

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

Usando apparecchi elettrici è necessario prendere le opportune precauzioni, tra le quali:

- Assicurarsi che il voltaggio elettrico dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete elettrica.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando collegato alla rete elettrica; disinserirlo dopo ogni uso.
- Non mettere l'apparecchio sopra o vicino a fonti di calore.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile e ben illuminato.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- Fare attenzione che il cavo elettrico non venga a contatto con superfici calde.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che mancano di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Non immergere mai il corpo del prodotto, la spina ed il cavo elettrico in acqua o altri liquidi, usare un panno umido per la loro pulizia.
- Anche quando l'apparecchio non è in funzione, staccare la spina dalla presa di corrente elettrica prima di inserire o togliere le singole parti o prima di eseguire la pulizia.

- Assicurarsi di avere sempre le mani ben asciutte prima di utilizzare o di regolare gli interruttori posti sull'apparecchio o prima di toccare la spina e i collegamenti di alimentazione.

- Per staccare la spina, afferrarla direttamente e staccarla dalla presa a parete. Non staccarla mai tirandola per il cavo.

- Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso; tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal centro assistenza Ariete o da tecnici autorizzati Ariete, in modo da prevenire ogni rischio.

- In caso di utilizzo di prolunghe elettriche, queste devono essere adatte alla potenza dell'apparecchio, onde evitare pericoli all'operatore e per la sicurezza dell'ambiente dove si opera. Le prolunghe non adeguate possono provocare anomalie di funzionamento.

- Non lasciar pendere il cavo in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.

- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali, approvati dal costruttore.

- L'apparecchio è concepito per il SOLO

uso domestico e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

- Eventuali modifiche a questo prodotto, non esplicitamente autorizzate dal produttore, possono comportare il decadimento della sicurezza e della garanzia del suo utilizzo da parte dell'utente.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Non immergere mai l'apparecchio in liquidi né spruzzarlo con liquidi, né utilizzarlo vicino a finestre o in altri luoghi esposti alla pioggia perché vi è il rischio di folgorazione elettrica.
- Non azionare l'apparecchio vicino a materiali combustibili o infiammabili né in prossimità di esalazioni.
- Tenere l'apparecchio lontano da tende, da drappi o altri oggetti leggeri che potrebbero essere risucchiati dallo stesso.
- Non mettere mai le dita o altro dentro la griglia in particolare mentre l'apparecchio è in funzione.
- Non azionare il ventilatore con un timer o altri dispositivi di controllo perché ciò comporta rischio di incendi o di folgorazioni elettriche.

CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

A	Griglia anteriore	I	Corpo inclinabile
B	Ghiera anteriore di bloccaggio ventola	L	Comandi regolazione velocità
C	Ventola	M	Vite di bloccaggio corpo apparecchio
D	Ghiera posteriore di bloccaggio griglia	N	Asta regolabile
E	Griglia posteriore	O	Pomello regolazione altezza
F	Asse motore	P	Asta principale
G	Corpo motore	Q	Base
H	Pulsante funzione oscillazione	R	Protezione base

ASSEMBLAGGIO

- Inserire l'asta principale (P) nell'apposita cavità sulla base (Q) e bloccarla mediante le viti di fissaggio.
- Posizionare l'apparecchio nell'asta principale (P) e bloccarlo.
- Posizionare la griglia posteriore (E) sull'asse (F) del corpo motore (G) e fissarla inserendo e ruotando l'apposita ghiera (D) in senso orario fino al completo bloccaggio.
- Inserire la ventola (C) sull'asse (F) motore premendola leggermente.
- Assicurare la ventola (C) avvitando sull'asse la relativa ghiera anteriore (B) fino al completo bloccaggio.
- Assemblare la griglia anteriore (A) con quella posteriore (E) mediante l'apposito gancio sulla griglia anteriore (A) e bloccarla insieme avvitando per mezzo di un cacciavite la relativa vite. Chiudere le clip intorno ai bordi della griglia anteriore in modo tale che aggancino entrambe le griglie.
- Regolare all'altezza dell'apparecchio dopo aver ruotato in senso antiorario il pomello di regolazione (O). Bloccare il tubo ruotando il pomello in senso orario.

ATTENZIONE:

- Prima di procedere all'utilizzo, assicurarsi di aver assemblato correttamente l'apparecchio.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Posizionare l'apparecchio su di una superficie piana e asciutta e regolare l'inclinazione della ventola ruotando avanti o indietro il corpo inclinabile (I), in modo da

ottenere l'angolo desiderato di flusso d'aria. Bloccare quindi con l'apposita vite (M).

- Assicurarsi che il comando regolazione velocità (L) contrassegnato con "0" sia premuto, in modo da disabilitare tutti gli altri comandi, e collegare la spina elettrica alla presa di corrente.
- Agire sui comandi regolazione velocità (L) per ottenere il flusso d'aria desiderato.
- Per la funzione oscillazione premere il pulsante apposito (H) verso il basso in modo da attivarla e premere il pomello verso l'alto per arrestarla.
- Ad utilizzo ultimato, premere il comando regolazione velocità (L) contrassegnato con "0" quindi staccare la spina dalla presa di corrente.

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Pulire l'esterno delle griglie con un panno pulito e umido.
- Non utilizzare solventi o abrasivi per pulire.
- Le ventole di raffreddamento sul corpo motore (G) devono sempre essere libere da accumuli di polvere, questi si possono eliminare con un aspirapolvere.

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

The necessary precautions must be taken when using electrical appliances, and these include the following:

- Make sure that the voltage on the appliance rating plate corresponds to that of the mains electricity.
- Never leave the appliance unattended when connected to the power supply; unplug it after every use.
- Never place the appliance on or close to sources of heat.
- Always place the appliance on a flat, level surface during use.
- Never leave the appliance exposed to the elements (rain, sun, etc...).
- Make sure that the power cord does not come into contact with hot surfaces.
- This appliance must not be used by people (including children) with reduced physical or mental capabilities or by people without the relevant experience or knowledge of the appliance, unless they are carefully supervised or properly trained in its use by a person responsible for their safety.

- Make sure that children cannot play with the appliance.

- Never place the appliance body, plug or power cord in water or other liquids; always wipe clean with a damp cloth.

- Always unplug the power cord from the electricity mains before fitting or removing single attachments or before cleaning the appliance.

- Always make sure that your hands are thoroughly dry before using or adjusting the switches on the appliance, or before touching the power plug or power connections.

- To unplug the appliance, grip the plug and remove it directly from the power socket. Never pull the power cord to unplug the appliance.

- Do not use the appliance if the power cord or plug are damaged or if the appliance itself is faulty; all repairs, including substitution of power cord, must be carried out exclusively by an Ariete assistance centre or by authorized Ariete technicians in order to avoid all risks.

- In case of using extension leads, these must be suitable for the appliance power to avoid danger to the operator and for the safety of the environment in which the appliance is being used.

Extension leads, if not suitable, can cause operating anomalies.

- Never allow the cord to dangle in places where it may be grabbed by a child.
- Do not threaten the safety of the appliance by using parts that are not original or which have not been approved by the manufacturer.
- This appliance is designed for HOME USE ONLY and may not be used for commercial or industrial purposes.
- Any changes to this product that have not been expressly authorised by the manufacturer may lead to the user's guarantee being rendered null and void.
- In the event that you decide to dispose of the appliance, we advise you to make it inoperative by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that could be dangerous be rendered harmless, especially for children, who may play with the appliance or its parts.

- Packaging must never be left within the reach of children since it is potentially dangerous.

- Never immerse the appliance in liquids or spray it, do not use it in proximity of windows or other places exposed to rain to prevent the risk of electric shock.
- Do not start the appliance close to combustible or flammable materials or in proximity of emissions.
- Keep the appliance away from curtains, drapes, or other light objects that might be sucked in.
- Never put fingers or other objects into the grid, especially when the appliance is running.
- Do not start the fan using a timer or other control devices, to prevent the risk of fire or electrocution.

- To dispose of product correctly according to European Directive 2012/19/EU, please refer to and read the provided leaflet enclosed with the product.

DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS

APPLIANCE DESCRIPTION (Fig. 1)

A	Front grid	I	Tilting unit
B	Front blade locking	L	Speed adjusting ring nut
C	Blade	M	Appliance body
D	Rear grid locking	N	Adjustable pole locking screw
E	Rear grid	O	Height adjusting knob
F	Motor shaft	P	Main tube
G	Motor unit	Q	Base
H	Oscillation function button	R	Base cover

ASSEMBLY

- Insert the main tube (P) into the apposite slot on the base (Q) and lock it using the locking screws.
- Position the appliance into the main tube (P) and lock it.
- Position the rear grid (E) onto the shaft (F) of the motor unit (G) and fix it by inserting and rotating the apposite ring nut (D) clockwise until it locks in place.
- Insert the blade (C) onto the motor shaft (F) and slightly press it.
- Lock the blade (C) by screwing the corresponding front ring nut (B) on the shaft, until it locks in place.

- Assemble the front grid (A) with the rear one (E) by means of the apposite hook on the front grid (A) and lock them together by screwing with a screwdriver and corresponding screw. Close the clips around the front grid edges so that they lock both grids.

- Adjust the appliance height after having rotated the adjusting knob (O) anti-clockwise. Lock the tube by rotating the knob clockwise.

- Before using the appliance, make sure the appliance is properly assembled.

HOW TO OPERATE

- Position the appliance on a flat, dry surface and adjust the blade angle by rotating the tilting unit (G) forward or backward, to obtain the required angle of air flow. Lock with the apposite screw (M).
- Make sure the speed adjusting control (L) marked with "0" is pressed, in order to disable all other controls, and plug the appliance in.
- Set the required air flow using the speed adjusting controls (L).
- For the oscillation function, press the relevant button (H) downward to start and press upward to stop.
- After use, rotate the speed adjusting control (L) marked with "0", and then unplug the appliance.

CARE AND CLEANING

- Clean the outside of the appliance using a clean, damp cloth.
- Do not use solvents or abrasive agents for cleaning.
- The cooling blades on the motor unit (G) must be always free from dust. Remove dust with a vacuum cleaner, if necessary.

FR

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est nécessaire de prendre les précautions suivantes:

- Vérifiez que le voltage électrique de l'appareil corresponde à celui de votre réseau électrique.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique; débranchez-le après chaque utilisation.
- Ne placez pas l'appareil au dessus ou près de sources de chaleur.
- Lors de son utilisation, placez l'appareil sur une surface horizontale et stable.
- N'exposez jamais l'appareil aux agents atmosphériques externes (pluie, soleil, etc.).
- Veillez à ce que le câble électrique n'entre jamais en contact avec des surfaces chaudes.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissance d'appareil, à moins qu'elles ne soient attentivement surveillées et correctement instruites sur l'usage de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

- Vérifiez que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne plongez jamais l'appareil dans des liquides, ne le vaporisez pas avec des liquides et ne l'utilisez pas près des fenêtres ou d'autres lieux exposés à la pluie, afin d'éviter le risque d'électrocution.

- N'utilisez pas l'appareil près de matériaux combustibles ou inflammables, ni à proximité d'exhalations.
- Gardez l'appareil loin des rideaux, des draps ou autres objets légers qui pourraient être aspirés par la machine.
- N'introduisez jamais vos doigts ou autre objet à travers la grille, notamment lorsque l'appareil est en marche.

- Ne faites pas démarrer le ventilateur à travers un temporisateur ou d'autres dispositifs de commande car cela peut générer des risques d'incendie ou d'électrocution.

- Pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive Européenne 2012/19/EU, nous vous prions de lire le feuillet qui accompagne le produit.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (Fig. 1)

A	Grille avant	L	Commandes de réglage de la vitesse
B	Frette avant de blocage de l'hélice	M	Vis de blocage du corps de l'appareil
C	Hélice	N	Tube télescopique
D	Frette arrière de blocage de la grille	O	Bouton de réglage de la hauteur
E	Grille arrière	P	Barre principale
F	Axe moteur	Q	Base
G	Bloc moteur	R	Protection de la base

WICHTIGE HINWEISE

VOR GEBRAUCH BITTE DIESE ANLEITUNG LESEN

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind einige Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der Gerätespannung übereinstimmt.
- 2 Das am Stromnetz angeschlossene Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen; die Stromzuführung des Geräts nach jedem Gebrauch unterbrechen.
- 3 Gerät nicht auf oder an Wärmequellen abstellen.
- 4 Gerät beim Gebrauch auf eine waagerechte und solide Fläche stellen.
- 5 Gerät keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, usw.) aussetzen.
- 6 Das Stromkabel darf nicht mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- 7 Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensoriellen und geistigen Fähigkeiten sind, sowie von Personen, denen es an Erfahrung und Kenntnis des Geräts mangelt, sofern sie nicht aufmerksam überwacht oder vorher zum Gebrauch des Geräts von einer Person angelern werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- 8 Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- 9 Das Gehäuse, den Stecker und das Stromkabel des Geräts keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch.
- 10 Auch wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Dose, bevor Sie die einzelnen Teile einsetzen oder die Reinigung vornehmen.

- 11 Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie die Schalter am Gerät benutzen oder einstellen, oder bevor Sie den Stecker und die Versorgungsanschlüsse berühren.
- 12 Direkt am Stecker ziehen, um diesen aus der Wandsteckdose zu führen. Niemals am Kabel ziehen.
- 13 Das Gerät nicht verwenden, falls das Kabel oder der Stecker beschädigt sind oder das Gerät selbst defekt ist. Um jedes Risiko zu vermeiden dürfen Reparaturen jeglicher Art, einschließlich des Austauschs des Stromkabels, nur vom Ariete-Kundendienst bzw. von Ariete zugelassenen Fachleuten ausgeführt werden.

- 14 Bei Verwendung von Verlängerungskabeln müssen diese für die Leistung des Geräts geeignet sein, um Gefahren für den Benutzer und die Sicherheit der Umgebung zu vermeiden, in der gearbeitet wird. Nicht geeignete Verlängerungskabel können zu Funktionsstörungen führen.
- 15 Das Kabel nicht an Stellen überhängen lassen, wo es von Kindern gepackt werden könnte.

- 16 Verwenden Sie ausschließlich originale, vom Hersteller genehmigte Ersatz- und Zubehörteile, um die Sicherheit Ihres Geräts nicht zu beeinträchtigen.
- 17 Das Gerät ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN HASUSGBRAUCH und nicht für Handels- oder Industriezwecke bestimmt.

- 18 Eventuelle Abänderungen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Sicherheit und Garantie seines Einsatzes durch den Bediener aufheben.
- 19 Falls dieses Gerät entsorgt werden soll, ist sein Stromkabel abzuschneiden, so dass es nicht mehr funktionstüchtig ist. Darüber hinaus sind all die Geräteile unschädlich zu machen, die vor allem für Kinder, die das Gerät als Spielzeug verwenden könnten, eine Gefahr darstellen.
- 20 Die Verpackungssteile nicht in Reichweite von Kindern lassen. Sie stellen eine potentielle Gefahr dar.
- 21 Das Gerät keinesfalls in Flüssigkeiten tauchen oder besprühen. Nicht in der Nähe von Fenstern oder dem Regen ausgesetzten Standorten aufstellen. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr.
- 22 Das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem oder entzündlichem Material oder in der Nähe von Ausdünstungen betreiben.
- 23 Das Gerät von Gardinen, Stoffteilen oder sonstigen, leichten Gegenständen fernhalten, da diese vom Gerät angezogen werden könnten.
- 24 Keinesfalls die Finger oder Sonstiges durch das Gitter stecken, schon gar nicht, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- 25 Den Ventilator nicht anhand eines Timers oder anderer Steuergeräte betätigen, da dies zu Brand- und Stromschlaggefahr führt.
- 26 Zur korrekten Entsorgung des Produkts gemäß Europa-Richtlinie 2012/19/EU bitte das beiliegende Informationsblatt lesen.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abb. 1)

A Luftausstoßgitter, vorn	Schwenkbetrieb
B Befestigungsbolzen	Kippbarer Körper
C Laufrad	Geschwindigkeitsregler
D Befestigungsmutter	Befestigungsschraube
E Luftausstoßgitter, hinten	Gerätekörper
F Antriebsachse	Verstellbare Stange
G Motorgehäuse	Höhenverstellknopf
H Taste	P Hauptstange
I Sockel	Q Sockel
R Schutzabdeckung	R Schutzabdeckung

ZUSAMMENBAU

- Die Hauptstange (P) in die entsprechende Öffnung des Sockels (Q) einstecken und anhand der Befestigungsschrauben befestigen.
- Das Gerät an der Hauptstange (P) anbringen und befestigen.
- Das vordere Gitter (E) auf die Achse (F) des Motorgehäuses (G) stecken und befestigen, indem der Gewindebolzen (D) im Uhrzeigersinn vollständig festgezogen wird.
- Das Laufrad (C) durch leichtes Drücken auf der Antriebsachse (F) montieren.
- Das Laufrad (C) sichern, indem der vordere Gewindebolzen (B) vollständig an der Achse festgezogen wird.
- Das vordere (A) und das hintere Gitter (E) anhand des am vorderen Teil befindlichen Hakens miteinander verbinden und mit der zugehörigen Schraube zusammenschrauben. Die Clips am Rand des vorderen Gitters so schließen, dass sie beide Gitter umgreifen.
- Die Höhe des Geräts einstellen, nachdem der Höhenverstellknopf (O) gegen den Uhrzeigersinn gedreht wurde. Zum Festziehen, den Verstellknopf im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Sicherheit und Garantie seines Einsatzes durch den Bediener aufheben.
- Bevor das Gerät in Betrieb gesetzt wird bitte überprüfen, dass es richtig zusammengebaut wurde.

BETRIEBSANLEITUNG

- Das Gerät auf einer ebenen, trockenen Fläche aufstellen und die Vorwärts- oder Rückwärtsneigung des kippbaren Körpers (I) so einstellen, dass die gewünschte Richtung des Luftstroms erzielt wird.

- Dann mit der zugehörigen Schraube befestigen (M).
- Sicherstellen, dass der Geschwindigkeitsregler (L) auf "0" eingestellt ist, um sicher zu gehen, dass alle anderen Bedienelemente abgeschaltet sind. Dann den Stecker in die Steckdose stecken.
- Am Geschwindigkeitsregler (L) den gewünschten Luftstrom einstellen.
- Die Schwenkfunktion kann durch Drücken der Taste (H) nach unten eingeschaltet und durch Drücken nach oben ausgeschaltet werden.
- Wenn das Gerät nicht mehr gebraucht wird, den Geschwindigkeitsregler (L) auf "0" stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen.

INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

- Das Äußere der Gitter mit einem sauberen, feuchten Tuch reinigen.
- Zur Reinigung keine Lösungsmittel oder Scheuermittel verwenden.
- Die Kühlungslüfter des Motors (G) müssen stets von Staubablagerungen frei gehalten werden. Dazu kann ein Staubsauger verwendet werden.

ES

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DEL EMPLEO

Cuando se usan aparatos eléctricos es necesario tomar algunas precauciones, entre las cuales:

- 1 Cerciorarse que el voltaje eléctrico del aparato corresponda al de vuestra red eléctrica.
- 2 No dejar el aparato sin vigilar cuando esté conectado a la red eléctrica; desconectarlo después de cada empleo.
- 3 No colocar el aparato sobre o en proximidad de fuentes de calor.
- 4 Durante el uso situar el aparato sobre una superficie horizontal estable.
- 5 No dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
- 6 Controlar que el cable eléctrico no toque superficies calientes.
- 7 Este aparato no lo deben usar personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensitivas o mentales reducidas; por personas que no conozcan bien el aparato, a no ser que estén atentamente vigiladas o bien instruidas respecto al uso del mismo aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 8 Asegurarse de que los niños no jueguen con el aparato.
- 9 No sumergir nunca el cuerpo del producto, el enchufe y el cable eléctrico en el agua o en otros líquidos, usar un paño húmedo para limpiarlos.
- 10 Incluso cuando el aparato no esté en marcha, hay que desconectar el enchufe de la toma de corriente eléctrica antes de acoplar o quitar las partes individuales o antes de efectuar la limpieza.
- 11 Asegurarse de tener siempre las manos bien secas antes de utilizar o de regular los interruptores situados en el aparato o antes de tocar el enchufe y las conexiones de alimentación.
- 12 Para desenchar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. No desenchar tirando del cable.
- 13 No usar el aparato si el cable eléctrico o el enchufe estuvieran dañados o si el mismo aparato resultara defectuoso; todas las reparaciones, incluida la sustitución del cable de alimentación, se tienen que efectuar sólo por el centro de asistencia Ariete o por técnicos autorizados Ariete, para prevenir cualquier riesgo.
- 14 En caso de empleo de prolongaciones eléctricas, éstas últimas tienen que ser adecuadas a la potencia del aparato, para evitar peligros al operador y para la seguridad del ambiente donde se trabaja. Las prolongaciones no adecuadas pueden provocar anomalías de funcionamiento.
- 15 No dejar el cable colgando en un lugar donde lo pudiera coger un niño.
- 16 Para no poner en peligro la seguridad del

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (Fig. 1)

A	Rejilla delantera	I	Cuerpo basculante
B	Abrazadera delantera	L	Mandos de regulación velocidad
C	Ventilador	M	Tornillo de bloqueo
D	Abrazadera trasera	N	Cuerpo aparato
E	Rejilla trasera	O	Barra ajustable de bloqueo rejilla
F	Eje motor	P	Barra altura
G	Cuerpo motor	Q	Barra principal
H	Botón función oscilación	R	Base

MONTAJE

- Introducir la barra principal (P) en la correspondiente cavidad de la base (Q) y bloquearla mediante los tornillos de fijación.
- Colocar el aparato en la barra principal (P) y bloquearlo.
- Colocar la rejilla trasera (E) sobre el eje (F) del cuerpo motor (G) y fijarla introduciendo y girando la pertinente abrazadera (D) en sentido horario hasta que quede completamente bloqueada.
- Introducir el ventilador (C) en el eje (F) motor presionándolo suavemente.
- Afianzar el ventilador (C) atornillando en el eje la correspondiente abrazadera delantera (B) hasta que quede completamente bloqueado.
- Ensamblar la rejilla delantera (A) con la trasera (E) mediante el correspondiente gancho en la rejilla delantera (A) y fijarla juntas atornillando el pertinente tornillo con un destornillador. Cerrar los clips alrededor de los bordes de la rejilla delantera de forma tal que bloquee ambas rejillas.
- Regular la altura del aparato tras haber girado en sentido antihorario el pomo de regulación (O). Bloquear el tubo girando el pomo en sentido horario.

ATENCIÓN:

Antes de proceder al uso, asegurarse de haber montado correctamente el aparato.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- Colocar el aparato sobre una superficie plana y seca, y regular la inclinación del ventilador basculando adelante o atrás el cuerpo basculante (I) a fin de obtener el ángulo deseado de flujo de aire. Bloquear con el correspondiente tornillo (M).
- Asegurarse de que el mando de regulación de

- aparato, utilizar sólo partes de recambio y accesorios originales, aprobados por el fabricante.
- 17 El aparato ha sido proyectado SÓLO PARA EMPLEO DOMÉSTICO y no tiene que ser destinado a uso comercial o industrial.
- 18 Eventuales modificaciones a este producto, no autorizadas expresamente por el fabricante pueden comportar el vencimiento de la seguridad y de la garantía de su empleo por parte del usuario.

- 19 Cuando decida deshacerse de este aparato, aconsejamos inhabilitarlo cortando el cable de alimentación. Se recomienda además hacer inocua aquellas partes del aparato que pudieran constituir un peligro, especialmente para los niños que podrían utilizar el aparato para sus juegos.
- 20 Los elementos del embalaje no se tienen que dejar al alcance de los niños ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.

- 21 No sumergir nunca el aparato en líquidos ni rociarlo con líquidos, no utilizarlo cerca de ventanas ni en otros lugares expuestos a la lluvia ya que existe el riesgo de descargas eléctricas.

- 22 No accionar el aparato cerca de materiales combustibles o inflamables, ni en las proximidades de exhalaciones.

- 23 Mantener el aparato lejos de cortinas, de telas u otros objetos ligeros que podrían ser aspirados por el aparato.

- 24 No poner nunca los dedos ni nada dentro de la rejilla, sobre todo mientras el aparato esté en marcha.

- 25 No accionar el ventilador con un temporizador ni con otros dispositivos de control porque conlleva riesgo de incendios o de descargas eléctricas.

- 26 Para la correcta eliminación del producto según la Directiva Europea 2012/19/EU se ruego leer el correspondiente documento anexo al producto.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (Fig. 1)

A	Greila delantera	I	Corpo inclinável
B	Virola delantera de bloqueio do ventilador	L	Comandos de regulação da velocidade
C	Ventilador	M	Tornillo de bloqueio
D	Virola traseira de bloqueio da grelha	N	Corpo do aparelho
E	Grelha traseira	O	Haste regulável
F	Eixo do motor	P	Haste principal
G	Corpo do motor	Q	Base
H	Botão da função de oscilação	R	Proteção da base

MONTAJE

- Introducir la barra principal (P) en la correspondiente cavidad de la base (Q) y bloquearla mediante los tornillos de fijación.
- Colocar el aparato en la barra principal (P) y bloquearlo.
- Colocar la rejilla trasera (E) sobre el eje (F) del cuerpo motor (G) y fijarla introduciendo y girando la pertinente abrazadera (D) en sentido horario hasta que quede completamente bloqueada.
- Introducir el ventilador (C) en el eje (F) motor presionándolo suavemente.
- Afianzar el ventilador (C) atornillando en el eje la correspondiente abrazadera delantera (B) hasta que quede completamente bloqueado.
- Ensamblar la rejilla delantera (A) con la trasera (E) mediante el correspondiente gancho en la rejilla delantera (A) y fijarla juntas atornillando el pertinente tornillo con un destornillador. Cerrar los clips alrededor de los bordes de la rejilla delantera de forma tal que bloquee ambas rejillas.
- Regular la altura del aparato tras haber girado en sentido antihorario el pomo de regulación (O). Bloquear el tubo girando el pomo en sentido horario.

ATENÇÃO:

Antes de utilizar, certifique-se de ter montado corretamente o aparelho.

INSTRUÇÕES PARA O USO

- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e seca, e regular a inclinação do ventilador basculando adiante ou para trás o corpo basculante (I) a fin de obter o ângulo desejado de fluxo de ar. Bloquear com o correspondente tornillo (M).
- Asegurar-se de que o mando de regulação de

- velocidade (L) marcado com "0" está pressionado para desabilitar os demais mandos, e conectar o enchufe eléctrico na tomada de corrente.
- Manipular os mandos de regulagem da velocidade (L) para obter o fluxo de ar desejado.
- Para a função oscilação, pressionar o pertinente botão (H) hacia abajo para activarla e tirar el pomo hacia arriba para detenerla.
- Al finalizar su uso, girar el pomo de regulación de la velocidad (L) marcado con "0" y luego desconectar el enchufe de la toma de corrente.

MANTENIMENTO Y LIMPIEZA

- Limpiar la parte externa de las rejillas con un paño limpio y húmedo.
- No utilizar disolventes ni abrasivos para su limpieza.
- Los ventiladores de refrigeración en el cuerpo de motor (G) deberán estar siempre libres de acumulaciones de polvo, las cuales se pueden eliminar con una aspiradora.

PT

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O APARELHO

Ao utilizar aparelhos eléctricos, é necessário tomar as devidas precauções, entre as quais:

- 1 Certifique-se de que a voltagem eléctrica do aparelho corresponde à voltagem