorspindel
10. Propellerbefestigungsmutter
11. Rotationsschraube
12. Schraube zur Befestigung der Stange
13. Einstellbare Stange
14. Sicherungsring
15. Untere Stange
16. Schraubenabdeckung
17. Befestigungsschrauben der Basis
18. Basis
19. Basisabdeckung

- MONTAGE:**
1. Nehmen Sie die zwei Füße (18) stecken Sie die Abdeckungen (19) in die Enden der beiden Füße der Basis und kreuzen Sie diese miteinander.
 2. Entfernen Sie die vier Schrauben von der Basis und befestigen Sie die untere Stange an der Basis(15) mittels des Schraubendrehers Pozidrive (nicht im Set enthalten).
 3. Schrauben Sie den Sicherungsring ab und entfernen Sie ihn (14 – angezeigt im Schritt 2) und schieben Sie die Schraubenabdeckung (16) nach unten auf die einstellbare und untere Basisstange (13 und 15), bis sie über den Schrauben sitzt.
 4. Setzen Sie den Sicherungsring (14) wieder ein und heben Sie gleichzeitig die verstellbare Chromstange (13) an. Ziehen Sie dann den Ring (14) fest. Befestigen Sie das Motorgehäuse oben an der Stange und ziehen Sie die Stangenbefestigungsschraube (12) fest.
Hinweis: Die einstellbare Stange (13) kann manchmal während des Transports in die untere Basisstange (15) rutschen.
 5. Beachten Sie die hinteren Abschirmungsstifte am Motorgehäuse (7).
 6. Setzen Sie das hintere Schutznetz (5) über die Stifte am Motorgehäuse (7) und bringen Sie die Befestigungsmutter (4) des hinteren Mittelabdeckung durch Drehen im Uhrzeigersinn an.
Hinweis: Der Tragegriff befindet sich oben:
 7. Halten Sie den Propeller (3) und schieben Sie ihn auf die Motorspindel (9). Achten Sie dabei darauf, dass die Löcher auf der Rückseite des Lüfterflügels mit den Spindellaschen ausgerichtet sind. Hinweis: Das hintere Schutzgitter wurde zur besseren Darstellung entfernt
 8. Befestigen Sie das Lüfterblatt an der Motorspindel, indem Sie die Propellermutter (10) gegen den Uhrzeigersinn festziehen. Hinweis: Die Befestigungsmutter hat ein umgekehrtes Gewinde.
 9. Entfernen Sie die kleine Mutter und den Abschirmring (2) vom Frontgrill (1).
 10. Bewegen Sie die Klemmen um die Außenkante des vorderen Netzschutzes nach außen.
 11. Hängen Sie das vordere Schutznetz (1) auf dem oberem Teil des hinteren Schutznetzes (5).
 12. Setzen Sie die vordere Netzabdeckung, so dass diese im Kontakt mit dem hinteren Netz ist und drücken Sie die Klemmen nach innen, bis die vordere Netzabdeckung durch die Löcher in der Unterkante des Netzes an der hinteren Netzabdeckung (Pfeil im Bild) befestigt ist, und ziehen Sie sie mit dem entsprechenden Pozidrive-Schraubendreher (nicht im Set enthalten) fest. Hinweis: Die Mutter und der Ring müssen so montiert werden, dass das Schutzgitter nicht entfernt werden kann.

BENUTZUNG DES GERÄTS: Stellen Sie den Lüfter so auf, dass er gerade und stabil ist. Der Lüfterschutz kann bei Bedarf nach oben und unten gekippt werden, um die Richtung des Luftstroms zu ändern. Hinweis: Kippen Sie den Lüfter nicht, während er an das Stromnetz angeschlossen und / oder eingeschaltet ist.

Lösen Sie den Sicherungsring (14) und stellen Sie den Lüfter mit der einstellbaren Stange (13) auf die gewünschte Höhe ein. Ziehen Sie den Sicherungsring nach dem Einstellen der gewünschten Höhe fest. Hinweis: Die einstellbare Stange (13) kann manchmal während des Transports in die untere Basisstange (15) rutschen.

Drücken Sie die Taste "0", um sicherzustellen, dass der Lüfter ausgeschaltet ist.

Stecken Sie den Netzstecker in eine nahe gelegene Steckdose.

- Drücken Sie die Taste 1, um die niedrige Geschwindigkeit einzustellen.

- Drücken Sie die Taste 2 für die Durchschnittsgeschwindigkeit

- Drücken Sie die Taste 3 für hohe Geschwindigkeit

Hinweis: Drücken Sie die Taste "0", um den Lüfter auszuschalten.

Schwingung von Seite zu Seite: Drücken Sie den Schwingungsregler (8) nach unten, damit sich der Lüfter von einer Seite zur anderen drehen kann. Ziehen Sie den Knopf nach oben, um die Lüfterschwingung zu stoppen. **Wartung und Verwendung des Lüfters**

- Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass der Lüfter nicht an die Stromversorgung

- angeschlossen ist. • Wischen Sie den Lüfterkörper mit einem sauberen, weichen und feuchten Tuch ab. • Tauchen Sie den Lüfter und sein Kabel nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Technische Daten Spannung: 220-240 V/AC 50-60 Hz Leistung: 40 Watt

FR | Ventilateur de sol GB560

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les règles de sécurité de base doivent être respectées. Conservez ces instructions pour référence future:

- Lisez et comprenez tous les manuels d'instructions avant d'utiliser le ventilateur sur pied.
- Avant de connecter l'appareil au secteur, vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- N'utilisez pas ce produit avec un programmeur, une minuterie, un système de télécommande séparé ou tout autre appareil.
- Avant de connecter l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension du réseau local.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des personnes sans expérience et sans connaissances uniquement s'ils sont supervisés ou ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les dangers associés. . Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Les enfants ne peuvent pas nettoyer ou entretenir l'appareil sans surveillance.
- Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants.
- Les enfants de moins de 3 ans ne doivent pas être gardés à proximité, sauf s'ils sont constamment surveillés. • N'immergez pas l'appareil ou son cordon dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est connecté au secteur.

- Utilisez toujours cet appareil sur une surface stable et plane. • N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. • Débranchez le cordon d'alimentation après avoir utilisé l'appareil, avant de le nettoyer et lors de sa réparation.
- Les réparations des équipements électriques ne doivent être effectuées que par un électricien qualifié. Des réparations incorrectes peuvent exposer l'utilisateur à de graves risques.
- N'utilisez pas l'appareil avec une fiche ou un cordon endommagé, après qu'il a mal fonctionné, est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Vérifiez régulièrement le cordon d'alimentation pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. S'il y a des signes de dommages, n'utilisez pas l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un prestataire de services qualifié afin d'éviter tout danger.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur des bords tranchants ou toucher des surfaces chaudes. • Ne placez pas le cordon d'alimentation sous des tapis, des couvertures, etc.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et ne doit pas être utilisé à des fins industrielles. • N'utilisez pas d'accessoires ou de pièces jointes avec cet appareil autres que ceux fournis ou recommandés par le fournisseur.
- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il est conçu.
- N'insérez pas d'objets (y compris les doigts) à travers la grille de protection ou d'autres ouvertures car cela pourrait entraîner des blessures, des dommages à l'appareil et/ou un choc électrique. • Retirez la fiche après chaque utilisation. Tenez la fiche, pas le cordon.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL: 1. Filet de protection avant 2. Écrou et anneau 3. Hélice 4. Écrou central fixant le couvercle arrière 5. Filet de protection arrière 6. Panneau de contrôle 7. Carter moteur 8. Bouton de commande d'oscillation 9. Broche du moteur 10. Écrou de fixation de l'hélice 11. Vis rotative 12. Boulon de fixation de la barre 13. Barre ajustable 14. Anneau de verrouillage 15. Bras inférieur 16. Couvercle à vis 17. Vis de fixation de la base 18. Base 19. Bouchons de base

ASSEMBLÉE 1. Prenez les deux pieds de la base (18) et glissez les 4 chevilles dans les extrémités des pieds (19) et croisez-les ensemble.

2. Retirez les quatre vis de la base et fixez la barre inférieure à la base (15) à l'aide d'un tournevis (non fourni). 3. Dévissez et retirez la bague de verrouillage (14 - illustrée ci-dessus à l'étape 2) et faites glisser le couvercle du boulon (16) vers le bas sur la tige de base ajustable et inférieure (13 et 15) jusqu'à ce qu'il soit en place au-dessus des boulons.

4. Remettez la bague de verrouillage (14) et soulevez simultanément la barre réglable chromée (13), puis serrez la bague (14). Fixez le carter du moteur en haut de la barre et serrez le boulon de fixation de la barre (12).

Remarque: la barre ajustable (13) peut glisser dans la barre de base inférieure (15) à certains moments pendant le transport. 5. Notez les broches de blindage arrière sur le carter du moteur (7). 6. Placez le filet de protection arrière (5) sur les goupilles du carter du moteur (7) et montez l'écrou de fixation du carter central arrière (4) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Remarque: la poignée de transport est en haut.

7. Saisissez l'hélice (3) et faites-la glisser sur l'axe du moteur (9), en vous assurant que les trous à l'arrière de la pale du ventilateur sont alignés avec les languettes de l'axe.

Remarque: filet de protection arrière retiré pour une meilleure présentation.

8. Fixez la pale du ventilateur à la broche du moteur en serrant l'écrou d'hélice (10) dans le sens antihoraire. Remarque: l'écrou de montage a un filetage inversé.

9. Retirez le petit écrou et la bague de protection (2) de la grille avant (1).

10. Déplacez les pinces autour du bord extérieur de la grille de protection avant vers l'extérieur. 12. Placez le couvercle en maille avant en contact avec le treillis arrière et poussez

les pinces vers l'intérieur jusqu'à ce que le treillis avant soit fixé au treillis arrière (flèche sur l'image) à travers les trous dans le bord inférieur du treillis et serrez avec un tournevis approprié (non fourni). Remarque: l'écrou et la bague doivent être montés de manière à ce que la grille de protection ne puisse pas être retirée.

MAINTENANCE DE L'APPAREIL: Positionnez le ventilateur en vous assurant qu'il est de niveau et stable. La protection du ventilateur peut être inclinée vers le haut et vers le bas si nécessaire pour changer la direction du flux d'air. Remarque: n'inclinez pas le ventilateur lorsqu'il est connecté au secteur et/ou allumé.

Desserrez la bague de verrouillage (14) et ajustez le ventilateur à la hauteur souhaitée à l'aide de la barre réglable (13), serrez la bague de verrouillage après avoir réglé la hauteur souhaitée. Remarque: la barre ajustable (13) peut glisser dans la barre de base inférieure (15) à certains moments pendant le transport. Appuyez sur le bouton "0" pour vous assurer que le ventilateur est éteint. Insérez la fiche secteur dans une prise à proximité. • Appuyez sur le bouton 1 pour régler la vitesse lente. • Appuyez sur le bouton 2 pour la vitesse moyenne.

• Appuyez sur le bouton 3 pour une vitesse élevée. Remarque: Appuyez sur le bouton «0» pour éteindre le ventilateur. Oscillation d'un côté à l'autre Poussez le bouton de commande d'oscillation (8) vers le bas pour permettre au ventilateur de tourner d'un côté à l'autre. Tirez le bouton vers le haut pour arrêter l'oscillation du ventilateur. Entretien et utilisation du ventilateur • Avant le nettoyage, assurez-vous que le ventilateur n'est pas connecté à l'alimentation électrique. • Essuyez le corps du ventilateur avec un chiffon propre, doux et humide. • Ne plongez pas le ventilateur et son câble dans l'eau ou tout autre liquide.

Données techniques.: Tension: 220-240 V/CA 50-60 Hz Puissance: 40 W

ES I Ventilador de piso GB560



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar dispositivos eléctricos, se deben observar las reglas básicas de seguridad.

Conserve estas instrucciones para futuras consultas:

- Lea y siga todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar el ventilador de pedestal.
- Antes de conectar el dispositivo a la red eléctrica, asegúrese de que el dispositivo no se haya dañado durante el transporte. • No utilice este producto con un programador, temporizador, control remoto independiente u otro dispositivo.
- Antes de conectar el dispositivo a la fuente de alimentación, compruebe si el voltaje especificado en la placa de características corresponde al voltaje de la red local.

- El dispositivo solo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y adultos con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o por personas sin experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y los peligros asociados. entender. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. Los niños no pueden limpiar o mantener el dispositivo sin supervisión.
- Se requiere una constante supervisión cuando este dispositivo se usa cerca de niños.
- No deje el dispositivo al alcance de los niños.
- Los niños menores de 3 años no deben estar cerca del dispositivo a menos que estén constantemente supervisados.
- No sumerja el dispositivo o el cable en agua u otros líquidos.
- No deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento.

- No deje el dispositivo desatendido mientras esté conectado a la red.
- Utilice siempre este dispositivo sobre una superficie estable y nivelada.
- No utilice este dispositivo al aire libre
- Desenchufe el cable de alimentación después de usar el dispositivo o antes de limpiarlo.
- Las reparaciones de equipos eléctricos solo deben ser realizadas por un electricista calificado. Las reparaciones inadecuadas pueden poner en grave peligro al usuario.
- No utilice el dispositivo con un enchufe o cable dañado después de que haya funcionado mal, se haya caído o se haya dañado de cualquier otra forma.
- Revise el cable de alimentación con regularidad para asegurarse de que no esté dañado. No utilice el dispositivo si presenta algún signo de daño.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un proveedor de servicios debidamente calificado para evitar cualquier peligro.

- No deje que el cable de alimentación cuelgue de bordes afilados ni toque superficies calientes.
- No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras, mantas, etc.
- Este dispositivo está diseñado para uso doméstico únicamente y no debe utilizarse con fines industriales.
- No utilice ningún accesorio que no sea el proporcionado o recomendado por el proveedor con este dispositivo.
- No utilice este dispositivo para fines distintos de aquellos para los que está diseñado.
- No inserte ningún objeto (incluidos los dedos) a través de la red protectora u otras aberturas, ya que esto podría provocar lesiones personales, daños en el dispositivo y / o descargas eléctricas.
- Retire el enchufe después de cada uso. Sostenga el enchufe, no el cable.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

1. Red de protección delantera
2. Tuerca y anillo
3. Hélice
4. Tuerca central para asegurar la cubierta trasera
5. Red protectora trasera
6. Panel de control
7. Carcasa del motor
8. Botón de control de oscilación
9. Eje del motor
10. Tuerca de montaje de la hélice
11. Tornillo de rotación
12. Tornillo para asegurar la varilla
13. Varilla ajustable
14. Anillo de retención
15. barra inferior
16. Tapa roscada
17. Tornillos que fijan la base
18. Base
19. Cubierta de la base

- MONTAJE:**
1. Tome los dos pies (18), inserte las cubiertas (19) en los extremos de los dos pies de la base y crúcelos juntos.
 2. Quite los cuatro tornillos de la base y fije la varilla inferior a la base (15) usando el destornillador Pozidrive (no incluido en el juego).
 3. Desatornille y retire el anillo de bloqueo (14 - mostrado en el paso 2) y deslice la cubierta de tornillos (16) hacia abajo sobre la barra de base ajustable e inferior (13 y 15) hasta que se asiente sobre los tornillos.
 4. Vuelva a colocar el anillo de bloqueo (14) mientras levanta la varilla cromada ajustable (13). Luego apriete el anillo (14). Conecte la carcasa del motor a la parte superior de la barra y apriete el tornillo de retención de la barra (12).
- Nota: La varilla ajustable (13) a veces puede deslizarse dentro de la varilla de la base inferior (15) durante el transporte.
5. Observe las clavijas de protección trasera en la carcasa del motor (7).
 6. Coloque la red protectora trasera (5) sobre los pasadores de la carcasa del motor (7) y fije la tuerca de fijación (4) de la cubierta central trasera girándola en sentido horario. Nota: el mango está en la parte superior:
 7. Sostenga la hélice (3) y deslícela sobre el eje del motor (9). Asegúrese de que los orificios en la parte posterior de la paleta del ventilador estén alineados con las pestañas del eje.

- Nota: La rejilla protectora trasera se ha quitado para una mejor ilustración.
8. Conecte la paleta del ventilador al eje del motor apretando la tuerca de la hélice (10) en sentido antihorario. Nota: La tuerca de fijación tiene una rosca invertida.
 9. Retire la tuerca pequeña y el anillo de protección (2) de la rejilla frontal (1).
 10. Mueva los clips alrededor del borde exterior del protector de malla frontal hacia afuera.
 11. Cuelgue la red protectora delantera (1) en la parte superior de la red protectora trasera (5).
 12. Coloque la cubierta de la red delantera de modo que esté en contacto con la red trasera y presione las abrazaderas hacia adentro hasta que la cubierta de la red delantera esté unida a la cubierta de la red trasera a través de los orificios en el borde inferior de la red (flecha en la imagen), y apriételo con el destornillador Pozidrive adecuado (no incluido en el juego).
- Nota: La tuerca y el anillo deben instalarse de modo que no se pueda quitar la rejilla protectora.

- OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO:** Coloque el ventilador de manera que quede recto y estable. La protección del ventilador se puede inclinar hacia arriba y hacia abajo si es necesario para cambiar la dirección del flujo de aire. Nota: No incline el ventilador mientras esté conectado a la red y / o encendido. Afloje el anillo de bloqueo (14) y ajuste el ventilador a la altura deseada con la varilla ajustable (13). Después de establecer la altura deseada, apriete el anillo de bloqueo. Nota: La varilla ajustable (13) a veces puede deslizarse dentro de la varilla de la base inferior (15) durante el transporte. Presione la tecla "0" para asegurarse de que el ventilador esté apagado. Inserte el enchufe de alimentación en una toma cercana.
- Presione el botón 1 para configurar la velocidad baja.
 - Presione el botón 2 para la velocidad promedio
 - Presione el botón 3 para alta velocidad
- Nota: Presione la tecla "0" para apagar el ventilador.
- Oscilación de lado a lado:** Presione el control de vibración (8) hacia abajo para permitir que el ventilador gire de lado a lado. Tire del botón hacia arriba para detener la vibración del ventilador.
- Mantenimiento y uso del ventilador**
- Antes de limpiar, asegúrese de que el ventilador no esté conectado a la fuente de alimentación.
 - Limpie el cuerpo del ventilador con un paño limpio, suave y húmedo.
 - No sumerja el ventilador o su cable en agua u otros líquidos.

Especificaciones técnicas: Voltaje: 220-240 V/CA 50-60 Hz Potencia: 40 vatios

IT I Ventilatore da pavimento GB560

⚠ IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire le regole di sicurezza di base. Conserva queste istruzioni per riferimento futuro:

- Leggere e comprendere tutti i manuali di istruzioni prima di utilizzare la ventola a piedistallo.
- Prima di collegare il dispositivo alla rete, verificare che il dispositivo non abbia subito danni durante il trasporto.
- Non utilizzare questo prodotto con un programmatore, un timer, un sistema di controllo remoto separato o qualsiasi altro dispositivo.
- Prima di collegare il dispositivo alla rete di alimentazione, verificare che la tensione specificata sulla targa dati corrisponda alla tensione della rete locale.
- Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone prive di esperienza e conoscenza solo se supervisionati o istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e se ne comprendono i relativi pericoli. Non lasciare che i bambini giochino con il dispositivo. I bambini non possono pulire o sottoporre a manutenzione l'apparecchio senza supervisione.

- È necessaria una stretta supervisione quando questo dispositivo viene utilizzato vicino ai bambini. • Non lasciare il dispositivo alla portata dei bambini.
- I bambini di età inferiore ai 3 anni non devono essere tenuti nelle vicinanze, a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Non immergere il dispositivo o il suo cavo in acqua o altri liquidi.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante l'uso.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.
- Utilizzare sempre questo apparecchio su una superficie stabile e piana.
- Non utilizzare questo dispositivo all'aperto.
- Scollegare il cavo di alimentazione dopo aver utilizzato il dispositivo, prima di pulirlo e durante la riparazione.
- Le riparazioni alle apparecchiature elettriche devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato. Riparazioni improprie possono esporre l'utente a gravi rischi.

- Non utilizzare l'apparecchio con una spina o un cavo danneggiato, dopo che non funziona correttamente, è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per assicurarsi che non sia danneggiato. In caso di segni di danneggiamento, non utilizzare il dispositivo.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un fornitore di servizi adeguatamente qualificato per evitare pericoli.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda su bordi taglienti o tocchi superfici calde.
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti, coperte, ecc.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzato per scopi industriali.
- Non utilizzare accessori o collegamenti con questo dispositivo diversi da quelli forniti o consigliati dal fornitore.
- Non utilizzare questo dispositivo per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Non inserire oggetti (comprese le dita) attraverso la rete protettiva o altre aperture poiché ciò potrebbe causare lesioni, danni al dispositivo e / o scosse elettriche.
- Rimuovere la spina dopo ogni utilizzo. Tenere la spina, non il cavo.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO:

1. Rete di protezione anteriore
2. Dado e anello
3. Elica
4. Dado centrale che fissa il coperchio posteriore
5. Rete protettiva posteriore
6. Pannello di controllo
7. Alloggiamento del motore
8. Pulsante di controllo dell'oscillazione
9. Elettromandrino
10. Dado di fissaggio dell'elica
11. Vite rotante
12. Bullone che fissa la barra
13. Barra regolabile
14. Anello di blocco
15. Avambraccio inferiore
16. Coperchio a vite
17. Viti di fissaggio della base
18. Base
19. Tappi base

- MONTAGGIO:**
1. Prendere i due piedini della base (18) e far scorrere i 4 tasselli nelle estremità dei piedini (19) e incrociarli insieme.
 2. Rimuovere le quattro viti dalla base e fissare la barra inferiore alla base (15) con un cacciavite Pozidrive (non fornito).
 3. Svitare e rimuovere l'anello di bloccaggio (14 - mostrato sopra al punto 2) e far scorrere il Copri Bullone (16) verso il basso sull'asta di Base Regolabile e Inferiore (13 e 15) finché non è in posizione sopra i bulloni.
 4. Riposizionare l'anello di bloccaggio (14) e contemporaneamente sollevare la barra regolabile cromata (13), quindi serrare l'anello (14). Attaccare l'alloggiamento del motore alla parte

superiore della barra e serrare il bullone di montaggio della barra (12).

Nota: la Barra Regolabile (13) può scivolare nella Barra Base Inferiore (15) a volte durante il trasporto. 5. Notare i perni della schermatura posteriore sull'alloggiamento del motore (7). 6. Posizionare la rete protettiva posteriore (5) sui perni dell'alloggiamento del motore (7) e montare il dado di fissaggio dello scudo centrale posteriore (4) ruotandolo in senso orario. Nota: la maniglia per il trasporto si trova in alto:

7. Afferrare l'elica (3) e farla scorrere sull'albero motore (9), assicurandosi che i fori sul retro della pala della ventola siano allineati con le linguette del mandrino.

Nota: rete protettiva posteriore rimossa per una migliore presentazione

8. Attaccare la pala della ventola al mandrino del motore serrando il dado dell'elica (10) in senso antiorario. Nota: il dado di montaggio ha una filettatura inversa.

9. Rimuovere il dado piccolo e l'anello di protezione (2) dalla griglia anteriore (1).

10. Spostare verso l'esterno i morsetti attorno al bordo esterno della protezione a rete anteriore. 11. Appendere la rete di protezione anteriore (1) sulla parte superiore della rete di protezione posteriore (5).

12. Posizionare il coperchio della rete anteriore a contatto con la rete posteriore e premere i morsetti verso l'interno finché il coperchio della rete anteriore è fissato al coperchio della rete posteriore (freccia nell'immagine) attraverso i fori nel bordo inferiore della rete e serrare con il cacciavite pozidrive appropriato (non mostrato). impostato).

Nota: il dado e l'anello devono essere montati in modo che la rete di protezione non possa essere rimossa.

MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

Posizionare la ventola assicurandosi che sia in piano e stabile. La protezione della ventola può essere inclinata verso l'alto e verso il basso, se necessario, per modificare la direzione del flusso d'aria. Nota: non inclinare il ventilatore mentre è collegato alla rete elettrica e / o acceso.

Allentare l'anello di bloccaggio (14) e regolare la ventola all'altezza desiderata utilizzando la barra regolabile (13), serrare l'anello di bloccaggio dopo aver impostato l'altezza desiderata.

Nota: la Barra Regolabile (13) può scivolare nella Barra Base Inferiore (15) a volte durante il trasporto. Premere il pulsante "0" per assicurarsi che la ventola sia spenta.

Inserire la spina di alimentazione in una presa vicina.

- Premere il pulsante 1 per impostare la bassa velocità.
- Premere il pulsante 2 per la velocità media
- Premere il pulsante 3 per alta velocità

Nota: premere il pulsante "0" per spegnere la ventola.

Oscillazione laterale: Spingere il pulsante di controllo dell'oscillazione (8) verso il basso per consentire alla ventola di girare da un lato all'altro. Tirare il pulsante verso l'alto per arrestare l'oscillazione della ventola.

Manutenzione e utilizzo del ventilatore: • Prima della pulizia, assicurarsi che la ventola non sia collegata all'alimentazione. • Pulire il corpo della ventola con un panno pulito, morbido e umido. • Non immergere la ventola e il relativo cavo in acqua o altri liquidi.

Dati tecnici: Voltaggio: 220-240 V AC 50-60 Hz Potenza: 40 W.