

MASSTER



USER AND MAINTENANCE BOOK	GB
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	IT
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG	DE
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO	ES
MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE	FR
HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD	NL
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO	PT
VEJLEDNING OM BRUG OG VEDLIGEHOELSE	DK
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	FI
HEFTE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD	NO
ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK	SE
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	PL
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	RU
PŘÍRUČKA PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU	CZ
HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV	HU
PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	SI
KULLANIM VE BAKIM KİTAPÇIĞI	TR
KNJIŽICA O UPORABI I ODRŽAVANJU	HR
NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS KNYGELĖ	LT
LIETOŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPEŠ GRĀMATIŅA	LV
KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND	EE
LIVRET DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE	RO
PRÍRUČKA PRE POUŽITIE A ÚDRŽBU	SK
НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	BG
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	GR
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	UA
使用和维护手册	CN

BC35 - BC60

**FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN
 - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE
 - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE -
 ILIISTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ -
 ΕΙΚΟΝΕΣ - ДАНИ - 图示**

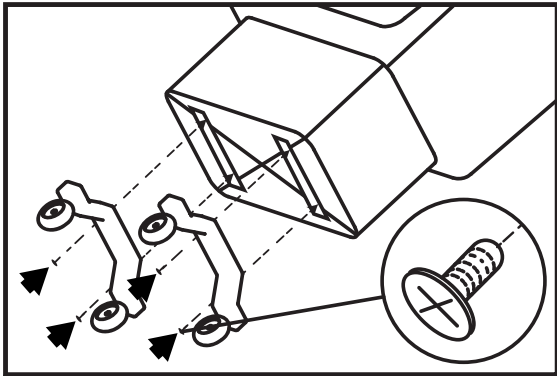


Fig. 1

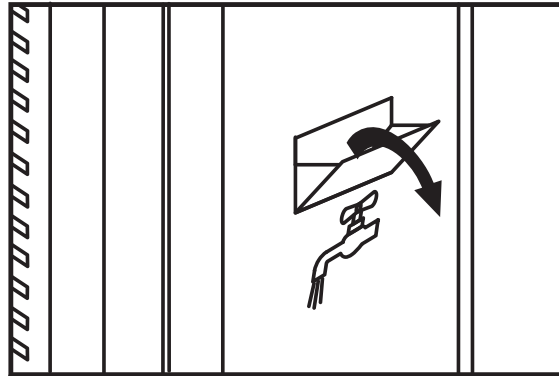


Fig. 2

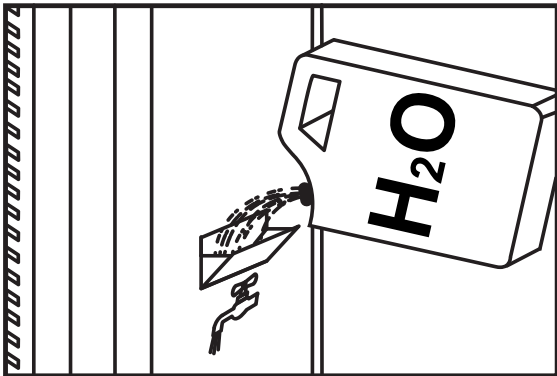


Fig. 3

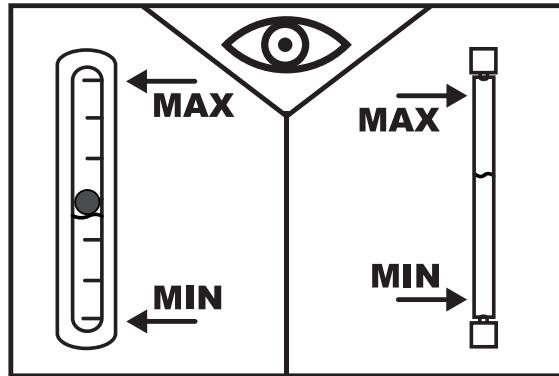


Fig. 4

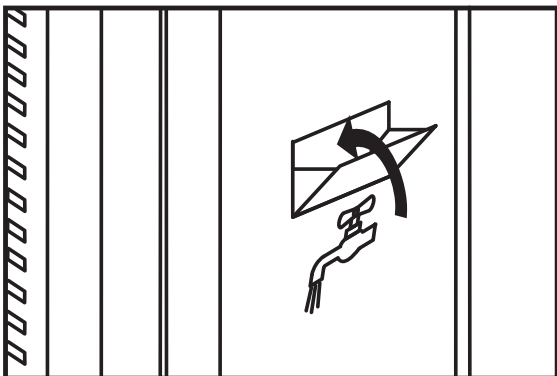


Fig. 5

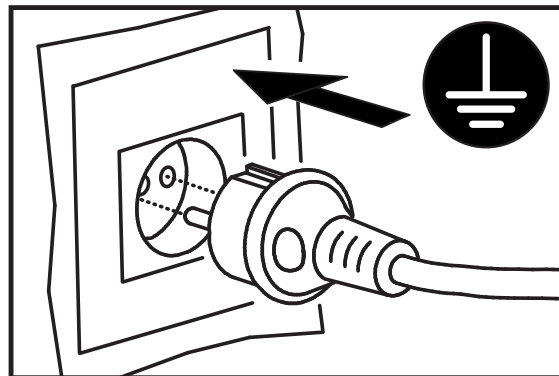


Fig. 6

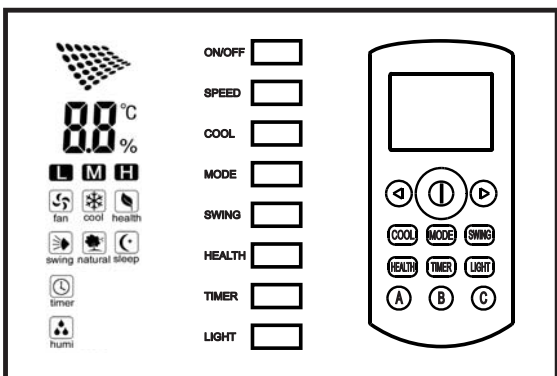


Fig. 7

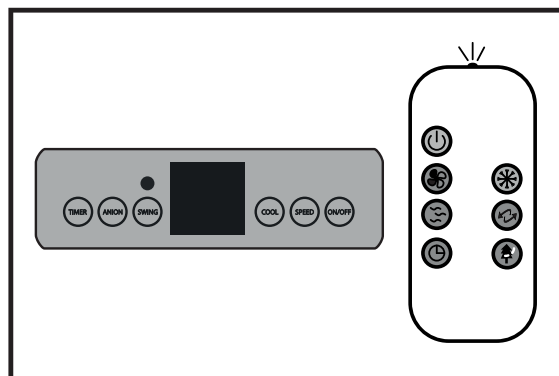


Fig. 8

**FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN
- FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE
- ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE -
ILUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ -
ΕΙΚΟΝΕΣ - ДАНИ - 图示**

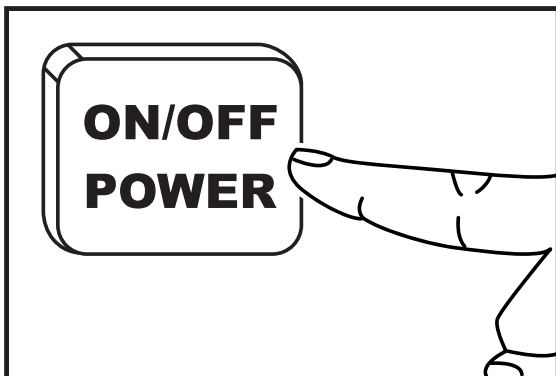


Fig. 9

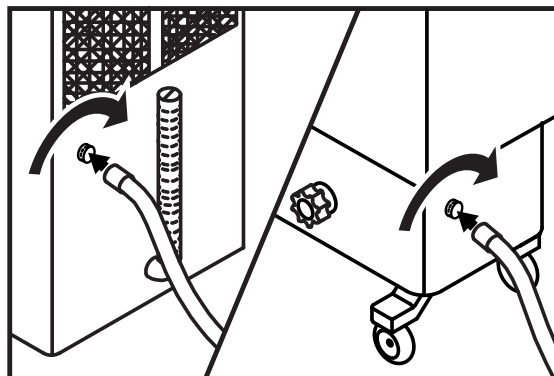


Fig. 10

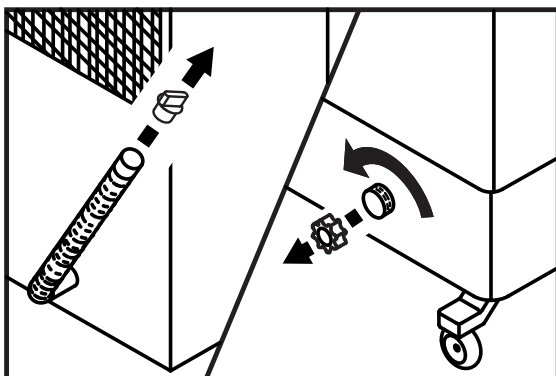


Fig. 11

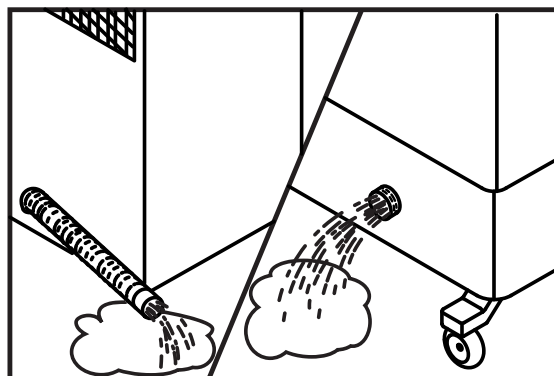


Fig. 12

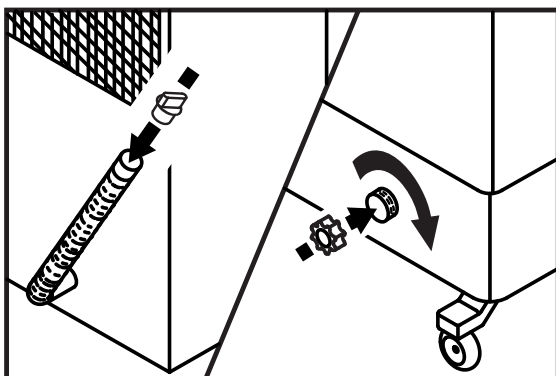


Fig. 13

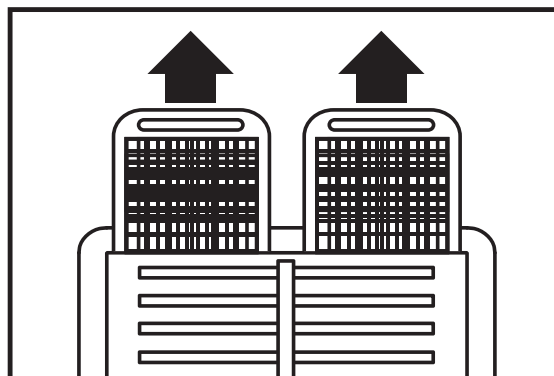


Fig. 14

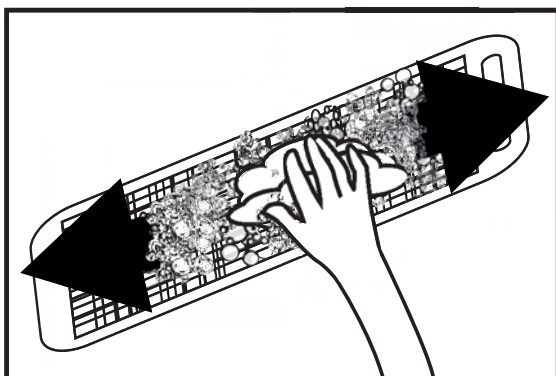


Fig. 15

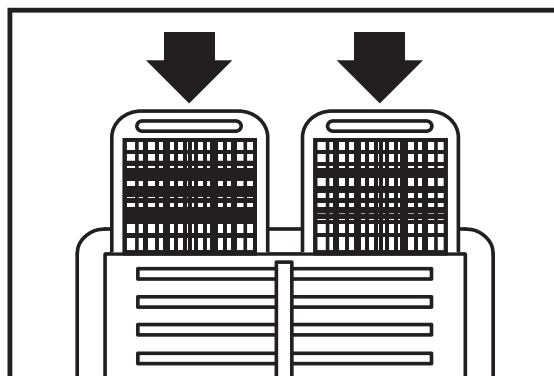


Fig. 16

►► 1. WARNINGS

IMPORTANT: READ AND UNDERSTAND THIS OPERATIONAL MANUAL BEFORE ASSEMBLING, COMMISSIONING OR PERFORMING MAINTENANCE ON THIS APPLIANCE. INCORRECT USE OF THE APPLIANCE CAN CAUSE SERIOUS INJURY. KEEP THIS MANUAL FOR FURTHER REFERENCE.

IMPORTANT: This appliance is not suitable for use by persons (including children) with reduced physical, sensory and mental capacities or with lack of experience or knowledge unless supervised by a person responsible for their safety. Children must be supervised to make sure they do not play with the appliance.

- 1.1. Fill the appliance tank only with clean water.
- 1.2. Switch off and disconnect the appliance from the mains before filling it.
- 1.3. Do not move the appliance, once the tank has been filled.
- 1.4. When using the appliance, comply with all local regulations and Standard in force.
- 1.5. Keep the appliance dry, in order to avoid electric shocks. Hands must always be dry.
- 1.6. Use only in ventilated and dry areas.
- 1.7. For indoor use only.
- 1.8. Power the appliance only with voltage and frequency as specified on the data plate.
- 1.9. Only use extensions with three wires appropriately connected to earth.
- 1.10. Do not cover the appliance with paper, cardboard, plastic, metal sheets or any other inflammable material during use, in order to prevent any risk.
- 1.11. The appliance must be used on a stable and levelled surface, in order to prevent any risk.
- 1.12. When it is not used, disconnect the appliance from the power plug.
- 1.13. Do not block the air vent (rear side) or the air outlet (front side) of the appliance.
- 1.14. The minimum safety distance recommended between the appliance and walls or other items is 0,5 m.

- 1.15. When the appliance is connected to the mains or running, it must never be moved, handled, topped-up or subject to any maintenance operation.
- 1.16. The appliance (power cable included) must be kept at a suitable safety distance from heat sources.
- 1.17. In any case, the appliance must be opened and/or repaired by authorised after-sales centre.
- 1.18. If the power cable is damaged, it must be replaced by the technical after-sales centre, in order to prevent any risk.

►► 2. UNPACKING

- 2.1. Remove all packaging materials used to wrap and deliver the appliance and dispose of them in compliance with the Standards in force.
- 2.2. Extract all items from the packaging.
- 2.3. Verify if damage undergone during transport. If the appliance appears damaged, inform the dealer, where the purchase was made, immediately.

►► 3. ASSEMBLY

The device is equipped with wheels to facilitate handling. Depending on the model, wheels can be found already installed or not. Components equipped with relative nuts and bolts are found inside the packaging (Fig. 1).

►► 4. OPERATION

WARNING: Thoroughly read the "INFORMATION REGARDING SAFETY", before switching the appliance on.

WARNING: Only use clean water to prevent failures or other anomalies.

WARNING: Verify if your electronic system is earthed correctly. Connection to the mains must be made in compliance with the National Standards in force. Power the appliance only with voltage and frequency as specified on the data plate.

NOTE: These models can be connected to the water mains, by connecting the pipe to the fitting (Fig. 10).

► 4.1. SWITCHING ON:

- 4.1.1. Open the tank door (Fig. 2).
- 4.1.2. Fill the tank with water (Fig. 3); water level must be within MIN and MAX level of

the graduated scale, placed at the side of the appliance (Fig. 4), in order to prevent risks.

- ▶ **4.1.3.** Close the tank door (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Connect the power plug to the mains (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Press the “ON/OFF”/“POWER” button to switch on the appliance (Fig. 9).

▶ **4.2. CONTROL PANEL, USE AND FUNCTIONS FOR MODEL BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** It allows switching on or off the appliance.
- ▶ **SPEED:** Allows increasing or decreasing the appliance ventilation speed. Three speeds can be selected LOW, MID and HIGH.
- ▶ **COOL:** It enables or disables the cooling mode.
- ▶ **MODE:** It enables one of the following operation modes:
 - ▶ **NATURAL:** It enables or disables the mode simulating the natural trend of the wind.
 - ▶ **SLEEP:** Enables or disables three sub-modes:
 - 1° When the appliance runs at LOW speed, no power variation occurs.
 - 2° When the appliance runs at MID speed, it maintains a constant power for 30 minutes, then it switches to LOW speed automatically.
 - 3° When the appliance runs at HIGH speed, it maintains a constant power for 30 minutes, then switches to MID automatically, running for another 30 minutes and finally it switches to LOW speed automatically.
 - ▶ **HEALTH:** It enables or disables the ionisation mode, i.e. Release of negative ions into the environment, in order to make the air healthier.
- ▶ **SWING:** It enables or disables the automatic vertical oscillation of the flaps to direct the air flow.
- ▶ **TIMER:** It enables or disables the timer of the appliance automatic switch-off. Intervals can be of half-hour up to 12 hours.
- ▶ **LIGHT:** It enables or disables the monitor rear illumination.

▶ **4.2. CONTROL PANEL, USE AND FUNCTIONS FOR MODEL BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** It allows switching on or off the appliance.

- ▶ **SPEED:** Allows increasing or decreasing the appliance ventilation speed. Three speeds can be selected LOW, MID and HIGH.
- ▶ **COOL:** It enables or disables the cooling mode.
- ▶ **SWING:** It enables or disables the automatic vertical oscillation of the flaps to direct the air flow.
- ▶ **ANION:** It enables or disables the ionisation mode, i.e. release of negative ions into the environment, in order to make air healthier.
- ▶ **TIMER:** It enables or disables the timer of the appliance automatic switch-off. Intervals can be of half-hour up to 12 hours.

▶ **4.3. SWITCHING OFF:**

- ▶ **4.3.1.** Press the “ON/OFF”/“POWER” button to switch off the appliance (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Empty the tank using the drain cap (Fig. 11-12-13).

▶ ▶ **5. CLEANING AND MAINTENANCE**

WARNING: BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OR REPAIR, DISCONNECT THE POWER CABLE FROM THE MAINS.

DEPENDING ON THE ENVIRONMENT WHERE THE APPLIANCE IS USED, DUST, DIRT OR WATER QUALITY CAN AFFECT THE PERFORMANCE OF THE UNIT. THEREFORE, CLEANING THE FOLLOWING COMPONENTS CAN BE NECESSARY:

▶ ▶ **5.1. TANK:**

We recommend changing the water frequently.

- ▶ **5.1.1.** Switch off the appliance and disconnect the plug from the mains (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Empty the tank using the drain cap (Fig. 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTERS (for model BC60):**

We recommend cleaning filters frequently.

WARNING: Dirty filters can affect the performance of the appliance.

- ▶ **5.2.1.** Switch off the appliance and disconnect the plug from the mains (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Remove the filters upwards (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Clean the filters using a mild detergent and a clean cloth (Fig. 15). Ensure the filter is fully dry.
- ▶ **5.2.4.** Place the filter back into its housing (Fig. 16).

►► 1. AVVERTENZE

⚠ IMPORTANTE: LEGGERE E COMPREN-
DERE QUESTO MANUALE OPERATIVO PRI-
MA DI EFFETTUARE L'ASSEMBLAGGIO, LA
MESSA IN FUNZIONE O LA MANUTENZIONE
DI QUESTO APPARECCHIO. L'USO ERRATO
DELL' APPARECCHIO PUÒ CAUSARE LE-
SIONI GRAVI. CONSERVARE QUESTO MA-
NUALE A TITOLO DI FUTURO RIFERIMENTO.

⚠ IMPORTANTE: Questo apparecchio non
è adatto all'uso da parte di persone (incluse
bambini) con capacità fisiche, sensoriali e
mentali ridotte, o inesperte, a meno che non
vengano supervisionate da una persona re-
sponsabile per la loro sicurezza. I bambini de-
vono essere controllati, per assicurarsi che
non giochino con l'apparecchio.

- 1.1. Rifornire il serbatoio dell'apparecchio
solamente con acqua pulita.
- 1.2. Prima di effettuare il rifornimen-
to, spegnere l'apparecchio e staccare
l'alimentazione.
- 1.3. Dopo aver riempito il serbatoio, non
spostare l'apparecchio.
- 1.4. Durante l'uso dell'apparecchio, attener-
si a tutte le ordinanze locali ed alla norma-
tiva vigente.
- 1.5. Per proteggersi da scosse elettriche,
mantenere l'apparecchio asciutto. Non
operare con le mani bagnate.
- 1.6. Utilizzare solamente in aree ben venti-
late e perfettamente asciutte.
- 1.7. Utilizzare solo in strutture coperte.
- 1.8. Alimentare l'apparecchio solamente
con tensione e frequenza specificata sulla
targa dati.
- 1.9. Usare solamente prolunghe a tre fili
opportunitamente collegate a massa.
- 1.10. Non coprire l'apparecchio con carta,
cartone, plastica, fogli metallici o qualsiasi
altro materiale infiammabile, durante l'uso,
in modo da prevenire ogni rischio.
- 1.11. L'apparecchio deve essere utilizzato
su una superficie stabile e livellata, in modo
da evitare ogni rischio.
- 1.12. Scollegare l'apparecchio dalla presa di
rete, quando non lo si usa.
- 1.13. Non bloccare mai la presa dell'aria
(lato posteriore), né l'uscita dell'aria (lato
anteriore) dell'apparecchio.
- 1.14. La distanza minima di sicurezza, con-
sigliata, intercorrente tra l'apparecchio e
pareti o altri oggetti è 0,5 m.
- 1.15. Quando l'apparecchio è collegato alla
rete elettrica o in funzione non deve mai es-

sere spostato, maneggiato, rifornito né sog-
getto ad alcun intervento di manutenzione.

- 1.16. Mantenere una adeguata distanza di
sicurezza dell'apparecchio (compreso il
cavo di alimentazione) da fonti di calore.
- 1.17. In qualsiasi caso far aprire e/o riparare
l'apparecchio solamente dal centro di as-
sistenza autorizzato.
- 1.18. Se il cavo di alimentazione risulta dan-
neggiato, deve essere sostituito dal centro
assistenza tecnica, in modo da prevenire
ogni rischio.

►► 2. DISIMBALLAGGIO

- 2.1. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio
usati per confezionare e spedire l'apparecchio
e smaltirli secondo le norme vigenti.
- 2.2. Estrarre tutti gli articoli dall'imballo.
- 2.3. Controllare eventuali danni subiti durante
il trasporto. Se l'apparecchio appare danneg-
giato, informare immediatamente il concessio-
nario presso il quale è stato acquistato.

►► 3. ASSEMBLAGGIO

L'apparecchio è dotato di ruote per agevolare la
movimentazione. A seconda del modello, le ruo-
te si possono trovare installate, oppure sono da
installare. I componenti, completi della relativa
bulloneria di montaggio, sono situati all'interno
dell'imballo (Fig. 1).

►► 4. FUNZIONAMENTO

AVVERTENZA: Leggere attentamente le
"INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA", prima
di accendere l'apparecchio.

AVVERTENZA: Usare solamente acqua
pulita, per evitare guasti o altre anomalie.

AVVERTENZA: Verificare la corretta messa
a terra del vostro impianto elettrico. Il
collegamento alla rete elettrica va fatto in
accordo con le norme nazionali vigenti.
Alimentare l'apparecchio solamente con
tensione e frequenza specificata sulla targa
dati.

NOTA: Questi modelli possono essere
collegati alla rete dell'acqua, collegando il
tubo al raccordo (Fig. 10).

►► 4.1. ACCENSIONE:

- 4.1.1. Aprire lo sportello del serbatoio (Fig. 2).
- 4.1.2. Rifornire d'acqua il serbatoio (Fig. 3), il
livello dell'acqua deve essere compreso tra
MIN e MAX della scala graduata, posta sul
fianco dell'apparecchio (Fig. 4), al fine di
evitare rischi.

- ▶ **4.1.3.** Chiudere lo sportello del serbatoio (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Collegare la spina di alimentazione alla rete elettrica (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Premere il pulsante "ON/OFF"/"POWER" per accendere l'apparecchio (Fig. 9).

▶ **4.2. PANNELLO DI CONTROLLO, UTILIZZO E FUNZIONI PER IL MODELLO BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Permette di accendere o spegnere l'apparecchio.
- ▶ **SPEED:** Permette di aumentare o diminuire la velocità della ventilazione dell'apparecchio. Si può scegliere fra tre velocità LOW, MID e HIGH.
- ▶ **COOL:** Permette di attivare o disattivare la modalità raffrescamento.
- ▶ **MODE:** Permette di attivare una tra le seguenti modalità di funzionamento:
 - ▶ **NATURAL:** Permette di attivare o disattivare la modalità che simula l'andamento naturale del vento.
 - ▶ **SLEEP:** Permette di attivare o disattivare tre sottomodalità:
 - 1° Quando l'apparecchio lavora a velocità LOW, continua a funzionare senza variazioni di potenza.
 - 2° Quando l'apparecchio lavora a velocità MID, continua a funzionare alla stessa potenza per trenta minuti, poi passa automaticamente alla velocità LOW.
 - 3° Quando l'apparecchio lavora a velocità HIGH, continua a funzionare alla stessa potenza per trenta minuti, poi passa automaticamente alla velocità MID, dove lavora per altri trenta minuti, per poi passa automaticamente alla velocità LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Permette di attivare o disattivare la modalità ionizzazione, cioè il rilascio di ioni negativi in ambiente, per rendere più salutare l'aria.
- ▶ **SWING:** Permette di attivare o disattivare l'oscillazione verticale automatica delle alette per direzionare il flusso d'aria.
- ▶ **TIMER:** Permette di attivare o disattivare il timer per lo spegnimento automatico dell'apparecchio. Si può scegliere fra intervalli di mezzora fino a dodici ore.
- ▶ **LIGHT:** Permette di attivare o disattivare la retrilluminazione del monitor.

▶ **4.2. PANNELLO DI CONTROLLO, UTILIZZO E FUNZIONI PER IL MODELLO BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Permette di accendere o spegnere l'apparecchio.

- ▶ **SPEED:** Permette di aumentare o diminuire la velocità della ventilazione dell'apparecchio. Si può scegliere fra tre velocità LOW, MID e HIGH.
- ▶ **COOL:** Permette di attivare o disattivare la modalità raffrescamento.
- ▶ **SWING:** Permette di attivare o disattivare l'oscillazione verticale automatica delle alette per direzionare il flusso d'aria.
- ▶ **ANION:** Permette di attivare o disattivare la modalità ionizzazione, cioè il rilascio di ioni negativi in ambiente, per rendere più salutare l'aria.
- ▶ **TIMER:** Permette di attivare o disattivare il timer per lo spegnimento automatico dell'apparecchio. Si può scegliere fra intervalli di mezzora fino a dodici ore.

▶ **4.3. SPEGNIMENTO:**

- ▶ **4.3.1.** Premere il pulsante "ON/OFF"/"POWER" per spegnere l'apparecchio (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Svuotare il serbatoio grazie all'apposito tappo di scolo (Fig. 11-12-13).

▶ **5. PULIZIA E MANUTENZIONE**

AVVERTENZA: PRIMA SI EFFETTUARE QUALSIASI MANUTENZIONE O RIPARAZIONE, SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA RETE ELETTRICA.

A SECONDA DELL'AMBIENTE IN CUI L'APPARECCHIO VIENE IMPIEGATO, LA POLVERE, LO SPORCO, LA QUALITÀ DELL'ACQUA UTILIZZATA POSSONO INFLUIRE SULLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ. QUINDI A SECONDA DEL MODELLO PUÒ RENDESI NECESSARIO LA PULIZIA DI:

▶ **5.1. SERBATOIO:**

Si consiglia di cambiare l'acqua frequentemente.

- ▶ **5.1.1.** Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla rete elettrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Svuotare il serbatoio grazie all'apposito tappo di scolo (Fig. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTRI (per il modello BC60):**

Si consiglia di pulire i filtri frequentemente.

AVVERTENZA: I filtri sporchi possono portare ad un notevole calo delle prestazioni dell'apparecchio.

- ▶ **5.2.1.** Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla rete elettrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Sfilare i filtri verso l'alto (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Pulire il filtro con un detergente delicato e un panno morbido (Fig. 15). Assicurarsi che il filtro sia perfettamente asciutto.
- ▶ **5.2.4.** Reinserrire il filtro (Fig. 16).

►► 1. WARNHINWEISE

WICHTIGER HINWEIS: DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG MUSS VOR ZUSAMMENBAU, INBETRIEBNAHME BZW. WARTUNG DES GERÄTES GELESEN UND VERSTANDEN WORDEN SEIN. FALSCHER GEBRAUCH DES GERÄTES KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN GUT AUF.

WICHTIGER HINWEIS: Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit begrenzten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten bzw. ohne ausreichende Fachkenntnis, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt. Kinder sind zu beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- 1.1. Tank des Gerätes nur mit sauberem Wasser befüllen.
- 1.2. Vor dem Nachfüllen Gerät ausschalten und Stromversorgung abtrennen.
- 1.3. Nach dem Füllen des Tanks das Gerät nicht bewegen.
- 1.4. Während des Betriebs des Geräts sind alle örtlichen Bestimmungen und geltenden Vorschriften zu beachten.
- 1.5. Zum Schutz vor Stromschlägen sollte das Gerät trocken gehalten werden. Nicht mit nassen Händen bedienen.
- 1.6. Nur in gut belüfteten, vollkommen trockenen Bereichen verwenden.
- 1.7. Nur in überdachten Räumen verwenden.
- 1.8. Die Stromversorgung des Geräts muss der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz entsprechen.
- 1.9. Nur dreiadrige, ordnungsgemäß geerdete Verlängerungskabel benutzen.
- 1.10. Gerät während des Gebrauchs nicht mit Papier, Pappe, Kunststoff, Metallfolien oder anderen brennbaren Stoffen abdecken, um jedes Risiko zu vermeiden.
- 1.11. Das Gerät muss auf einer stabilen und ebenen Fläche stehen, um jedes Risiko zu vermeiden.
- 1.12. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen.
- 1.13. Niemals die Luftzufuhr (Rückseite) oder die Luftaustrittsöffnung (Vorderseite) des Geräts blockieren.
- 1.14. Der empfohlene Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Gerät und Wänden oder anderen Gegenständen beträgt 0,5 m.

- 1.15. Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen oder in Betrieb ist, darf es niemals bewegt oder nachgefüllt oder gewartet werden.
- 1.16. Halten Sie das Gerät (einschließlich Netzkabel) in ausreichendem Sicherheitsabstand von Wärmequellen.
- 1.17. Lassen Sie das Gerät ausschließlich durch den autorisierten Kundendienst öffnen bzw. reparieren.
- 1.18. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren auszuschließen.

►► 2. AUSPACKEN

- 2.1. Entfernen Sie alle für Verpackung und Versand des Geräts verwendeten Materialien und entsorgen Sie diese vorschriftsgemäß.
- 2.2. Nehmen Sie alle Artikel aus der Verpackung.
- 2.3. Kontrollieren Sie, ob Transportschäden vorliegen. Wenn das Gerät beschädigt ist, sofort den Vertragshändler informieren, bei dem es erworben wurde.

►► 3. ZUSAMMENBAU

Das Gerät besitzt Räder, damit es einfacher bewegt werden kann. Je nach Modell sind die Räder bereits montiert oder müssen noch montiert werden. Die Bauteile dazu befinden sich zusammen mit den zugehörigen Schrauben zur Montage in der Verpackung (Abb. 1).

►► 4. BEDIENUNG

WARNHINWEIS: Vor dem Einschalten des Gerätes sind die „SICHERHEITSHINWEISE“ aufmerksam durchzulesen.

WARNHINWEIS: Nur sauberes Wasser verwenden, um Defekte und andere Störungen zu vermeiden.

WARNHINWEIS: Prüfen Sie, ob Ihre elektrische Anlage ordnungsgemäß geerdet ist. Der Stromanschluss muss gemäß geltenden nationalen Vorschriften vorgenommen werden. Die Stromversorgung des Geräts muss der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz entsprechen.

HINWEIS: Diese Modelle können über den Anschlussschlauch direkt mit dem Wassernetz verbunden werden (Abb. 10).

► 4.1. INBETRIEBNAHME:

- 4.1.1. Klappe des Tanks öffnen (Abb. 2).
- 4.1.2. Wasser in den Tank füllen (Abb. 3), der Wasserstand muss sich zwischen MIN und

MAX der Skala an der Seite des Geräts (Abb. 4) befinden, um Gefahren zu vermeiden.

- ▶ **4.1.3.** Klappe des Tanks schließen (Abb. 5).
- ▶ **4.1.4.** Netzstecker an das Stromnetz anschließen (Abb. 6).
- ▶ **4.1.5.** Zum Einschalten des Geräts die Taste „ON/OFF“/„POWER“ drücken (Abb. 9).

▶ **4.2. BEDIENUNGS- UND FUNKTIONEN BEI MODELL BC35 (Abb. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- ▶ **SPEED:** Zum Erhöhen oder Verringern der Gebläse-Drehzahl des Geräts. Zur Wahl stehen die Drehzahlstufen LOW, MID und HIGH.
- ▶ **COOL:** Zum Ein-/Ausschalten des Kühlmodus.
- ▶ **MODE:** Zum Aktivieren einer der folgenden Betriebsarten:
 - ▶ **NATURAL:** Zum Ein-/Ausschalten der Betriebsart, die den natürlichen Wind nachahmt.
 - ▶ **SLEEP:** Zum Ein-/Ausschalten von drei Unterbetriebsarten:
 - 1° Wenn das Gerät mit Drehzahlstufe LOW arbeitet, läuft es ohne Leistungsänderung weiter.
 - 2° Wenn das Gerät mit Drehzahlstufe MID arbeitet, läuft es dreißig Minuten mit derselben Leistung weiter und schaltet dann automatisch auf die Drehzahlstufe LOW.
 - 3° Wenn das Gerät mit Drehzahlstufe HIGH arbeitet, läuft es dreißig Minuten mit derselben Leistung weiter, schaltet dann automatisch auf die Drehzahlstufe MID und arbeitet weitere dreißig Minuten, um schließlich automatisch auf die Drehzahlstufe LOW zu schalten.
- ▶ **HEALTH:** Zum Ein-/Ausschalten des Ionisierungsmodus, d. h. Freisetzung negativ geladener Ionen in den Raum, um die Luft gesünder zu machen.
- ▶ **SWING:** Zum Ein-/Ausschalten des automatischen vertikalen Schwingens der Luftklappen, um den Luftstrom zu lenken.
- ▶ **TIMER:** Zum Ein-/Ausschalten des Timers zum automatischen Abschalten des Geräts. Es können Zeiten von einer halben Stunde bis zwölf Stunden eingestellt werden.
- ▶ **LIGHT:** Zum Ein-/Ausschalten der Hinterleuchtung des Monitors.

▶ **4.2. BEDIENUNGS- UND FUNKTIONEN BEI MODELL BC60 (Abb. 8):**

- ▶ **POWER:** Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.

- ▶ **SPEED:** Zum Erhöhen oder Verringern der Gebläse-Drehzahl des Geräts. Zur Wahl stehen die Drehzahlstufen LOW, MID und HIGH.
- ▶ **COOL:** Zum Ein-/Ausschalten des Kühlmodus.
- ▶ **SWING:** Zum Ein-/Ausschalten des automatischen vertikalen Schwingens der Luftklappen, um den Luftstrom zu lenken.
- ▶ **ANION:** Zum Ein-/Ausschalten des Ionisierungsmodus, d. h. Freisetzung negativ geladener Ionen in den Raum, um die Luft gesünder zu machen.
- ▶ **TIMER:** Zum Ein-/Ausschalten des Timers zum automatischen Abschalten des Geräts. Es können Zeiten von einer halben Stunde bis zwölf Stunden eingestellt werden.

▶ **4.3. ABSCHALTEN:**

- ▶ **4.3.1.** Zum Abschalten des Geräts die Taste „ON/OFF“/„POWER“ drücken (Abb. 9).
- ▶ **4.3.2.** Tank mit dem entsprechenden Entleerungsverschluss entleeren (Abb. 11-12-13).

▶ **5. REINIGUNG UND WARTUNG**

WARNHINWEIS: VOR WARTUNGS- ODER REPARATURARBEITEN STETS DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE ZIEHEN.

JE NACHDEM, WO DAS GERÄT EINGESETZT WIRD, KÖNNEN STAUB UND SCHMUTZ SOWIE DIE QUALITÄT DES VERWENDETEN WASSERS SEINE LEISTUNG BEEINFLUSSEN. DAHER KANN ES JE NACH MODELL ERFORDERLICH WERDEN, FOLGENDE TEILE ZU REINIGEN:

▶ **5.1. TANK:**

Wir empfehlen, das Wasser häufig zu wechseln.

- ▶ **5.1.1.** Gerät abschalten und Stecker aus der Netz-Steckdose ziehen (Abb. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Tank über den entsprechenden Entleerungsverschluss entleeren (Abb. 11/12/13).

▶ **5.2. FILTER (bei Modell BC60):**

Die Filter sollten häufig gereinigt werden.

WARNHINWEIS: Verschmutzte Filter können die Leistung des Geräts deutlich herabsetzen.

- ▶ **5.2.1.** Gerät abschalten und Stecker aus der Netz-Steckdose ziehen (Abb. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Filter nach oben herausziehen (Abb. 14).
- ▶ **5.2.3.** Filter mit einem sanften Reiniger und einem weichen Tuch reinigen (Abb. 15). Sicherstellen, dass der Filter völlig trocken ist.
- ▶ **5.2.4.** Filter wieder einsetzen (Abb. 16).

►► 1. ADVERTENCIAS

IMPORTANTE: LEA Y ESTUDIE ESTE MANUAL OPERATIVO ANTES DE PROCEDER AL MONTAJE, LA PUESTA EN MARCHA O EL MANTENIMIENTO DE ESTE APARATO. EL USO INCORRECTO DEL APARATO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

IMPORTANTE: Este aparato no debe ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o inexpertas, a menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad. Hay que vigilar a los niños a fin de evitar que jueguen con el aparato.

- 1.1. Llene el depósito del aparato sólo con agua limpia.
- 1.2. Antes de proceder al llenado, apague el aparato y desconéctelo de la alimentación eléctrica.
- 1.3. Tras haber llenado el depósito, no desplace el aparato.
- 1.4. Durante el uso del aparato, atégase a las disposiciones locales y a la normativa vigente.
- 1.5. Para protegerse de descargas eléctricas, mantenga el aparato seco. No trabaje con las manos mojadas.
- 1.6. Utilice el aparato única y exclusivamente en áreas bien ventiladas y perfectamente secas.
- 1.7. Utilice el aparato única y exclusivamente en estructuras cubiertas.
- 1.8. Alimente el aparato sólo con la tensión y la frecuencia especificadas en la placa de datos.
- 1.9. Use sólo alargadores de tres cables oportunamente conectados a tierra.
- 1.10. No cubra el aparato con papel, cartón, plástico, láminas metálicas ni con otro material inflamable, durante el uso, para prevenir riesgos.
- 1.11. El aparato debe utilizarse sobre una superficie estable y nivelada, a fin de evitar cualquier posible riesgo.
- 1.12. Cuando no utilice el aparato, desconéctelo de la red eléctrica.
- 1.13. No bloquee nunca la toma de aire (lado posterior) ni la salida de aire (lado anterior) del aparato.
- 1.14. La distancia mínima de seguridad aconsejada entre el aparato y las paredes u otros objetos es de 0,5 m.
- 1.15. Cuando el aparato esté conectado a la red eléctrica o en funcionamiento,

no deberá ser desplazado, manipulado, rellenado ni sujeto a ninguna intervención de mantenimiento.

- 1.16. El aparato deberá mantenerse a una adecuada distancia de seguridad (incluido el cable de alimentación) respecto de fuentes de calor.
- 1.17. En cualquier caso, el aparato sólo deberá ser abierto y/o reparado por el personal del centro de asistencia autorizado.
- 1.18. Si el cable de alimentación está estropeado, diríjase al centro de asistencia técnica para su sustitución a fin de prevenir riesgos.

►► 2. DESEMBALAJE

- 2.1. Quite todos los materiales de embalaje utilizados para embalar y enviar el aparato y elimínelos respetando las normas vigentes.
- 2.2. Extraiga todos las piezas del embalaje.
- 2.3. Controle si han sufrido desperfectos durante el transporte. Si el aparato presenta daños, informe inmediatamente al distribuidor que se lo vendió.

►► 3. MONTAJE

El aparato está equipado con ruedas para facilitar su manipulación. Según el modelo, las ruedas pueden venir montadas, o bien sin montar. Los componentes, suministrados con los correspondientes pernos de montaje, se encuentran en el interior del embalaje (Fig. 1).

►► 4. FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Lea atentamente las "INFORMACIONES DE SEGURIDAD", antes de encender el aparato.

ADVERTENCIA: Utilice sólo agua limpia para evitar averías u otras anomalías.

ADVERTENCIA: Verifique la correcta toma de tierra de su instalación eléctrica. La conexión a la red eléctrica debe realizarse de acuerdo con las normas nacionales vigentes. Alimente el aparato sólo con la tensión y la frecuencia especificadas en la placa de datos.

NOTA: Estos modelos pueden conectarse a la red de agua empalmando el tubo al racor (Fig. 10).

► 4.1. ENCENDIDO:

- 4.1.1. Abra el portillo del depósito (Fig. 2).
- 4.1.2. Llene de agua el depósito (Fig. 3); el nivel de agua debe estar comprendido entre las

señales de MÍN y MÁX de la escala graduada, situada en el lateral del aparato (Fig. 4), a fin de evitar riesgos.

- ▶ **4.1.3.** Cierre el portillo del depósito (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Conecte la toma de alimentación a la red eléctrica (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Presione el pulsador "ON/OFF" / "POWER" para encender el aparato (Fig. 9).

▶ **4.2. PANEL DE CONTROL, USO Y FUNCIONES DEL MODELO BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Permite encender o apagar el aparato.
- ▶ **SPEED:** Permite aumentar o disminuir la velocidad de ventilación del aparato. Se puede elegir entre tres velocidades LOW, MID y HIGH.
- ▶ **COOL:** Permite activar o desactivar el modo refrigeración.
- ▶ **MODE:** Permite activar una de las siguientes modalidades de funcionamiento:
 - ▶ **NATURAL:** Permite activar o desactivar el modo que simula la marcha natural del viento.
 - ▶ **SLEEP:** Permite activar o desactivar tres submodos:
 - 1° Cuando el aparato trabaja a velocidad LOW, sigue funcionando sin cambios de potencia.
 - 2° Cuando el aparato trabaja a velocidad MID, sigue funcionando a la misma potencia durante treinta minutos y después pasa automáticamente a la velocidad LOW.
 - 3° Cuando el aparato trabaja a velocidad HIGH, sigue funcionando a la misma potencia durante treinta minutos, pasa después automáticamente a la velocidad MID, con la que trabaja durante treinta minutos más, y finalmente pasa automáticamente a la velocidad LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Permite activar o desactivar el modo ionización, es decir, la liberación de iones negativos en el ambiente, para purificar el aire.
- ▶ **SWING:** Permite activar o desactivar la oscilación vertical automática de los álabes para dirigir el flujo de aire.
- ▶ **TIMER:** Permite activar o desactivar el temporizador para el apagado automático del aparato. Se puede elegir entre intervalos de media hora hasta de doce horas.
- ▶ **LIGHT:** Permite activar o desactivar la iluminación posterior del monitor.

▶ **4.2. PANEL DE CONTROL, USO Y FUNCIONES DEL MODELO BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Permite encender o apagar el aparato.

- ▶ **SPEED:** Permite aumentar o disminuir la velocidad de ventilación del aparato. Se puede elegir entre tres velocidades LOW, MID y HIGH.
- ▶ **COOL:** Permite activar o desactivar el modo de refrigeración.
- ▶ **SWING:** Permite activar o desactivar la oscilación vertical automática de los álabes para dirigir el flujo de aire.
- ▶ **ANION:** Permite activar o desactivar el modo ionización, es decir, la liberación de iones negativos en el ambiente, para purificar el aire.
- ▶ **TIMER:** Permite activar o desactivar el temporizador para el apagado automático del aparato. Se puede elegir entre intervalos de media hora hasta de doce horas.

▶ **4.3. APAGADO:**

- ▶ **4.3.1.** Presione el pulsador "ON/OFF" / "POWER" para apagar el aparato (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Vacíe el depósito a través del oportuno tapón de drenaje (Fig. 11-12-13).

▶▶ **5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

ADVERTENCIA: ANTES DE EFECTUAR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO O REPARACIÓN, DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA.

EN FUNCIÓN DEL AMBIENTE EN EL QUE SE UTILICE EL APARATO, EL POLVO, LA SUCIEDAD Y LA CALIDAD DEL AGUA EMPLEADA PUEDEN INFLUIR EN LAS PRESTACIONES DE LA UNIDAD. POR TANTO, SEGÚN EL MODELO, PUEDE SER NECESARIA LA LIMPIEZA DE:

▶▶ **5.1. DEPÓSITO:**

Se aconseja cambiar el agua frecuentemente.

- ▶ **5.1.1.** Apague el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Vacíe el depósito a través del oportuno tapón de drenaje (Fig. 11-12-13).

▶▶ **5.2. FILTROS (para el modelo BC60):**

Se aconseja limpiar los filtros frecuentemente.

ADVERTENCIA: Los filtros sucios pueden mermar considerablemente las prestaciones del aparato.

- ▶ **5.2.1.** Apague el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Extraiga los filtros hacia arriba (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Limpie el filtro con un detergente delicado y un paño suave (Fig. 15). Asegúrese de que el filtro esté perfectamente seco.
- ▶ **5.2.4.** Vuelva a introducir el filtro (Fig. 16).

►► 1. MISES EN GARDE

⚠ IMPORTANT: LIRE ET COMPRENDRE CE MODE D'EMPLOI AVANT D'EFFECTUER L'ASSEMBLAGE, LA MISE EN MARCHÉ OU L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL. L'USAGE ERRONE DE L'APPAREIL PEUT PROVOQUER DE GRAVES DÉGÂTS. CONSERVER CE MODE D'EMPLOI COMME RÉFÉRENCE POUR L'AVENIR.

⚠ IMPORTANT: Cet appareil n'est pas indiqué pour l'usage de personnes (y compris les enfants) possédant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou inexpertes, à moins qu'ils ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être contrôlés, pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 1.1. Remplir le réservoir de l'appareil uniquement avec de l'eau propre.
- 1.2. Avant d'accomplir le ravitaillement, éteindre l'appareil et couper l'alimentation.
- 1.3. Après avoir rempli le réservoir, ne pas déplacer l'appareil.
- 1.4. Durant l'usage de l'appareil, s'en tenir aux règles locales et à la réglementation en vigueur.
- 1.5. Pour se protéger contre les décharges électriques, maintenir l'appareil sec. Ne pas opérer avec les mains mouillées.
- 1.6. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées et parfaitement sèches.
- 1.7. Utiliser uniquement dans des structures couvertes.
- 1.8. Alimenter l'appareil uniquement avec la tension et la fréquence spécifiées sur les plaques des données.
- 1.9. Utiliser seulement des rallonges à trois fils connectées à la masse.
- 1.10. Ne pas couvrir l'appareil avec du papier, carton, plastique, des feuilles métalliques ou tout autre matériau inflammable, durant l'usage, pour prévenir tout risque ce soit.
- 1.11. L'appareil doit être utilisé sur une surface stable et plate, de manière à éviter tout risque que ce soit.
- 1.12. Débrancher l'appareil de la prise de courant, quand il n'est pas utilisé.
- 1.13. Ne jamais bloquer la prise d'air (côté postérieur) ni la sortie de l'air (côté antérieur) de l'appareil.
- 1.14. La distance minimale de sécurité préconisée, entre l'appareil et les murs ou d'autres objets, est de 0,5 m.
- 1.15. Quand l'appareil est branché au réseau électrique ou quand il est en marche, il ne

doit jamais être déplacé, manipulé, ravitaillé ni sujet à toute opération d'entretien que ce soit.

- 1.16. Maintenir une distance adéquate de sécurité de l'appareil (y compris le câble d'alimentation) par rapport aux sources de chaleur.
- 1.17. Quoi qu'il en soit faire ouvrir et/ou réparer l'appareil uniquement par le centre d'assistance autorisé.
- 1.18. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le centre d'assistance technique, de manière à empêcher tout risque que ce soit.

►► 2. DESEMBALLAGE

- 2.1. Enlever tous les matériaux d'emballage utilisés pour conditionner et expédier l'appareil et les éliminer selon les réglementations en vigueur.
- 2.2. Extraire tous les articles de l'emballage.
- 2.3. Contrôler les dommages éventuels subis durant le transport. Si l'appareil apparaît endommagé, en informer immédiatement le concessionnaire chez lequel il a été acheté.

►► 3. ASSEMBLAGE

L'appareil est doté de roues pour faciliter la manutention. Selon le modèle, les roues peuvent être déjà installées, ou bien elles devront être montées. Les composants, dotés de la boulonnerie de montage correspondante, sont situés à l'intérieur de l'emballage (Fig. 1).

►► 4. FONCTIONNEMENT

MISE EN GARDE: Lire attentivement les "INFORMATIONS SUR LA SECURITE", avant d'allumer l'appareil.

MISE EN GARDE: Utiliser uniquement de l'eau propre, pour éviter des dommages ou d'autres anomalies.

MISE EN GARDE: Vérifier la juste mise à la terre de votre installation électrique. Le branchement au réseau électrique doit avoir lieu conformément aux réglementations nationales en vigueur. Alimenter l'appareil uniquement avec la tension et la fréquence spécifiées sur les plaques des données.

REMARQUE: Ces modèles peuvent être branchés au réseau de l'eau, en connectant le tuyau au raccord (Fig. 10).

► 4.1. ALLUMAGE:

- 4.1.1. Ouvrir le volet du réservoir (Fig. 2).
- 4.1.2. Remplir d'eau le réservoir (Fig. 3), le niveau de l'eau doit être compris entre MIN et

MAX de l'échelle graduée, placée sur le côté de l'appareil (Fig. 4), pour éviter les risques.

- ▶ **4.1.3.** Fermer le volet du réservoir (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Brancher la fiche d'alimentation au réseau électrique (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Presser le bouton "ON/OFF"/"POWER" pour allumer l'appareil (Fig. 9).

▶ **4.2. PANNEAU DE CONTROLE, UTILISATION ET FONCTIONS POUR LE MODELE BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- ▶ **SPEED:** Permet d'augmenter ou de diminuer la vitesse de ventilation de l'appareil. On peut choisir entre trois vitesses LOW, MID et HIGH.
- ▶ **COOL:** Permet d'activer ou de désactiver le mode rafraîchissement.
- ▶ **MODE:** Permet d'activer un des modes de fonctionnement suivants:
 - ▶ **NATURAL:** Permet d'activer ou de désactiver le mode qui simule le souffle naturel du vent.
 - ▶ **SLEEP:** Permet d'activer ou de désactiver trois sous-modes:
 - 1° Quand l'appareil travaille à la vitesse LOW, il continue à fonctionner sans variations de puissance.
 - 2° Quand l'appareil travaille à la vitesse MID, il continue à fonctionner à la même puissance pendant trente minutes, puis il passe automatiquement à la vitesse LOW.
 - 3° Quand l'appareil travaille à la vitesse HIGH, il continue à fonctionner à la même puissance pendant trente minutes, puis il passe automatiquement à la vitesse MID où il travaille pendant trente autres minutes, pour passer ensuite à la vitesse LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Permet d'activer ou de désactiver le mode ionisation, à savoir la libération d'ions négatives dans l'environnement, pour rendre l'air plus salubre.
- ▶ **SWING:** Permet d'activer ou de désactiver l'oscillation verticale automatique des ailettes pour diriger le flux d'air.
- ▶ **TIMER:** Permet d'activer ou de désactiver la minuterie pour l'extinction automatique de l'appareil. On peut choisir entre des intervalles compris entre trente minutes et douze heures.
- ▶ **LIGHT:** Permet d'activer ou de désactiver le rétro-éclairage de l'afficheur.

▶ **4.2. PANNEAU DE CONTROLE, UTILISATION ET FONCTIONS POUR LE MODELE BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- ▶ **SPEED:** Permet d'augmenter ou de diminuer la vitesse de ventilation de l'appareil. On peut

choisir entre trois vitesses LOW, MID et HIGH.

- ▶ **COOL:** Permet d'activer ou de désactiver le mode rafraîchissement.
- ▶ **SWING:** Permet d'activer ou de désactiver l'oscillation verticale automatique des ailettes pour diriger le flux d'air.
- ▶ **ANION:** Permet d'activer ou de désactiver le mode ionisation, à savoir la libération d'ions négatives dans l'environnement, pour rendre l'air plus salubre.
- ▶ **TIMER:** Permet d'activer ou de désactiver la minuterie pour l'extinction automatique de l'appareil. On peut choisir entre des intervalles compris entre trente minutes et douze heures.

▶ **4.3. EXTINCTION:**

- ▶ **4.3.1.** Presser le bouton "ON/OFF"/"POWER" pour allumer l'appareil (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Vider le réservoir grâce au bouchon spécial d'écoulement (Fig. 11-12-13).

▶ **5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

MISE EN GARDE: AVANT EFFECTUER N'IMPORTE QUEL ENTRETIEN OU REPARATION, DEBRANCHER LE CABLE D'ALIMENTATION DU RESEAU ELECTRIQUE.

SELON L'ENVIRONNEMENT DANS LEQUEL L'APPAREIL EST UTILISE, LA POUSSIERE, LA SALETE, LA QUALITE DE L'EAU UTILISEE PEUVENT INFLUENCER LES PERFORMANCES DE L'UNITE. PAR CONSEQUENT, SELON LE MODELE, IL FAUDRA EFFECTUER LE NETTOYAGE DU/DES:

▶ **5.1. RESERVOIR:**

Il est conseillé de changer fréquemment l'eau.

- ▶ **5.1.1.** Eteindre l'appareil et débrancher la fiche du réseau électrique (Fig. 9-6).
- ▶ **4.1.2.** Vider le réservoir grâce au bouchon spécial d'écoulement (Fig. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTRES (pour le modèle BC60):**

Il est conseillé de nettoyer fréquemment les filtres.

MISE EN GARDE: Les filtres sales peuvent provoquer une baisse considérable des performances de l'appareil.

- ▶ **5.2.1.** Eteindre l'appareil et débrancher la fiche du réseau électrique (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Enlever les filtres à partir du haut (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Nettoyer le filtre avec un détergent délicat et un chiffon souple (Fig.15). S'assurer que le filtre est parfaitement sec.
- ▶ **5.2.4.** Réintroduire le filtre (Fig. 16).

►► 1. WAARSCHUWINGEN

BELANGRIJK: DEZE HANDLEIDING EERST LEZEN EN BEGRIJPEN VOORALEER DE ASSEMBLAGE, DE INWERKINGSTELLING OF HET ONDERHOUD VAN DIT APPARAAT UIT TE VOEREN. VERKEERD GEBRUIK VAN DE GENERATOR KAN ERNSTIGE LETSELS VEROORZAKEN. BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR RAADPLEGING IN DE TOEKOMST.

BELANGRIJK: Dit toestel is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensorische en mentale capaciteiten, of zonder ervaring, tenminste als ze niet onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Men moet erop toezien dat kinderen niet met het toestel spelen.

- 1.1. Vul de tank van het apparaat enkel met zuiver water.
- 1.2. Voor het vullen de generator uitschakelen en de voeding afsluiten.
- 1.3. Nadat de tank werd gevuld mag de generator niet meer verplaatst worden.
- 1.4. Houdt u tijdens het gebruik van de generator aan alle plaatselijke reglementeringen en aan de geldende normen.
- 1.5. Houd het apparaat op een droge plaats om elektrische schokken te voorkomen. Handel niet met natte handen.
- 1.6. Gebruik enkel op goed verluchte en perfect droge plaatsen.
- 1.7. Gebruik enkel op overdekte plaatsen.
- 1.8. Voed het apparaat enkel met de spanning en frequentie aangeduid op de typeplaat.
- 1.9. Gebruik uitsluitend verlengkabels met drie draden die correct op de massa aangesloten zijn.
- 1.10. Bedek het apparaat niet met papier, karton, pvc, plaatwerk of ander ontvlambaar materiaal tijdens het gebruik zodat elke risico wordt voorkomen.
- 1.11. De generator moet gebruikt worden op een stabiel en genivelleerd oppervlak zodat elk risico wordt voorkomen.
- 1.12. Haal de stekker van de generator uit het stopcontact als hij niet gebruikt wordt.
- 1.13. Blokkeer nooit de luchttoevoer (aan de achterkant), noch de luchtingang (voorkant) van de generator.
- 1.14. De aanbevolen minimum veiligheidsafstand tussen het apparaat en de wanden of andere objecten is 0,5 m.
- 1.15. Wanneer de generator is aangesloten op het elektrische net of in werking is, mag

hij nooit verplaatst, gehanteerd of bijgevuld worden of aan onderhoudswerkzaamheden onderworpen worden.

- 1.16. Houd het apparaat steeds op een veilige afstand van warmtebronnen (inclusief de voedingskabel).
- 1.17. In elk geval mag de generator enkel in een geautoriseerd servicecentrum geopend en/of gerepareerd worden.
- 1.18. Als de voedingskabel beschadigd is, moet hij door de technische dienst worden vervangen, om ieder risico te vermijden.

►► 2. UITPAKKEN

- 2.1. Haal alle verpakkingsmateriaal weg, gebruikt om de generator te verpakken en te versturen, en verwijder die volgens de geldende normen.
- 2.2. Haal alle artikels uit de verpakking.
- 2.3. Controleer op eventuele beschadigingen, opgelopen tijdens het transport. Als de generator beschadigd is, moet men onmiddellijk de concessiehouder verwittigen waar het toestel werd aangekocht.

►► 3. ASSEMBLAGE

Het apparaat werd voor een gemakkelijke verplaatsing voorzien van wielen. Naar gelang het model zijn de wielen gemonteerd of zijn ze te monteren. De componenten bevinden zich samen met de bijhorende montagebouten in de doos van de generator (Afb. 1).

►► 4. WERKING

WAARSCHUWING: Lees aandachtig de "VEILIGHEIDSINFORMATIE" alvorens het apparaat in te schakelen.

WAARSCHUWING: Gebruik enkel zuiver water om storingen of afwijkingen te voorkomen.

WAARSCHUWING: Controleer of uw elektrische installatie correct geaard is. De aansluiting op het elektrische net dient te gebeuren conform met de geldende nationale normen. Voed het apparaat enkel met de spanning en frequentie aangeduid op de typeplaat.

OPMERKING: Deze modellen kunnen op het waterleidingnet aangesloten worden door de buis met de fitting aan te sluiten (Afb. 10).

► 4.1. INSCHAKELING:

- 4.1.1. Open het deurtje van de tank (Afb. 2).
- 4.1.2. Vul de tank met water (Afb. 3), het waterpeil moet tussen het MIN en MAX punt van de schaalverdeling, op de zijkant van het

apparaat, begrepen zijn (Afb. 4) om risico's te voorkomen.

- ▶ **4.1.3.** Open het deurtje van de tank (Afb. 5).
- ▶ **4.1.4.** Sluit de stekker aan met het elektrisch net (Afb. 6).
- ▶ **4.1.5.** Druk op de "ON/OFF"/"POWER" drukknop om het apparaat in te schakelen (Afb. 9).

▶ **4.2. BEDIENINGSPANEEL, GEBRUIK EN FUNCTIES VOOR HET MODEL BC35 (Afb. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Om het apparaat in en uit te schakelen.
- ▶ **SPEED:** Voor afname of toename van de ventilatiesnelheid. Men kan kiezen tussen drie snelheden LOW, MID en HIGH.
- ▶ **COOL:** Om de modus koelen te activeren of deactiveren.
- ▶ **MODE:** Om een van de volgende modi te activeren:
 - ▶ **NATURAL:** Om de modus die de natuurlijke wind nabootst te activeren of deactiveren.
 - ▶ **SLEEP:** Om een van de drie submodi te activeren of deactiveren:
 - 1° Als het apparaat op LOW snelheid werkt, blijft het werken zonder het vermogen te variëren.
 - 2° Als het apparaat op MID snelheid werkt, blijft het dertig minuten op hetzelfde vermogen werken en schakelt vervolgens automatisch over op LOW snelheid.
 - 3° Als het apparaat op HIGH snelheid werkt, blijft het dertig minuten op hetzelfde vermogen werken, schakelt automatisch over op MID snelheid, blijft nog eens dertig minuten op deze snelheid werken en schakelt vervolgens automatisch over op LOW snelheid.
 - ▶ **HEALTH:** Om de ionisatiemodus te activeren of deactiveren, m.a.w. met afgifte van negatieve ionen in de omgeving voor een gezondere lucht.
- ▶ **SWING:** Om de automatische verticale beweging van de ribben te activeren of deactiveren om de luchtstroom te richten.
- ▶ **TIMER:** Om de timer te activeren of deactiveren voor de automatische uitschakeling van het apparaat. Er kunnen intervallen gekozen worden van een half uur tot en met twaalf uren.
- ▶ **LIGHT:** Om de achtergrondverlichting van het scherm te activeren of deactiveren.

▶ **4.2. BEDIENINGSPANEEL, GEBRUIK EN FUNCTIES VOOR HET MODEL BC60 (Afb. 8):**

- ▶ **POWER:** Om het apparaat in en uit te schakelen.
- ▶ **SPEED:** Voor afname of toename van de ventilatiesnelheid. Men kan kiezen tussen drie snelheden LOW, MID en HIGH.

- ▶ **COOL:** Om de modus koelen te activeren of deactiveren.
- ▶ **SWING:** Om de automatische verticale beweging van de ribben te activeren of deactiveren om de luchtstroom te richten.
- ▶ **ANION:** Om de ionisatiemodus te activeren of deactiveren, m.a.w. met afgifte van negatieve ionen in de omgeving voor een gezondere lucht.
- ▶ **TIMER:** Om de timer te activeren of deactiveren voor de automatische uitschakeling van het apparaat. Er kunnen intervallen gekozen worden van een half uur tot en met twaalf uren.

▶ **4.3. UITSCHAKELING:**

- ▶ **4.3.1.** Druk op de "ON/OFF"/"POWER" drukknop om het apparaat uit te schakelen (Afb. 9).
- ▶ **4.3.2.** Ledig de tank via de afvoerdop (Afb. 11-12-13).

▶ ▶ **5. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD**

WAARSCHUWING: VOORALEER EEN ONDERHOUD OF REPARATIE UIT TE VOEREN, MOET MEN DE VOEDINGSKABEL VAN HET ELEKTRISCHE NET LOSKOPPELEN.

NAARGELANG DE OMGEVING WAARIN DE GENERATOR WORDT GEBRUIKT, KUNNEN STOF, VUIL, DE KWALITEIT VAN HET GEBRUIKTE WATER, DE PRESTATIES VAN HET TOESTEL BEÏNVLOEDEN. NAARGELANG HET MODEL KAN HET DUS NODIG ZIJN HET VOLGENDE SCHOON TE MAKEN:

▶ ▶ **5.1. TANK:**

Wij adviseren het water frequent te verversen.

- ▶ **5.1.1.** Schakel het apparaat uit en ontkoppel de stekker van het elektrisch net (Afb. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Ledig de tank via de afvoerdop (Afb. 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTERS (voor de modellen BC60):** **Wij adviseren de filter frequent te verversen.**

WAARSCHUWING: Bevuilde filters kunnen de prestaties van het toestel sterk verminderen.

- ▶ **5.2.1.** Schakel het apparaat uit en ontkoppel de stekker van het elektrisch net (Afb. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Trek de filters uit (Afb. 14).
- ▶ **5.2.3.** Reinig het filter met een delicate detergent en een zacht doek (Afb. 15). Zorg ervoor dat het filter perfect droog is.
- ▶ **5.2.4.** Voeg het filter in (Afb. 16).

▶▶ 1. ADVERTÊNCIAS

IMPORTANTE: LEIA E COMPREENDA ESTE MANUAL OPERATIVO ANTES DE EFETUAR A MONTAGEM, A INICIALIZAÇÃO OU A MANUTENÇÃO DESTE APARELHO. O USO ERRADO DO APARELHO PODE CAUSAR LESÕES GRAVES. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

IMPORTANTE: Este aparelho não é adequado para o uso de pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas, ou inexperientes, a menos que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança destas mesmas pessoas. As crianças devem ser controladas para que não brinquem com o aparelho.

- ▶ 1.1. Abasteça o reservatório do aparelho somente com água limpa.
- ▶ 1.2. Antes de abastecer, desligue o aparelho e desconecte-o da energia elétrica.
- ▶ 1.3. Não desloque o aparelho após encher o reservatório.
- ▶ 1.4. Durante o uso do aparelho, seguir todas as regulamentações locais e a normativa em vigor.
- ▶ 1.5. Mantenha o aparelho seco para proteger-se de choques elétricos. Não operar com as mãos molhadas.
- ▶ 1.6. Utilizá-lo somente em áreas bem ventiladas e perfeitamente secas.
- ▶ 1.7. Utilizá-lo somente em estruturas cobertas.
- ▶ 1.8. Alimente o aparelho somente com a tensão e frequência especificadas na placa de dados.
- ▶ 1.9. Utilize somente extensões de três fios adequadamente ligadas à massa.
- ▶ 1.10. Durante o uso, não cubra o aparelho com papel, papelão, plástico, folhas metálicas ou qualquer outro tipo de material inflamável para prevenir qualquer tipo de risco.
- ▶ 1.11. O aparelho deve ser utilizado em uma superfície estável e nivelada para evitar riscos.
- ▶ 1.12. Desconecte o aparelho da tomada da parede após o uso.
- ▶ 1.13. Nunca bloqueie a tomada de ar (lado posterior) e nem a saída de ar (lado anterior) do aparelho.
- ▶ 1.14. A distância mínima de segurança aconselhada entre o aparelho e a parede ou outros objetos é de 0,5 m.
- ▶ 1.15. Quando o aparelho estiver ligado à rede elétrica ou em funcionamento, nunca deve ser deslocado, manuseado, reabastecido

e nem sujeito a nenhuma operação de manutenção.

- ▶ 1.16. Mantenha uma distância adequada de segurança do aparelho (inclusive o cabo de alimentação) das fontes de calor.
- ▶ 1.17. Se for necessário abrir ou consertar o aparelho, esta operação deve ser efetuada somente em um centro de assistência autorizada.
- ▶ 1.18. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído em um centro de assistência técnica para prevenir qualquer tipo de risco.

▶▶ 2. DESEMBALAGEM

- ▶ 2.1. Remova todos os materiais de embalagem utilizados para confeccionar e enviar o aparelho e elimine-os segundo as normas em vigor.
- ▶ 2.2. Extraia todos os artigos da embalagem.
- ▶ 2.3. Controle para verificar se houve danos ocorridos durante o transporte. Se o aparelho estiver danificado, informe imediatamente o concessionário onde foi adquirido.

▶▶ 3. MONTAGEM

O aparelho é dotado de rodas para facilitar a movimentação. Dependendo do modelo, as rodas podem estar já instaladas ou não. Os componentes com os respectivos parafusos e porcas de montagem encontram-se dentro da embalagem (Fig. 1).

▶▶ 4. FUNCIONAMENTO

ADVERTÊNCIA: Leia atentamente as "INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA" antes de ligar o aparelho.

ADVERTÊNCIA: Utilize somente água limpa para evitar defeitos ou outras anomalias.

ADVERTÊNCIA: Verifique a correta instalação à terra do seu sistema elétrico. A ligação à rede elétrica deve ser feita de acordo com as normas nacionais em vigor. Alimente o aparelho somente com a tensão e frequência especificadas na placa de dados.

NOTA: Estes modelos podem ser ligados à rede da água conectando o tubo à respectiva ligação (Fig. 10).

▶ 4.1. ACENDIMENTO:

- ▶ 4.1.1. Abra a tampa do reservatório (Fig. 2).
- ▶ 4.1.2. Abasteça o reservatório com água (Fig. 3); o nível de água deve estar entre os valores MIN e MAX da escala graduada, situada na lateral do aparelho (Fig. 4) para evitar riscos.
- ▶ 4.1.3. Feche a tampa do reservatório (Fig. 5).
- ▶ 4.1.4. Conecte a ficha de alimentação à rede elétrica (Fig. 6).

- ▶ **4.1.5.** Pressione o botão “ON/OFF”/“POWER” para ligar o aparelho (Fig. 9).

▶ **4.2. PAINEL DE CONTROLO, USO E FUNÇÕES PARA O MODELO BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Permite ligar ou desligar o aparelho.
- ▶ **SPEED:** Permite aumentar ou diminuir a velocidade da ventilação do aparelho. É possível escolher três tipos diferentes de velocidade: LOW, MID e HIGH (baixa, média e alta).
- ▶ **COOL:** Permite ativar ou desativar a modalidade de arrefecimento.
- ▶ **MODE:** Permite ativar uma das seguintes modalidades de funcionamento:
 - ▶ **NATURAL:** Permite ativar u desativar a modalidade que simula o movimento natural do vento.
 - ▶ **SLEEP:** Permite ativar ou desativar três submodalidades:
 - 1° Quando o aparelho funcionar na velocidade baixa (LOW), funciona sem variações de potência.
 - 2° Quando o aparelho funcionar na velocidade média (MID), funciona na mesma potência por trinta minutos e, a seguir, passa automaticamente para a velocidade baixa (LOW).
 - 3° Quando o aparelho funcionar na velocidade alta (HIGH), funciona na mesma potência por trinta minutos; em seguida passa automaticamente para a velocidade média (MID), na qual funciona por mais trinta minutos e, depois disso, passa em automático para a velocidade baixa (LOW).
 - ▶ **HEALTH:** Permite ativar ou desativar a modalidade de ionização, ou seja, a liberação de iões negativos no ambiente para tornar o ar mais saudável.
- ▶ **SWING:** Permite ativar ou desativar a oscilação vertical automática das aletas para direcionar o fluxo de ar.
- ▶ **TIMER:** Permite ativar ou desativar o temporizador (timer) para a desconexão automática do aparelho. É possível escolher períodos de meia hora até doze horas de intervalo.
- ▶ **LIGHT:** Permite ativar ou desativar a retroiluminação do monitor.

▶ **4.2. PAINEL DE CONTROLO, USO E FUNÇÕES PARA O MODELO BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Permite ligar ou desligar o aparelho.
- ▶ **SPEED:** Permite aumentar ou diminuir a velocidade da ventilação do aparelho. É possível escolher três tipos diferentes de

velocidade: LOW, MID e HIGH (baixa, média e alta).

- ▶ **COOL:** Permite ativar ou desativar a modalidade de arrefecimento.
- ▶ **SWING:** Permite ativar ou desativar a oscilação vertical automática das aletas para direcionar o fluxo de ar.
- ▶ **ANION:** Permite ativar ou desativar a modalidade de ionização, ou seja, a liberação de iões negativos no ambiente para tornar o ar mais saudável.
- ▶ **TIMER:** Permite ativar ou desativar o temporizador (timer) para a desconexão automática do aparelho. É possível escolher períodos de meia hora até doze horas de intervalo.

▶ **4.3. DESCONEXÃO:**

- ▶ **4.3.1.** Pressione o botão “ON/OFF”/“POWER” para desligar o aparelho (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Esvazie o reservatório através da respectiva tampa de escoamento (Fig. 11-12-13).

▶ **5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

ADVERTÊNCIA: ANTES DE EFETUAR QUALQUER TIPO DE OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO OU CONSERTO, DESCONECTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA.

DEPENDENDO DO AMBIENTE NO QUAL O APARELHO FOR UTILIZADO, O PÓ, A SUJEIRA E A QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA PODEM INFLUENCIAR NO RENDIMENTO DA UNIDADE. PORTANTO, DE ACORDO COM O MODELO, PODE SER NECESSÁRIO LIMPAR:

▶ **5.1. O RESERVATÓRIO:**

Aconselha-se trocar a água frequentemente.

- ▶ **5.1.1.** Desligue o aparelho e desconecte a ficha da rede elétrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Esvazie o reservatório através da respectiva tampa de escoamento (Fig. 11-12-13).

▶ **5.2. OS FILTROS (para o modelo BC60):** **Aconselha-se limpar os filtros frequentemente.**

ADVERTÊNCIA: Os filtros sujos podem reduzir notavelmente o rendimento do aparelho.

- ▶ **5.2.1.** Desligue o aparelho e desconecte a ficha da rede elétrica (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Retire os filtros puxando para cima (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Limpe o filtro com um detergente delicado e um pano macio (Fig.15). Verifique se o filtro está perfeitamente seco.
- ▶ **5.2.4.** Recoloque o filtro (Fig. 16).

►► 1. ADVARSLER

VIGTIGT: INDEN APPARATET SAMLES, TAGES I BRUG ELLER VEDLIGEHOLDES, SKAL BRUGERMANUALEN LÆSES OG FORSTÅS. FORKERT BRUG AF APPARATET KAN FORÅRSAGE ALVORLIGE KVÆSTELSER. GEM MANUALEN FOR FREMTIDIG REFERENCE.

VIGTIGT: Apparatet bør ikke anvendes af personer (inkl. børn) med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller uerfarne personer, medmindre de bliver overvåget af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

- 1.1. Der må kun fyldes rent vand på apparatets tank.
- 1.2. Før påfyldning skal apparatet slukkes og frakobles strømforsyningen.
- 1.3. Når tanken er blevet fyldt, må apparatet ikke flyttes.
- 1.4. Når apparatet bruges, skal alle lokale forordninger og gældende regler overholdes.
- 1.5. For at beskytte mod elektrisk stød skal apparatet holdes tørt. Det må ikke betjenes med våde hænder.
- 1.6. Må kun anvendes i godt ventilerede og fuldstændigt tørre omgivelser.
- 1.7. Må kun anvendes i overdækkede omgivelser.
- 1.8. Apparatet må kun tilsluttes strømforsyning med samme spænding og frekvens, som angivet på typeskiltet.
- 1.9. Der må kun anvendes forlængerledninger med tre tråde og passende jordforbindelse.
- 1.10. Apparatet må ikke tildækkes med papir, karton, plastik, metalfolie eller andre brændbare materialer under brug for at forebygge enhver risiko.
- 1.11. Apparatet skal anvendes på en nivelleret og stabil overflade for at forebygge enhver risiko.
- 1.12. Frakobl apparatet fra stikkontakten, når det ikke er i brug.
- 1.13. Apparatets luftindtag (bagside) og luftudtag (forside) må aldrig blokeres.
- 1.14. Den anbefalede minimale sikkerhedsafstand mellem apparatet og vægge eller andre genstande er 0,5 m.
- 1.15. Apparatet må aldrig flyttes, håndteres, påfyldes eller vedligeholdes

på nogen måde, når det er tilsluttet el-nettet eller er i drift.

- 1.16. Sørg for at der er passende afstand mellem apparatet (inklusive strømkablet) og varmekilder.
- 1.17. Under alle omstændigheder må apparatet kun åbnes og/eller repareres af et autoriseret servicecenter.
- 1.18. Hvis strømkablet bliver beskadiget, skal det udskiftes af servicecenteret for at forebygge enhver risiko.

►► 2. UDPAKNING

- 2.1. Fjern al emballage, der er anvendt til at pakke og transportere apparatet, og bortskaf den i henhold til gældende regler.
- 2.2. Tag alle delene ud af emballagen.
- 2.3. Kontrollér for eventuelle skader opstået under transporten. Hvis apparatet er beskadiget, skal forhandleren, man har købt det af, straks informeres.

►► 3. MONTERING

Apparatet har hjul for at gøre det nemmere at håndtere. Afhængigt af modellen er hjulene allerede monteret eller skal monteres. Delene og de tilhørende monteringsdele findes i emballagen (Fig. 1).

►► 4. DRIFT

ADVARSEL: Læs omhyggeligt "SIKKERHEDSINFORMATIONERNE" inden apparatet tændes.

ADVARSEL: Brug kun rent vand for at undgå fejl eller andre uregelmæssigheder.

ADVARSEL: Kontrollér at Deres el-system har korrekt jordforbindelse. Tilslutningen til el-nettet skal ske i overensstemmelse med gældende, lokale regler. Apparatet må kun tilsluttes strømforsyning med samme spænding og frekvens, som angivet på typeskiltet.

BEMÆRK: Disse modeller kan tilsluttes vandforsyningen ved at tilslutte røret til rørsamlingen (Fig. 10).

► 4.1. TÆNDING:

- 4.1.1. Åbn tankens luge (Fig. 2).
- 4.1.2. Fyld vand på tanken (Fig. 3), vandniveauet skal være mellem MIN og MAX på skalaen på siden af apparatet (Fig. 4) for at forebygge risici.
- 4.1.3. Luk tankens luge (Fig. 5).

- ▶ **4.1.4.** Sæt stikket i stikkontakten (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Tryk på knappen "ON/OFF"/"POWER" for at tænde apparatet (Fig. 9).

▶ **4.2. BETJENINGSPANEL, ANVENDELSE OG FUNKTIONER FOR MODEL BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Tænder eller slukker apparatet.
- ▶ **SPEED:** Giver mulighed for at øge eller sænke apparatets ventilationshastighed. Der kan vælges mellem tre hastigheder LOW, MID og HIGH.
- ▶ **COOL:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere kølefunktionsmåden.
- ▶ **MODE:** Giver mulighed for at aktivere en af følgende funktionsmåder:
 - ▶ **NATURAL:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere den funktionsmåde, der simulerer vindens naturlige variation.
 - ▶ **SLEEP:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere tre underfunktionsmåder:
 - 1° Når apparatet arbejder ved LOW hastighed, fortsætter det uden effektvariationer.
 - 2° Når apparatet arbejder ved MID hastighed, fortsætter det ved samme effekt i tredive minutter, hvorefter det automatisk slår over på LOW hastighed.
 - 3° Når apparatet arbejder ved HIGH hastighed, fortsætter det ved samme effekt i tredive minutter, hvorefter det automatisk slår over på MID hastighed, hvor det arbejder i endnu tredive minutter, hvorefter det automatisk slår over på LOW hastighed.
 - ▶ **HEALTH:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere ioniseringsfunktionen, dvs. at der frigives negative ioner for at gøre luften sundere.
- ▶ **SWING:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere klappernes automatiske, lodrette svingninger for at dirigere luftstrømmen.
- ▶ **TIMER:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere timeren for automatisk slukning af apparatet. Der kan vælges mellem intervaller på halve timer op til tolv timer.
- ▶ **LIGHT:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere skærmens baggrundsllys.

▶ **4.2. BETJENINGSPANEL, ANVENDELSE OG FUNKTIONER FOR MODEL BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Tænder eller slukker apparatet.
- ▶ **SPEED:** Giver mulighed for at øge eller sænke apparatets ventilationshastighed.

Der kan vælges mellem tre hastigheder LOW, MID og HIGH.

- ▶ **COOL:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere kølefunktionsmåden.
- ▶ **SWING:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere klappernes automatiske, lodrette svingninger for at dirigere luftstrømmen.
- ▶ **ANION:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere ioniseringsfunktionen, dvs. at der frigives negative ioner for at gøre luften sundere.
- ▶ **TIMER:** Giver mulighed for at aktivere eller deaktivere timeren for automatisk slukning af apparatet. Der kan vælges mellem intervaller på halve timer op til tolv timer.

▶ **4.3. SLUKNING:**

- ▶ **4.3.1.** Tryk på knappen "ON/OFF"/"POWER" for at slukke apparatet (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Tøm tanken ved hjælp af den særlige afløbsprop (Fig. 11-12-13).

▶ ▶ **5. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE**

ADVARSEL: INDEN DER FORETAGES NOGEN FORM FOR VEDLIGEHOLDELSE ELLER REPARATION, SKAL STRØMKABLET KOBLES FRA EL-NETTET.

AFHÆNGIGT AF OMGIVELSERNE, HVOR APPARATET ANVENDES, KAN STØV, SNAVS OG VANDKVALITET PÅVIRKE APPARATETS YDEEVNE. AFHÆNGIGT AF MODELLEN KAN DER OPSTÅ BEHOV FOR RENGØRING AF:

▶ ▶ **5.1. TANK:**

Det anbefales at skifte vandet jævnligt.

- ▶ **5.1.1.** Sluk apparatet og tag stikket ud af stikkontakten (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Tøm tanken ved hjælp af den særlige afløbsprop (Fig. 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTRE (for model BC60):**

Det anbefales at rense filtrene jævnligt.

ADVARSEL: Snavsede filtre kan nedsætte apparatets ydeevne væsentligt.

- ▶ **5.2.1.** Sluk apparatet og tag stikket ud af stikkontakten (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Træk filtrene mod det andet (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Rengør filteret med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud (Fig. 15). Det skal sikres, at filteret er fuldstændigt tørt.
- ▶ **5.2.4.** Sæt filteret på igen (Fig. 16).

►► 1. VAROITUKSIA

TÄRKEÄÄ: LUE JA YMMÄRRÄ TÄMÄ KÄYTTÖOPAS ENNEN TÄMÄN LAITTEEN KOKOAMISTA, KÄYTTÖÖNOTTOA TAI HUOLTOA. LAITTEEN VÄÄRÄ KÄYTTÖ VAI AIHEUTTAA VAKAVIA HENKILÖVAHINKOJA. SÄILYTÄ TÄTÄ KÄYTTÖOHJETTA TULEVAA TARVETTA VARTEN.

TÄRKEÄÄ: Tämä laite ei sovellu fyysisesti tai henkisesti rajoittuneiden henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien) tai henkilöiden, joilla ei ole käyttöön liittyvää kokemusta, ellei heidän toimintaansa valvo ja opeta heidän turvallisuudesta vastaavat henkilöt Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.

- 1.1. Täytä laitteen säiliö vain puhtaalla vedellä.
- 1.2. Sammuta laite ja kytke virta pois päältä ennen kuin suoritat täytön.
- 1.3. Kun säiliö on täytetty, älä siirrä laitetta.
- 1.4. Laitteen käytön aikana noudata kaikkia paikallisia määräyksiä ja voimassa olevia lakeja.
- 1.5. Suojautuaksesi sähköiskuilta, pidä laitetta kuivana. Älä käytä sitä märin käsin.
- 1.6. Käytä sitä vain hyvin tuuletetussa ja kuivassa tilassa.
- 1.7. Käytä vain katetuissa tiloissa.
- 1.8. Syötä laitteeseen vain arvokilvessä määritettyä jännitettä ja taajuutta.
- 1.9. Käytä yksinomaan kolmijohdin jatkojohtoja, jotka on maadoitettu.
- 1.10. Älä peitä laitetta käytön aikana paperilla, pahvilla, muovilla, metallilevyillä tai muilla tulenaroilla materiaaleilla, jotta riskitilanteiden syntymiseltä vältyttäisiin.
- 1.11. Laitetta tulee käyttää vakaalla ja tasaisella pinnalla, jotta kaikenlaiset riskitilanteet voitaisiin välttää.
- 1.12. Kytke laite irti verkkopistokkeesta kun sitä ei käytetä.
- 1.13. Älä koskaan tuki laitteen ilmanottoaukkoa (takapuoli) äläkä ilmanpoistoaukkoa (etupuoli).
- 1.14. Laitteen ja seinien tai muiden esineiden välille suositellaan jätettäväksi vähintään 0,5 m rako turvallisuutta varten.
- 1.15. Kun laite on kuuma, sähköverkkoon kytketty tai käynnissä, sitä ei saa koskaan siirtää, käsitellä, tankata tai huoltaa miltään osin.

- 1.16. Pidä laitteen ja lämmönlähteiden välillä sopiva turvaetäisyys (virtajohto mukaan lukien).
- 1.17. Anna pelkästään valtuutetun huoltokeskuksen avata ja/tai korjata laitetta.
- 1.18. Jos virtajohto vahingoittuu, vaihdata se uuteen teknisessä huollossa, jotta riskitekijöiden syntymistä ennaltaehkäistäisiin.

►► 2. PAKKAUKSEN PURKAMINEN

- 2.1. Ota kaikki laitteen pakkaamisessa ja lähetyksessä käytetyt pakkausmateriaalit pois ja hävitä ne voimassa olevien määräysten mukaan.
- 2.2. Ota kaikki osat pois pakkauksesta.
- 2.3. Tarkista mahdolliset kuljetuksen aikana syntyneet vahingot. Jos laite näyttää vahingoittuneelta, ilmoita siitä välittömästi liikkeeseen, josta se hankittiin.

►► 3. KOKOAMINEN

Laite on varustettu pyörillä, jotka helpottavat sen liikuttamista. Mallista riippuen pyörät voivat olla joko asennettu tai ei. Asennukseen kuuluvilla vastaavilla pulteilla varustetut osat on sijoitettu pakkauksen sisälle (Kuva 1).

►► 4. TOIMINTA

VAROITUS: Lue huolellisesti "TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄT TIEDOT" ennen laitteen käynnistämistä.

VAROITUS: Käytä yksinomaan puhdasta vettä vikojen tai muiden toimintahäiriöiden syntymisen välttämiseksi.

VAROITUS: Tarkista sähkölaitteistosi oikea maadoitus Liitäntä sähköverkkoon tulee suorittaa voimassa olevien valtakunnallisten määräysten mukaisesti. Syötä laitteeseen vain arvokilvessä määritettyä jännitettä ja taajuutta.

HUOMIO: Nämä mallit voidaan liittää vesijohtoverkkoon, liittämillä putken liittimeen (Kuva 10).

► 4.1. KÄYNNISTYS:

- 4.1.1. Avaa säiliön luukku (Kuva 2).
- 4.1.2. Lisää säiliöön vettä (Kuva 3). Veden tason tulee olla laitteen kylkeen asetetun asteikon MIN- ja MAX-tason välillä (Kuva 4) riskitekijöiden syntymisen välttämiseksi.
- 4.1.3. Sulje säiliön luukku (Kuva 5).

- ▶ **4.1.4.** Kytke pistoke verkkovirtaan (Kuva 6).
- ▶ **4.1.5.** Paina painiketta "ON/OFF"/"POWER" laitteen käynnistämiseksi (Kuva 9).

▶ **4.2. MALLIN BC35 OHJAUSPANEELI, KÄYTTÖ JA TOIMINNOT (Kuva 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
- ▶ **SPEED:** Laitteen puhallusnopeuden lisäämiseksi tai vähentämiseksi. Voit valita nopeuksien LOW, MID ja HIGH väliiltä.
- ▶ **COOL:** Jäähdytystavan kytkemiseksi päälle tai pois päältä.
- ▶ **MODE:** Yhden seuraavan toimintatavan valitsemiseksi:
 - ▶ **NATURAL:** Luonnollista tuulta simuloivan toimintatavan kytkemiseksi päälle tai pois päältä.
 - ▶ **SLEEP:** Kolmen alitoiminnon aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi:
 - 1° Kun laite toimii nopeudella LOW, se jatkaa toimintaansa tehoa muuttamatta.
 - 2° Kun laite toimii nopeudella MID, sen jatkaa toimintaansa samalla nopeudella kolmekymmentä minuuttia ja siirtyy sitten automaattisesti LOW nopeuteen.
 - 3° Kun laite toimii nopeudella HIGH, se jatkaa toimintaansa samalla teholla kolmekymmentä minuuttia, jonka jälkeen se siirtyy automaattisesti nopeuteen MID, jossa se toimii toiset kolmekymmentä minuuttia ja siirtyy sitten automaattisesti nopeuteen LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Laittaa ionisoinnin päälle tai pois päältä, eli negatiivien ionisoinnin, joka tekee ilmasta terveellisemmän.
- ▶ **SWING:** Laittaa siivekkeiden automaattisen pystysuoran kallistumisen päälle tai pois päältä ilmavirtauksen ohjaamiseksi.
- ▶ **TIMER:** Laittaa ajastimen päälle tai pois päältä laitteen automaattista sammuttamista varten. Voit valita puolen tunnin ja kahdentoista tunnin jaksojen väliiltä.
- ▶ **LIGHT:** Laittaa näytön taustavalaistuksen päälle tai pois päältä.

▶ **4.2. MALLIN BC60 OHJAUSPANEELI, KÄYTTÖ JA TOIMINNOT (Kuva 8):**

- ▶ **POWER:** Laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
- ▶ **SPEED:** Laitteen puhallusnopeuden lisäämiseksi tai vähentämiseksi. Voit valita nopeuksien LOW, MID ja HIGH väliiltä.
- ▶ **COOL:** Jäähdytystavan kytkemiseksi päälle tai pois päältä.

- ▶ **SWING:** Laittaa siivekkeiden automaattisen pystysuoran kallistumisen päälle tai pois päältä ilmavirtauksen ohjaamiseksi.
- ▶ **ANION:** Laittaa ionisoinnin päälle tai pois päältä, eli negatiivien ionisoinnin, joka tekee ilmasta terveellisemmän.
- ▶ **TIMER:** Laittaa ajastimen päälle tai pois päältä laitteen automaattista sammuttamista varten. Voit valita puolen tunnin ja kahdentoista tunnin jaksojen väliiltä.

▶ **4.3. SAMMUTUS:**

- ▶ **4.3.1.** Paina painiketta "ON/OFF"/"POWER" laitteen sammuttamiseksi (Kuva 9).
- ▶ **4.3.2.** Tyhjennä säiliö siihen kuuluvat tarkoituksenmukaisen tyhjennyskorkin avulla (Kuva 11-12-13).

▶ ▶ **5. PUHDISTUS JA HUOLTO**

VAROITUS:	ENNEN	HUOLTO-
	KORJAUSTOIMENPITEIDEN	
SUORITTAMISTA, KYTKE	VIRTAJOHTO	
POIS VERKKOVIRRASTA.		

LAITTEEN KÄYTTÖYMPÄRISTÖN PERUSTEELLA PÖLY, LIKA JA KÄYTETYN VEDEN LAATU VOIVAT VAIKUTTAA YKSIKÖN SUORITUSKYKYYN. NÄIN OLLEN MALLISTA RIIPPUEN SEURAAVAT OSAT VOIDAAN JOUTUA PUHDISTAMAAN:

▶ ▶ **5.1. SÄILIÖ:**

Vaihda vesi usein.

- ▶ **5.1.1.** Sammuta laite ja kytke pistoke irti verkkovirrasta (Kuva 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Tyhjennä säiliö siihen kuuluvat tarkoituksenmukaisen tyhjennyskorkin avulla (Kuva 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. SUODATTIMET (mallille BC60):**

Puhdista suodattimen usein.

VAROITUS:	Likaiset suodattimet voivat heikentää huomattavasti laitteen suorituskykyä.
------------------	--

- ▶ **5.2.1.** Sammuta laite ja kytke pistoke irti verkkovirrasta (Kuva 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Irrota suodattimet vetämällä niitä yläsuuntaan (Kuva 14).
- ▶ **5.2.3.** Puhdista suodatin miedolla pesuaineella ja pehmeällä liinalla (Kuva 15). Varmista, että suodatin on täysin kuiva.
- ▶ **5.2.4.** Aseta suodatin takaisin paikoilleen (Kuva 16).

►► 1. ADVARSLER

VIKTIG: LES OG FORSTÅ DENNE MANUALEN FØR MONTERING, IGANGSETTING ELLER VEDLIKEHOLD AV DETTE APPARATET. FEIL BRUK AV APPARATET KAN FØRE TIL ALVORLIGE SKADER. TA VARE PÅ DENNE MANUALEN FOR FREMTIDIG BRUK.

VIKTIG: Apparatet er ikke egnet for personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de kontrolleres av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må kontrolleres, slik at de ikke leker med apparatet.

- 1.1. Fyll apparatets beholder kun med rent vann.
- 1.2. Før fylling, slå av apparatet og koble fra strømforsyningen.
- 1.3. Etter fylling av beholderen må du ikke flytte apparatet.
- 1.4. Ved bruk av apparatet, følg lokale forskrifter og gjeldende regelverk.
- 1.5. Hold apparatet tørt for å unngå elektrisk støt. Ikke betjen apparatet med våte hender.
- 1.6. Bruk den kun i godt ventilerte og helt tørre områder.
- 1.7. Må kun brukes innendørs.
- 1.8. Spenning og frekvens må tilsvare det som er angitt på navneplaten.
- 1.9. Bruk kun 3-leder skjøteledning som er jordet.
- 1.10. For å unngå en hver form for fare må man ikke tildekke apparatet med papir, papp, plast, metallark eller hvilket som helst annet brennbart materiale under bruk.
- 1.11. Apparatet må kun brukes på en stabil og jevn overflate for å unngå en hver form for fare.
- 1.12. Koble apparatet fra strømuttaket når det ikke er i bruk.
- 1.13. Blokker aldri apparatets luftinntak (baksiden), eller luftuttak (fremsiden).
- 1.14. Minste anbefalte sikkerhetsavstand mellom apparatet og vegger eller andre gjenstander er 0,5 m.
- 1.15. Når apparatet er koblet til strømmettet eller når det er i drift må det aldri flyttes på, håndteres, påfylles eller utsettes for serviceinngrep.

- 1.16. Sørg for at apparatet er i en sikker avstand (også strømledningen) fra varmekilder.
- 1.17. Apparatet må kun åpnes og/eller repareres av autorisert servicesenter.
- 1.18. Dersom strømledningen er skadet må den byttes av servicesenter for å unngå en hver form for fare.

►► 2. UTPAKKING

- 2.1. Fjern all emballasje brukt for å pakke inn og sende apparatet og kast dette i henhold til gjeldende forskrifter.
- 2.2. Ta alle delene ut av pakken.
- 2.3. Kontroller for eventuelle transportskader. Dersom apparatet virker skadet, informer umiddelbart forhandleren.

►► 3. MONTERING

Apparatet er utstyrt med hjul for en lettere håndtering. Avhengig av modell, kan hjulene allerede være installerte eller de må installeres. Delene, inkludert skruer og mutrer for montering, er inni esken (Fig. 1).

►► 4. VIRKEMÅTE

ADVARSEL: Les nøye "SIKKERHETSINFORMASJON", før du slår på apparatet.

ADVARSEL: Bruk kun rent vann for å unngå feil eller andre uregelmessigheter.

ADVARSEL: Kontroller om det elektriske anlegget er riktig jordet. Tilkobling til strømmettet må utføres ved å ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter. Matefrekvens og matespenning må være som angitt på merkeskiltet.

MERK: Disse modellene kan kobles til vann-nettet ved å koble til slangen (Fig. 10).

► 4.1. SLÅ PÅ:

- 4.1.1. Åpne beholderens luke (Fig. 2).
- 4.1.2. Fyll beholderen med vann (Fig. 3), vannivået må være mellom MIN og MAX på den graderte skalaen som er på siden på apparatet (Fig. 4). Dette for å unngå farer.
- 4.1.3. Lukk beholderens luke (Fig. 5).
- 4.1.4. Koble støpselet til strømmettet (Fig. 6).
- 4.1.5. Trykk på knappen "ON/OFF" / "POWER" for å slå på apparatet (Fig. 9).

► 4.2. KONTROLLPANEL, BRUK OG FUNKSJON MODELL BC35 (Fig. 7):

- ON/OFF: For å slå på og av apparatet.
- SPEED: For å øke eller minske apparatets ventilasjonshastighet. Man kan velge mellom tre hastigheter, LOW, MID og HIGH.
- COOL: For å aktivere eller deaktivere kjølemodus.
- MODE: For å aktivere en av følgende funksjonsmoduser:
 - NATURAL: For å aktivere eller deaktivere modus som etterligner vindens naturlige oppførsel.
 - SLEEP: For å aktivere eller deaktivere tre undermoduser:
 - 1° Når apparatet virker med hastigheten LOW, fortsetter det å fungere uten effektendringer.
 - 2° Når apparatet virker med hastigheten MID, fortsetter det å fungere med den samme effekten i tretti minutter, deretter går den automatisk over til hastigheten LOW.
 - 3° Når apparatet virker med hastigheten HIGH, fortsetter det å fungere med den samme effekten i tretti minutter, deretter går den automatisk over til hastigheten MID hvor den virker i nye tretti minutter for deretter å gå automatisk til hastigheten LOW.
 - HEALTH: For aktivering eller deaktivering av ioniseringsmodus, utslipp av negative ioner i omgivelsene for å gjøre luften friskere.
- SWING: For aktivering eller deaktivering av automatisk vertikal svingning av ribbene som styrer luftstrømmen.
- TIMER: For aktivering eller deaktivering av timer for automatisk avslåing av apparatet. Man kan velge mellom intervaller på en halv time og opp til tolv timer.
- LIGHT: For aktivering eller deaktivering av bakgrunnsbelysning på skjermen.

► 4.2. KONTROLLPANEL, BRUK OG FUNKSJON MODELL BC60 (Fig. 8):

- POWER: For å slå på og av apparatet.
- SPEED: For å øke eller minske apparatets ventilasjonshastighet. Man kan velge mellom tre hastigheter LOW, MID og HIGH.
- COOL: For å aktivere eller deaktivere kjølemodus.

- SWING: For aktivering eller deaktivering av automatisk vertikal svingning av ribbene som styrer luftstrømmen.
- ANION: For aktivering eller deaktivering av ioniseringsmodus, utslipp av negative ioner i omgivelsene for å gjøre luften friskere.
- TIMER: For aktivering eller deaktivering av timer for automatisk avslåing av apparatet. Man kan velge mellom intervaller på en halv time og opp til tolv timer.

► 4.3. SLÅ AV:

- 4.3.1. Trykk på knappen "ON/OFF" / "POWER" for å slå av apparatet (Fig. 9).
- 4.3.2. Tømme beholderen ved hjelp av tappepluggen (Fig. 11-12-13).

► ► 5. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: KOBLE STRØMLEDNINGEN FRA STRØMNETTET FØR EN HVER FORM FOR VEDLIKEHOLD ELLER REPARASJON.

AVHENGIG AV OMGIVELSENE HVOR APPARATET BRUKES, DVS. STØV, SKITT OG KVALITETEN TIL VANNET SOM BRUKES KAN PÅVIRKE ENHETENS YTELSE. AVHENGIG AV MODELLKAN DET BLI NØDVENDIG MED RENGJØRING AV:

► ► 5.1. BEHOLDER

Det anbefales å bytte vann ofte.

- 5.1.1. Slå av apparatet og trekk støpselet ut av stikkkontakten (Fig. 9-6).
- 5.1.2. Tøm beholderen ved hjelp av tappepluggen (Fig. 11-12-13).

► ► 5.2. FILTER (for modellen BC60):

Det anbefales å rengjøre filterne ofte.

ADVARSEL: Skitne filterer kan føre til en betydelig reduksjon av apparatets ytelse.

- 5.2.1. Slå av apparatet og trekk støpselet ut av stikkkontakten (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Trekk filterne oppover (Fig. 14).
- 5.2.3. Rengjør filteret med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut (Fig. 15). Forsikre seg om at filteret er helt tørt.
- 5.2.4. Sett på plass filteret (Fig. 16).

NO

►► 1. ARNINGSFÖRESKRIFTER

VIKTIGT: SETILLATTDUHARLÄSTIGENOM OCH FÖRSTÅTT DEN HÄR MANUALEN INNAN DU UTFÖR MONTERING, DRIFTSÄTTNING ELLER UNDERHÅLL AV APPARATEN. EN FELAKTIG ANVÄNDNING AV APPARATEN KAN VÅLLA ALLVARLIGA SKADOR. FÖRVARA MANUALEN FÖR FRAMTIDA BRUK.

VIKTIGT: Apparaten är inte lämpad för att användas av personer (även barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet, såvida de inte övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med apparaten.

- 1.1. Fyll endast på apparatens tank med rent vatten.
- 1.2. Stäng av apparaten och koppla ur elförsörjningen innan ni utför en påfyllning.
- 1.3. Flytta inte på apparaten efter att ha fyllt på tanken.
- 1.4. Följ samtliga lokala föreskrifter och gällande lagbestämmelser vid bruk av apparaten.
- 1.5. Håll apparaten torr för att skydda er från elstötar. Hantera inte apparaten med blöta händer.
- 1.6. Använd bara apparaten i lokaler med god ventilation och som är helt torra.
- 1.7. Använd bara apparaten inomhus.
- 1.8. Försörj enbart apparaten med den spänning och den frekvens som står angivna på märkskylten.
- 1.9. Använd bara jordade skarvsladdar som har en lämplig jordanslutning.
- 1.10. Täck inte över apparaten med papper, kartong, plast, metallblad eller vilket som helst annat antändbart material under användningen. På så sätt förebyggs samtliga risker.
- 1.11. Apparaten ska användas på en stabil och nivellerad yta så att samtliga risker kan förebyggas.
- 1.12. Koppla ur apparaten från nätuttaget när ni inte använder den.
- 1.13. Blockera aldrig luftintaget (baksidan) eller luftutloppet (framsidan) på apparaten.
- 1.14. Vi rekommenderar ett säkerhetsavstånd på minst 0,5 m mellan apparaten och väggar eller andra objekt.
- 1.15. Apparaten får aldrig flyttas, hanteras, påtankas eller underhållas på något sätt

medan den är ansluten till elnätet eller påslagen.

- 1.16. Håll apparaten (inklusive elkabeln) på ett lämpligt säkerhetsavstånd från värmekällor.
- 1.17. Ni bör i samtliga fall endast låta apparaten öppnas eller repareras av en auktoriserad kundtjänst.
- 1.18. Om elkabeln förefaller vara skadad ska den bytas ut av kundtjänsten så att samtliga risker förebyggs.

►► 2. UPPACKNING

- 2.1. Ta bort samtliga emballagematerial som använts till apparatens förpackning och frakt. Skaffa bort emballaget enligt gällande lagbestämmelser.
- 2.2. Ta ut samtliga artiklar från emballaget.
- 2.3. Kontrollera skador som eventuellt uppkommit under frakten. Om apparaten förefaller vara skadad bör ni omedelbart informera återförsäljaren på butiken där produkten inhandlades.

►► 3. MONTERING

Apparaten är försedd med hjul för att underlätta för förflyttningen. Beroende på modellen kan hjulen redan vara monterade eller också behöva monteras. Delarna med respektive monteringsbultar finns inuti emballaget (Fig. 1).

►► 4. DRIFT

WARNING: Läs noggrant igenom avsnittet "SÄKERHETSINFORMATION", innan ni sätter på apparaten.

WARNING: Använd endast rent vatten för att undvika sönderfall eller övriga fel.

WARNING: Kontrollera att er elanordning är rätt jordad. Anslutningen till elnätet bör utföras i enlighet med nationella bestämmelser. Försörj enbart apparaten med den spänning och den frekvens som står angivna på märkskylten.

OBSERVERA: Dessa modeller kan anslutas till vattennätet genom att koppla röret till kopplingsröret (Fig. 10).

► 4.1. PÅSLAGNING:

- 4.1.1. Öppna tankens lucka (Fig. 2).
- 4.1.2. Fyll på tanken med vatten (Fig. 3), Vattennivån ska ligga mellan MIN och MAX på den graderade skalan som är belägen intill apparaten (Fig. 4), och i syfte att förebygga risker.

- ▶ **4.1.3.** Stäng tankens lucka (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Anslut stickkontakten till elnätet (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Tryck på knappen "ON/OFF"/"POWER" för att slå på apparaten (Fig. 9).

▶ **4.2. KONTROLLPANEL, ANVÄNDNING OCH FUNKTIONER FÖR MODELLEN BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Gör så att apparaten kan slås på och stängas av.
- ▶ **SPEED:** Gör så att man kan öka eller minska apparatens ventilationshastighet. Det går att välja mellan tre olika hastigheter LOW, MID och HIGH.
- ▶ **COOL:** Aktiverar eller avaktiverar avsvlningsläget.
- ▶ **MODE:** Aktiverar en av följande funktionslägen:
 - ▶ **NATURAL:** Aktiverar eller avaktiverar ett funktionsläge som simulerar en normal vindblåst.
 - ▶ **SLEEP:** Aktiverar eller avaktiverar tre olika underfunktionslägen:
 - 1° När apparaten arbetar vid hastigheten LOW fortsätter den att fungera utan effektvariationer.
 - 2° När apparaten arbetar vid hastigheten MID fortsätter den att fungera med samma effekt under trettio minuter. Därefter övergår apparaten automatiskt till hastigheten LOW.
 - 3° När apparaten arbetar vid hastigheten HIGH fortsätter den att fungera med samma effekt under trettio minuter, sedan övergår den automatiskt till hastigheten MID där den arbetar i ytterligare trettio minuter, för att till slut automatiskt övergå till hastigheten LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Aktiverar eller avaktiverar joniseringsläget, det vill säga utsläppet av negativa joner i miljön, så att luften blir mer hälsosam.
- ▶ **SWING:** Aktiverar eller avaktiverar en automatisk och vertikal svängning av vingarna för att kunna styra luftflödet.
- ▶ **TIMER:** Aktiverar eller avaktiverar timern för en automatisk avstängning av apparaten. Ni kan välja mellan intervall på minst en halvtimme och högst tolv timmar.
- ▶ **LIGHT:** Aktiverar eller avaktiverar skärmens bakbelysning.

▶ **4.2. KONTROLLPANEL, ANVÄNDNING OCH FUNKTIONER FÖR MODELLEN BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Gör så att apparaten kan slås på och stängas av.
- ▶ **SPEED:** Gör så att man kan öka eller minska apparatens ventilationshastighet. Det går att

välja på tre olika hastigheter LOW, MID och HIGH.

- ▶ **COOL:** Aktiverar eller avaktiverar avsvlningsläget.
- ▶ **SWING:** Aktiverar eller avaktiverar en automatisk och vertikal svängning av vingarna för att kunna styra luftflödet.
- ▶ **ANION:** Aktiverar eller avaktiverar joniseringsläget, det vill säga utsläppet av negativa joner i miljön, så att luften blir mer hälsosam.
- ▶ **TIMER:** Aktiverar eller avaktiverar timern för en automatisk avstängning av apparaten. Ni kan välja mellan intervall på minst en halvtimme och högst tolv timmar.

▶ **4.3. AVSTÄNGNING**

- ▶ **4.3.1.** Tryck på knappen "ON/OFF"/"POWER" för att stänga av apparaten (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Töm tanken med hjälp av den särskilt avsedda avtappningspluggen (Fig. 11-12-13).

▶ **5. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

VARNING: INNAN NI UTFÖR VILKET SOM HELST UNDERHÅLL ELLER REPARATION BÖR NI KOPPLA UR ELKABELN FRÅN ELNÄTET.

BEROENDE PÅ APPARATENS ANVÄNDNINGSLOKAL KAN DAMM, SMUTS ELLER VATTENKVALITÉN PÅVERKA ENHETENS PRESTANDA. DÄRFÖR KAN DET BEROENDE PÅ NYTTJAD MODELL BLI NÖDVÄNDIGT ATT RENGÖRA FÖLJANDE DELAR:

▶ **5.1. TANK:**

Vi rekommenderar att ni byter ut vattnet ofta.

- ▶ **5.1.1.** Stäng av apparaten och dra ur kontakten från elnätet (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Töm tanken med hjälp av den särskilt avsedda avtappningspluggen (Fig. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTER (till modell BC60):**

Vi rekommenderar att ni rengör filtren ofta.

VARNING: Smutsiga filer kan leda till en betydlig försämring av apparatens prestanda.

- ▶ **5.2.1.** Stäng av apparaten och dra ur kontakten från elnätet (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Dra ut filtren uppåt (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Rengör filtret med ett mildt rengöringsmedel och en mjuk trasa (Fig. 15). Säkerställ att filtret är helt torrt.
- ▶ **5.2.4.** Sätt tillbaka filtret (Fig. 16).

▶▶ 1. OSTRZEŻENIA

WAŻNE: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU, URUCHOMIENIA LUB KONSERWACJI NINIEJSZEGO URZĄDZENIA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ INSTRUKCJĘ. NIEPRAWIDŁOWE UŻYCIĘ URZĄDZENIA MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ. NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

WAŻNE: Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub niedoświadczone, chyba, że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się one urządzeniem.

- ▶ 1.1. Zbiornik urządzenia można napełniać wyłącznie czystą wodą.
- ▶ 1.2. Przed napełnieniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie.
- ▶ 1.3. Po napełnieniu zbiornika nie można przesuwac urządzenia.
- ▶ 1.4. Podczas używania urządzenia należy się zastosować do wszystkich rozporządzeń lokalnych i obowiązujących przepisów.
- ▶ 1.5. Aby zabezpieczyć się przed porażeniem prądem elektrycznym, urządzenie musi być suche. Nie obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
- ▶ 1.6. Używać wyłącznie w miejscach o dobrej wentylacji i idealnie suchych.
- ▶ 1.7. Używać wyłącznie w zadaszonych pomieszczeniach.
- ▶ 1.8. Urządzenie należy zasilać wyłącznie napięciem i częstotliwością podanymi na tabliczce z danymi.
- ▶ 1.9. Używać wyłącznie trójprzewodowych przedłużaczy odpowiednio podłączonych do uziemienia.
- ▶ 1.10. Podczas eksploatacji, urządzenia nie można przykrywać papierem, kartonem, plastikiem, metalowymi blachami czy wszelkim łatwopalnym materiałem, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.
- ▶ 1.11. Z urządzenia można korzystać na stabilnej i równej powierzchni, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.
- ▶ 1.12. Gdy nie używa się urządzenia, należy je odłączyć od gniazdka.
- ▶ 1.13. Nigdy nie blokować wlotu powietrza (z tyłu) jak również wylotu powietrza (z przodu) urządzenia.
- ▶ 1.14. Minimalna zalecana odległość bezpieczeństwa między urządzeniem a

ścianą lub innymi przedmiotami wynosi 0,5 m.

- ▶ 1.15. Nie należy nigdy przemieszczać, obsługiwać uzupełniać lub wykonywać konserwacji podłączonego do zasilania elektrycznego lub włączonego urządzenia.
- ▶ 1.16. Należy zachować odpowiednią odległość bezpieczeństwa urządzenia (łącznie z kablem zasilającym) od źródeł ciepła.
- ▶ 1.17. Naprawę lub otwarcie urządzenia należy zawsze zlecać autoryzowanemu centrum serwisowemu.
- ▶ 1.18. W celu uniknięcia wszelkiego ryzyka, uszkodzony kabel zasilający musi być wymieniony przez autoryzowane centrum serwisowe.

▶▶ 2. ODPAKOWANIE

- ▶ 2.1. Usunąć wszystkie materiały opakowania użyte do wysyłki urządzenia i zlikwidować je zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ▶ 2.2. Wyjąć wszystkie elementy z opakowania.
- ▶ 2.3. Sprawdzić ewentualne uszkodzenia powstałe na skutek transportowania. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, należy natychmiast poinformować sprzedawcę, u którego zostało ono kupione.

▶▶ 3. MONTAŻ

Urządzenie wyposażono w kółka, aby ułatwić przemieszczanie. Zależnie od modelu, kółka mogą już być zainstalowane lub są do zainstalowania. Komponenty ze śrubami i nakrętkami niezbędne do montażu, znajdują się w opakowaniu (Rys. 1).

▶▶ 4. FUNKCJONOWANIE

OSTRZEŻENIE: Przed włączeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać "INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA".

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia lub innych nieprawidłowości należy używać wyłącznie czystej wody.

OSTRZEŻENIE: Należy sprawdzić prawidłowe uziemienie Waszej instalacji elektrycznej. Podłączenie do sieci elektrycznej musi być zgodne z obowiązującymi przepisami krajowymi. Urządzenie należy zasilać wyłącznie napięciem i częstotliwością podanymi na tabliczce z danymi.

UWAGA: Niniejsze modele można podłączyć do sieci wody, podłączając rurę do złączki (Rys. 10).

▶ 4.1. WŁĄCZENIE:

- ▶ 4.1.1. Należy otworzyć drzwiczki zbiornika (Rys. 2).

- ▶ **4.1.2.** Napełnić zbiornik (Rys. 3), poziom wody musi mieścić między MIN i MAX skali na ścianie urządzenia (Rys. 4), aby zapobiec ryzyku.
- ▶ **4.1.3.** Należy zamknąć drzwiczki zbiornika (Rys. 5).
- ▶ **4.1.4.** Podłączyć wtyczkę zasilania do sieci elektrycznej (Rys. 6).
- ▶ **4.1.5.** Wcisnąć przycisk "ON/OFF"/"POWER", aby włączyć urządzenie (Rys. 9).

▶ **4.2. PANEL STEROWANIA, UŻYTKOWANIE I FUNKCJE DLA MODELU BC35 (Rys. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie urządzenia.
- ▶ **SPEED:** Umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie prędkości wentylacji urządzenia. Można wybrać prędkość LOW, MID i HIGH.
- ▶ **COOL:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu chłodzenia.
- ▶ **MODE:** Umożliwia włączenie jednego z poniższych trybów funkcjonowania:
 - ▶ **NATURAL:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu, który symuluje naturalny powiew wiatru.
 - ▶ **SLEEP:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trzech podtrybów:
 - 1° Gdy urządzenie pracuje z prędkością LOW, działa bez zmian mocy.
 - 2° Gdy urządzenie pracuje z prędkością MID, działa z tą samą mocą przez trzydzieści minut, następnie przechodzi automatycznie do prędkości LOW.
 - 3° Gdy urządzenie pracuje z prędkością HIGH, działa z tą samą mocą przez trzydzieści minut, następnie przechodzi automatycznie do prędkości MID, z którą pracuje przez kolejne trzydzieści minut, następnie przechodzi automatycznie do prędkości LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu jonizacji, to znaczy wyzwala jonów ujemnych do otoczenia, aby powietrze było zdrowsze.
- ▶ **SWING:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie pionowego kołysania automatycznego skrzydełek, aby nakierować przepływ powietrza.
- ▶ **TIMER:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie regulatora czasowego do automatycznego wyłączenia urządzenia. Można wybrać okresy półgodzinne do dwunastogodzinnych.
- ▶ **LIGHT:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie podświetlenia monitora.

▶ **4.2. PANEL STEROWANIA, UŻYTKOWANIE I FUNKCJE DLA MODELU BC60 (Rys. 8):**

- ▶ **POWER:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie urządzenia.

- ▶ **SPEED:** Umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie prędkości wentylacji urządzenia. Można wybrać prędkość LOW, MID i HIGH.
- ▶ **COOL:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu chłodzenia.
- ▶ **SWING:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie pionowego kołysania automatycznego skrzydełek, aby nakierować przepływ powietrza.
- ▶ **ANION:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu jonizacji, to znaczy wyzwala jonów ujemnych do otoczenia, aby powietrze było zdrowsze.
- ▶ **TIMER:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie regulatora czasowego do automatycznego wyłączenia urządzenia. Można wybrać okresy półgodzinne do dwunastogodzinnych.

▶ **4.3. WYŁĄCZENIE:**

- ▶ **4.3.1.** Wcisnąć przycisk "ON/OFF"/"POWER", aby wyłączyć urządzenie (Rys. 9).
- ▶ **4.3.2.** Opróżnić zbiornik za pomocą odpowiedniej zatyczki spustowej (Rys. 11-12-13).

▶ **5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

OSTRZEŻENIE: PRZED WYKONANIEM JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI KONSERWACYJNEJ LUB NAPRAWCZEJ, KABEL ZASILAJĄCY NALEŻY ODŁĄCZYĆ OD SIECI ELEKTRYCZNEJ.

ZALEŻNIE OD MIEJSCA ZASTOSOWANIA URZĄDZENIA, KURZ, BRUD, JAKOŚĆ UŻYWANEJ WODY MOGĄ MIEĆ WPŁYW NA OSIĄGI JEDNOSTKI. DLATEGO TEŻ, ZALEŻNIE OD MODELU MOŻE POJAWIĆ SIĘ KONIECZNOŚĆ WYCZYSZCZENIA:

▶ **5.1. ZBIORNIK:**

Wskazana jest częsta zmiana wody.

- ▶ **5.1.1.** Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z sieci elektrycznej (Rys. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Opróżnić zbiornik za pomocą odpowiedniej zatyczki spustowej (Rys. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTRY (dla modelu BC60):**

Wskazane jest częste czyszczenie filtrów.

OSTRZEŻENIE: Brudne filtry mogą doprowadzić do znacznego zmniejszenia osiągnięć urządzenia.

- ▶ **5.2.1.** Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z sieci elektrycznej (Rys. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Filtry należy wyjąć ruchem do góry (Rys. 14).
- ▶ **5.2.3.** Filtr należy wyczyścić stosując delikatny detergent i miękką szmatkę (Rys.15). Należy upewnić się, że filtr jest idealnie suchy.
- ▶ **5.2.4.** Z powrotem włożyć filtr (Rys. 16).

►► 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВАЖНО: ПРОЧЕСТЬ И УСВОИТЬ НАСТОЯЩЕЕ ОПЕРАТИВНОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ СБОРКИ, ЗАПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЛИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРИБОРА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСТОЯЩЕГО ПРИБОРА НЕ ПО ПРАВИЛАМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЁЛЫМ ТРАВМАМ. ХРАНИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ КОНСУЛЬТАЦИИ.

ВАЖНО: С настоящим прибором не должны работать люди (включая детей), физические, сенсорные или умственные функции которых ограничены, а также, без достаточного опыта, если не находятся под присмотром ответственного лица за их безопасность. Дети должны быть под присмотром и не должны играть с прибором.

- 1.1. Заливать в бак прибора только чистую воду.
- 1.2. Перед тем, как добавить воду, выключить прибор и отключить питание.
- 1.3. После заполнения бака не перемещать прибор.
- 1.4. При эксплуатации оборудования соблюдать все местные предписания и действующее законодательство.
- 1.5. Чтобы избежать удара током, прибор должен оставаться сухим. Не работать с мокрыми руками.
- 1.6. Использовать только в хорошо проветриваемых и сухих помещениях.
- 1.7. Использовать только в крытых структурах.
- 1.8. Напряжение и частота питания должны соответствовать значениям, указанным на табличке прибора.
- 1.9. Использовать только трехпроводные удлинители, подключенные к заземлению.
- 1.10. Не закрывать прибор бумагой, картоном, пластиковым материалом, металлическими листами или любым воспламеняющимся материалом во время его работы, для предотвращения опасности.
- 1.11. Прибор должен быть использован на стабильной и ровной поверхности, для предотвращения любой опасности.
- 1.12. Отключить прибор от сети, когда он не используется.
- 1.13. Никогда не закрывать воздухозаборник (с задней стороны), а также, выход воздуха (с передней стороны) на приборе.
- 1.14. Минимальное безопасное расстояние, которое рекомендуется оставлять между прибором и стеной или другим предметами 0,5 м.
- 1.15. Когда прибор подключен к сети электропитания или находится в работе, его нельзя перемещать, манипулировать с

ним, заправлять и проводить операции по техобслуживанию.

- 1.16. Прибор должен находиться на должном безопасном расстоянии (включая токоподводящий кабель) от источников тепла.
- 1.17. В любом случае, вскрывать и/или ремонтировать прибор можно только в уполномоченном сервисном центре.
- 1.18. Если повреждён токоподводящий кабель, необходимо заменить его в уполномоченном сервисном центре, чтобы предупредить любую опасность.

►► 2. СНЯТИЕ УПАКОВКИ

- 2.1. Снять весь упаковочный материал, использованный для упаковки и отправления и утилизировать его согласно действующим нормативным требованиям.
- 2.2. Изъять все компоненты из упаковки.
- 2.3. Проверить, были ли нанесены повреждения во время перевозки. Если на приборе обнаружены повреждения, необходимо немедленно сообщить об этом представителю, у которого были приобретён прибор.

►► 3. СБОРКА

Прибор оснащён колёсами, что помогает его перемещать. В зависимости от модели, колёса могут быть установлены, или их необходимо установить. Необходимые компоненты и болтовой монтажный комплект к нему, находятся в упаковке (Илл. 1).

►► 4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимательно прочесть "ИНФОРМАЦИЮ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ", перед тем, как включить прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использовать только чистую воду, чтобы предупредить поломки и неполадки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверить, что правильно выполнено заземление на вашей системе электропитания. Подключение к сети электропитания выполняется в соответствии с действующими национальными стандартами. Напряжение и частота питания должны соответствовать значениям, указанным на табличке прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящие модели могут быть подключены к сети водоснабжения, для этого соединить трубу к штуцеру (Илл. 10).

► 4.1. ВКЛЮЧЕНИЕ:

- 4.1.1. Открыть дверцу резервуара (Илл. 2).

- ▶ **4.1.2.** Долить воду в резервуар (Илл. 3), уровень воды должен быть между отметкой MIN и MAX на градуированной шкале, на боковой панели прибора (Илл. 4), чтобы предотвратить опасные ситуации.
- ▶ **4.1.3.** Закрыть дверцу резервуара (Илл. 5).
- ▶ **4.1.4.** Вставить штепсель в розетку электропитания (Илл. 6).
- ▶ **4.1.5.** Нажать на кнопку “ON/OFF”/“POWER” чтобы включить прибор (Илл. 9).

▶ **4.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ И ФУНКЦИИ ДЛЯ МОДЕЛИ ВС35 (Илл. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Позволяет включить или выключить прибор.
- ▶ **SPEED:** Позволяет увеличить или уменьшить скорость вентиляции прибора. Может быть установлена одна из трёх скоростей LOW, MID и HIGH.
- ▶ **COOL:** Позволяет подключить или отключить режим охлаждения.
- ▶ **MODE:** Позволяет подключить один из трёх рабочих режимов:
 - ▶ **NATURAL:** Позволяет подключить или отключить режим, воспроизводящий естественное движение ветра.
 - ▶ **SLEEP:** Позволяет подключить или отключить три субрежима:
 - 1° Когда прибор работает при скорости LOW, продолжает работать без изменений мощности.
 - 2° Когда прибор работает при скорости MID, продолжает работать при такой же мощности в течение тридцати минут, затем автоматически переходит на скорость LOW.
 - 3° Когда прибор работает при скорости HIGH, продолжает работать при такой же мощности в течение тридцати минут, затем автоматически переходит на скорость MID, при которой работает ещё тридцать минут, а затем, автоматически переходит на скорость LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Позволяет подключить или отключить режим ионизации, то есть выделение негативных ионов в окружающую среду в оздоровительных целях.
- ▶ **SWING:** Позволяет подключить или отключить автоматическое вертикальное колебание оребрения для направления потока воздуха.
- ▶ **TIMER:** Позволяет подключить или отключить таймер для автоматического выключения прибора. Интервал может быть выбран от получаса до двенадцати часов.
- ▶ **LIGHT:** Позволяет подключить или отключить подсветку дисплея.

▶ **4.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ И ФУНКЦИИ ДЛЯ МОДЕЛИ ВС60 (Илл. 8):**

- ▶ **POWER:** Позволяет включить или выключить прибор.

- ▶ **SPEED:** Позволяет увеличить или уменьшить скорость вентиляции прибора. Может быть установлена одна из трёх скоростей LOW, MID и HIGH.
- ▶ **COOL:** Позволяет подключить или отключить режим охлаждения.
- ▶ **SWING:** Позволяет подключить или отключить автоматическое вертикальное колебание оребрения для направления потока воздуха.
- ▶ **ANION:** Позволяет подключить или отключить режим ионизации, то есть выделение негативных ионов в окружающую среду в оздоровительных целях.
- ▶ **TIMER:** Позволяет подключить или отключить таймер для автоматического выключения прибора. Интервал может быть выбран от получаса до двенадцати часов.

▶ **4.3. ВЫКЛЮЧЕНИЕ:**

- ▶ **4.3.1.** Нажать на кнопку “ON/OFF” /“POWER” чтобы выключить прибор (Илл. 9).
- ▶ **4.3.2.** Опорожнить бак через специальную сливную крышку (Илл. 11-12-13).

▶ **5. ОЧИСТКА И УХОД**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБОЙ ОПЕРАЦИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ ПРОВЕДЕНИЕМ РЕМОНТА, ОТКЛЮЧИТЬ ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОТ СЕТИ.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИБОР, НАЛИЧИЯ ПЫЛИ, ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КАЧЕСТВА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВОДЫ, ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА МОГУТ МЕНЯТЬСЯ. СЛЕДОВАТЕЛЬНО, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ, ВОЗМОЖНО, ПОНАДОБИТЬСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ОЧИСТКИ:

▶ **5.1. БАКА:**

Рекомендуется часто менять воду.

- ▶ **5.1.1.** Выключить прибор и изъять штепсель из розетки (Илл. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Опорожнить бак через специальную сливную крышку (Илл. 11-12-13).

▶ **5.2. ФИЛЬТРОВ (для модели ВС60):**

Рекомендуется часто очищать фильтры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: грязные фильтры могут привести к значительному понижению эксплуатационных качеств прибора.

- ▶ **5.2.1.** Выключить прибор и изъять штепсель из розетки (Илл. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Снять фильтры, вынимая их сверху (Илл. 14).
- ▶ **5.2.3.** Очищать фильтры деликатным моющим средством и мягкой ветошью (Илл. 15). Проверить, что фильтр полностью сухой.
- ▶ **5.2.4.** Установить фильтр на место (Илл. 16).

►► 1. UPOZORNĚNÍ

DŮLEŽITÉ: PŘEČÍST A POCHOPIT TUTO OPERATIVNÍ PŘÍRUČKU PŘED MONTÁŽÍ, UVEDENÍM DO PROVOZU ANEBU ÚDRŽBOU TOHOTO PŘÍSTROJE. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍSTROJE MŮŽE ZAPŘÍČINIT VÁŽNÁ PORANĚNÍ. UCHOVÁVAT TUTO PŘÍRUČKU PRO BUDOUCÍ KONZULTACE.

DŮLEŽITÉ: Tento přístroj není určen k použití ze strany osob (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými anebo mentálními vlastnostmi, anebo osob nezkušených, pokud nejsou pod přímým dohledem osoby, která je odpovědná za jejich bezpečnost. Děti musejí být kontrolovány, aby si s přístrojem nehrály.

- 1.1. Doplnujte nádrž přístroje pouze čistou vodou.
- 1.2. Před doplněním přístroj vypněte a odpojte napájení.
- 1.3. Po doplnění nádrže přístroj nepřemísťujte.
- 1.4. Během používání přístroje dodržujte všechny místní předpisy a platné normy.
- 1.5. Pro ochranu před zásahem elektrickým proudem udržujte přístroj suchý. Nepracujte s mokřýma rukama.
- 1.6. Používejte výhradně v dobře větraném a perfektně suchém prostředí.
- 1.7. Používejte pouze v krytých prostorech.
- 1.8. Napájejte přístroj pouze napětím a frekvencí uvedenými na identifikačním štítku.
- 1.9. Používejte výhradně prodlužovací šňůry se třemi vodičími dráty, příslušně zapojené k uzemnění.
- 1.10. Nezakrývejte přístroj papírem, lepenkou, plastem, plechem nebo jiným hořlavým materiálem během používání, aby se zabránilo jakémukoli riziku.
- 1.11. Přístroj se musí používat na rovném a pevném povrchu, aby se zabránilo jakémukoli riziku.
- 1.12. Když přístroj nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.
- 1.13. Nikdy neblokujte nasávací otvor vzduchu (zadní část) anebo odváděcí otvor vzduchu (přední část) přístroje.
- 1.14. Minimální doporučená bezpečnostní vzdálenost mezi přístrojem a stěnami nebo jinými předměty je 0,5 m.
- 1.15. Když je přístroj zapojený do elektrické sítě anebo ve funkci, nesmí

se nikdy přemísťovat, manipulovat, doplňovat palivem anebo provádět na něm jiné údržbářské zásahy.

- 1.16. Udržujte adekvátní bezpečnostní vzdálenost přístroje (včetně napájecího kabelu) od zdrojů tepla.
- 1.17. V každém případě nechte přístroj otevřen a/nebo opravit pouze v autorizovaném servisním středisku.
- 1.18. Je-li napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn servisní technickou službou, aby se předešlo jakémukoli riziku.

►► 2. ROZBALENÍ

- 2.1. Odstraňte všechny materiály, které byly použity pro zabalení a dodání přístroje a zlikvidujte je podle platných předpisů.
- 2.2. Vytáhněte všechny prvky z obalu.
- 2.3. Zkontrolujte eventuální škody, vzniklé během přepravy. Pokud se vám zdá, že je přístroj poškozen, okamžitě informujte prodejce, u kterého byl zakoupen.

►► 3. MONTÁŽ

Přístroj je vybaven kolečky pro snadnou manipulaci. V závislosti na modelu jsou kolečka již namontována, anebo je třeba namontovat. Komponenty, včetně odpovídajících šroubů pro montáž, se nacházejí uvnitř balení (Obr. 1).

►► 4. FUNGOVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ: Před zapnutím přístroje si pozorně přečtete "INFORMACE O BEZPEČNOSTI".

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze čistou vodu, abyste se vyhnuli poruchám nebo anomáliím.

UPOZORNĚNÍ: Zkontrolujte správné uzemnění vašeho elektrického systému. Zapojení k elektrické síti se musí provádět v souladu s platnými národními normami. Napájejte přístroj pouze napětím a frekvencí uvedenými na identifikačním štítku.

POZNÁMKA: Tyto modely mohou být připojeny na vodovodní síť připojením hadice ke spoji (Obr. 10).

► 4.1. ZAPNUTÍ:

- 4.1.1. Otevřete dvířka nádrže (Obr. 2).
- 4.1.2. Doplněte vodu v nádrži (Obr. 3), hladina vody musí být mezi MIN a MAX stupnice,

umístěné na boku přístroje (Obr. 4), aby se předešlo vzniku rizik.

- ▶ **4.1.3.** Zavřete dvířka nádrže (Obr. 5).
- ▶ **4.1.4.** Zapojte napájecí zástrčku do elektrické sítě (Obr. 6).
- ▶ **4.1.5.** Stiskněte tlačítko "ON/OFF"/"POWER" pro zapnutí přístroje (Obr. 9).

▶ **4.2. OVLÁDACÍ PANEL, POUŽITÍ A FUNKCE PRO MODEL BC35 (Obr. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Umožňuje zapnutí a vypnutí přístroje.
- ▶ **SPEED:** Umožňuje zvýšit nebo snížit rychlost ventilace přístroje. Je možné zvolit mezi rychlostmi LOW, MID a HIGH.
- ▶ **COOL:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat režim ochlazování.
- ▶ **MODE:** Umožňuje zvolit mezi následujícími způsoby provozu:
 - ▶ **NATURAL:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat režim, který simuluje přirozený pohyb větru.
 - ▶ **SLEEP:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat další tři vedlejší režimy:
 - 1° Když přístroj pracuje při rychlosti LOW, pokračuje v provozu beze změn výkonu.
 - 2° Když přístroj pracuje při rychlosti MID, pokračuje v provozu se stejným výkonem po dobu třiceti minut, pak přechází automaticky na rychlost LOW.
 - 3° Když přístroj pracuje při rychlosti HIGH, pokračuje v provozu se stejným výkonem po dobu třiceti minut, pak přechází automaticky na rychlost MID, kde pracuje dalších třicet minut a pak automaticky přechází na rychlost LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat režim ionizace, to znamená uvolňování negativních iontů pro ozdravení vzduchu.
- ▶ **SWING:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat automatickou vertikální oscilaci žeber pro nasměrování proudění vzduchu
- ▶ **TIMER:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat časovač pro automatické vypnutí přístroje. Je možné zvolit půlhodinové intervaly až do dvanáct hodin.
- ▶ **LIGHT:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat podsvícení monitoru.

▶ **4.2. OVLÁDACÍ PANEL, POUŽITÍ A FUNKCE PRO MODEL BC60 (Obr. 8):**

- ▶ **POWER:** Umožňuje zapnutí a vypnutí přístroje.

- ▶ **SPEED:** Umožňuje zvýšit nebo snížit rychlost ventilace přístroje. Je možné zvolit mezi rychlostmi LOW, MID a HIGH.
- ▶ **COOL:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat režim ochlazování.
- ▶ **SWING:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat automatickou vertikální oscilaci žeber pro nasměrování proudění vzduchu.
- ▶ **ANION:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat režim ionizace, to znamená uvolňování negativních iontů pro ozdravení vzduchu.
- ▶ **TIMER:** Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat časovač pro automatické vypnutí přístroje. Je možné zvolit půlhodinové intervaly až do dvanáct hodin.

▶ **4.3. VYPNUTÍ:**

- ▶ **4.3.1.** Stiskněte tlačítko "ON/OFF"/"POWER" pro vypnutí přístroje (Obr. 9).
- ▶ **4.3.2.** Vyprázdněte nádrž přes příslušný vypouštěcí uzávěr (Obr. 11-12-13).

▶ ▶ **5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

UPOZORNĚNÍ: PŘED JAKÝMKOLIV ÚDRŽBÁŘSKÝM ZÁSAHEM NEBO OPRAVOU ODPOJTE NAPÁJECÍ KABEL Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ.

V ZÁVISLOSTI OD PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE PŘÍSTROJ POUŽIVÁ, MŮŽE PRACH, ŠPÍNA NEBO KVALITA POUŽÍVANÉ VODY MÍT VLIV NA VÝKONNOST ZAŘÍZENÍ. TO ZNAMENÁ, ŽE V ZÁVISLOSTI NA MODELU MŮŽE BÝT NUTNÉ VYČISTIT:

▶ ▶ **5.1. NÁDRŽ:**

Doporučuje se často měnit vodu.

- ▶ **5.1.1.** Vypněte přístroj a odpojte zástrčku z elektrické sítě (Obr. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Vyprázdněte nádrž přes příslušný vypouštěcí uzávěr (Obr. 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTRY (pro model BC60):**

Doporučuje se často filtry čistit.

UPOZORNĚNÍ: Znečištěné filtry mohou vést ke značnému snížení výkonnosti přístroje.

- ▶ **5.2.1.** Vypněte přístroj a odpojte zástrčku z elektrické sítě (Obr. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Vytáhněte filtry směrem nahoru (Obr. 14).
- ▶ **5.2.3.** Vyčistěte filtr delikátním čistícím prostředkem a měkkým hadříkem (Obr. 15). Ujistěte se, že filtr je úplně suchý.
- ▶ **5.2.4.** Opětovně vložte filtr (Obr. 16).

►► 1. FIGYELMEZTETÉSEK

FONTOS: A BERENDEZÉS ÖSSZESZERELÉSE ÉS ÜZEMBEHELYEZÉSE ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN A JELEN HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT. A KÉSZÜLÉK NEM RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLATA SÚLYOS SÉRÜLÉSEKET OKOZHAT. ŐRIZZE MEG AZ ÚTMUTATÓT, MERT A KÉSŐBBIEKBEN MÉG SZÜKSÉGE LEHET RÁ.

FONTOS: Akészüléket csökkent értelmi, fizikai képességű vagy megfelelő tapasztalattal nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) nem használhatják, kivéve, ha biztonságukról gondosodik egy a készülék használatát felügyelő személy. A gyermekeknek ne engedje, hogy játsszanak a készülékkel.

- 1.1. A készülék tartályába kizárólag tiszta víz önthető.
- 1.2. A tartály feltöltése előtt kacsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozót a hálózathoz.
- 1.3. A tartály feltöltését követően ne mozgassa el a készüléket.
- 1.4. A készülék használata során tartsa be a helyi előírásokat és a vonatkozó szabványokat.
- 1.5. Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében tartsa a készüléket szárazon. A készülékhez nedves kézzel nyúlni tilos.
- 1.6. A készülék kizárólag jól szellőző, száraz helyen használható.
- 1.7. A készüléket használja fedett helyiségekben.
- 1.8. Akészüléket csatlakoztassa az adattáblán jelzett feszültségen és frekvencián üzemelő hálózatra.
- 1.9. Amennyiben hosszabbító használatára van szükség, használjon megfelelően földelt háromeres kábelt.
- 1.10. A kockázatok csökkentése érdekében a működő készüléket papírral, kartonnal, fémlappal vagy egyéb gyúlékony anyaggal letakarni tilos.
- 1.11. A balesetveszély megelőzése érdekében használja a készüléket sík, stabil felületen.
- 1.12. A használatot követően húzza ki a készülék csatlakozóját a hálózathoz.
- 1.13. Ne fedje le a készülék levegőbeszívó (hátsó) és kifúvó (elől) nyílásait.
- 1.14. Azt tanácsoljuk, hagyjon a készülék és a fal vagy egyéb tárgyak között 0,5 m-es biztonsági távolságot.
- 1.15. Ne helyezze át, ne töltsön fel a készüléket, és ne végezzen rajta karbantartási

munkálatokat illetve egyéb beavatkozásokat, ha a működik, vagy csatlakoztatva van a villamos hálózatba.

- 1.16. A készüléket (beleértve a tápvezetékét is) helyezze a hőforrásoktól biztonságos távolságra.
- 1.17. A készülék szétszerelését és/vagy javítását kizárólag márkaszerviz végezheti.
- 1.18. A balesetveszély elkerülése érdekében ha a tápvezeték sérült, cseréltesse ki márkaszervizben.

►► 2. A CSOMAGOLÁS ELTÁVOLÍTÁSA

- 2.1. Távolítsa el a készülékről a szállításhoz vagy csomagoláshoz használt anyagokat, és gondoskodjon a hatályos előírásoknak megfelelő kezeléskről.
- 2.2. A készülék minden darabját vegye ki a csomagolásból.
- 2.3. Ellenőrizze, hogy a készülék nem szenvedett-e károkat a szállítás során. Amennyiben a készüléken sérülések láthatók, forduljon haladéktalanul ahhoz a viszonteladóhoz, ahol a terméket vásárolta.

►► 3. ÖSSZESZERELÉS

A mozgató megkönnyítése érdekében a készüléket kerekkel szerelték fel. A modelltől függően a készülék felszerelt kerekkel érkezik, vagy szükség lehet a kerek felszerelésére. A kerek felszereléséhez szükséges csavarok a csomagolásban találhatóak (1. Ábra).

►► 4. MŰKÖDÉS

FIGYELMEZTETÉS: A készülék bekapcsolása előtt olvassa el figyelmesen a „BIZTONSÁGI SZABÁLYOK” c. fejezetet.

FIGYELMEZTETÉS: A meghibásodások ill. üzemzavarok elkerülése érdekében használjon tiszta vizet.

FIGYELMEZTETÉS: Ellenőrizze a villamos hálózat földelését. A berendezést a hatályos helyi szabványok előírásainak megfelelően csatlakoztassa a hálózathoz. A készülék kizárólag az adattáblán jelzett feszültségen és frekvencián üzemelő hálózatra csatlakoztatható.

MEGJEGYZÉS: A megrendelő igényei szerint a készülék közvetlenül a vízvezeték hálózatra is csatlakoztatható. Ebben az esetben csatlakoztassa a csövet a vízvezeték csomójára (10. Ábra).

► 4.1. BEKAPCSOLÁS:

- 4.1.1. Nyissa ki a tartály ajtaját (2. Ábra).
- 4.1.2. Töltsön fel a tartályt vízzel (3. Ábra). A

balesetveszély ill. meghibásodások elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a víz szintje a készülék oldalán elhelyezett skála (4. Ábra) MIN és MAX szintje között van.

- ▶ **4.1.3.** Csukja vissza tartály ajtaját (5 Ábra).
- ▶ **4.1.4.** Csatlakoztassa a készülék csatlakozóját a hálózatba (6 Ábra).
- ▶ **4.1.5.** A készülék bekapcsolásához nyomja meg az "ON/OFF"/"POWER" gombot (9 Ábra).

▶ **4.2. A BC35 MODELL KEZELŐFELÜLETE, FUNKCIÓI ÉS HASZNÁLATA (7 Ábra):**

- ▶ **ON/OFF:** A készülék be- és kikapcsolására szolgál.
- ▶ **SPEED:** A ventilátor sebességének beállítását végzi. Az alábbi sebességfokozatok közül választhat: LOW, MID és HIGH.
- ▶ **COOL:** A hűtési funkció be- és kikapcsolására szolgál.
- ▶ **MODE:** Az alábbi üzemmódok valamelyikét kapcsolhatja be vele:
 - ▶ **NATURAL:** A szél természetes mozgását utánozó üzemmód be- és kikapcsolására szolgál.
 - ▶ **SLEEP:** Az alábbi három alüzemmód be- és kikapcsolására szolgál:
 - 1° Ha a készülék LOW sebességfokozatban üzemel, nem okoz változást a készülék teljesítményében.
 - 2° Ha a készülék MID sebességfokozaton üzemel, a funkció bekapcsolását követően 30 percig azonos teljesítményen üzemel tovább, majd LOW sebességfokozatba kapcsol.
 - 3° Ha a készülék HIGH sebességfokozatban üzemel, a funkció bekapcsolását követően 30 percig azonos teljesítményszinten üzemel tovább, majd MID sebességfokozatba kapcsol, majd újabb 30 perc elteltével LOW sebességfokozatra vált.
 - ▶ **HEALTH:** Az ionizáló funkció be- illetve kikapcsolására szolgál, vagyis a tisztító hatású negatív ionok kibocsátását szabályozza.
- ▶ **SWING:** A légterelő lemezek függőleges irányú mozgását kapcsolja be és ki.
- ▶ **TIMER:** A készülék automatikus kikapcsolását szabályozó időzítő be- és kikapcsolására szolgál. Az automatikus kikapcsolás előtt eltelt időtartamot fél órás időközönként akár 12 órára is beállíthatja.
- ▶ **LIGHT:** A képernyő háttérvilágításának be- és kikapcsolását teszi lehetővé.

▶ **4.2. A BC60 MODELL KEZELŐFELÜLETE, FUNKCIÓI ÉS HASZNÁLATA (8 Ábra):**

- ▶ **POWER:** A készülék be- és kikapcsolására szolgál.

- ▶ **SPEED:** A ventilátor sebességének beállítását végzi. Az alábbi sebességfokozatok közül választhat: LOW, MID és HIGH.
- ▶ **COOL:** A hűtési funkció be- és kikapcsolására szolgál.
- ▶ **SWING:** A légterelő lemezek függőleges irányú mozgását kapcsolja be és ki.
- ▶ **ANION:** Az ionizáló funkció be- illetve kikapcsolására szolgál, vagyis a tisztító hatású negatív ionok kibocsátását szabályozza.
- ▶ **TIMER:** A készülék automatikus kikapcsolását szabályozó időzítő be- és kikapcsolására szolgál. Az automatikus kikapcsolás előtt eltelt időtartamot fél órás időközönként akár 12 órára is beállíthatja.

▶ **4.3. KIKAPCSOLÁS:**

- ▶ **4.3.1.** A készülék kikapcsolásához nyomja meg az "ON/OFF"/"POWER" gombot (9 Ábra).
- ▶ **4.3.2.** A leeresztő dugó segítségével eressze le a készülékből a vizet (11-12-13 Ábra).

▶▶ **5. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

FIGYELMEZTETÉS: A KARBANTARTÁSI VAGY JAVÍTÁSI MŰVELETEK MEGKEZDÉSE ELŐTT SZÜNTESSE MEG A KÉSZÜLÉK ÁRAMELLÁTÁSÁT.

AZ ÜZEMI FELTÉTELEK (POR, SZENNYEZŐDÉSEK MENNYISÉGE, A HASZNÁLT VÍZ MINŐSÉGE) BEFOLYÁSOLHATJÁK A KÉSZÜLÉK TELJESÍTMÉNYÉT. A FENTI TÉNYEZŐK ILLETVE A KÉSZÜLÉK MODELLJÉNEK FÜGGVÉNYÉBEN SZÜKSÉG LEHET AZ ALÁBBI ALKATRÉSZEK TISZTÍTÁSÁRA:

▶▶ **5.1. TARTÁLY:**

Tanácsos a tartályban lévő vizet gyakran cserélni.

- ▶ **5.1.1.** Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozó dugót a hálózati csatlakozóból (9-6 Ábra).
- ▶ **5.1.2.** A leeresztő dugó segítségével eressze le a készülékből a vizet (11-12-13 Ábra).

▶▶ **5.2. SZŰRŐK (a BC60 modell esetében):** Azt tanácsoljuk, tisztítsa ki a szűrőt gyakran.

FIGYELMEZTETÉS: A piszkos szűrők jelentős teljesítménycsökkenést okozhatnak.

- ▶ **5.2.1.** Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozó dugót a hálózati csatlakozóból (9-6 Ábra).
- ▶ **5.2.2.** Vegye ki a szűrőt a készülékből. Ehhez húzza a szűrőt felfelé (14 Ábra).
- ▶ **5.2.3.** Kímélő mosószer és egy ruha segítségével tisztítsa meg a szűrőt (15 Ábra). Győződjön meg arról, hogy a szűrő teljesen száraz,
- ▶ **5.2.4.** Majd szerelje vissza a szűrőt (16 Ábra).

►► 1. OPOZORILA

POMEMBNO: PRED MONTAŽO, PRVIM ZAGONOM IN VZDRŽEVALNIMI POSEGI NA TEJ NAPRAVI PREBERITE UPORABNIŠKI PRIROČNIK IN SE SEZNANITE Z NJEGOVO VSEBINO. NAPAČNA UPORABA NAPRAVE IMA LAHKO ZA POSLEDICO HUDE POŠKODBE. TA PRIROČNIK SKRBNO SHRANITE IN GA IMEJTE VEDNO PRI ROKI.

POMEMBNO: Te naprave naj ne uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi (vključno z otroki) oziroma s premalo izkušnjami ali znanja, razen če jih pri tem nadzoruje ali usmerja oseba, zadolžena za njihovo varnost. Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se z napravo ne bi igrali.

- 1.1. Rezervoar naprave polnite le s čisto vodo.
- 1.2. Pred polnjenjem izključite napravo in vtič napajalnega kabla izvlecite iz omrežne vtičnice.
- 1.3. Po napolnitvi rezervoarja naprave ne premikajte.
- 1.4. Med uporabo naprave upoštevajte vse lokalne predpise in veljavno zakonodajo.
- 1.5. Zaradi zaščite pred električnim udarom poskrbite, da je naprava vselej suha. Naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- 1.6. Uporabljajte samo dobro prezračene in popolnoma suhe prostore.
- 1.7. Uporabljajte samo pokrite prostore.
- 1.8. Napravo priključite le na omrežje z napetostjo in frekvenco, ki sta navedeni na tablici s podatki.
- 1.9. Uporabljajte samo ustrezno ozemljeni podaljšek s trižilnim kablom.
- 1.10. Naprave med uporabo ne prekrivajte s papirjem, kartonom, plastiko, kovinsko folijo ali kakršnim koli drugim vnetljivim materialom, tako da preprečite vsakršno tveganje.
- 1.11. Napravo uporabljajte na stabilni in ravni površini, tako da preprečite vsakršno tveganje.
- 1.12. Ko naprave ne uporabljate, vtič izvlecite iz omrežne vtičnice.
- 1.13. Nikoli ne zapirajte odprtín za vhod (na zadnji strani) in izhod zraka (na prednji strani) naprave.
- 1.14. Najmanjša priporočena varnostna razdalja med napravo in stenami ali drugimi predmeti je 0,5 m.

- 1.15. Če je naprava priključena na električno omrežje ali če deluje, je nikoli ne premikajte, z njo ne rokujte, ne polnite je in na njej ne izvajajte nikakršnih vzdrževalnih posegov.
- 1.16. Ohranite ustrezno varnostno razdaljo naprave (vključno z napajalnim kablom) od virov toplote.
- 1.17. Če bi bilo potrebno, naj napravo odpira in/ali popravlja izključno pooblaščen servisier.
- 1.18. Če bi opazili, da je napajalni kabel poškodovan, naj ga pooblaščen servisier zamenja v izogib vsakršnemu tveganju.

►► 2. ODSTRANJEVANJE EMBALAŽE

- 2.1. Odstranite vso embalažo, uporabljeno za shranjevanje in pošiljanje naprave, ter jo zavržite skladno z veljavno zakonodajo.
- 2.2. Iz embalaže vzemite vse dele.
- 2.3. Preverite, ali so na napravi med prevozom nastale morebitne poškodbe. Če opazite, da je naprava poškodovana, takoj obvestite pooblaščenega prodajalca, pri katerem ste jo kupili.

►► 3. MONTAŽA

Naprava ima kolesa za lažje premikanje. Odvisno od modela, so kolesa lahko že nameščena, ali pa jih je treba še namestiti. Sestavni deli, opremljeni z odgovarjajočimi montažnimi sorniki, se nahajajo v embalaži (Slika 1).

►► 4. DELOVANJE

OPOZORILO: Pred vklopom naprave pazorno preberite „INFORMACIJE O VARNOSTI“.

OPOZORILO: Uporabljajte izključno čisto vodo, da se izognete okvaram ali drugim nepravilnostim delovanja.

OPOZORILO: Preverite, ali je vaša električna napeljava pravilno ozemljena. Pri priključitvi na električno omrežje je treba upoštevati veljavne nacionalne predpise. Napravo priključite le na omrežje z napetostjo in frekvenco, ki sta navedeni na tablici s podatki.

OPOMBA: Te modele je mogoče priključiti na vodovodno omrežje, tako da cev priključite na spojko (Slika 10).

► 4.1. VKLOP:

- 4.1.1. Odprite vratca rezervoarja (Slika 2).

- ▶ **4.1.2.** Rezervoar napolnite z vodo (slika 3) do ravni med oznakama MIN in MAX na graduirani skali, ki je prikazana na bočni strani naprave (slika 4), da se izognete tveganjem.
- ▶ **4.1.3.** Zaprite vratca rezervoarja (Slika 5).
- ▶ **4.1.4.** Napajalni vtič vstavite v omrežno vtičnico (Slika 6).
- ▶ **4.1.5.** Pritisnite gumb "ON/OFF"/"POWER" za vklop naprave (Slika 9).

▶ **4.2. KRMILNA PLOŠČA, UPORABA IN FUNKCIJE PRI MODELU BC35 (Slika 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Omogoča vklop in izklop naprave.
- ▶ **SPEED:** Omogoča povečanje ali zmanjšanje hitrosti ventilatorja naprave. Izbirate lahko med tremi hitrostmi, in sicer LOW, MID in HIGH.
- ▶ **COOL:** Omogoča vklop ali izklop načina hlajenja.
- ▶ **MODE:** Omogoči enega od naslednjih načinov delovanja:
 - ▶ **NATURAL:** Omogoča vklop ali izklop načina simuliranja naravnega gibanja zraka.
 - ▶ **SLEEP:** Omogoči ali onemogoči tri podnačine:
 - 1° Ko naprava deluje z nizko (LOW) hitrostjo, nadaljuje z delovanjem brez sprememb moči.
 - 2° Ko naprava deluje s srednje visoko (MID) hitrostjo, nadaljuje z delovanjem z enako močjo trideset minut, nato pa samodejno preide na nizko (LOW) hitrost.
 - 3° Ko naprava deluje z visoko hitrostjo (HIGH), nadaljuje z delovanjem z enako močjo trideset minut, nato pa samodejno preide na srednje visoko (MID) hitrost, s katero deluje nadaljnjih trideset minut, po izteku tega časa pa samodejno preide na nizko hitrost (LOW).
 - ▶ **HEALTH:** Omogoči ali onemogoči način ionizacije oziroma sproščanja negativnih ionov v prostor, kar prispeva k izboljšanju kakovosti zraka.
- ▶ **SWING:** Omogoči ali onemogoči samodejno vertikalno nihanje lamel za usmerjanje zračnega toka.
- ▶ **TIMER:** Omogoči ali onemogoči časovnik za samodejni izklop naprave. Izbirati je mogoče med intervali od trideset minut do dvanajst ur.
- ▶ **LIGHT:** Omogoča vklop ali izklop ozadne osvetlitve zaslona.

▶ **4.2. KRMILNA PLOŠČA, UPORABA IN FUNKCIJE PRI MODELU BC60 (Slika 8):**

- ▶ **POWER:** Omogoča vklop ali izklop naprave.
- ▶ **SPEED:** Omogoča povečanje ali zmanjšanje hitrosti ventilatorja naprave. Izbirate lahko

med tremi hitrostmi, in sicer LOW, MID in HIGH.

- ▶ **COOL:** Omogoča vklop ali izklop načina hlajenja.
- ▶ **SWING:** Omogoči ali onemogoči samodejno vertikalno nihanje lamel za usmerjanje zračnega toka.
- ▶ **ANION:** Omogoči ali onemogoči način ionizacije oziroma sproščanja negativnih ionov v prostor, kar prispeva k izboljšanju kakovosti zraka.
- ▶ **TIMER:** Omogoči ali onemogoči časovnik za samodejni izklop naprave. Izbirati je mogoče med intervali od trideset minut do dvanajst ur.

▶ **4.3. IZKLOP:**

- ▶ **4.3.1.** Pritisnite gumb "ON/OFF"/"POWER" za izklop naprave (Slika 9).
- ▶ **4.3.2.** Izpraznite rezervoar s pomočjo ustreznega čepa za praznjenje (Slike 11-12-13).

▶ ▶ **5. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE**

OPOZORILO: PRED IZVAJANJEM KAKRŠNIH KOLI VZDRŽEVALNIH DEL ALI POPRAVIL IZVLECITE VTIČ NAPAJALNEGA KABLA IZ OMREŽNE VTIČNICE.

ODVISNO OD PROSTORA, V KATEREM NAPRAVO UPORABLJATE, LAHKO PRAH, UMAZANIJA, KAKOVOST VODE VPLIVAJO NA NJENE ZMOGLJIVOSTI. ZATO JE, V ODVISNOSTI OD MODELA VAŠE NAPRAVE, MOREBITI POTREBNO ČIŠČENJE:

▶ ▶ **5.1. REZERVOARJA:**

Priporoča se pogosta menjava vode.

- ▶ **5.1.1.** Izključite napravo in vtič izvlecite iz omrežne vtičnice (Slike 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Izpraznite rezervoar s pomočjo ustreznega čepa za praznjenje (Slike 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTROV (pri modelu BC60):**

Priporoča se pogosto čiščenje filtrov.

OPOZORILO: Umazani filtri lahko znatno poslabšajo zmogljivosti naprave.

- ▶ **5.2.1.** Izključite napravo in vtič izvlecite iz omrežne vtičnice (Slike 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Snemite filter, tako da ga povlečete navzgor (Slika 14).
- ▶ **5.2.3.** Filter očistite z blagim čistilom in mehko krpo (Slika 15). Prepričajte se, ali je filter popolnoma suh.
- ▶ **5.2.4.** Filter znova namestite na napravo (Slika 16).

►► 1. UYARILAR

ÖNEMLİ: BU CİHAZIN MONTAJ, ÇALIŞTIRMA VEYA BAKIMINI YAPMADAN ÖNCE BU UYGULAMA KILAVUZUNU OKUYUN VE ANLAYIN. CİHAZIN HATALI KULLANIMI AĞIR YARALANMALARA NEDEN OLABİLİR. BU KILAVUZU GELECEKTE DANIŞMAK ÜZERE MUHAFAZA EDİN.

ÖNEMLİ: Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmaksızın düşük fiziksel, algısal ve zihinsel kapasiteli veya uzman olmayan kişilerin (küçük çocuklar dâhil) kullanımına uygun değildir. Küçük çocuklar cihazla oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmelidir.

- 1.1. Cihazın haznesini sadece temiz su ile doldurun.
- 1.2. İkmalden önce, cihazı kapatıp güç beslemesini kesin.
- 1.3. Hazneyi doldurduktan sonra, cihazın yerini değiştirmeyin.
- 1.4. Cihazın kullanımı sırasında, geçerli talimatlar ve yerel kuralların tümüne uyun.
- 1.5. Elektrik çarpmasına karşı korunmak için, cihazı kuru tutun. Islak ellerle işlem yapmayın.
- 1.6. Sadece iyi havalandırılan ve tamamen kuru alanlarda kullanın.
- 1.7. Sadece kapalı yapıların içinde kullanın.
- 1.8. Cihazı sadece veri plakasında belirtilen gerilim ve frekans değerleri ile besleyin.
- 1.9. Sadece uygun şekilde toprak hatta bağlanmış üç telli uzatmalar kullanın.
- 1.10. Cihazı, kullanımı sırasında her türlü riski önlemek amacıyla kâğıt, karton, plastik, metal folyo veya yanıcı olan herhangi bir malzeme ile örtmekten kaçının.
- 1.11. Her türlü riski önlemek amacıyla cihaz, sağlam ve düz bir yüzey üzerinde kullanılmalıdır.
- 1.12. Cihaz kullanılmadığında, fişini prizden çıkarın.
- 1.13. Cihazın hava giriş (arka taraf) veya çıkışını (ön taraf) asla kapatmayın.
- 1.14. Cihaz ile duvarlar veya diğer nesnelere arasında bırakılması tavsiye edilen güvenlik mesafesi 0,5 m'dir.
- 1.15. Cihaz elektrik şebekesine bağlı veya çalışır durumdayken yeri değiştirilmemelidir, ele alınmamalı, ikmal veya herhangi bir bakım işlemi yapılmamalıdır.

- 1.16. Cihaz ile (güç kablosu dâhil) ısı kaynakları arasında gerekli güvenlik mesafesini koruyun.
- 1.17. Her durumda, cihazı sadece yetkili servise açtırın veya tamir ettirin.
- 1.18. Güç kablosu hasar görmüş ise, her türlü riski önlemek amacıyla teknik servis tarafından değiştirilmelidir.

►► 2. AMBALAJDAN ÇIKARMA

- 2.1. Cihazın paketlenmesinde ve sevkiyatında kullanılan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın ve geçerli kanunlara göre bertaraf edin.
- 2.2. Bütün parçaları ambalajdan çıkarın.
- 2.3. Nakliye sırasında hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin. Cihaz hasarlı görünüyorsa, derhal satın alındığı bayiğe haber verin.

►► 3. MONTAJ

Cihaz, taşınmasını kolaylaştırmak amacıyla tekerlekler ile donatılmıştır. Tekerlekler, modele bağlı olarak monte edilmiş veya edilmemiş olabilir. Parçalar ve montaj için gerekli vida ve somunlar, ambalajın içindedir (Şek. 1).

►► 4. İŞLETİMİ

UYARI: Cihazı çalıştırmadan önce "GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİLER" i dikkatle okuyun.

UYARI: Arıza veya diğer aksaklıkları önlemek için sadece temiz su kullanın.

UYARI: Elektrik tesisatınızın toprak bağlantısını kontrol edin. Elektrik bağlantısı, yürürlükteki ulusak düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır. Cihazı sadece veri plakasında belirtilen gerilim ve frekans değerleri ile besleyin.

NOT: Bu modeller, boruyu rakora bağlamak suretiyle (Şek. 10) su şebekesine bağlanabilmektedir.

► 4.1. ÇALIŞTIRILMASI:

- 4.1.1. Haznenin kapağını açın (Şek. 2).
- 4.1.2. Tanka su ikmal yapın (Şek. 3); riskleri önlemek için su seviyesi, cihazın yan tarafında bulunan ölçek üzerindeki MIN ile MAX seviyeleri arasında olmalıdır (Şek. 4).
- 4.1.3. Haznenin kapağını kapatın (Şek. 5).
- 4.1.4. Cihazın fişini şebeke prizine takın (Şek. 6).
- 4.1.5. Cihazı çalıştırmak için "ON/OFF" / "POWER" düğmesine basın (Şek. 9).

► 4.2. BC35 MODELİNİN KONTROL PANELİ, KULLANIMI VE FONKSİYONLARI (Şek. 7):

- ON/OFF: Cihazın çalıştırılmasını ve kapatılmasını sağlar.
- SPEED: Cihazın ventilasyon hızının artırılmasını veya azaltılmasını sağlar. LOW, MID ve HIGH hızlarından birisi seçilebilir.
- COOL: Soğutma fonksiyonunun devreye sokulmasını veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
- MODE: Aşağıdaki çalışma biçimlerinden birinin etkin kılınmasını sağlar:
 - NATURAL: Rüzgârında doğal hareketini simüle eden çalışma biçiminin etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
 - SLEEP: Aşağıdaki seçeneklerin etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar:
 - 1° Cihaz LOW hızında çalışırken, aynı güçte işlemeye devam eder.
 - 2° Cihaz MID hızında çalışırken, 30 dakika boyunca aynı güçte işlemeye devam eder, ardından otomatik olarak LOW hızına geçer.
 - 3° Cihaz HIGH hızında çalışırken, 30 dakika boyunca aynı güçte işlemeye devam eder, ardından otomatik olarak MID hızına geçer.
 - HEALTH: İyonizasyon, yani havanın daha sağlıklı olmasını sağlamak için ortama negatif iyon bırakma fonksiyonunun etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
- SWING: Hava akışını yönlendirmek için dikey yönde kanatçık hareketinin etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
- TIMER: Cihazın otomatik olarak kapatılmasını sağlayan timerın etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar. Yarım saatten 12 saate kadar olan zaman aralıklarından birisi seçilebilir.
- LIGHT: Ekran arka aydınlatmasının etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.

► 4.2. BC60 MODELİNİN KONTROL PANELİ, KULLANIMI VE FONKSİYONLARI (Şek. 8):

- POWER: Cihazın çalıştırılmasını ve kapatılmasını sağlar.
- SPEED: Cihazın ventilasyon hızının artırılmasını veya azaltılmasını sağlar. LOW, MID ve HIGH hızlarından birisi seçilebilir.
- COOL: Soğutma fonksiyonunun devreye sokulmasını veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
- SWING: Hava akışını yönlendirmek için dikey

yönde kanatçık hareketinin etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.

- ANION: İyonizasyon, yani havanın daha sağlıklı olmasını sağlamak için ortama negatif iyon bırakma fonksiyonunun etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.
- TIMER: Cihazın otomatik olarak kapatılmasını sağlayan timerın etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar. Yarım saatten 12 saate kadar olan zaman aralıklarından birisi seçilebilir.

► 4.3. KAPATILMASI:

- 4.3.1. Cihazı kapatmak için "ON/OFF"/"POWER" düğmesine basın (Şek. 9).
- 4.3.2. Boşaltma tıpası aracılığıyla tankı boşaltın (Şek. 11-12-13).

►► 5. TEMİZLİK VE BAKIM

UYARI: HERHANGİ BİR BAKIM VEYA ONARIM YAPMADAN ÖNCE, GÜÇ KABLOSUNU ELEKTRİK ŞEBEKESİNDEN AYIRIN.

CİHAZIN KULLANILDIĞI ORTAMA BAĞLI OLARAK, TOZ, KİR, KULLANILAN SU KALİTESİ PERFORMANSINI ETKİLEYEBİLİR. DOLAYISIYLA, MODELE BAĞLI OLARAK AŞAĞIDAKİ KISIMLARIN TEMİZLENMESİ GEREKEBİLİR:

►► 5.1. HAZNE:

Suyun sık sık değiştirilmesi tavsiye edilir.

- 5.1.1. Cihazı kapatıp fişini çekin (Şek. 9-6).
- 5.1.2. Boşaltma tıpası aracılığıyla tankı boşaltın (Şek. 11-12-13).

►► 5.2. FİLTRELER (BC60 modeli için): Filtrelerin sık sık temizlenmesi tavsiye edilir.

UYARI: Kirli filtreler, cihazın performansında fark edilir derecede bir düşüşe neden olabilir.

- 5.2.1. Cihazı kapatıp fişini çekin (Şek. 9-6).
- 5.2.2. Filtreleri yukarı doğru çekerek çıkarın (Şek. 14).
- 5.2.3. Filtreyi hassas bir deterjan ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin (Şek.15). Filtrenin tamamen kuru olduğundan emin olun.
- 5.2.4. Filtreyi tekrar yerine yerleştirin (Şek. 16).

TR

▶▶ 1. UPOZORENJA

VAŽNO: PROČITAJTE I SHVATITE SADRŽAJ OVOG RADNOG PRIRUČNIKA PRIJE NEGO ŠTO OBAVITE SASTAVLJANJE, PUŠTANJE U RAD I ODRŽAVANJE OVOG APARATA. POGREŠNA UPORABA APARATA MOŽE DOVESTI DO OZBILJNIH POVREDA. ČUVAJTE OVAJ PRIRUČNIK DA BISTE GA MOGLI U BUDUĆNOSTI KONZULTIRATI.

VAŽNO: Ovaj aparat ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) koje imaju smanjene osjetilne, tjelesne i mentalne sposobnosti ili koje nemaju dovoljno iskustva osim u slučaju da ih nadgleda osoba odgovorna za njihovu sigurnost. Morate kontrolirati djecu kako se ne bi igrala s aparatom.

- ▶ 1.1. Ulijte u spremnik aparata samo čistu vodu.
- ▶ 1.2. Prije nego što počnete ulijevati vodu, isključite aparat i iskopčajte napajanje.
- ▶ 1.3. Nakon što ste napunili spremnik, ne premještajte aparat.
- ▶ 1.4. Tijekom korištenja aparata, pridržavajte se svih lokalnih odredbi i propisa na snazi.
- ▶ 1.5. Radi zaštite od strujnog udara, održavajte aparat suhim. Ne radite ako su Vam ruke mokre.
- ▶ 1.6. Koristite samo u dobro prozračenim i suhim prostorima.
- ▶ 1.7. Koristite samo u zatvorenim objektima.
- ▶ 1.8. Aparat se mora napajati naponom i frekvencijom navedenim na pločici s podacima.
- ▶ 1.9. Koristite samo produžetke s tri žice koji su prikladno povezani na uzemljenje.
- ▶ 1.10. Ne pokrivajte aparat papirom, kartonom, plastikom, metalnim pločama ili bilo kojim drugim zapaljivim materijalom, tijekom njegove uporabe na način da spriječite nastajanje bilo kojeg rizika.
- ▶ 1.11. Aparat se mora koristiti samo na ravnoj i stabilnoj površini na način da se spriječi nastajanje bilo kojeg rizika.
- ▶ 1.12. Iskopčajte uređaj iz utičnice kada ga ne koristite.
- ▶ 1.13. Nikada ne blokirajte usis zraka (otraga) niti izlaz zraka (prednja strana) aparata.
- ▶ 1.14. Minimalna savjetovana sigurnosna udaljenost između aparata i zidova ili drugih predmeta je 0,5 m.
- ▶ 1.15. Kada je aparat ukopčan na električnu mrežu ili kada radi ne smije se nikada premještati, njime se ne smije rukovati niti obavljati nikakva intervencija održavanja.

- ▶ 1.16. Održavajte prikladnu sigurnosnu udaljenost aparata (uključujući i kabl za napajanje) u odnosu na izvore topline.
- ▶ 1.17. U svakom slučaju neka aparat otvaraju i/ili popravljaju samo osobe zaposlene u ovlaštenoj servisnoj službi.
- ▶ 1.18. Ako je kabl za napajanje oštećen, neka ga zamijeni tehnički serviser na način da se spriječi nastajanje bilo kojeg rizika.

▶▶ 2. RASPAKIRANJE

- ▶ 2.1. Uklonite sav ambalažni materijal korišten za pakiranje i špediciju aparata u skladu sa propisima na snazi.
- ▶ 2.2. Izvadite sve komade iz ambalažnog materijala.
- ▶ 2.3. Kontrolirajte je li pretrpio neka oštećenja tijekom prijevoza. Ako je aparat oštećen, odmah obavijestite trgovca kod koje ste ga kupili.

▶▶ 3. SASTAVLJANJE

Aparat je opremljen kotačima radi što lakšeg pokretanja. Ovisno o modelu, kotači mogu biti već postavljeni ili ih trebate postaviti. Komponente, zajedno s njihovim vijcima za montažu se nalaze u ambalažnom materijalu (Sl. 1).

▶▶ 4. RAD

UPOZORENJE: Pozorno pročitajte "INFORMACIJE O SIGURNOSTI", prije nego što uključite aparat.

UPOZORENJE: Koristite samo čistu vodu na način da ne dođe do kvara ili drugih anomalija.

UPOZORENJE: Uvjerite se u pravilno uzemljenje vašeg električnog uređaja. Priključivanje na električnu mrežu se mora obaviti u skladu s državnim propisima na snazi. Aparat se mora napajati naponom i frekvencijom navedenim na pločici s podacima.

NAPOMENA: Ovi se modeli mogu priključiti na vodovod na način da se cijev poveže na spoj (Sl. 10).

▶▶ 4.1. UKLJUČIVANJE:

- ▶ 4.1.1. Otvorite vrata spremnika (Sl. 2).
- ▶ 4.1.2. Ulijte vodu u spremnik (Sl. 3), razina vode mora biti u rasponu između MIN i MAX vrijednosti ljestvice koja se nalazi na bočnoj strani aparata (Sl. 4), na način da se spriječi nastajanje bilo kojeg rizika.

- ▶ **4.1.3.** Zatvorite vrata spremnika (Sl. 5).
- ▶ **4.1.4.** Spojite kabel za napajanje na električnu mrežu (Sl. 6).
- ▶ **4.1.5.** Pritisnite tipku "ON/OFF"/"POWER" da biste uključili aparat (Sl. 9).

▶ **4.2. KONTROLNA PLOČA, UPORABA I FUNKCIJE MODELA BC35 (Sl. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Omogućuje uključivanje ili isključivanje uređaja.
- ▶ **SPEED:** Omogućuje povećavanje ili smanjivanje brzine ventilacije aparata. Mogu se izabrati tri brzine LOW, MID i HIGH.
- ▶ **COOL:** Omogućuje da se aktivira ili deaktivira način hlađenja.
- ▶ **MODE:** Omogućuje da se aktivira jedan od slijedeća tri načina rada:
 - ▶ **NATURAL:** Omogućuje da se aktivira ili deaktivira način koji imitira prirodno puhanje vjetra.
 - ▶ **SLEEP:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje tri podnačina:
 - 1° Kada aparat radi na brzini LOW, nastavlja raditi bez promjena snage.
 - 2° Kada aparat radi na brzini MID, nastavlja raditi na istoj snazi u trajanju od trideset minuta a potom automatski prelazi na brzinu LOW.
 - 3° Kada aparat radi na brzini HIGH, nastavlja raditi na istoj snazi u trajanju od trideset minuta a potom automatski prelazi na brzinu MID na kojoj će raditi još trideset minuta da bi onda automatski prešao na brzinu LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje načina ionizacije, to znači da dolazi do ispuštanja negativnih iona u prostor na način da bi zrak postao što zdraviji.
- ▶ **SWING:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje automatske okomite oscilacije krilaca da bi se usmjerio dotok zraka.
- ▶ **TIMER:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje timera za automatsko isključivanje aparata. Mogu se izabrati vremenski intervali od pola sata sve do dvanaest sati.
- ▶ **LIGHT:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje stražnjeg osvjetljavanja monitora.

▶ **4.2. KONTROLNA PLOČA, UPORABA I FUNKCIJE MODELA BC60 (Sl. 8):**

- ▶ **POWER:** Omogućuje uključivanje ili isključivanje uređaja.
- ▶ **SPEED:** Omogućuje povećavanje ili smanjivanje brzine ventilacije aparata. Mogu se izabrati tri brzine LOW, MID i HIGH.

- ▶ **COOL:** Omogućuje da se aktivira ili deaktivira način hlađenja.
- ▶ **SWING:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje automatske okomite oscilacije krilaca da bi se usmjerio dotok zraka.
- ▶ **ANION:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje načina ionizacije, to znači da dolazi do ispuštanja negativnih iona u prostor na način da bi zrak postao što zdraviji.
- ▶ **TIMER:** Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje timera za automatsko isključivanje aparata. Mogu se izabrati vremenski intervali od pola sata sve do dvanaest sati.

▶ **4.3. ISKLJUČIVANJE:**

- ▶ **4.3.1.** Pritisnite tipku "ON/OFF"/"POWER" da biste isključili aparat (Sl. 9).
- ▶ **4.3.2.** Ispraznite spremnik uz pomoć prikladnog čepa za izlivanje (Sl. 11-12-13).

▶▶ **5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

UPOZORENJE: PRIJE NEGO ŠTO POČNETE S OBAVLJANJEM BILO KAKVOG ODRŽAVANJA ILI POPRAVLJANJA, ISKOPČAJTE KABL ZA NAPAJSANJE IZ ELEKTRIČNE MREŽE.

S OBZIROM NA AMBIJENT U KOJEM ĆE SE APARAT KORISTITI, PRAŠINU, PRLJAVŠTINU, KVALITETU KORIŠTENE VODE, SVE TO ĆE UTJECATI NA PERFORMANSE UREĐAJA. DAKLE OVISNO O MODELU, TREBAT ĆE SE OBAVITI ČIŠĆENJE:

▶▶ **5.1. SPREMNIKA:**

Savjetujemo Vam da često mijenjate vodu.

- ▶ **5.1.1.** Isključite aparat i iskopčajte utikač iz strujne utičnice (Sl. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Ispraznite spremnik uz pomoć prikladnog čepa za izlivanje (Sl. 11-12-13).

▶▶ **5.2. FILTERI (za model BC60):**

Savjetujemo Vam da često očistite filtere.

UPOZORENJE: Prljavi filtri mogu dovesti do znatnog smanjenja performansi aparata.

- ▶ **5.2.1.** Isključite aparat i iskopčajte utikač iz strujne utičnice (Sl. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Izvucite filtere prema gore (Sl. 14).
- ▶ **5.2.3.** Očistite filter blagim deterdžentom i mekanom krpom (Sl.15). Uvjerite se da se filter potpuno osušio.
- ▶ **5.2.4.** Ponovno umetnite filter (Sl. 16).

▶▶ 1. ĮSPĖJIMAI

SVARBU: PERSKAITYKITE IR SUPRASKITE ŠIOS INSTRUKCIJŲ KNYGELĖS TURINĮ, PRIEŠ ĮRENGDAMI, ĮJUNGDAMI ŠĮ ĮRENGINĮ ARBA ATLIKDAMI JO PRIEŽIŪRĄ. NETINKAMAS ŠIO ĮRENGINIO NAUDOJIMAS GALI SUKELTI SUNKIUS SUŽALOJIMUS. SAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJŲ KNYGELE, KAD VISADA GALĖTUMĖTE JĄ PASISKAITYTI.

SVARBU: Įrenginio negali naudoti vaikai ir žmonės su fizine ar protine negalia arba neturintys patirties žmonės be už jų saugumą atsakingo asmens priežiūros. Vaikams neturi būti leidžiama žaisti su įrenginiu.

- ▶ 1.1. Į įrenginio rezervuarą gali būti pilamas tik švarus vanduo.
- ▶ 1.2. Prieš pildami vandenį, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- ▶ 1.3. Pripildę rezervuarą, neperkelkite įrenginio.
- ▶ 1.4. Naudodami įrenginį, laikykitės visų vietos taisyklių ir galiojančių įstatymų reikalavimų.
- ▶ 1.5. Siekdami išvengti elektros iškvos, laikykite įrenginį sausiai. Nedirbkite su juo šlapiomis rankomis.
- ▶ 1.6. Naudokite įrenginį tik gerai vėdinamose ir visiškai sausose patalpose.
- ▶ 1.7. Naudokite įrenginį tik uždaroje patalpose.
- ▶ 1.8. Maitinimo, įtampos ir dažnio reikšmės turi atitikti nurodytas įrenginio duomenų lentelėje.
- ▶ 1.9. Naudokite tik tinkamai išemintus trijų laidų ilgintuvus.
- ▶ 1.10. Naudodami įrenginį, neuždenkite jo popieriumi, kartonu, plastiku, metaliniais lakštais ar bet kokiais kitomis lengvai užsiliepsnojančiomis medžiagomis, siekdami išvengti pavojaus.
- ▶ 1.11. Įrenginys turi būti naudojamas ant stabilių ir lygių paviršių, siekiant išvengti bet kokio pavojaus.
- ▶ 1.12. Jeigu nenaudojate įrenginio, išjunkite jį iš elektros tinklo.
- ▶ 1.13. Niekada neužkimškite įrenginio oro įleidimo (galinė dalis) ir oro išleidimo (priekinė dalis) angų.
- ▶ 1.14. Rekomenduojamas mažiausias saugus atstumas tarp įrenginio ir sienų ar kitų daiktų yra 0,5 m.
- ▶ 1.15. Niekada neperkelkite, nepripildykite įrenginio ir neatlikite su juo jokių veiksmų ar operacijų bei jo priežiūros tuomet, kai

įrenginys yra įjungtas į elektros tinklą arba veikia.

- ▶ 1.16. Laikykite įrenginį (įskaitant maitinimo kabelį) saugiu atstumu nuo šilumos šaltinių.
- ▶ 1.17. Bet kuriuo atveju atidaryti ir/arba taisyti įrenginį gali tik įgaliotos techninės pagalbos tarnybos atstovai.
- ▶ 1.18. Pažeistą maitinimo kabelį gali keisti tik techninės pagalbos tarnybos atstovai, siekiant išvengti bet kokio pavojaus.

▶▶ 2. IŠPAKAVIMAS

- ▶ 2.1. Išimkite iš pakuotės visas pakavimo medžiagas, josturibūtitvarkomos vadovaujantis galiojančių įstatymų nuostatomis.
- ▶ 2.2. Išimkite iš pakuotės visas sudedamąsias dalis.
- ▶ 2.3. Patikrinkite, ar nėra pažeidimų, atsiradusių transportuojant įrenginį. Jeigu įrenginys pažeistas, nedelsdami praneškite apie tai įrenginį pardavusiam pardavėjui.

▶▶ 3. MONTAVIMAS

Įrenginyje yra ratukai, užtikrinantys patogesnį jo perkėlimą. Priklausomai nuo modelio, ratukai gali būti jau įmontuoti įrenginyje arba juos reikės įmontuoti. Įrenginio sudedamosios dalys ir atitinkamų tvirtinamųjų elementų rinkiniai yra pakuotės viduje (1 Pav.).

▶▶ 4. VEIKIMAS

ĮSPĖJIMAS: Prieš įjungdami įrenginį, atidžiai perskaitykite "SAUGUMO DUOMENIS".

ĮSPĖJIMAS: Siekiant išvengti gedimų ir kitų trikčių, turi būti naudojamas tik švarus vanduo.

ĮSPĖJIMAS: Įsitinkite, kad Jūsų elektros įranga yra išeminta tinkamai. Prijungimas prie elektros tinklo atliekamas, vadovaujantis šalyje galiojančių įstatymų nuostatomis. Maitinimo, įtampos ir dažnio reikšmės turi atitikti nurodytas įrenginio duomenų lentelėje.

PASTABA: Šie modeliai gali būti prijungiami prie vandens tinklų, prijungiant vamzdį prie atvamzdžio (10 Pav.).

▶ 4.1. ĮJUNGIMAS:

- ▶ 4.1.1. Atidarykite rezervuaro dureles (2 Pav.).
- ▶ 4.1.2. Įpilkyte į rezervuarą vandens (3 Pav.), vandens lygis turi būti tarp įrenginio šone esančios skalės padalų MIN ir MAX (4 Pav.), siekiant išvengti pavojaus.

- ▶ **4.1.3.** Uždarykite rezervuaro dureles (5 Pav.).
- ▶ **4.1.4.** Įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą (6 Pav.).
- ▶ **4.1.5.** Paspauskite mygtuką "ON/OFF" / "POWER", norėdami įjungti įrenginį (9 Pav.).

▶ 4.2. BC35 MODELIO VALDYMO SKYDAS, JO NAUDOJIMAS IR FUNKCIJOS (7 Pav.):

- ▶ **ON/OFF:** Leidžia įjungti arba išjungti įrenginį.
- ▶ **SPEED:** Leidžia padidinti arba sumažinti įrenginio vėdinimo greitį. Galima nustatyti vieną iš trijų greičių LOW, MID ir HIGH.
- ▶ **COOL:** Leidžia įjungti arba išjungti aušinimo funkciją.
- ▶ **MODE:** Leidžia įjungti vieną iš trijų žemiau aprašytų veikimo būdų:
 - ▶ **NATURAL:** Leidžia įjungti arba išjungti natūralaus vėjo pūtimo funkciją.
 - ▶ **SLEEP:** Leidžia įjungti arba išjungti tris pagalbines funkcijas:
 - 1° Esant įjungtam greičiui LOW, įrenginys visą laiką veikia šiuo galingumu.
 - 2° Esant įjungtam greičiui MID, įrenginys veikia šiuo galingumu trisdešimt minučių, kurioms praėjus, automatiškai persijungia į greitį LOW.
 - 3° Esant įjungtam greičiui HIGH, įrenginys veikia šiuo galingumu trisdešimt minučių, kurioms praėjus, automatiškai persijungia į greitį MID ir veikia šiuo greičiu dar trisdešimt minučių, joms praėjus, automatiškai persijungia į greitį LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Leidžia įjungti arba išjungti jonizavimo funkciją, tai yra įrenginys išskiria neigiamus jonus į aplinką, užtikrindamas sveikesnį orą.
- ▶ **SWING:** Leidžia įjungti arba išjungti automatinį vertikalių menčių svyravimą, užtikrinantį oro srovės nukreipimą.
- ▶ **TIMER:** Leidžia įjungti arba išjungti laikmatį, kuris automatiškai išjungia įrenginį. Galima nustatyti intervalą diapazone nuo pusvalandžio iki dvylikos valandų.
- ▶ **LIGHT:** Leidžia įjungti arba išjungti vidinį displėjaus apšvietimą.

▶ 4.2. BC60 MODELIO VALDYMO SKYDAS, JO NAUDOJIMAS IR FUNKCIJOS (8 Pav.):

- ▶ **POWER:** Leidžia įjungti arba išjungti įrenginį.
- ▶ **SPEED:** Leidžia padidinti arba sumažinti įrenginio vėdinimo greitį. Galima nustatyti vieną iš trijų greičių LOW, MID ir HIGH.
- ▶ **COOL:** Leidžia įjungti arba išjungti aušinimo funkciją.
- ▶ **SWING:** Leidžia įjungti arba išjungti automatinį

vertikalių menčių svyravimą, užtikrinantį oro srovės nukreipimą.

- ▶ **ANION:** Leidžia įjungti arba išjungti jonizavimo funkciją, tai yra įrenginys išskiria neigiamus jonus į aplinką, užtikrindamas sveikesnį orą.
- ▶ **TIMER:** Leidžia įjungti arba išjungti laikmatį, kuris automatiškai išjungia įrenginį. Galima nustatyti intervalą diapazone nuo pusvalandžio iki dvylikos valandų.

▶ 4.3. IŠJUNGIMAS:

- ▶ **4.3.1.** Paspauskite mygtuką "ON/OFF" / "POWER", norėdami išjungti įrenginį (9 Pav.).
- ▶ **4.3.2.** Ištuštinkite rezervuarą, naudodami specialiai tam skirtą išleidimo kamštį (11-12-13 Pav.).

▶▶ 5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ĮSPĖJIMAS: PRIEŠ ATLIKdami BET KOKIUS PRIEŽIŪROS AR TAISYMO DARBUS, IŠTRAUKITE MAITINIMO LAIDO KIŠTUKĄ IŠ ELEKTROS LIZDO.

APLINKOS, KURIOJE NAUDOJAMAS ĮRENGINYS, SĄLYGOS, DULKĖS, NEŠVARUMAI, NAUDOJAMO VANDENS KOKYBĖ GALI ĮTAKOTI ĮRENGINIO EKSPLOATACINES SAVYBES. TODĖL, PRIKLAUSOMAI NUO MODELIO, GALI KILTI BŪTINYBĖ ATLIKTI ŠIUOS VALYMO DARBUS:

▶▶ 5.1. REZERVUARAS:

Rekomenduojama dažnai keisti vandenį.

- ▶ **5.1.1.** Išjunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo (9-6 Pav.).
- ▶ **5.1.2.** Ištuštinkite rezervuarą, naudodami specialiai tam skirtą išleidimo kamštį (11-12-13 Pav.).

▶▶ 5.2. FILTRAI (taikoma BC60 modeliui):

Rekomenduojama dažnai valyti filtrus.

ĮSPĖJIMAS: nešvarūs filtrai gali žymiai pabloginti įrenginio eksploatacines savybes.

- ▶ **5.2.1.** Išjunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo (9-6 Pav.).
- ▶ **5.2.2.** Išimkite filtrą, patraukdami jį į viršų (14 Pav.).
- ▶ **5.2.3.** Nuvalykite filtrą švelnia valomąja priemone ir minkšta pašluoste (15 Pav.). Įsitikinkite, kad filtras yra visiškai sausas.
- ▶ **5.2.4.** Įdėkite filtrą į vietą (16 Pav.).

►► 1. BRĪDINĀJUMI

SVARĪGI: IZLASĪT UN SAPRAST ŠO OPERATĪVO ROKAGRĀMATU PIRMS VEIKT ŠĪS IERĪCES MONTĒŠANU, IEDARBINĀŠANU VAI TEHNISKO APKOPI. IERĪCES KĻŪDAINA LIETOŠANA VAR IZRAISĪT NOPIETNUS SAVAINOJUMUS. SAGLABĀT ŠO ROKASGRĀMATU, LAI NĀKOTNĒ VARĒTU PIE TĀS GRIEZTIES.

SVARĪGI: Šī ierīce nav piemērota, lai to izmantotu cilvēki (iekļaujot bērnus) ar samazinātām fiziskām, jūtu vai mentālām spējām, ja nu tikai tos uzrauga persona, kas ir atbildīga par viņu drošību. Bērniem ir jābūt uzraudzītiem, lai tie nerotaļātos ar ierīci.

- 1.1. Piepildīt ierīces bāku tikai ar tīru ūdeni.
- 1.2. Pirms veikt piepildīšanu, izslēgt ierīci un atvienot to no padeves.
- 1.3. Pēc bākas piepildīšanas nepārvietot ierīci.
- 1.4. Ierīces lietošanas laikā, ir jāpieturas pie visiem vietējiem norādījumiem un pie pastāvošā normatīva.
- 1.5. Lai pasargātos no elektrības sitieniem, ierīce ir jāuztur sausā veidā. Nestrādāt ar slapjām rokām.
- 1.6. Izmantot tikai labi vādināmās un ideāli sausās vietas.
- 1.7. Izmantot tikai aizvērtās telpās.
- 1.8. Ir jāsniedz ierīcei padeve ar to spriegumu un frekvenci, kas ir uzrādīti uz datu plāksnītes.
- 1.9. Izmantot tikai pagarinātājus ar trim vadiem, ar pareizi veiktu iezemējumu.
- 1.10. Nepārklāt ierīci ar papīru, kartonu, plastmasu, metāla loksnēm vai jebkādu citu ugunsnedrošu materiālu, lietošanas laikā, lai izvairītos no jebkāda riska.
- 1.11. Ierīce ir jāizmanto uz stabilas un izlīdzinātas virsmas, lai izvairītos no jebkāda riska.
- 1.12. Atvienot ierīci no elektrības tīkla rozetes, kad tā netiek izmantota.
- 1.13. Nekad nebloķēt gan ierīces gaisa ieejas atvēršanu (aizmugurējā puse), gan ierīces gaisa izejas atvēršanu (priekšējā puse).
- 1.14. Minimālais ieteiktais drošības attālums starp ierīci un sienām vai citiem priekšmetiem ir 0,5 m.
- 1.15. Kad ierīce ir pievienota pie elektrības tīkla vai tiek izmantota, to nekad nedrīkst

pārvietot, aiztikt, piepildītai un tai nedrīkst veikt nekāda veida tehnisko apkopi.

- 1.16. Uzturēt ierīces atbilstošu drošības attālumu (iekļaujot padeves vadu) no karstuma avotiem.
- 1.17. Jebkurā gadījumā, ļaut atvērt un/vai remontēt ierīci tikai autorizētam tehniskā servisa centram.
- 1.18. Ja padeves vads ir bojāts, griezties uz tehniskā servisa centru tā nomainīšanai, lai izvairītos no jebkāda riska.

►► 2. IZŅEMŠANA NO IEPAKOJUMA

- 2.1. Noņemt visus iepakojuma materiālus, kuri tika izmantoti, lai iepakotu un nosūtītu ierīci; tie ir jāiznīcina atbilstībā ar pastāvošiem normatīviem.
- 2.2. Izņemt visus priekšmetus no iepakojuma.
- 2.3. Pārbaudīt iespējamus bojājumus, kuri varēja parādīties transportēšanas laikā. Ja ierīce liekas bojāta, ir nekavējoties par to jāpaziņo pārstāvim pie kura ierīce tika iegādāta.

►► 3. MONTĒŠANA

Ierīcei ir riteņi, lai atvieglotu pārvietošanu. Atkarībā no modeļa, riteņi var būt instalēti, vai arī tie ir jāinstalē.

Sastāvdaļas, kopā ar montēšanas skrūvēm, atrodas iepakojumā (Att. 1).

►► 4. DARBOŠANĀS

BRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi izlasīt "DROŠĪBAS INFORMĀCIJA", pirms iedarbināt ierīci.

BRĪDINĀJUMS: Izmantot tikai tīru ūdeni, lai izvairītos no bojājumiem vai citām anomālijām.

BRĪDINĀJUMS: Pārbaudīt Jūsu elektrības sistēmas pareizu iezemējumu. Pievienošana pie elektrības tīkla tiek veikta atbilstībā ar pastāvošiem nacionāliem normatīviem. Ir jāsniedz ierīcei padeve ar to spriegumu un frekvenci, kas ir uzrādīti uz datu plāksnītes.

PIEZĪME: Šie modeļi var būt pievienoti pie ūdens tīkla, pievienojot cauruli pie savienojuma (Att. 10).

► 4.1. IESLĒGŠANA:

- 4.1.1. Atvērt bākas durtiņas (Att. 2).
- 4.1.2. Piepildīt bāku ar ūdeni (Att. 3), ūdens

līmenim ir jābūt iekļautam starp līmeņa skalas MIN un MAX, kas atrodas uz ierīces malas (Att. 4), lai izvairītos no riskiem.

- ▶ **4.1.3.** Aizvērt bākas durtiņas (Att. 5).
- ▶ **4.1.4.** Pievienot padeves kontaktdakšu pie elektrības tīkla (Att. 6).
- ▶ **4.1.5.** Piespiest taustu "ON/OFF"/"POWER", lai ieslēgtu ierīci (Att. 9).

▶ **4.2. KONTROLES PANELIS, LIETOŠANA UN FUNKCIJAS MODELIM BC35 (Att. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Ļauj ieslēgt vai izslēgt ierīci.
- ▶ **SPEED:** Ļauj paaugstināt vai samazināt ierīces ventilācijas ātrumu. Var izvēlēties starp trim ātrumiem LOW, MID un HIGH.
- ▶ **COOL:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt atsvaidzināšanas režīmu.
- ▶ **MODE:** Ļauj iedarbināt vienu no sekojošiem darbošanās režīmiem:
 - ▶ **NATURAL:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt režīmu, kas simulē vēja dabīgu gaitu.
 - ▶ **SLEEP:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt trīs apakšrežīmus:
 - 1° Kad ierīce darbojas ātrumā LOW, turpina darboties bez jaudas izmaiņām.
 - 2° Kad ierīce darbojas ātrumā MID, turpina darboties tajā pašā jaudā trīsdesmit minūtes, pēc tam, automātiski pāriet uz ātrumu LOW.
 - 3° Kad ierīce darbojas ātrumā HIGH, turpina darboties tajā pašā jaudā trīsdesmit minūtes, pēc tam, automātiski pāriet ātrumā LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt jonizācijas funkciju, t.i. negatīvo jonu nosūtīšanu uz āru, lai padarītu gaisu veselīgāku.
- ▶ **SWING:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt spārniņu automātisko vertikālo kustību, lai mainītu gaisa plūsmas virzienu.
- ▶ **TIMER:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt taimeri ierīces automātiskai izslēgšanai. Var izvēlēties taimera uzstādījumu līdz 12 stundām, ar 30 minūšu intervālu.
- ▶ **LIGHT:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt monitora apgaismojumu.

▶ **4.2. KONTROLES PANELIS, LIETOŠANA UN FUNKCIJAS MODELIM BC60 (Att. 8):**

- ▶ **POWER:** Ļauj ieslēgt vai izslēgt ierīci.
- ▶ **SPEED:** Ļauj paaugstināt vai samazināt ierīces ventilācijas ātrumu. Var izvēlēties starp trim ātrumiem LOW, MID un HIGH.

- ▶ **COOL:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt atsvaidzināšanas režīmu.
- ▶ **SWING:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt spārniņu automātisko vertikālo kustību, lai mainītu gaisa plūsmas virzienu.
- ▶ **ANION:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt jonizācijas funkciju, t.i. negatīvo jonu nosūtīšanu uz āru, lai padarītu gaisu veselīgāku.
- ▶ **TIMER:** Ļauj iedarbināt vai atslēgt taimeri ierīces automātiskai izslēgšanai. Var izvēlēties taimera uzstādījumu līdz 12 stundām, ar 30 minūšu intervālu.

▶ **4.3. IZSLĒGŠANA:**

- ▶ **4.3.1.** Piespiest taustu "ON/OFF"/"POWER", lai izslēgtu ierīci (Att. 9).
- ▶ **4.3.2.** Iztukšot bāku, izmantojot attiecīgu iztukšošanas korķi (Att. 11-12-13).

▶▶ **5. TĪRĪŠANA UN TEHNISKĀ APKOPE**

BRĪDINĀJUMS: PIRMS VEIKT JEBKĀDA VEIDA TEHNISKO APKOPI VAI REMONTU, IR JĀATVIENO PADEVES VADS NO ELEKTRĪBAS TĪKLA.

ATKARĪBĀ NO VIDES, KURĀ TIEK IZMANTOTA IERĪCE, PUTEKĻI, NETĪRUMI, IZMANTOJAMĀ ŪDENS KVALITĀTE VAR IESPAIDOT VIENĪBAS REZULTĀTUS. TĀTAD, ATKARĪBĀ NO MODEĻA, VAR BŪT NEPIECIEŠANA SEKOJOŠO ELEMENTU TĪRĪŠANA:

▶▶ **5.1. BĀKA:**

iesakām bieži mainīt ūdeni.

- ▶ **5.1.1.** Izslēgt ierīci un atvienot dakšu no elektrības tīkla (Att. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Iztukšot bāku, izmantojot attiecīgu iztukšošanas korķi (Att. 11-12-13).

▶▶ **5.2. FILTRI (modelim BC60):**

iesakām bieži tīrīt filtrus.

BRĪDINĀJUMS: Netīri filtri var vest pie ievērojamas ierīces rezultātu samazināšanas.

- ▶ **5.2.1.** Izslēgt ierīci un atvienot dakšu no elektrības tīkla (Att. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Izvilkt filtrus uz augšpusi (Att. 14).
- ▶ **5.2.3.** Tīrīt filtru ar delikātu mazgāšanas līdzekli un mīkstu drāniņu (Att. 15). Pārlicināties, ka filtrs ir ideāli sauss.
- ▶ **5.2.4.** Ievietot atpakaļ filtru (Att. 16).

▶▶ 1. HOIATUSED

TÄHTIS: LUGEGE JA TEHKE ENDALE SELGEKS KÄESOLEV KASUTUSJUHEND ENNE SEADME KOKKUPANEKUT, KÄIVITAMIST JA HOOLDAMIST. SEADME VALE KASUTAMINE VÕIB PÕHJUSTADA TÖSISEID VIGASTUSI. KÄESOLEV JUHEND TULEKS KINDLASTI SÄILITADA, ET SEDA SAAKS VAADATA KA HILJEM.

TÄHTIS: Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või väheste kogemustega isikutele (k.a. lastele), kui nad ei ole nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all. Jälgida tuleb, et lapsed masinaga ei mängiks.

- ▶ 1.1. Täitke seadme paaki ainult puhta veega.
- ▶ 1.2. Enne täitmist tuleb seade välja lülitada ja voolutoitest välja võtta.
- ▶ 1.3. Ärge teisaldage seadet pärast paagi täitmist.
- ▶ 1.4. Järgige seadme kasutamisel kõiki kohalikke määrusi ja kehtivaid eeskirju.
- ▶ 1.5. Hoidke seadet elektrilöövide ära hoidmiseks kuivana. Ärge kasutage seda märgade kätega.
- ▶ 1.6. Kasutage seadet ainult hästi õhutatud ja täiesti kuivades kohtades.
- ▶ 1.7. Kasutage seadet ainult kaetud ehitistes.
- ▶ 1.8. Kasutage seadme toiteks ainult selle nimeplaadile märgitud pinget ja sagedust.
- ▶ 1.9. Kasutage ainult nõuetekohaselt maandatud kolmejuhtmelist pikendust.
- ▶ 1.10. Igasuguse ohu vältimiseks ei tohi katta seadet kasutamise ajal paberi, papi, plastiku, metallfooliumi ega muu kergestisüttiva materjaliga.
- ▶ 1.11. Seadet tuleb igasuguse ohu vältimiseks kasutada kindlal ja tasasel pinnal.
- ▶ 1.12. Kui seadet ei kasutata, tuleb see vooluvõrgust välja võtta.
- ▶ 1.13. Ärge tõkestage kunagi seadme õhu sissepääsu- (tagaküljel) ega väljumisavasid (esiküljel).
- ▶ 1.14. Soovitav minimaalne ohutu kaugus seadme ja seinte või muude objektide vahel on 0,5 m.
- ▶ 1.15. Kui seade on vooluvõrku ühendatud või töös, ei tohi seda kunagi liigutada, käsitseda, täita ega mingil moel hooldada.

- ▶ 1.16. Hoidke seade soojusallikatest ohutus kauguses (k.a. toitekaabel).
- ▶ 1.17. Igal juhul tohib seadet avada ja/või parandada ainult selleks volitatud teeninduskeskus.
- ▶ 1.18. Kui voolujuhe näib olevat kahjustunud, tuleb see igasuguse ohu vältimiseks välja vahetada tehnilises hoolduskeskuses.

▶▶ 2. LAHTIPAKKIMINE

- ▶ 2.1. Eemaldage kõik seadme pakkimiseks ja saatmiseks kasutatud pakkematerjalid ja hävitage need vastavalt kehtivatele standarditele.
- ▶ 2.2. Võtke kõik osad pakendist välja.
- ▶ 2.3. Kontrollige, kas transpordi ajal on tekkinud kahjustusi. Kui seade näib olevat kahjustunud, teatage sellest kohe edasimüüjale, kellelt see on ostetud.

▶▶ 3. KOKKUPANEK

Seade on teisaldamise hõlbustamiseks varustatud ratastega. Sõltuvalt mudelist, võivad rattad olla juba paigaldatud või need tuleb paigaldada. Seadme osad koos vastavate paigalduspoltidega on kõik pakendi sees (Joon. 1).

▶▶ 4. TÖÖ

HOIATUS: Lugege palun hoolikalt enne seadme käivitamist peatükki „OHUTUSTEAVE”.

HOIATUS: Kasutage rikete või muude hälvete vältimiseks ainult puhast vett.

HOIATUS: Veenduge, kas juhtmestik on korralikult maandatud. Elektriühendus tuleb teha vastavalt kehtivatele riiklikele standarditele. Kasutage seadme toiteks ainult selle nimeplaadile märgitud pinget ja sagedust.

MÄRKUS: Need mudelid saab ühendada veevõrku vooliku abil (Joon. 10).

▶ 4.1. KÄIVITAMINE:

- ▶ 4.1.1. Avage paagi luuk (Joon. 2).
- ▶ 4.1.2. Täitke paak veega (Joon. 3). Vee tase peab kõigi ohtude vältimiseks jääma seadme küljel oleva astmelise skaala MIN ja MAX tähistete vahele (Joon. 4).
- ▶ 4.1.3. Avage paagi luuk (Joon. 5).
- ▶ 4.1.4. Ühendage toitepistik vooluvõrku (Joon. 6).

- ▶ **4.1.5.** Vajutage seadme käivitamiseks nupule "ON/OFF"/"POWER" (Joon. 9).

▶ **4.2. MUDELI BC35 JUHTPANEEL, KASUTAMINE JA FUNKTSIOONID (Joon. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Võimaldab seadme käivitada või välja lülitada.
- ▶ **SPEED:** Võimaldab suurendada või vähendada seadme ventilatsiooni kiirust. Valida saab kolme kiiruse vahel LOW, MID ja HIGH.
- ▶ **COOL:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida jahutusrežiimi.
- ▶ **MODE:** Võimaldab aktiveerida ühe järgnevatest töörežiimidest:
 - ▶ **NATURAL:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida režiimi, mis simuleerib tuule loomulikku liikumist.
 - ▶ **SLEEP:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida kolm alarežiimi.
 - 1° Kui seade töötab kiirusel LOW, jätkub töö samal võimsusel ilma muutusteta.
 - 2° Kui seade töötab kiirusel MID, jätkub töö kolmkümmend minutit samal võimsusel ja läheb seejärel automaatselt üle kiirusele LOW.
 - 3° Kui seade töötab kiirusel HIGH, jätkub töö kolmkümmend minutit samal võimsusel ja läheb seejärel automaatselt üle kiirusele MID, millega töö jätkub veelkord kolmkümmend minutit ja läheb seejärel üle kiirusele LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida ionisatsiooni režiimi, st õhu tervislikumaks muutmise vabastades keskkonda negatiivseid ioone.
- ▶ **SWING:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida klappide automaatse vertikaalse võnkumise otsese õhuvoolu tõttu.
- ▶ **TIMER:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida seadme automaatse väljalülitamise taimeri. Valida saab ajavahemiku poolest tunnist kuni kaheteistkümne tunnini.
- ▶ **LIGHT:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida monitori taustvalgustuse.

▶ **4.2. MUDELI BC60 JUHTPANEEL, KASUTAMINE JA FUNKTSIOONID (Joon. 8):**

- ▶ **POWER:** Võimaldab seadme käivitada või välja lülitada.
- ▶ **SPEED:** Võimaldab suurendada või vähendada seadme ventilatsiooni kiirust.

Valida saab kolme kiiruse vahel LOW, MID ja HIGH.

- ▶ **COOL:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida jahutusrežiimi.
- ▶ **SWING:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida klappide automaatse vertikaalse võnkumise otsese õhuvoolu tõttu.
- ▶ **ANION:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida ionisatsiooni režiimi, st õhu tervislikumaks muutmise vabastades keskkonda negatiivseid ioone.
- ▶ **TIMER:** Võimaldab aktiveerida või deaktiveerida seadme automaatse väljalülitamise taimeri. Valida saab ajavahemiku poolest tunnist kuni kaheteistkümne tunnini.

▶ **4.3. VÄLJALÜLITAMINE:**

- ▶ **4.3.1.** Vajutage seadme välja lülitamiseks nupule "ON/OFF"/"POWER" (Joon. 9).
- ▶ **4.3.2.** Tühjendage paak vastava äravoolukorgi kaudu (Joon. 11-12-13).

▶ **5. PUHASTAMINE JA HOOLDUS**

HOIATUS: VÕTKE ENNE IGASUGUSE HOOLDUS- VÕI PARANDUSTÖÖ TEGEMIST JUHE VOOLUVÕRGUST VÄLJA.

KESKKOND, MILLES SEADET KASUTATAKSE, SELLES OLEV TOLM, MUSTUS, KASUTATAVA VEE KVALITEET VÕIVAD KÕIK SEADME JÕUDLUST MUUTA. SEETÕTTU VÕIB VASTAVALT MUDELILE OLLA VAJALIK JÄRGNEVA PUHASTAMINE:

▶ **5.1. PAAK:**

Soovitav on vahetada vett sageli.

- ▶ **5.1.1.** Lülitage seade välja ja võtke pistik elektrivõrgust välja (Joon. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Tühjendage paak vastava äravoolukorgi kaudu (Joon. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTRID (mudelile BC60):**

Soovitav on puhastada filtreid sageli.

HOIATUS: Mustad filtrid võivad anda tulemuseks seadme jõudluse märkimisväärse kahanemise.

- ▶ **5.2.1.** Lülitage seade välja ja eemaldage pistik elektrivõrgust (Joon. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Libistage filtreid ülespoole (Joon. 14).
- ▶ **5.2.3.** Puhastage filtrit delikaatse puhastusvahendi ja pehme lapiga (Joon. 15). Veenduge, kas filter on täiesti kuiv.
- ▶ **5.2.4.** Pange filter uuesti tagasi (Joon. 16).

►► 1. AVERTIZĂRI

IMPORTANT: CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A ANSAMBLA, DE A PUNE ÎN FUNCȚIUNE ȘI DE A ÎNTREȚINERE ACEST APARAT. FOLOSIREA GREȘITĂ A APARATULUI POATE DUCE LA RĂNIRI GRAVE. PĂSTRAȚI ACEST MANUAL CA ȘI MATERIAL DE REFERINȚĂ.

IMPORTANT: Acest aparat nu este adecvat pentru a fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau nepregătite, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

- 1.1. Rezervorul de apă al aparatului trebuie umplut numai cu apă curată.
- 1.2. Înainte de a completa aparatul cu apă, opriți aparatul și întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- 1.3. După ce ați umplut rezervorul, nu mutați aparatul.
- 1.4. În timpul utilizării aparatului, respectați normele locale în vigoare.
- 1.5. Pentru a nu vă expune riscului de electrocutare, păstrați aparatul uscat. Nu folosiți aparatul cu mâinile ude.
- 1.6. Folosiți aparatul numai în zone bine aerisite și uscate.
- 1.7. Folosiți aparatul numai în locuri acoperite.
- 1.8. Alimentați aparatul numai la surse de tensiune și frecvență conforme indicațiilor de pe plăcuța de timbru.
- 1.9. Folosiți numai prelungitoare cu trei fire conectate la împământare.
- 1.10. Nu acoperiți aparatul cu hârtie, carton, plastic, table metalice sau orice alt material inflamabil în timpul utilizării, pentru a preveni orice riscuri.
- 1.11. Aparatul trebuie folosit pe o suprafață orizontală și stabilă, pentru a preveni orice riscuri.
- 1.12. Deconectați aparatul de la rețeaua electrică atunci când nu este folosit.
- 1.13. Este strict interzisă blocarea prizei de aer (partea posterioară) sau gura de ieșire a aerului (partea anterioară) a aparatului.
- 1.14. Distanța minimă de siguranță recomandată dintre aparat și pereți sau alte obiecte este de 0,5 m.
- 1.15. Atunci când aparatul este conectat la rețeaua de alimentare cu energie sau este

în funcțiune nu trebuie mutat, manipulat sau supus operațiilor de întreținere.

- 1.16. Păstrați aparatul (inclusiv cablul de alimentare) la o distanță adecvată de siguranță față de surse de căldură.
- 1.17. În orice situație, aparatul trebuie deschis și/sau reparat numai în cadrul unui centru de asistență autorizat.
- 1.18. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat acesta trebuie înlocuit într-un centru de asistență tehnică autorizat cu scopul de a preveni orice riscuri.

►► 2. SCOATEREA DIN AMBALAJ

- 2.1. Înlăturați toate materialele folosite pentru ambalarea și expedierea aparatului și depozitați-le conform normelor în vigoare.
- 2.2. Scoateți toate articolele din ambalaj.
- 2.3. Verificați ca aparatul să nu fi suferit daune în timpul transportului. În cazul în care aparatul pare deteriorat, informați imediat agentul de la care a fost cumpărat.

►► 3. ANSAMBLARE

Aparatul este prevăzut cu roți pentru a facilita deplasarea acestuia. În funcție de model roțile pot fi sau nu montate. Toate componentele, împreună cu șuruburile necesare pentru montare se află în interiorul ambalajului (Fig. 1).

►► 4. FUNCȚIONARE

RECOMANDĂRI: Citiți cu atenție paragraful „INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA”, înainte de a porni aparatul.

RECOMANDĂRI: Folosiți numai apă curată pentru a preveni defectele.

RECOMANDĂRI: Verificați împământarea rețelei electrice. Conectarea la rețeaua electrică trebuie făcută conform normelor în vigoare. Alimentați aparatul numai la surse de tensiune și frecvență conforme indicațiilor de pe plăcuța de timbru.

NOTĂ: Aceste modele pot fi conectate la rețeaua de apă - conectați tubul la racord (Fig. 10).

► 4.1. PORNIRE:

- 4.1.1. Deschideți ușa rezervorului (Fig. 2).
- 4.1.2. Puneți apă în rezervor (Fig. 3), nivelul de apă trebuie să fie cuprins între MIN și MAX indicate pe scara gradată aflată în partea laterală a aparatului (Fig. 4), pentru a preveni orice riscuri.

- ▶ **4.1.3.** Închideți ușa rezervorului (Fig. 5).
- ▶ **4.1.4.** Puneți ștecherul în priză electrică (Fig. 6).
- ▶ **4.1.5.** Apăsați butonul “ON/OFF”/“POWER” pentru a porni aparatul (Fig. 9).

▶ **4.2. PANOU DE CONTROL, UTILIZARE ȘI FUNCȚII PENTRU MODELUL BC35 (Fig. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Pentru pornirea și oprirea aparatului.
- ▶ **SPEED:** Pentru mărirea sau reducerea vitezei de ventilare a aparatului. Puteți alege între trei viteze LOW, MID și HIGH.
- ▶ **COOL:** Pentru activarea sau dezactivarea funcției de răcorire.
- ▶ **MODE:** Pentru activarea unei dintre următoarele modalități de funcționare:
 - ▶ **NATURAL:** Pentru activarea sau dezactivarea modalității care simulează vântul natural.
 - ▶ **SLEEP:** Pentru activarea sau dezactivarea a trei sub-moduri de funcționare:
 - 1° Când aparatul funcționează la viteză LOW, continuă să funcționeze fără variații de putere.
 - 2° Când aparatul funcționează la viteză MID, continuă să funcționeze la aceeași viteză timp de treizeci de minute, după care trece automat la viteza LOW.
 - 3° Când aparatul funcționează la viteză HIGH, continuă să funcționeze la aceeași putere timp de treizeci de minute după care trece automat la viteza MID timp de alte treizeci de minute, după care trece automat la viteza LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Pentru activarea sau dezactivarea ionizării, adică eliberarea ionilor negativi în ambient pentru un aer mai sănătos.
- ▶ **SWING:** Pentru activarea sau dezactivarea oscilației verticale automate a aripilor pentru direcționarea fluxului de aer.
- ▶ **TIMER:** Pentru activarea sau dezactivarea timer-ului pentru oprirea automată a aparatului. Intervalul de timp care poate fi ales este de la jumătate de oră până la 12 ore.
- ▶ **LIGHT:** Pentru activarea sau dezactivarea iluminării monitorului.

▶ **4.2. PANOU DE CONTROL, UTILIZARE ȘI FUNCȚII PENTRU MODELUL BC60 (Fig. 8):**

- ▶ **POWER:** Pentru pornirea și oprirea aparatului.

- ▶ **SPEED:** Pentru mărirea sau reducerea vitezei de ventilare a aparatului. Puteți alege între trei viteze LOW, MID și HIGH.
- ▶ **COOL:** Pentru activarea sau dezactivarea funcției de răcorire.
- ▶ **SWING:** Pentru activarea sau dezactivarea oscilației verticale automate a aripilor pentru direcționarea fluxului de aer.
- ▶ **ANION:** Pentru activarea sau dezactivarea ionizării, adică eliberarea ionilor negativi în ambient pentru un aer mai sănătos.
- ▶ **TIMER:** Pentru activarea sau dezactivarea timer-ului pentru oprirea automată a aparatului. Intervalul de timp care poate fi ales este de la jumătate de oră până la 12 ore.

▶ **4.3. OPRIRE:**

- ▶ **4.3.1.** Pentru a opri aparatul apăsați butonul “ON/OFF”/“POWER” (Fig. 9).
- ▶ **4.3.2.** Goliți rezervorul - acesta este prevăzut cu o gură de golire (Fig. 11-12-13).

▶ **5. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE**

RECOMANDĂRI:	ÎNAINTE DE EFECTUAREA OPERAȚIILOR DE ÎNTREȚINERE SAU REPARAȚIE, SCOATEȚI CABLUL DE ALIMENTARE DIN PRIZĂ.
---------------------	---

PRESTAȚIILE APARATULUI POT FI DIFERITE ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL ÎN CARE ESTE FOLOSIT APARATUL, DE CALITATEA APEI FOLOSITE ȘI POATE FI AFECTAT DE PRAF SAU MURDĂRIE. AȘADAR, ÎN FUNCȚIE DE MODEL POATE FI NECESARĂ CURĂȚAREA URMĂTOARELOR ELEMENTE:

▶ **5.1. REZERVOR:**

Se recomandă schimbarea frecventă a apei.

- ▶ **5.1.1.** Opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză (Fig. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Goliți rezervorul - acesta este prevăzut cu o gură de golire (Fig. 11-12-13).

▶ **5.2. FILTRE (pentru modelul BC60):** **Se recomandă curățarea frecventă a filtrelor.**

RECOMANDĂRI: Filtrele murdare pot reduce drastic prestațiile aparatului.

- ▶ **5.2.1.** Opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză (Fig. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Trageți filtrele în sus (Fig. 14).
- ▶ **5.2.3.** Curățați filtrul cu un detergent delicat și o lavetă moale (Fig. 15). Asigurați-vă că filtrul este perfect uscat.
- ▶ **5.2.4.** Puneți filtrul la loc (Fig. 16).

RO

►► 1. UPOZORNENIA

DÔLEŽITÉ: PREČÍTAŤ A POCHOPIŤ TÚTO OPERATÍVNU PRÍRUČKU PRED MONTÁŽOU, UVEDENÍM DO PREVÁDZKY ALEBO ÚDRŽBOU TOHTO PRÍSTROJA. NESPRÁVNE POUŽITIE PRÍSTROJA MÔŽE ZAPRÍČINIŤ VÁŽNE PORANENIA. USCHOVÁVAŤ TÚTO PRÍRUČKU PRE BUDÚCE KONZULTÁCIE.

DÔLEŽITÉ: Tento prístroj nie je určený na použitie zo strany osôb (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi vlastnosťami, alebo osôb neskúsených, pokiaľ nie sú pod priamym dohľadom osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti musia byť kontrolované, aby sa s prístrojom nehrali.

- 1.1. Doplníte nádrž prístroja iba čistou vodou.
- 1.2. Pred doplnením prístroj vypnite a odpojte napájanie.
- 1.3. Po doplnení nádrže prístroj nepremiestňujte.
- 1.4. Počas používania prístroja dodržiavajte všetky miestne predpisy a platné normy.
- 1.5. Na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom udržiavajte prístroj suchý. Nepracujte s mokrými rukami.
- 1.6. Používajte výhradne v dobre vetranom a perfektne suchom prostredí.
- 1.7. Používajte iba v krytých priestoroch.
- 1.8. Napájajte prístroj napätím a frekvenciou, uvedenými na identifikačnom štítku.
- 1.9. Používajte výhradne predlžovacie šnúry s tromi vodiacimi drôťmi, príslušne zapojenými k uzemneniu.
- 1.10. Nezakrývajte prístroj papierom, lepenkou, plastom, plechom alebo iným horľavým materiálom, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.
- 1.11. Prístroj sa musí používať na rovnom a pevnom povrchu, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.
- 1.12. Keď prístroj nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete.
- 1.13. Nikdy neblokujte nasávací otvor vzduchu (zadná časť) alebo odvádzací otvor vzduchu (predná časť) prístroja.
- 1.14. Minimálna odporúčaná bezpečnostná vzdialenosť medzi prístrojom a stenami alebo inými predmetmi je 0,5 m.

- 1.15. Ak je prístroj zapojený do elektrickej siete alebo vo funkcii, nesmie sa nikdy premiestňovať, manipulovať, doplňovať palivom alebo vykonávať na ňom iné údržbárske zásahy.
- 1.16. Udržujte adekvátnu bezpečnostnú vzdialenosť prístroja (vrátane napájacieho kábla) od zdrojov tepla.
- 1.17. V každom prípade nechajte prístroj otvoriť a/alebo opraviť iba v autorizovanom servisnom stredisku.
- 1.18. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený servisnou technickou službou, aby sa vyhlo akémukoľvek riziku.

►► 2. ROZBALENIE

- 2.1. Odstráňte všetky materiály, ktoré boli použité na zabalenie a dodanie prístroja a zlikvidujte ich podľa platných predpisov.
- 2.2. Vyberte všetky časti z obalu.
- 2.3. Skontrolujte eventuálne škody, vzniknuté počas prepravy. Ak sa prístroj zdá byť poškodený, okamžite informujte predajcu, u ktorého bol zakúpený.

►► 3. MONTÁŽ

Prístroj je vybavený kolieskami pre ľahké manipulovanie. V závislosti od modelu sú kolieska už namontované, alebo je potrebné ich namontovať. Komponenty, vrátane skrutiek pre montáž, sa nachádzajú vo vnútri balenia (Obr. 1).

►► 4. FUNGOVANIE

UPOZORNENIE: Pred zapnutím prístroja si pozorne prečítajte "INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI".

UPOZORNENIE: Používajte iba čistú vodu, aby ste sa vyhli poruchám alebo anomáliám.

UPOZORNENIE: Skontrolujte správne uzemnenie vášho elektrického systému. Zapojenie k elektrickej sieti sa musí vykonávať v súlade s platnými národnými normami. Napájajte prístroj napätím a frekvenciou, uvedenými na identifikačnom štítku.

POZNÁMKA: Tieto modely môžu byť zapojené k vodovodnej sieti pripojením hadice na spoj (Obr. 10).

► 4.1. ZAPNUTIE:

- 4.1.1. Otvorte dvierka nádrže (Obr. 2).

- ▶ **4.1.2.** Doplňte nádrž vodou (Obr. 3), hladina vody musí byť medzi MIN a MAX stupnice, umiestnenej na boku prístroja (Obr. 4), aby sa vyhlo akémukoľvek riziku.
- ▶ **4.1.3.** Zatvorte dvierka nádrže (Obr. 5).
- ▶ **4.1.4.** Zapojte napájaciu zástrčku do elektrickej siete (Obr. 6).
- ▶ **4.1.5.** Stlačte tlačidlo "ON/OFF"/"POWER" pre zapnutie prístroja (Obr. 9).

▶ **4.2. OVLÁDACÍ PANEL, POUŽITIE A FUNKCIE PRE MODEL BC35 (Obr. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Umožňuje zapnúť a vypnúť prístroj.
- ▶ **SPEED:** Umožňuje zvýšiť alebo znížiť rýchlosť ventilácie prístroja. Je možné zvoliť medzi rýchlosťami LOW, MID a HIGH.
- ▶ **COOL:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať režim ochladzovania.
- ▶ **MODE:** Umožňuje zvoliť medzi nasledovnými spôsobmi prevádzky:
 - ▶ **NATURAL:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať režim, ktorý simuluje prirodzený pohyb vetra.
 - ▶ **SLEEP:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať tri vedľajšie režimy:
 - 1° Keď prístroj pracuje pri rýchlosti LOW, pokračuje v prevádzke bez zmien výkonu.
 - 2° Keď prístroj pracuje pri rýchlosti MID, pokračuje v prevádzke s rovnakým výkonom po dobu tridsiatich minút, potom prechádza automaticky na rýchlosť LOW.
 - 3° Keď prístroj pracuje pri rýchlosti HIGH, pokračuje v prevádzke s rovnakým výkonom po dobu tridsiatich minút, potom prechádza automaticky na rýchlosť MID, kde pracuje ďalších tridsať minút, a potom prechádza automaticky na rýchlosť LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať režim ionizácie, to znamená uvoľňovanie negatívnych iónov pre ozdravenie vzduchu.
- ▶ **SWING:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať automatickú vertikálnu osciláciu rebier pre nasmerovanie prúdenia vzduchu
- ▶ **TIMER:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať časovač pre automatické vypnutie prístroja. Je možné zvoliť polhodinové intervaly až do dvanásť hodín.
- ▶ **LIGHT:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať podsvietenie monitora.

▶ **4.2. OVLÁDACÍ PANEL, POUŽITIE A FUNKCIE PRE MODEL BC60 (Obr. 8):**

- ▶ **POWER:** Umožňuje zapnúť a vypnúť prístroj.
- ▶ **SPEED:** Umožňuje zvýšiť alebo znížiť

rýchlosť ventilácie prístroja. Je možné zvoliť medzi rýchlosťami LOW, MID a HIGH.

- ▶ **COOL:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať režim ochladzovania.
- ▶ **SWING:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať automatickú vertikálnu osciláciu rebier pre nasmerovanie prúdenia vzduchu .
- ▶ **ANION:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať režim ionizácie, to znamená uvoľňovanie negatívnych iónov pre ozdravenie vzduchu.
- ▶ **TIMER:** Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať časovač pre automatické vypnutie prístroja. Je možné zvoliť polhodinové intervaly až do dvanásť hodín.

▶ **4.3. VYPNUTIE:**

- ▶ **4.3.1.** Stlačte tlačidlo "ON/OFF"/"POWER" pre vypnutie prístroja (Obr. 9).
- ▶ **4.3.2.** Vyprázdňte nádrž cez príslušný vypúšťací uzáver (Obr. 11-12-13).

▶ ▶ **5. ČISTENIE A ÚDRŽBA**

UPOZORNENIE: PRED AKÝMKOĽVEK ÚDRŽBÁRSKYM ZÁSAHOM ALEBO OPRAVOU ODPOJTE NAPÁJACÍ KÁBEL Z ELEKTRICKEJ SIETE.

V ZÁVISLOSTI OD PROSTREDIA, V KTOROM SA PRÍSTROJ POUŽÍVA, MÔŽE MAŤ PRACH, ŠPINA ALEBO KVALITA POUŽÍVANEJ VODY PLYV NA VÝKONNOSŤ ZARIADENIA. TO ZNAMENÁ, ŽE V ZÁVISLOSTI OD MODELU MÔŽE BYŤ NUTNÉ VYČISTIŤ:

▶ ▶ **5.1. NÁDRŽ:**

Odporúča sa často meniť vodu.

- ▶ **5.1.1.** Vypnite prístroj a odpojte zástrčku z elektrickej siete (Obr. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Vyprázdňte nádrž cez príslušný vypúšťací uzáver (Obr. 11-12-13).

▶ ▶ **5.2. FILTRE (pre model BC60):**

Odporúča sa často meniť filtre.

UPOZORNENIE: Špinavé filtre môžu výrazne znížiť výkonnosť prístroja.

- ▶ **5.2.1.** Vypnite prístroj a odpojte zástrčku z elektrickej siete (Obr. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Vytiahnite filtre smerom nahor (Obr. 14).
- ▶ **5.2.3.** Vyčistite filter jemným čistiacim prostriedkom a navlhčenou handričkou (Obr. 15). Ubezpečte sa, že je filter celkom suchý.
- ▶ **5.2.4.** Opätovne filter založte (Obr. 16).

►► 1. ПРЕДУПРЕЖЕНИЯ

ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ И РАЗБЕРЕТЕ ТОЗИ НАРЪЧНИК ЗА РАБОТА, ПРЕДИ ИЗВЪРШВАНЕ НА СГЛОБЯВАНЕ, ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ ИЛИ ПОДДРЪЖКА НА ТОЗИ УРЕД. НЕПРАВИЛНОТО ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА, МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ. СЪХРАНЯВАЙТЕ ТОЗИ НАРЪЧНИК ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

ВАЖНО: Този уред не е подходящ за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни и умствени способности, или неопитни лица, освен когато са под наблюдение от страна на лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да са под контрол, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.

- 1.1. Напълнете резервоара на уреда само с чиста вода.
- 1.2. Преди извършване на напълването, изключете уреда, не местете уреда и изключете захранването.
- 1.3. След напълване на резервоара, не местете уреда.
- 1.4. По време на използване на уреда, се придържайте към местните разпоредби и към действащата норматива.
- 1.5. За да се защитите от електрическите искри, поддържайте сух уреда. Не работете с мокри ръце.
- 1.6. Използвайте само в добре вентилирани и идеално сухи помещения.
- 1.7. Използвайте само в закрити постройки.
- 1.8. Захранвайте уреда само с напрежение и честота, указани на табелката с данни.
- 1.9. Използвайте само трикабелни удължители, подходящо свързани на маса.
- 1.10. Не покривайте уреда с хартия, картон, пластмаса, метални листове или всякакъв друг запалим материал, по време на използване, за да избегнете всякакви рискове.
- 1.11. Уредът трябва да се използва на устойчива и нивелирана повърхност, с цел избягване на всякакъв риск.
- 1.12. Разкачете уреда от мрежовият контакт, когато не го използвате.
- 1.13. Не затваряйте никога въздушният контакт (задна страна) и изхода на въздуха (отпред) на уреда.
- 1.14. Минималното препоръчвано, безопасно разстояние, между уреда и стените или други предмети е 0,5 м.
- 1.15. Когато уредът е свързан към електрическата мрежа или в действие, не трябва никога да се мести, да се работи на него, да се зарежда, както и да става предмет на извършване на някаква поддръжка.

- 1.16. Поддържайте подходящо безопасно разстояние (включително захранващ кабел) от топлинни източници.
- 1.17. При всички случаи отваряйте и/или ремонтирайте уреда само в оторизиран сервизен център.
- 1.18. Когато захранващият кабел е повреден, трябва да се замени от технически сервизен център, с цел предпазване от всякакви рискове.

►► 2. РАЗГЛОБЯВАНЕ

- 2.1. Свалете всички материали, използвани при опаковането и изпратете уреда и ги изхвърлете съгласно действащите нормативи.
- 2.2. Извадете всички части от опаковката.
- 2.3. Проверете за наличие на щети при транспорта. Когато уредът се окаже повреден, веднага уведомете продавача, от който сте го закупили.

►► 3. СГКЛОБЯВАНЕ

Уредът е снабден с колела, за улесняване придвижването. В зависимост от модела, колелата могат да са предварително монтирани, или трябва да се монтират. Частите, за пълна окомплектовка на болтовете и гайките за монтажа, са включени в опаковката (Сх. 1).

►► 4. ДЕЙСТВИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете внимателно „ИНФОРМАЦИЯТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ”, преди включване на уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само чиста вода, за избягване на повреди или други аномалии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверете за правилно извършване на заземяване на вашата електрическа инсталация. Свързването към електрическата мрежа се прави в съответствие с действащите национални нормативи. Захранвайте уреда само с напрежение и честота, указани на табелката с данни.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тези модели могат да се свързват към водозахранващата мрежа, чрез свързване с тръба към разпределението (Сх. 10).

► 4.1. ВКЛЮЧВАНЕ:

- 4.1.1. Отворете люка на резервоара (Сх. 2).
- 4.1.2. Заредете резервоара с вода (Сх. 3), нивото на водата трябва да бъде между MIN и MAX на разграфената скала, разположена отзад на уреда (Сх. 4), с цел избягване на рискове.
- 4.1.3. Затворете люка на резервоара (Сх. 5).

- ▶ **4.1.4.** Свържете щепсела за захранване към електрическата мрежа (Сх. 6).
- ▶ **4.1.5.** Натиснете бутона “ON/OFF”/”POWER” за включване на уреда (Сх. 9).

▶ **4.2. ПУЛТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ И ФУНКЦИИ НА МОДЕЛА BC35 (Сх. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Натиснете за включване или изключване на уреда.
- ▶ **SPEED:** Натиснете за увеличаване или намаляване скоростта на вентилиране на уреда. Може да се избира между три скорости LOW, MID и HIGH.
- ▶ **COOL:** Позволява активиране или деактивиране на режим на охлаждане.
- ▶ **MODE:** Позволява активиране на един от трите режима на действие:
 - ▶ **NATURAL:** Позволява активиране или деактивиране на режима, стимулиращ естественият поток на вентилация.
 - ▶ **SLEEP:** Позволява активиране или деактивиране на три подрежима:
 - 1° Когато уредът работи на скорост LOW, продължава да работи без промяна на мощността.
 - 2° Когато уредът работи на скорост MID, продължава да работи на същата мощност в продължение на 30 минути, след което преминава автоматично на скорост LOW.
 - 3° Когато уредът работи на скорост HIGH, продължава да работи на същата мощност в продължение на 30 минути, след което преминава автоматично на скорост MID, и работи на тази мощност още 30 минути, след което преминава автоматично на скорост LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Позволява активиране или деактивиране на режим йонизация, освобождаване на отрицателни йони в околната среда, за по-здравословен въздух.
- ▶ **SWING:** Позволява активиране или деактивиране на вертикално автоматично колебание на перките за насочване на въздушния поток.
- ▶ **TIMER:** Позволява активиране или деактивиране на таймер за автоматично изключване на уреда. Може да се избира между интервали от половин час до дванадесет часа.
- ▶ **LIGHT:** Позволява активиране или деактивиране на задмониторно осветление.

▶ **4.2. ПУЛТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ И ФУНКЦИИ НА МОДЕЛА BC60 (Сх. 8):**

- ▶ **POWER:** Позволява включване или изключване на уреда.
- ▶ **SPEED:** Позволява увеличаване или намаляване скоростта на вентилиране на

уред. Може да се избере между три скорости LOW, MID и HIGH.

- ▶ **COOL:** Позволява активиране или деактивиране на режим на охлаждане.
- ▶ **SWING:** Позволява активиране или деактивиране вертикално автоматично колебание на перките за насочване на въздушния поток.
- ▶ **ANION:** Позволява активиране или деактивиране на режим йонизация, освобождаване на отрицателни йони в околната среда, за по-здравословен въздух.
- ▶ **TIMER:** Позволява активиране или деактивиране на таймер за автоматично изключване на уреда. Може да се избира между интервали от половин час до дванадесет часа.

▶ **4.3. ИЗКЛЮЧВАНЕ:**

- ▶ **4.3.1.** Натиснете бутона “ON/OFF”/”POWER” за изключване на уреда (Сх. 9).
- ▶ **4.3.2.** Изпразнете резервоара с помощта на съответната отводнителна тапа (Сх. 11-12-13).

▶ **5. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРЕДИ ИЗВЪРШВАНЕ НА НЯКАКВА ПОДДРЪЖКА ИЛИ РЕМОНТ, РАЗКАЧЕТЕ ЗАХРАНВАЩИЯТ КАБЕЛ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА.

В ЗАВИСИМОСТ ОТ СРЕДАТА, В КОЯТО СЕ ИЗПОЛЗВА УРЕДЪТ, ПРАХТА, ЗАМЪРСЯВАНЕТО, КАЧЕСТВОТО НА ИЗПОЛЗВАНАТА ВОДА, МОГАТ ДА ПОВЛИЯТ НА ПАРАМЕТРИТЕ НА УРЕДА. ЗАТОВА В ЗАВИСИМОСТ ОТ МОДЕЛА МОЖЕ ДА СЕ НАЛОЖИ ИЗВЪРШВАНЕ ПОЧИСТВАНЕ НА:

▶ **5.1. РЕЗЕРВОАРА:**

Препоръчва се извършване честа смена на водата.

- ▶ **5.1.1.** Изключете уреда и извадете щепсела от електрическата мрежа (Сх. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Изпразнете резервоара с помощта на съответната отводнителна тапа (Сх. 11-12-13).

▶ **5.2. ФИЛТРИ (за модела BC60):**

Препоръчва се извършване на често почистване на филтрите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Замърсените филтри, могат да доведат до значително влошаване начина на работа на уреда.

- ▶ **5.2.1.** Изключете уреда и извадете щепсела от електрическата мрежа (Сх. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Извадете филтрите нагоре (Сх. 14).
- ▶ **5.2.3.** Почистете филтъра с лек почистващ препарат и мека кърпа (Сх.15). Проверете дали филтърът е идеално сух.
- ▶ **5.2.4.** Поставете отново филтъра (Сх. 16).

►► 1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΠΡΟΧΩΡΗΣΤΕ ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ή ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ. Η ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ. ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η συσκευή αυτή δεν είναι δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και διανοητικές ικανότητες ή άπειρα, εκτός εάν επιτηρούνται από ένα υπεύθυνο άτομο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να ελέγχονται, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- 1.1. Γεμίστε τη δεξαμενή του μηχανήματος μόνο με καθαρό νερό.
- 1.2. Πριν το γέμισμα, σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε τη από το ρεύμα.
- 1.3. Αφού γεμίσετε τη δεξαμενή, μη μετακινείτε τη συσκευή.
- 1.4. Κατά τη χρήση της συσκευής, ακολουθήστε όλες τις τοπικές διατάξεις και τους ισχύοντες κανονισμούς.
- 1.5. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, διατηρείτε τη συσκευή στεγνή. Μη λειτουργείτε με βρεγμένα χέρια.
- 1.6. Χρησιμοποιείτε μόνο σε περιοχές που αερίζονται καλά και είναι τελειώς στεγνές.
- 1.7. Χρησιμοποιείτε μόνο σε σκεπασμένες δομές.
- 1.8. Τροφοδοτήστε τη συσκευή μόνο με την τάση και τη συχνότητα που ορίζονται στον πίνακα των στοιχείων
- 1.9. Χρησιμοποιείτε μόνο επεκτάσεις τριών καλωδίων κατάλληλα συνδεδεμένες με τη γείωση.
- 1.10. Μη σκεπάζετε τη συσκευή με χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό, λαμαρίνα ή με οποιοδήποτε άλλο εύφλεκτο υλικό κατά τη χρήση έτσι ώστε να αποτραπεί κάθε κίνδυνος.
- 1.11. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- 1.12. Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα, όταν δεν χρησιμοποιείται.
- 1.13. Μη μπλοκάρτε σε καμιά περίπτωση τη λήψη του αέρα (πίσω πλευρά), ούτε την έξοδο του αέρα (μπροστινή πλευρά) της συσκευής.
- 1.14. Η ελάχιστη απόσταση που συνίσταται μεταξύ της συσκευής και των τοιχωμάτων ή των άλλων αντικειμένων είναι 0,5 m.
- 1.15. Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα ή λειτουργεί δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να τη μετακινείτε, να τη

χειρίζεστε ή να την υποβάλετε σε οποιαδήποτε συντήρηση.

- 1.16. Διατηρείτε τη συσκευή σε κατάλληλη απόσταση ασφαλείας (συμπεριλαμβανομένου και του ηλεκτρικού καλωδίου) από τις πηγές θερμότητας.
- 1.17. Σε κάθε περίπτωση απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για να ανοίξετε ή/και να επισκευάσετε τη συσκευή.
- 1.18. Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικαθίσταται από το τεχνικό κέντρο εξυπηρέτησης, έτσι ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

►► 2. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 2.1. Αφαιρείτε όλα τα υλικά της συσκευασίας που χρησιμοποιούνται για το πακετάρισμα και την αποστολή της συσκευής και απορρίψτε τα σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους.
- 2.2. Αφαιρέστε όλα τα στοιχεία από τη συσκευασία.
- 2.3. Ελέγξτε ενδεχόμενες ζημιές που προκύπτουν κατά τη μεταφορά. Αν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπο από τον οποίο έγινε η αγορά.

►► 3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τροχούς για να διευκολύνεται η μετακίνηση. Ανάλογα με το μοντέλο, οι τροχοί μπορεί να είναι εγκατεστημένοι, ή να χρειάζεται να εγκατασταθούν. Τα μέρη, μαζί με τα σχετικά μπουλόνια συναρμολόγησης βρίσκονται στο εσωτερικό της συσκευασίας (Εικ. 1).

►► 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις “ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ”, πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό για την αποφυγή βλαβών ή άλλων ανωμαλιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγξτε τη σωστή γείωση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης. Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο εκτελείται σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες που ισχύουν. Τροφοδοτείτε τη συσκευή μόνο με την τάση και τη συχνότητα που ορίζονται στον πίνακα των στοιχείων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτά τα μοντέλα μπορούν να συνδέονται με την παροχή νερού συνδέοντας το σωλήνα στη σύνδεση (Εικ. 10).

► 4.1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ:

- 4.1.1. Ανοίξτε την πόρτα της δεξαμενής (Εικ. 2).
- 4.1.2. Γεμίστε με νερό τη δεξαμενή (Εικ. 3), η στάθμη του νερού πρέπει να είναι μεταξύ MIN και MAX της βαθμονομημένης κλίμακας, που βρίσκεται στο πλάι της συσκευής (Εικ. 4), προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

- ▶ **4.1.3.** Κλείστε την πόρτα της δεξαμενής (Εικ. 5).
- ▶ **4.1.4.** Συνδέστε το φως στην ηλεκτρική πρίζα (Εικ. 6).
- ▶ **4.1.5.** Πατήστε το κουμπί “ON/OFF”/“POWER” για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (Εικ. 9).

▶ **4.2. ΠΑΝΕΛ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ BC35**

(Εικ. 7):

- ▶ **ON/OFF:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.
- ▶ **SPEED:** Επιτρέπει την αύξηση ή ελάττωση της ταχύτητας του εξαερισμού της συσκευής. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ τριών ταχυτήτων LOW, MID και HIGH.
- ▶ **COOL:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των τρόπων ψύξης.
- ▶ **MODE:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ενός από τους ακόλουθους τρόπους λειτουργίας:
 - ▶ **NATURAL:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση τον τρόπο που προσομοιώνει τη φυσική πορεία του ανέμου.
 - ▶ **SLEEP:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση τριών επιμέρους τρόπους:
 - 1° Όταν η συσκευή δουλεύει σε ταχύτητα LOW, εξακολουθεί να λειτουργεί χωρίς διακυμάνσεις ισχύος.
 - 2° Όταν η συσκευή δουλεύει σε ταχύτητα MID, εξακολουθεί να λειτουργεί στην ίδια ισχύ για τριάντα λεπτά, στη συνέχεια περνάει αυτόματα στην ταχύτητα LOW.
 - 3° Όταν η συσκευή δουλεύει σε ταχύτητα HIGH, εξακολουθεί να λειτουργεί στην ίδια ισχύ για τριάντα λεπτά, στη συνέχεια περνάει αυτόματα σε ταχύτητα MID, στην οποία δουλεύει για άλλα τριάντα λεπτά για να περάσει στη συνέχεια αυτόματα στην ταχύτητα LOW.
 - ▶ **HEALTH:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του τρόπου ιονισμού, δηλαδή την απελευθέρωση των αρνητικών ιόντων στο περιβάλλον καταστρώντας πιο υγιεινό τον αέρα.
- ▶ **SWING:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αυτόματης κάθετης ταλάντωσης των φτερών για την κατεύθυνση της ροής του αέρα.
- ▶ **TIMER:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του timer για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε μισής ώρας διαστήματα έως και δώδεκα ώρες.
- ▶ **LIGHT:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του πίσω φωτισμού του monitor.

▶ **4.2. ΠΑΝΕΛ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ BC60**

(Εικ. 8):

- ▶ **POWER:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.
- ▶ **SPEED:** Επιτρέπει την αύξηση ή ελάττωση της ταχύτητας του εξαερισμού της συσκευής.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ τριών ταχυτήτων LOW, MID και HIGH.

- ▶ **COOL:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των τρόπων ψύξης.
- ▶ **SWING:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αυτόματης κάθετης ταλάντωσης των φτερών για την κατεύθυνση της ροής του αέρα.
- ▶ **ANION:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του τρόπου ιονισμού, δηλαδή την απελευθέρωση των αρνητικών ιόντων στο περιβάλλον καταστρώντας πιο υγιεινό τον αέρα.
- ▶ **TIMER:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του timer για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε μισής ώρας διαστήματα έως και δώδεκα ώρες.

▶ **4.3. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ:**

- ▶ **4.3.1.** Πατήστε το κουμπί “ON/OFF”/“POWER” για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή (Εικ. 9).
- ▶ **4.3.2.** Αδειάστε τη δεξαμενή χάρη στο ειδικό πώμα αποστράγγισης (Εικ. 11-12-13).

▶ **5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΙΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Ή ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ.

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ, Η ΣΚΟΝΗ, Η ΒΡΩΜΙΑ, Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΣ Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ:

▶ **5.1. ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ:**

Σας συνιστούμε να αλλάζετε το νερό συχνά.

- ▶ **5.1.1.** Απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε το φως από την ηλεκτρική πρίζα (Εικ. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Αδειάστε τη δεξαμενή χάρη στο ειδικό πώμα αποστράγγισης (Εικ. 11-12-13).

▶ **5.2. ΦΙΛΤΡΑ (για το μοντέλο BC60):**

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε συχνά τα φίλτρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα βρώμικα φίλτρα μπορεί να οδηγήσουν σε μια σημαντική μείωση της απόδοσης της συσκευής.

- ▶ **5.2.1.** Απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε το φως από την ηλεκτρική πρίζα (Εικ. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Τραβήξτε τα φίλτρα προς τα πάνω (Εικ. 14).
- ▶ **5.2.3.** Καθαρίστε το φίλτρο με ένα ήπιο καθαριστικό και ένα απαλό πανί (Εικ. 15). Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι τελείως στεγνό.
- ▶ **5.2.4.** Εισάγετε ξανά το φίλτρο (Εικ. 16).

GR

►► 1. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

ВАЖЛИВО: УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕ КЕРВНИЦТВО, ПЕРШ НІЖ ВИКОНУВАТИ МОНТАЖ, ЕКСПЛУАТАЦІЮ АБО ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ АПАРАТУ. НЕПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТУ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ТЯЖКИХ ТРАВМУВАНЬ. ЗБЕРІЖІТЬ ЦЕ КЕРВНИЦТВО ДЛЯ МАЙБУТНІХ КОНСУЛЬТАЦІЙ.

ВАЖЛИВО: Цей апарат не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, розумовими або сенсорними можливостями, або не маючими відповідного досвіду, якщо над ними не відбувається нагляд збоку особи, яка відповідає за їх безпеку. Стежте, щоб діти не гралися з апаратом.

- 1.1. Заповніть бачок апарату лише чистою водою.
- 1.2. Перш ніж заповнювати бачок, вимкніть апарат і вийміть вилку з розетки.
- 1.3. Після заповнення бачка не пересувайте апарат.
- 1.4. Під час використання апарату дотримуйтеся всіх місцевих правил і норм чинного законодавства.
- 1.5. Щоб захистити себе від враження електричним струмом, тримайте апарат в сухому стані. Не виконуйте ніяких дій мокрими руками.
- 1.6. Розташовуйте апарат для роботи в добре вентильованих і повністю сухих приміщеннях.
- 1.7. Дозволяється використання апарату лише у критих приміщеннях.
- 1.8. Електричний струм, який подається для живлення апарату, має відповідати значенням напруги і частоти, вказаним на табличці з даними.
- 1.9. Дозволяється використовувати подовжувачі лише з 3 провідниками, під'єднаними на корпус.
- 1.10. З метою запобігання небезпеці не накривайте працюючий апарат папером, картоном, пластиком, металевими листами або будь-яким іншим легкозаймистим матеріалом.
- 1.11. Щоб уникнути будь-якого ризику, апарат має використовуватися на рівній і стійкій поверхні.
- 1.12. Якщо апарат не використовується, вимкніть його вилку з електричної розетки.
- 1.13. Ні в якому разі не закривайте повітрязабірний отвір (позаду апарату), а ні отвори для випуску повітря (іспереду апарату).
- 1.14. Мінімальна рекомендована відстань між апаратом і стінами або іншими предметами має складати 0,5 м.

- 1.15. Коли апарат під'єднаний до електричної мережі або працює, забороняється його пересування, будь-які дії, заправлення водою або технічне обслуговування.
- 1.16. Забезпечте необхідну відстань від апарату (включаючи шнур живлення) до джерел тепла.
- 1.17. В разі несправностей відкриття і/або ремонт апарату може виконуватися виключно працівниками з авторизованого сервісного центру.
- 1.18. В разі пошкодження шнуру живлення, останній має бути замінений у сервісному центрі, щоб запобігти небезпеці.

►► 2. РОЗПАКУВАННЯ

- 2.1. Вийміть всі пакувальні матеріали, використовувані для упаковки і транспортування апарату, і утилізуйте їх відповідно до норм чинного законодавства.
- 2.2. Вийміть всі компоненти з упаковки.
- 2.3. Переконайтеся у відсутності ушкоджень, які сталися з апаратом внаслідок транспортування. Якщо апарат пошкоджений, негайно проінформуйте магазин, де апарат був придбаний.

►► 3. МОНТАЖ

Апарат оснащений коліщатами для полегшення його пересування. Залежно від моделі, коліщата можуть бути вже встановлені або їх необхідно встановити додатково. Компоненти разом з відповідними гвинтами і іншими кріпильними елементами, знаходяться всередині упаковки (Мал. 1).

►► 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

УВАГА: Ознайомтеся з “ІНФОРМАЦІЄЮ З БЕЗПЕКИ”, перш ніж увімкнути апарат.

УВАГА: Щоб запобігти поламам або іншим збоям в роботі, використовуйте лише чисту воду.

УВАГА: Перевірте наявність справного заземлення Вашої електричної системи. Під'єднання до електричної мережі має здійснюватися згідно до норм чинного законодавства. Електричний струм, який подається для живлення апарату, має відповідати значенням напруги і частоти, вказаним на заводській табличці з даними.

ЗАУВАЖЕННЯ: Ці моделі можуть під'єднуватися до водопровідної мережі за допомогою відповідної труби і патрубка (Мал. 10).

► 4.1. УВІМКНЕННЯ:

- 4.1.1. Відкрийте віконце бачка (Мал. 2).
- 4.1.2. З метою запобігання ризикам заповніть

бачок водою (Мал. 3), рівень якої має перебувати між отмітками MIN і MAX, які знаходяться збоку апарату (Мал. 4).

- ▶ **4.1.3.** Закрийте віконце бачка (Мал. 5).
- ▶ **4.1.4.** Вставте вилку приладу в розетку мережі електричного живлення (Мал. 6).
- ▶ **4.1.5.** Натисніть на кнопку "ON/OFF"/"POWER", щоб увімкнути апарат (Мал. 9).

▶ **4.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ, ВИКОРИСТАННЯ І ФУНКЦІЇ ДЛЯ МОДЕЛІ ВС35 (Мал. 7):**

- ▶ **ON/OFF:** Служить для увімкнення або вимкнення апарату.
- ▶ **SPEED:** Служить для збільшення або зменшення швидкості вентилявання апарату. Можна вибрати одну з трьох швидкостей LOW (Низька), MID (Середня) і HIGH (Висока).
- ▶ **COOL:** Служить для увімкнення або вимкнення охолодження.
- ▶ **MODE:** Служить для увімкнення одного з наступних режимів роботи:
 - ▶ **NATURAL:** Служить для увімкнення або вимкнення режиму, який моделює природний ритм вітру.
 - ▶ **SLEEP:** Служить для увімкнення або вимкнення три під-режима:
 - 1° Якщо апарат працює на низькій швидкості (LOW), він продовжує роботу не змінюючи потужності.
 - 2° Якщо апарат працює на середній швидкості (MID), він продовжить роботу на тій же потужності ще тридцять хвилин, потім автоматично перейде на низьку швидкість (LOW).
 - 3° Якщо апарат працює на високій швидкості (HIGH), він продовжить роботу на тій же потужності ще тридцять хвилин, потім автоматично перейде на середню швидкість (MID), на якій працюватиме ще тридцять хвилин, після чого автоматично перейде на низьку швидкість (LOW).
 - ▶ **HEALTH:** Служить для увімкнення або вимкнення режиму іонізації, тобто, випуск негативно заряджених іонів в приміщення, щоб оздоровити повітря.
- ▶ **SWING:** Служить для увімкнення або вимкнення автоматичного вертикального коливання ребер, щоб спрямувати повітряний потік.
- ▶ **TIMER:** Служить для увімкнення або вимкнення таймеру для автоматичного вимкнення апарату. Можна вибрати серед інтервалів від півгодини до дванадцяти годин.
- ▶ **LIGHT:** Служить для увімкнення або вимкнення підсвічування монітору.

▶ **4.2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ, ВИКОРИСТАННЯ І ФУНКЦІЇ ДЛЯ МОДЕЛІ ВС60 (Мал. 8):**

- ▶ **POWER:** Служить для увімкнення або вимкнення апарату.

- ▶ **SPEED:** Служить для збільшення або зменшення швидкості вентилявання апарату. Можна вибрати одну з трьох швидкостей LOW (Низька), MID (Середня) і HIGH (Висока).
- ▶ **COOL:** Служить для увімкнення або вимкнення охолодження.
- ▶ **SWING:** Служить для увімкнення або вимкнення автоматичного вертикального коливання ребер, щоб спрямувати повітряний потік.
- ▶ **ANION:** Служить для увімкнення або вимкнення режиму іонізації, тобто, випуск негативно заряджених іонів в приміщення, щоб оздоровити повітря.
- ▶ **TIMER:** Служить для увімкнення або вимкнення таймеру для автоматичного вимкнення апарату. Можна вибрати серед інтервалів від півгодини до дванадцяти годин.

▶ **4.3. ВИМКНЕННЯ:**

- ▶ **4.3.1.** Натисніть на кнопку "ON/OFF"/"POWER", щоб увімкнути апарат (Мал. 9).
- ▶ **4.3.2.** Спорожніть бачок за допомогою відповідної пробки (Мал. 11-12-13).

▶ **5. ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД**

УВАГА: ПЕРШ НІЖ ВИКОНУВАТИ БУДЬ-ЯКІ ОПЕРАЦІЇ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АБО РЕМОНТУ, ВИЙМІТЬ ВИЛКУ ШНУРУ ЖИВЛЕННЯ З ЕЛЕКТРИЧНОЇ РОЗЕТКИ.

ЗАЛЕЖНО ВІД ПРИМІЩЕННЯ, В ЯКОМУ ПРАЦЮВАТИМЕ АПАРАТ, ПИЛ, ЗАБРУДНЕННЯ, ЯКІСТЬ ВИКОРИСТОВУВАНОЇ ВОДИ МОЖУТЬ ВПЛИНУТИ НА РОБОЧІ ПОКАЗНИКИ ВИРОБУ. ТОБТО, ЗАЛЕЖНО ВІД МОДЕЛІ, МОЖЕ ВИНИКнути НЕОБХІДНІСТЬ В ОЧИЩЕННІ ТАКИХ КОМПОНЕНТІВ:

▶ **5.1. БАЧОК:**

Рекомендується часто змінювати воду.

- ▶ **5.1.1.** Вимкніть апарат і вийміть вилку з електричної розетки (Мал. 9-6).
- ▶ **5.1.2.** Спорожніть бачок за допомогою відповідної пробки (Мал. 11-12-13).

▶ **5.2. ФІЛЬТРИ (для моделі ВС60):**

Рекомендується часто очищувати фільтри.

УВАГА: Забруднені фільтри негативно впливають на робочі показники апарату.

- ▶ **5.2.1.** Вимкніть апарат і вийміть вилку з електричної розетки (Мал. 9-6).
- ▶ **5.2.2.** Зніміть фільтри вгору (Мал. 14).
- ▶ **5.2.3.** Очищайте фільтр за допомогою нейтрального миючого засобу і м'якої ганчірки (Мал.15). Переконайтеся, що фільтр повністю висох.
- ▶ **5.2.4.** Вставте фільтр на місце (Мал. 16).

▶▶1. 警告

重要: 阅读并理解本操作手册后然后进行该设备的安装，启动或维修。设备使用不当会造成严重的伤害。保存本手册作为未来参考。

重要: 这个机器不适于身体，感官或智力有缺陷的人群使用(包括儿童在内)，除非一个人负责监督他们的安全。应该监督儿童以确保他们不玩耍机器。

- ▶1.1. 只用清水灌装设备水箱。
- ▶1.2. 关闭设备和断电，然后在进行供水。
- ▶1.3. 水箱灌满后，不要移动设备。
- ▶1.4. 使用设备时，遵守所有当地的法令和现行法规。
- ▶1.5. 为了防止触电，保持设备干燥。不要用湿手操作。
- ▶1.6. 仅在通风良好和完全干燥的地方使用。
- ▶1.7. 仅在在有顶棚的结构里使用。
- ▶1.8. 只根据铭牌上标明的电压和频率为设备供电。
- ▶1.9. 只用三线延伸线合适地接地线。
- ▶1.10. 不要用纸张，纸板，塑料，金属板或任何其他易燃材料覆盖设备以避免任何危险。
- ▶1.11. 该设备必须在平稳和水平表面上使用以避免任何危险。
- ▶1.12. 不使用设备时断开电源。
- ▶1.13. 切勿堵塞设备的进气口（后侧），和出气口（前侧）
- ▶1.14. 设备和墙壁或其他物体之间的间隔建议最小安全距离为0.5米。
- ▶1.15. 当设备带电时或运行中绝对不得被移动，操纵，供水和进行任何形式的维修。
- ▶1.16. 保持设备和热源（供电线）合适的距离。
- ▶1.17. 在任何情况下，只有授权的服务中心能够打开和/或修理设备
- ▶1.18. 如果电源线损坏，必须由技术服务中心更换，以避免一切危险。

▶▶2. 开箱

- ▶2.1. 按照现行规定拆除所有用于包装的包装材料和运输设备及处置包装材料。
- ▶2.2. 从包装中取出所有部件。
- ▶2.3. 检查在运输过程中是否受到损坏。如果设备被损坏，请立即通知购买处经销商。

▶▶3. 组装

设备装有轮子以便于搬运。根据不同型号，有些车轮已安装，或还需要安装。组件，连同相关的安装螺栓均在包装内（图1）

▶▶4. 操作

警告: 仔细阅读“安全资料”，然后在打开设备。

警告: 使用干净的水，以避免故障或其他异常出现。

警告: 检查您的电气系统是否正确接地线。电气连接必须符合现行国家标准。根据铭牌上标明的电压和频率为设备供电。

注释: 这些型号连接管子接头，可以连接到供水网（图10）。

▶4.1. 启动:

- ▶4.1.1. 打开水箱盖（图2）
- ▶4.1.2. 水箱供水（图3），为了避免危险在设备旁边的水位必须在最小和最大刻度之间（图4）。
- ▶4.1.3. 关上水箱盖（图5）。
- ▶4.1.4. 将电源插头连接电源（图6）。
- ▶4.1.5. 按“ON/OFF”/“POWER”键启动设备（图9）。

▶4.2. BC35型号（图7）控制面板，使用和功能：

- ▶ON/OFF: 可以打开或关闭设备。
- ▶SPEED: 可以增大或减小设备通风速度。可以在三种速度LOW, MID 和HIGH之间进行选择。
- ▶COOL: 可以启用或停用冷却模式。

- ▶MODE: 可以启动以下功能模式之一:
 - ▶NATURAL: 可以启用或停用模仿风的自然速度模式。
 - ▶SLEEP: 可以启用或停用以下三种子模式:
 - 1° 当设备在LOW速工作时, 无功率变化继续运行
 - 2° 当设备在中速工作时, 同样功率三十分钟继续运行, 然后自动回到LOW速。
 - 3° 当设备在HIGH速工作时, 同样功率三十分钟继续运行, 然后自动回到MID速, 在此工作另外三十分钟, 然后自动回到LOW速
 - ▶HEALTH: 可以启用或停用离子化模式, 即在环境中释放负离子, 使空气变更得更有益于健康
 - ▶SWING: 可以启用或停用叶片自动垂直摆动以引导气流。
 - ▶TIMER: 可以启用或停用设备自动关闭的定时器。可以在半小时间隔到12小时进行选择。
 - ▶LIGHT: 可以启用或停用显示器的后面照明。
- ▶4.2. BC60 型号 (图8)控制面板, 使用和功能:
- ▶POWER: 可以打开或关闭设备。
 - ▶SPEED: 可以增大或减小设备通风速度。可以在三种速度LOW, MID 和HIGH 之间进行选择。
 - ▶COOL: 可以启用或停用冷却模式。
 - ▶SWING: 可以启用或停用叶片的自动垂直摆动以引导气流。
 - ▶ANION: 可以启用或停用离子化模式, 即在环境中释放负离子, 使空气变更得更有益于健康
 - ▶TIMER: 可以启用或停用设备自动关闭的定时器。可以在半小时间隔到12小时进行选择。

- ▶4.3. 关闭:
 - ▶4.3.1. 按下“ON/OFF”/“POWER” 键关闭设备(图 9)
 - ▶4.3.2. 用专门排水塞 清空水罐 (图 11-12-13)。

▶▶5. 清洗和维修

警告: 断开电源线然后在进行任何维修或修理。

根据设备的环境, 灰尘, 污垢, 用水的质量, 会影响机组性能。因此根据不同型号可能需要清洁:

▶▶5.1. 水箱:

建议经常换水。

- ▶5.1.1. 关闭设备并拔掉电源插头(图 9-6)。
- ▶5.1.2. 用专门排水塞清空水罐(图11-12-13)。





▶▶5.2. 过滤器 (BC60型号):

建议经常清洗过滤器。

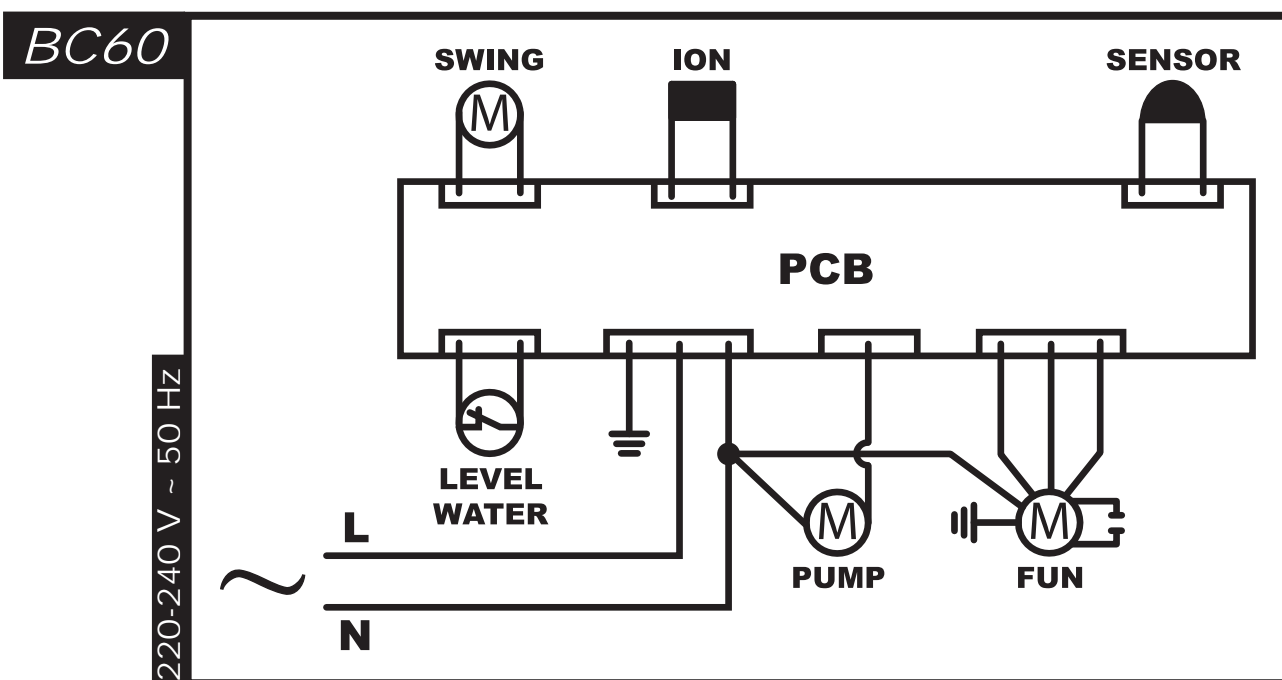
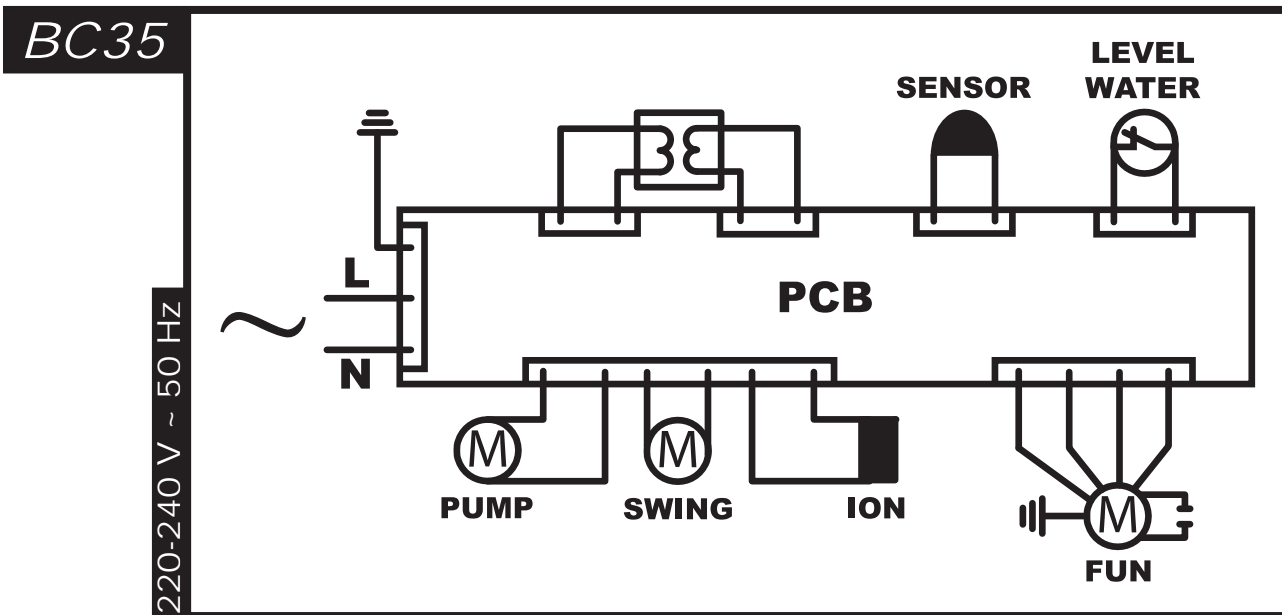
警告: 肮脏的过滤器可以导致设备性能明显下降。

- ▶5.2.1. 关掉设备并拔掉电源插头 (图 9-6)。
- ▶5.2.2. 向上取出过滤器 (图14)。
- ▶5.2.3. 用温和的洗涤剂和软布清洗过滤器 (图15)。确保过滤器完全擦干。
- ▶5.2.4. 重新装上过滤器 (图16)。

TABELLA DATI TECNICI - TECHNICAL DATA TABLE - TECHNISCHE DATEN
 - TABLA DE DATOS TÉCNICOS - TABLEAU DES DONNEES TECHNIQUES
 - TABEL TECHNISCHE GEGEVENS - TABELA DE DADOS TÉCNICOS
 - TABEL OVER TEKNISKE DATA - TEKNISET TIEDOT SISÄLTÄVÄ
 TAULUKKO - TABELL MED TEKNISKE DATA - TABELL ÖVER TEKNISKA
 DATA - TABELA DANYCH TECHNICZNYCH - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ
 ДАННЫХ - TABULKA TECHNICKÝCH ÚDAJŮ - MŰSZAKI ADATTÁBLÁZAT
 - PREGLEDNICA TEHNIČNIH PODATKOV - TEKNÝK VERÝLER TABLOSU
 - TABLICA SA TEHNIČKIM PODACIMA - TECHNINĚR DUOMENĚR LENTELE -
 TEHNISKO DATU TABULA - TEHNILISTE ANDMETE TABEL - TABEL DATE
 TEHNICE - TABUĽKA TECHNICKÝCH ÚDAJOV - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИ
 ДАННИ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ - 技术参数

MODEL	BC35	BC60
	3.500 m ³ /h - м ³ /ч	6.000 m ³ /h - м ³ /ч
	45 l - л	57 l - л
	220-240 V - В 50 Hz - Гц 0,8 A 180 W - Вт	220-240 V - В 50 Hz - Гц 1,8 A 365 W - Вт
	28 kg - кг	35 kg - кг

WIRING DIAGRAMS - SCHEMI ELETTRICI - SCHALTPLÄNE - ESQUEMAS ELÉCTRICOS - SCHEMAS ELECTRIQUES - ELEKTRISCHE SCHEMA'S - ESQUEMAS ELÉCTRICOS - ELEKTRISKE SKEMAER - САНКӨКААВИОТ - KOPLINGSSKJEMA - ELEKTRISKA KOPPLINGSSCHEMAN - SCHEMATY ELEKTRYCZNE - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ - ELEKTRICKÁ SCHÉMATA - VILLANYBEKÖTÉSI RAJZOK - ELEKTRIČNE SHEME - ELEKTRİK ŞEMALARI - ELEKTRIČNE SHEME - ELEKTROS SCHEMOS - ELEKTRISKĀS SHĒMAS - ELEKTRISKEEMID - SCHEME ELECTRICE - ELEKTRICKÉ SCHÉMY - ЭЛЕКТРИЧЕСКИ СХЕМИ - НАЕКТРИКА СХЕΔΙΑ - ΕΛΕΚΤΡΟΣΧΕΜΑ - 线路图



EC CONFORMITY DECLARATION
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA CE
EU-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG
CONFORMITEITSVERKLARINGVOOR DE EU
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARACION DE CONFORMIDAD CON LA CE
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EU-SAMSVAR
DEKLARACJA ZGODNOCI Z ZALECENIAMI WSPÓLNOTY EUROPEJSKIEJ
ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ЕС
EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
PROHLÁŠENÍ O DODRŽENÍ NAŘÍZENÍ EC
EC ATITIKTIES DEKLARACIJA
EL VASTAVUSAVALDUS
EC ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
AT UYGUNLUK BEYANI
VYHLÁSENIE ZHODY S ODPORÚČANIAM I EURÓPSKEHO SPOLOČENSTVA
DECLARATIA DE CONFORMITATE CU RECOMANDĂRILE COMUNITĂȚII EUROPENE
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕВРОПЕЙСКАТА ОБЩНОСТ
DEKLARACIJA USKLAĐENOSTI S PREPORUKAMA EUROPSKE UNIJE

MCS ITALY S.p.A. Via Tione, 12 - 37010 - Pastrengo (VR) ITALY

Portable forced air heaters: - Appareils de chauffage individuels à air forcé: - Tragbare hochdruck-heissluftturbinen: - Mobiele ventilator-luchtverwarmer: - Generatore d'aria calda: - Calentadores móviles de aire forzado: - Portabel värmefläkt med forcerat luftflöde: - Siirrettävä kuumailmapuhallin: - Flytbare luftcirkulations apparater: - Flyttbar varmekanon: - Przenośne nagrzewnice powietrza pod ciśnieniem: - Тепловой генератор: - Hordozható hőlégfűvók: - Přenosná topná tělesa na dm chan vzduch: - Kilnojami aukšto slėgio oro šildytuvai: - Kaasaskantav õhusoojendi: - Pārvietojamie gaisa sildītāji ar piespiedu gaisa padevi: - Φορητή θερμιαστρα εξαναγκασμένης ροής αέρα: - Priprava za vpihavanje toploga zraka: - Portatif basınçlı hava isiticiilar: - Prenosný tlakový teplovzdušný ohrievač: - Încalzitoare portabile de aer: - Преносими отоплители под налягане: - Uređaj za upuh toploga zraka:

BC35 - BC60

It is declared that these models conform to: - Ces modèles ont été déclarés conformes à:
Hiermit wird bescheinigt, daß diese Modelle in Übereinstimmung: - Hierbij wordt verklaard dat deze modellen:
Si dichiara che questi generatori sono conformi: - Se declara por este medio que estos modelos:
Ovanstående modeller överensstämmer: - Näiden mallien todistetaan täten noudattavan:
Det attesteres herved, at anførte modeller er i overensstemmelse: - Det erklæres at disse modellene er i samsvar:
Oświadczam się, że niniejsze modele zgodne są z zarządzeniem: - Настоящим мы заявляем, что эти нагреватели отвечают требованиям стандартов на оборудование: - Kijelentjük, hogy fenti modellek megfelelnek
Prohlašujeme, že tyto modely odpovídají Nařízení pro stroje: - Vastab järgmistele el direktiividele ja standarditele:
Atbilst sekojošu es standartu un direktīvu prasībām: - Δηλώνεται ότι αυτά τα μοντέλα είναι σε συμμόρφωση με την οδηγία περί Μηχανημάτων: - İşbu modellerin: - Potvrđujemo, že tieto modely sú zhodné s nariadením: - Declară că modelele sunt produse conform hotărârii: - Декларира, че горелосочените модели съответстват Директивата за: - Očituje se da su spomenuti modeli sukladni sa uredbom:

2006/95/EC, 2004/108/EC, RoSH 2002/95/EC

EN 60335-2-98: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008
EN 60335-1: 2002 + A11: 2004 + A1: 2004 + A12: 2006 +
A2: 2006 + A13: 2008 + A14: 2010 + A15: 2011
EN 62233: 2008

Pastrengo, 06/4/2012


Stefano Verani (CEO MCS Group)

GB - Disposal of your old product

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
- Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
- Please act according to your local rules and do not dispose of your old product with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

IT - Smaltimento del prodotto

- Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che il prodotto è tutelato dalla Direttiva Europea 2002/96/EC.
- Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.
- Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

DE - Entsorgung Ihres Altgerätes

- Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.
- Falls dieses Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC erfasst wird.
- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

ES - Cómo deshacerse del producto usado

- Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.
- Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC.
- Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.
- Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

FR - Se débarrasser de votre produit usagé

- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
- Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC.
- Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.
- Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

NL - Wegwerpen van uw afgedankt apparaat

- Uw apparaat werd ontworpen met en vervaardigd uit onderdelen en materialen van superieure kwaliteit, die gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden.
- Wanneer het symbool van een doorstreepte vuilnisemmer op wielen op een product is bevestigd, betekent dit dat het product conform is de Europese Richtlijn 2002/96/EC.
- Gelieve u te informeren in verband met het plaatselijke inzamelingsstelsel voor elektrische en elektronische apparaten.
- Gelieve u te houden aan de plaatselijke reglementering en apparaten niet met het gewone huisvuil mee te geven. Door afgedankte apparaten op een correcte manier weg te werpen helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen.

PT - Descartar-se do seu produto velho

- O seu produto está concebido e fabricado com materiais e componentes de mais alta qualidade, os quais podem ser reciclados e reutilizados.
- Quando o símbolo de um caixote do lixo com rodas e traçado ou uma cruz estiver anexado a um produto, isto significa que o produto se encontra coberto pela Directiva Europeia 2002/96/EC.
- Por favor informe-se sobre o sistema local para a separação e recolha de produtos eléctricos e electrónicos.
- Actue por favor em conformidade com as suas regras locais e, não se

desfaça de produtos velhos conjuntamente com os seus desperdícios caseiros. Desfazer-se correctamente do seu produto velho ajudará a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e saúde humana.

DK - Bortskaffelse af dit gamle produkt

- Dit produkt er designet og produceret med materialer af høj kvalitet, som kan blive genbrugt.
- Når du ser symbolet med en skraldespand, der er kryds over, betyder det, at produktet er dækket af EU direktiv nr. 2002/96/EC.
- Venligst sæt dig ind i de danske regler om indsamling af elektriske og elektroniske produkter.
- Venligst overhold de danske regler og smid ikke dine gamle produkter ud sammen med dit normale husholdningsaffald. den korrekte bortskaffelsesmetode vil forebygge negative følger for miljøet og folkesundheden.

FI - Vanhan tuotteen hävittäminen

- Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.
- Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täyttää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.
- Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.
- Toimipaikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

NO - Kaste det gamle apparatet

- Alle elektriske og elektroniske produkter skal kastes i atskilte genbrugsstasjoner som er satt ut av statlige eller lokale myndigheter.
- Når dette symbolet med en søppeldunk med kryss på er festet til et produkt, betyr det at produktet dekkes av EU-direktivet 2002/96/EC.
- Riktig avfallshåndtering av det gamle apparatet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og folkehelsen.
- Hvis du vil ha mer detaljert informasjon om avfallshåndtering av gamle apparater, kan du kontakte lokale myndigheter, leverandøren av avfallshåndteringstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

SE - Undangörande av din gamla produk

- Din produkt är designad och tillverkad med material och komponenter av högsta kvalitet, vilka kan återvinnas och återanvändas.
- När den här överstrukna sopkorgen på en produkt, betyder det att produkten täcks av Europeiska Direktiv 2002/96/EC.
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors häls.

PL - Usuwanie starego produktu

- Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.
- Jeżeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.
- Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.
- Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucanie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

RU - Утилизация старого устройства

- Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.
- Если товар имеет с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.
- Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.
- Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

CZ - Likvidace starého produktu

- Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.
- Když je produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC.
- Informujte se o místním tříděném systému pro elektrické produkty.
- Řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

HU - Régi termékének eldobása

- A terméket kiváló anyagokból és összetevőkből tervezték és készítették, melyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.
- Ha az áthúzott kerekcs szemetes szimbólumot látja egy terméken, akkor a termék megfelel a 2002/96/EC Európai Direktívának.
- Kérjük, érdeklődjön az elektromos és elektronikus termékek helyi szelektív hulladékgyűjtési rendjéről.
- Kérjük, a helyi törvényeknek megfelelően járjon el, és régi termékeit ne a normális háztartási szeméttel dobja ki. A régi termék helyes eldobása segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezetre és az emberi egészségre nézve.

SI - Končno odvajanje generatorja

- Ta generator toplega zraka je bil načrtovan in proizveden z kakovostnimi materiali in sestavni deli se lahko predelujejo za ponovno uporabo.
- Kadar izdelek ima pritrjeno tablico z oznako z velikim zbiralnikom odpadkov z kolemi in ta oznaka je zaznamovana z križem, pomeni, da je izdelek zaščiten z Direktivo Evropske Skupnosti 2002/96/EC.
- Dobro vam priporočamo, da se informirate glede krajevnega sistema za izborna zbiranje električnih in elektronskih izdelkov.
- Vedno upoštevajte veljavne krajevne predpise in nikoli ne odvajajte stare izdelke skupaj z navadnimi hišnimi odpadki. Nepravilno odvajanje teh izdelkov lahko povzroči hude poškodbe osebam in okolju.

TR - Ürünün bertaraf edilmesi

- Bu ürün, döñüştürülmesi ve yeniden kullanımı mümkün yüksek kaliteli malzeme ve komponentler ile tasarlanmış ve üretilmiştir.
- Bir ürüne, x işareti ile işaretlenmiş tekerlekli bir bidon sembolü yapılandırılmış ise bu, ürünün 2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca korunduğu anlamına gelir.
- Elektrik ve elektronik ürünler için ayrılandırılmış toplama mahalli sistemine ilişkin bilgi almanız rica edilir.
- Yürürlükteki mevzuata uyunuz ve eski ürünleri normal ev atıkları ile birlikte bertaraf etmeyiniz. Ürünün doğru bertaraf edilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olası olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur.

HR - Zbrinjavanje proizvoda

- Ovaj je proizvod projektiran i proizveden s materijalima i komponentama visoke kvalitete, koji se mogu reciklirati i ponovno iskoristiti.
- Kada je na proizvodu prilijepljen simbol prekrížene kante sa kotačićima, znači da proizvod štite europske direktive 2002/96/EC.
- Potrebno je informirati se o lokalnom sistemu odvojenog skupljanja otpada za električne i elektronske proizvode.
- Poštivati lokalne propise na snazi i ne zbrinjavati stare proizvode u normalnom kućnom otpadu. Ispravno zbrinjavanje proizvoda pomaže u izbjegavanju mogućih posljedica po zdravlje čovjeka i prirodne okoline.

LT - Informacija apie panaudotos elektrinės įrangos šalinimą

- Panaudotą elektrinę ir elektroninę įrangą laikyti su kitomis atliekomis vartotojams draudžiama pagal Europos Sąjungos Direktivą 2002/96/EC.
- Šis ženklas, pavaizduotas ant įrenginio, informuoja, kad tai yra elektrinė arba elektroniška įranga, kuri panaudota negali būti laikoma kartu su kitomis atliekomis.
- Panaudotos elektrinės įrangos sudetyje yra natūraliai aplinkai kenksmingų medžiagų. Tokios įrangos negalima laikyti sąvartynuose, ji turi būti atiduota perdirbimui.
- Informaciją apie panaudotos elektrinės įrangos rinkimo sistemą galima gauti įrenginių pardavimo vietose bei iš gamintojo arba importuotojo.

LV - Informācija par izlietoto elektrisko un elektronisko ierīču utilizēšanu

- Izlietotas elektriskā un elektroniskās ierīces izmest ar citiem atkritumiem lietotājiem ir aizliegts saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2002/96/EC.
- Šis simbols, attēlots uz ierīces, informē, ka tā ir elektriska vai elektroniska ierīce, kuru pēc izlietošanas nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem.
- Informera dig själv om lokala återvinning och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors hälsa.

EE - Informatsioon kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete likvideerimise kohta

- See, seadme olev märk informeerib, et tegemist on elektrooniliste või elektriseadmetega, mida pärast lõplikku kasutamist ei tohi hoida koos teiste jäätmetega.
- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete koostises on keskkonnale kahjulikke materjale. Selliseid seadmeid ei tohi hoida prügilates, need tuleb anda ümbertöötlemiseks.
- Informatsiooni kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete kogumissüsteemist võib saada seadme müüjal müügikohtades ja tootjal või maaletootjal.
- Eriist tähelepanu peaksid osutama tarbijad, kes kasutavad nimetatud seadmeid eramajapidamises. Arvestades asjaoluga, et sellesse sektorisse satub kõige rohkem seadmeid, tähendab see, et nende osavõtt selektiivsest kasutatud seadmete kogumisest on eriti tähtis.

- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete hoidmine koos teiste jäätmetega on tarbijatele keelatud vastavalt Euroopa Liidu Direktiivile 2002/96/EC.

RO - Casarea aparatelor vechi

- Această siglă (un coş de gunoi încercuit și tăiat) semnifică faptul că produsul se află sub incidența Directivei Consiliului European 2002/96/EC.
- Aparatele electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, indicate de autoritățile naționale sau locale.
- Respectarea acestor cerințe va ajuta la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății publice.
- Pentru informații mai detaliate referitoare la casarea aparatelor vechi, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

SK - Likvidácia vášho starého prístroja

- Keď sa na produkte nachádza tento symbol prečiarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č 2002/96/EC.
- Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelené od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zberných zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
- Správnu likvidáciu starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a ľudské zdravie.
- Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.

BG - Изхвърляне на вашия стар уред

- Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
- Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
- Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
- За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обърнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

GR - Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας

- Το προϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.
- Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC
- Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.
- Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίψετε τα παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

UA - Утилізація старих продуктів

- Ви продукт розроблений і виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів " , які можуть бути перероблені і використані повторно.
- При цьому корзина з колесами символ на продукті, це означає, виріб підпадає під дію директиви ЄС 2002/96/EC.
- Будь ласка, повідомте про місцеву системою роздільного збору електричних та електронних виробів.
- Будь ласка, дійте відповідно до місцевих правил і не викидайте зі звичайними oldproduct з побутовими відходами. Правильна утилізація старого обладнання допоможе запобігти можливі негативні наслідки для навколишнього середовища і здоров'я людини.

CN - 弃置旧的产品

- 该产品是由高质量的原材料和零配件生产而成的，可以进行回收再利用
- 当这个标识标签出现在产品上时，它表明这个产品符合 European Directive 2002/96/EC标准。
- 请熟知产品实际使用地关于处理废弃的电子元件的相关法律规定。
- 请严格根据当地法规处理废弃的产品和包装，并确保不和生活垃圾混装。正确的处理方式可以避免对环境对人体健康产生的潜在威胁。

MCS Italy S.p.A.

Via Tione 12, -37010-
Pastrengo (VR), Italy
info@mcsitaly.it

MCS Central Europe Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gądkki, Poland
of ce@mcs-ce.pl

MCS Russia LLC

ul. Transportnaya - 22 ownership 2,
142802, STUPINO, Moscow region, Russia
info@mcsrussia.ru

MCS China LTD

Unit A1, No. 1515, Jinshao Rd.,
Baoshan Industrial Zone,
Shanghai, 200949, China
of ce@mcs-china.cn

MCS Italy S.p.A.

Виа Тионе, 12, 37010
Пастренго (Верона), Италия
info@mcsitaly.it

MCS Central Europe Sp. z o.o.

ул. Магазинова, 5А,
62-023 Гадки, Польша
of ce@mcs-ce.pl

ООО «ЭмСиЭс Россия»

Ул. Транспортная, владение 22/2,
142802, г.Ступино, Московская обл., РФ
info@mcsrussia.ru

MCS China LTD

строение А1, № 1515, ул. Джиньшао,
промышленная зона Баошань,
Шанхай, 200949, Китай
of ce@mcs-china.cn