

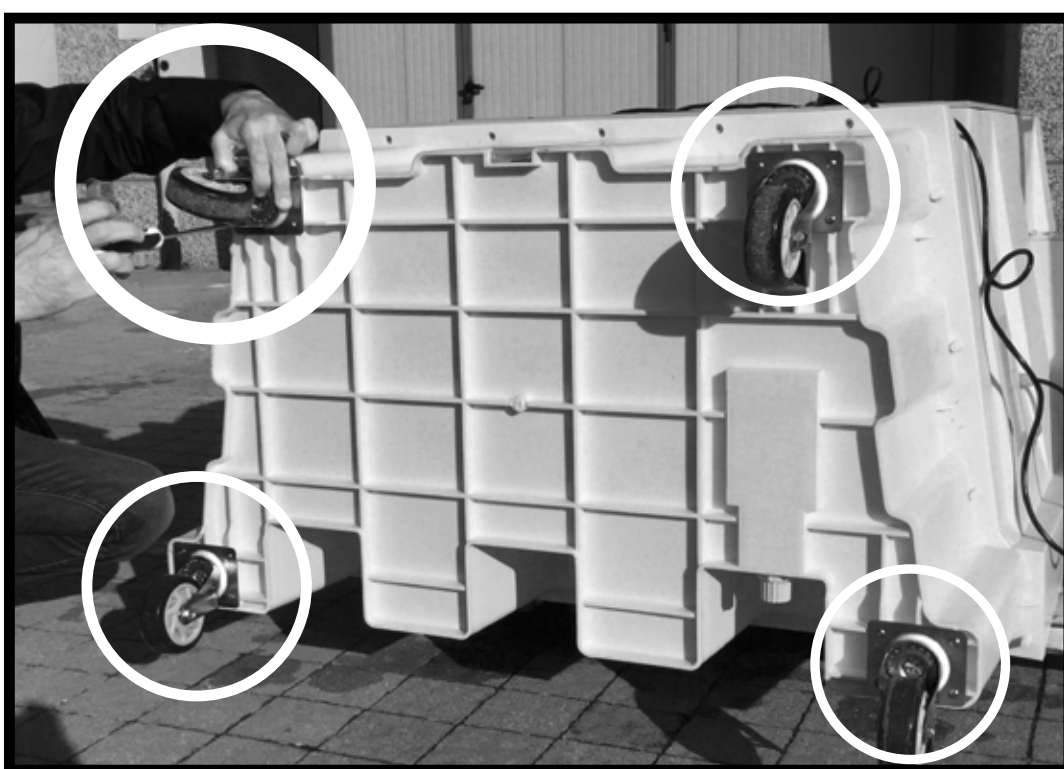
USER AND MAINTENANCE BOOK	en
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	it
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG	de
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO	es
MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE	fr
HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD	nl
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO	pt
VEJLEDNING OM BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE	da
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	fi
HEFTE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD	no
ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK	sv
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	pl
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	ru
PŘÍRUČKA PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU	cs
HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV	hu
PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	sl
KULLANIM VE BAKIM KİTAPÇIĞI	tr
KNJIŽICA O UPORABI I ODRŽAVANJU	sr
NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS KNYGELĖ	lt
LIETOŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES GRĀMATIŅA	lv
KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND	et
LIVRET DE UTILIZARE și ÎNTREȚINERE	ro
PŘÍRUČKA PRE POUŽITIE A ÚDRŽBU	sk
НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	bg
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ТА ОБСЛУГОВУВАНЯ ОБЛАДНАННЯ	uk
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	el

BC 120

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - АТТЕЛИ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СҮРПЕТТЕМЕЛЕР



1



1

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СУРЕТТЕМЕЛЕР

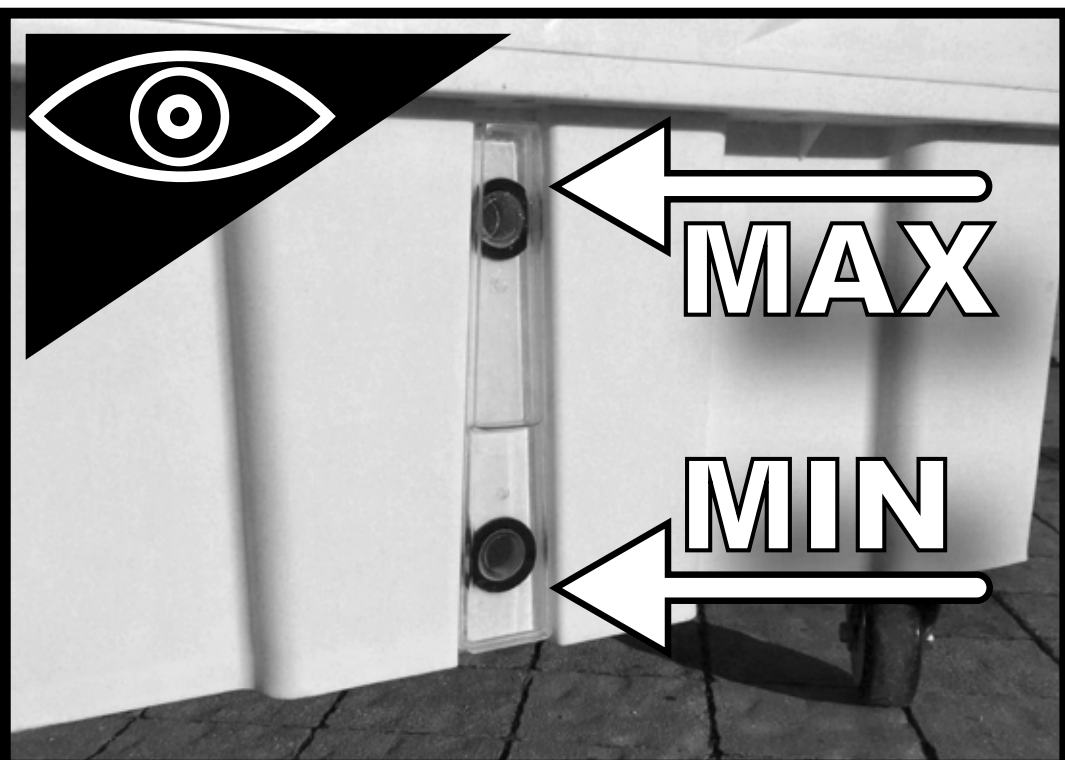


2



3

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СҮРПЕТТЕМЕЛЕР



4

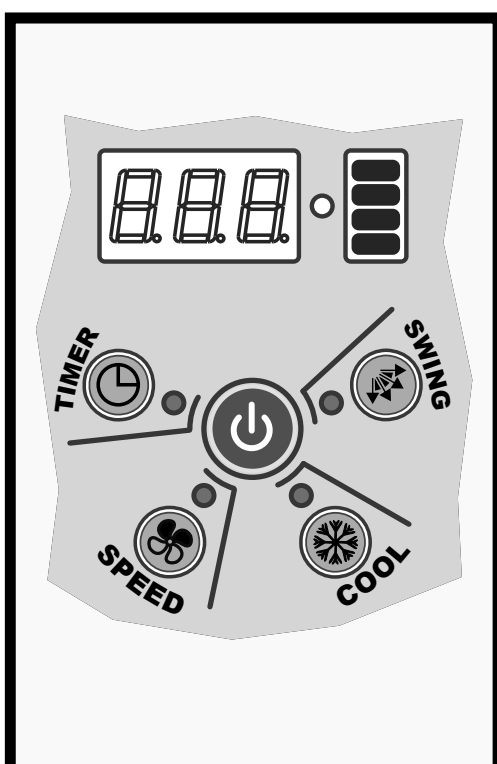


5

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СУРЕТТЕМЕЛЕР



6

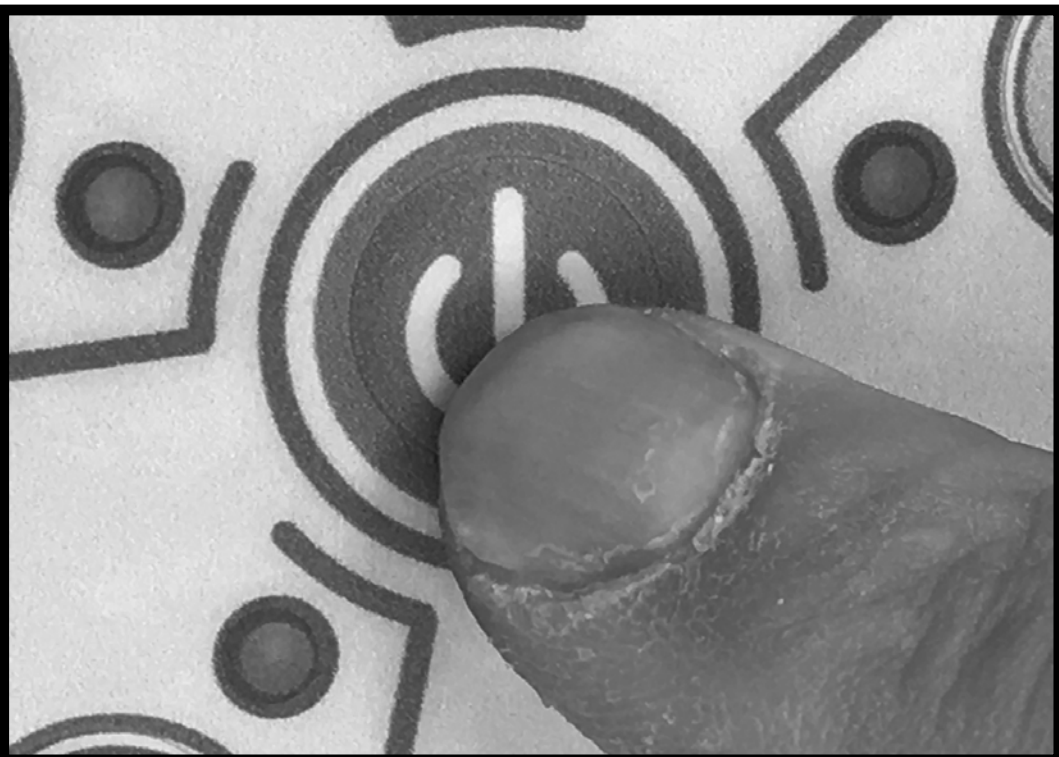


7



8

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СҮРӨТТЕМЕЛЕР

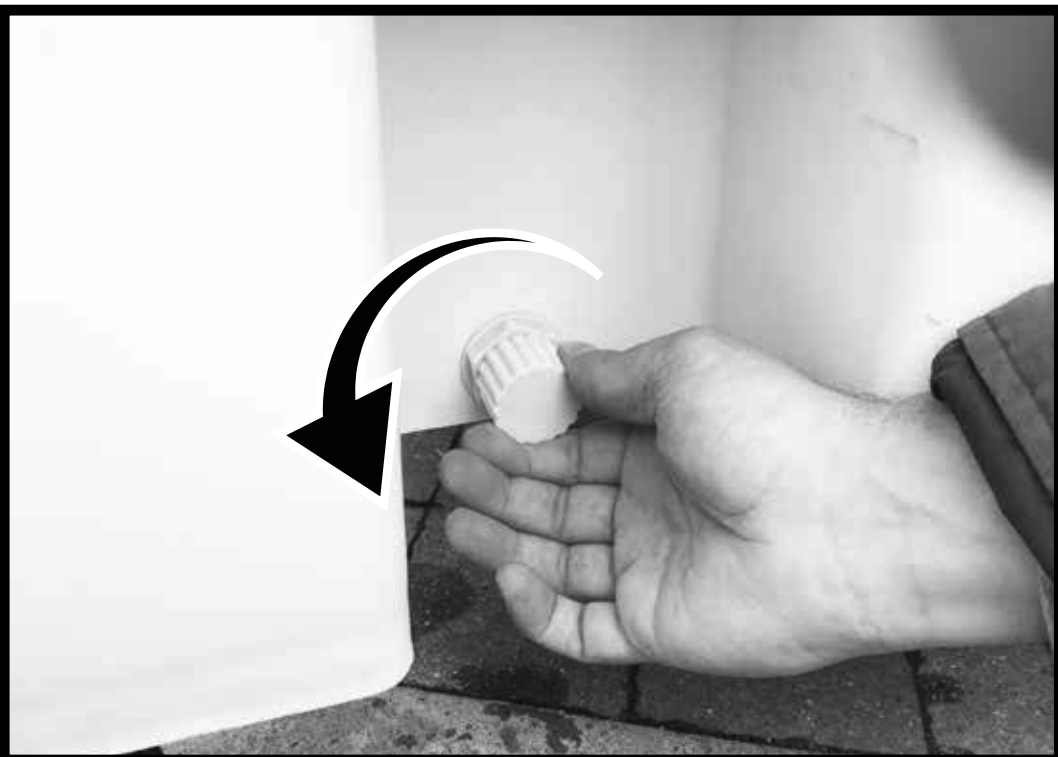


9



10

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СҮРӨТТЕМЕЛЕР

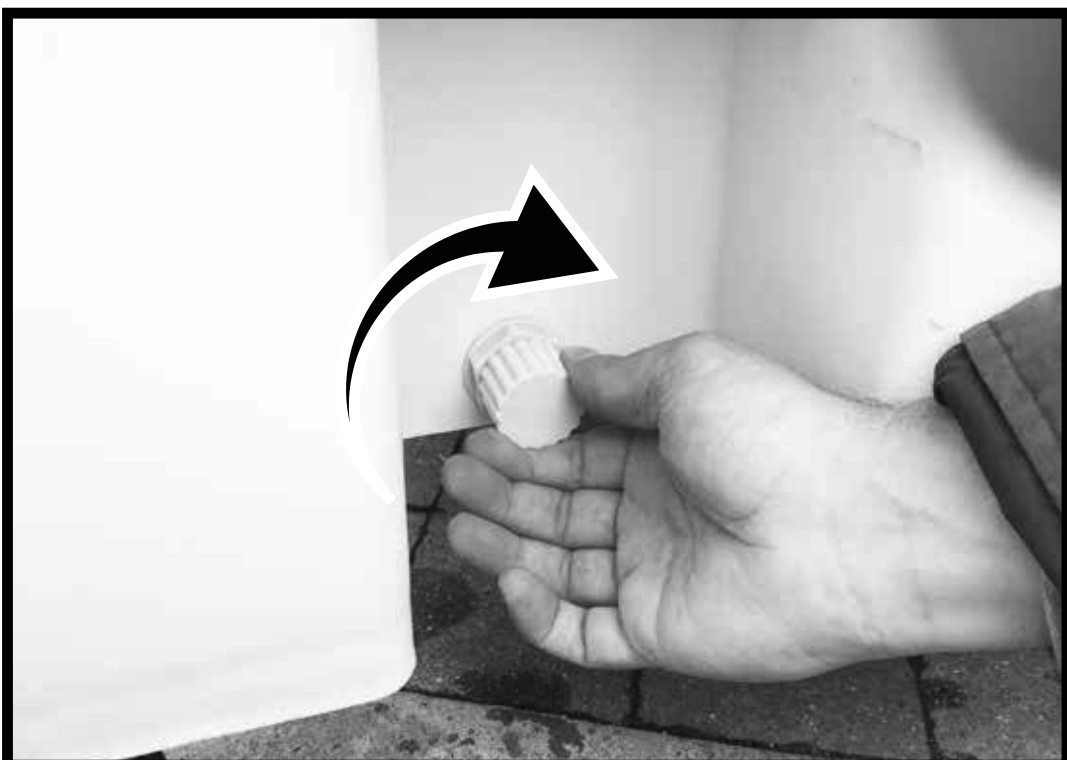


11

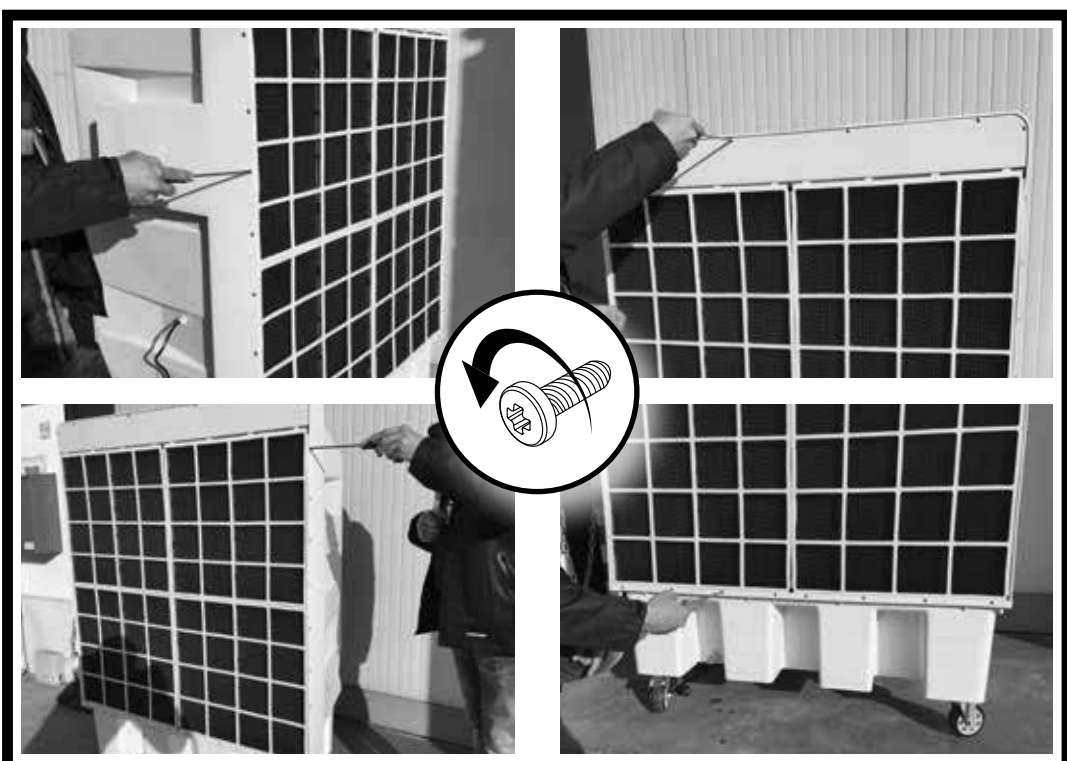


12

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIISTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СҮРӨТТЕМЕЛЕР

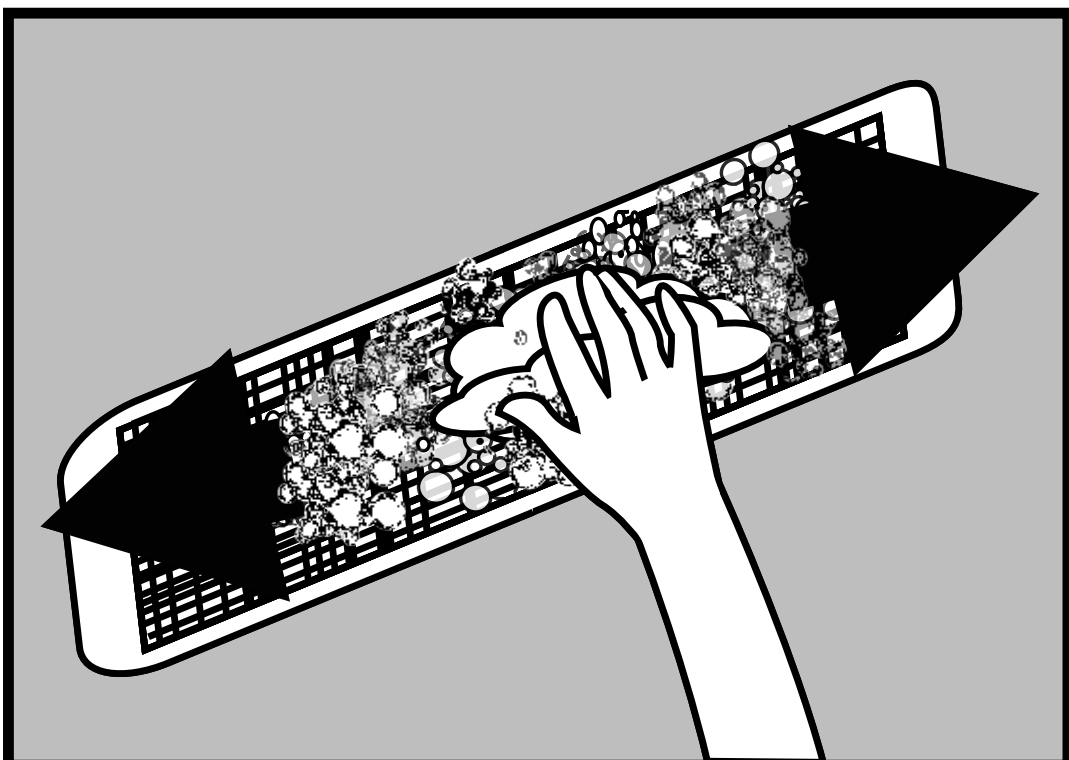


13

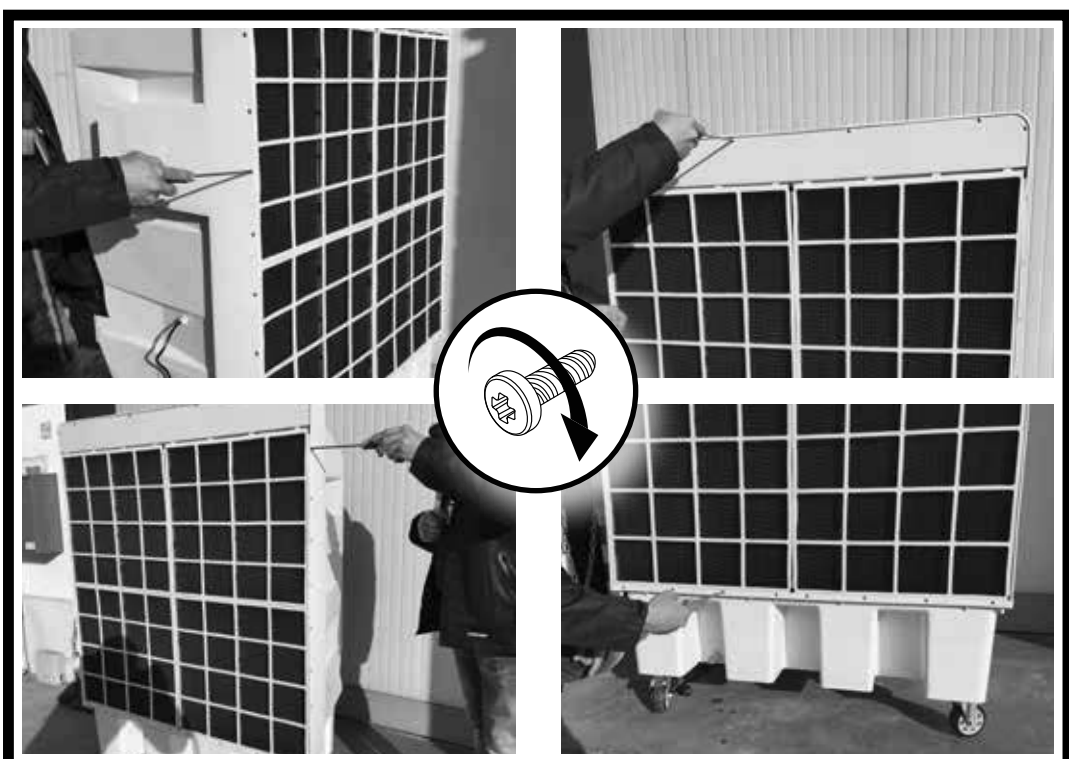


14

FIGURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTELÍ - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - ДАНІ - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СУРЕПТЕМЕЛЕР



15



16

►►1. INFORMATION ON SAFETY

⚠️ 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. Comply with all local regulations and current standard during appliance use.
- 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. Only power the appliance the with voltage and frequency as specified on the nameplate.
- 1.9. Only use suitably earthed 3-wire extension leads.
- 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. Disconnect the appliance from the mains socket when not in use.
- 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 supply cable is damaged, it must be replaced by a technical support centre to prevent any risk.
- 1.19. After a period of inactivity, wash the tank with clean water.
- 1.20. In the event of incorrect cooler operation, immediately disconnect the electrical power supply and contact the support centre.
- 1.21. Protect the power cable from potential damage caused by the movement of vehicles or pedestrians. Improper connection to electrical voltage or improper installation may result in electric shocks.
- 1.22. Conditions of use:
 - A) Temperature of the air: 18°C - 45°C; Temperature of the water: <45°C.
 - B) The air must be free of dust and pollutants, otherwise cleaning must be intensified.

►►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 has occurred during transport. Immediately inform the dealer where the appliance was purchased if this appears damaged.

►►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. Only power the appliance with voltage and frequency as specified on the nameplate.

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

►►4.1. SWITCH-ON:

- ▶ 4.1.1. Open the tank door (Fig. 2).
 - ▶ 4.1.2. Fill the tank with water (Fig. 3), the water level must be between MIN and MAX of the graduated scale (Fig. 4), so as to avoid 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).

►►4.2.1. CONTROL PANEL AND FUNCTIONS (Fig. 7):

- ▶ ON/OFF: Turns on or off the device.
 - ▶ SPEED: Increases or decreases the ventilation speed of the device. You can choose from three speeds.
 - ▶ COOL: Enables or disables the cooling mode.
 - ▶ SWING: Enables or disables the automatic swing of the fins to direct the air flow.

- **TIMER:** Enables to activate or deactivate the delayed switch-on or switch-off mode.

-Delayed switch-on: When the cooler is on, press the "TIMER" button repeatedly until the desired time is displayed (the number flashes), then switch off the equipment.

-Delayed switch-off: When the cooler is on, press the "TIMER" button repeatedly until the desired time is displayed, then the switch-off time is set.

NOTE: When the cooler emits an acoustic beep, it means that the tank is empty and must be filled again ("COOL" function). To deactivate the acoustic beep, deactivate the "COOL" function.

►►4.2.2. REMOTE CONTROL AND FUNCTIONS (Fig. 8):

- ▶ POWER: Turns on or off the device.
 - ▶ LOW - MID - HIGH: Increases or decreases the ventilation speed of the device. You can choose from three speeds: LOW, MID and HIGH.
 - ▶ COOL: Enables the cooling mode.
 - ▶ WIND: Enables the ventilation mode ONLY.
 - ▶ SWING: Enables or disables the automatic swing of the fins to direct the air flow.
 - ▶ TIMER: Enables to activate or deactivate the delayed switch-on or switch-off mode.
 - Delayed switch-on: When the cooler is on, press the "TIMER" button repeatedly until the desired time is displayed (the number flashes), then switch off the equipment.
 - Delayed switch-off: When the cooler is on, press the "TIMER" button repeatedly until the desired time is displayed, then the switch-off time is set.

►►4.3. SWITCH-OFF:

- 4.3.1. Press the “ON/OFF”/“POWER” button to switch off the appliance (Fig. 9).
 - 4.3.2. Drain the tank through the specific drain plug (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 MAY BE REQUIRED:

►►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. Drain the tank through the specific drain plug (Fig. 11-12-13).

►►5.2. AIR FILTER:

We recommend cleaning the air filter frequently.

WARNING: A dirty air filter can lead to a significant drop in performance of the device.

- 5.2.1. Switch off the appliance and disconnect the plug from the mains (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Remove the fastening screws and then the filter (Fig. 14).
- 5.2.3. Clean the filters using a mild detergent and a clean cloth (Fig. 15). Make sure that the filter is perfectly dry.
- 5.2.4. Reposition the filter and secure it with the screws (Fig. 16).

►►5.3. WATER CIRCUIT:

- 5.3.1. To ensure proper operation of the cooler, turn off COOL mode a few minutes before completely switching off the appliance, in order to avoid stagnant water.

►5.3.2. Once a month we recommend performing a complete cycle using clean water and appropriate disinfection products, running the cooler outdoors.

►►6. REMOTE HUMIDISTAT CONNECTION (optional)

A remote humidistat can be connected in series to the power supply plug, to manage automatic switch-on or switch-off of the cooler.

After the humidistat has been activated, during normal operation, the cooler switches off. The re-ignition is automatic and the operating configuration is restored keeping the settings prior to switch-off.

CAUTION: THE ONLY SETTING THAT IS NOT RESTORED IS THE “TIMER” FUNCTION, IN THIS CASE IN FACE THE COOLER WILL GO IN STAND-BY CONDITION.

►►7. TROUBLESHOOTING

FAULT	CAUSE	SOLUTION
The display does not work	1. No power supply 2. Defective equipment	1a. Make sure that the device is connected to the power supply 1b. Contact a support centre 2. Contact a support centre
There is no air flow or it is very low	1. Rear side air vent clogged 2. Defective equipment	1a. Keep the rear of the equipment away from walls that may obstruct the airflow 1b. Remove any objects from the air vent 1c. Contact a support centre 2. Contact a support centre
The device does not respond to the commands	1. Defective equipment	1. Contact a support centre
The device leaks water	1. The drainage plug is loose 2. The drain is dirty and the drainage plug does not fully close 3. The tank leaks 4. The panel is dripping	1. Close the plug 2. Clean the drain and close the plug 3. Contact a support centre 4. Contact a support centre

►►1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

! IMPORTANTE: LEGGERE E COMPRENDERE QUESTO MANUALE OPERATIVO PRIMA DI EFFETTUARE L'ASSEMBLAGGIO, LA MESSA IN FUNZIONE O LA MANUTENZIONE DI QUESTO APPARECCHIO. L'USO ERRATO DELL'APPARECCHIO PUÒ CAUSARE LESIONI GRAVI. CONSERVARE QUESTO MANUALE A TI TOLO 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 responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono 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 rifornimento, 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, attenersi a tutte le ordinanze locali ed alla normativa 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 ventilate 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 opportunamente 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, consigliata, 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 essere spostato, maneggiato, rifornito né soggetto 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 assistenza autorizzato.
- 1.18. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito dal centro assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- 1.19. Dopo un periodo di inutilizzo, lavare il serbatoio con acqua pulita.
- 1.20. In caso di funzionamento non corretto del raffrescatore, scollegare immediatamente l'alimentazione elettrica e contattare il centro di assistenza.
- 1.21. Proteggere il cavo di alimentazione da potenziali danni derivati dal movimento di veicoli o pedoni. Il collegamento improprio alla tensione elettrica o l'installazione impropria, può provocare il rischio di scosse elettriche.
- 1.22. Condizioni di utilizzo:
 - A) Temperatura dell'aria: 18°C - 45°C; Temperatura dell'acqua: <45°C.
 - B) L'aria deve essere priva di polvere e sostanze inquinanti, altrimenti deve essere intensificata la pulizia.

►►2. DISIMBALLAGGIO

- 2.1. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio usati per confezionare e spedire l'apparecchio e smaltrirli 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 danneggiato, informare immediatamente il concessionario presso il quale è stato acquistato.

►►3. ASSEMBLAGGIO

L'apparecchio è dotato di ruote per agevolare la movimentazione. A seconda del modello, le ruote 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 idrica, 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 (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).

►►4.2.1. PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI (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.
- 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.

► **TIMER:** Permette di attivare o disattivare la modalità accensione o spegnimento ritardato.

-Accensione ritardata: A raffrescatore acceso, preme il pulsante "TIMER" più volte, fino a visualizzare l'orario desiderato (il numero lampeggia), a quel punto spegnere l'apparecchio.

-Spegnimento ritardato: A raffrescatore acceso, preme il pulsante "TIMER" più volte, fino a visualizzare l'orario desiderato, a quel punto l'orario di spegnimento è impostato.

NOTA: Quando il raffrescatore emette un bip acustico, significa che il serbatoio è vuoto e va riempito nuovamente (funzione "COOL"). Per disattivare il bip acustico, disattivare la funzione "COOL".

►►4.2.2. TELECOMANDO REMOTO E FUNZIONI (Fig. 8):

- **POWER:** Permette di accendere o spegnere l'apparecchio.
- **LOW - MID - HIGH:** 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 la modalità raffrescamento.
- **WIND:** Permette di attivare la modalità SOLO ventilazione.
- **SWING:** Permette di attivare o disattivare l'oscillazione verticale automatica delle alette per direzionare il flusso d'aria.
- **TIMER:** Permette di attivare o disattivare la modalità accensione o spegnimento ritardato.
-Accensione ritardata: A raffrescatore acceso, preme il pulsante "TIMER" più volte, fino a visualizzare l'orario desiderato (il numero lampeggia), a quel punto spegnere l'apparecchio.
- Spegnimento ritardato: A raffrescatore acceso, preme il pulsante "TIMER" più volte, fino a visualizzare l'orario desiderato, a quel punto l'orario di spegnimento è impostato.

►►4.3. SPEGNIMENTO:

- 4.3.1. Premere il pulsante ON/OFF / POWER per spegnere l'apparecchio (Fig. 9).
- 4.3.2. Svuotare il serbatoio dall'apposito tappo di scarico (Fig. 11-12-13).

►►5. PULIZIA E MANUTENZIONE

AVVERTENZA: PRIMA DI 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 RENDERSI 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 dall'apposito tappo di scarico (Fig. 11-12-13).

►►5.2. FILTRO ARIA:

Si consiglia di pulire il filtro dell'aria frequentemente.

AVVERTENZA: Il filtro dell'aria sporco può 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. Togliere le viti di fissaggio e rimuovere il filtro (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. Riposizionare il filtro e fissarlo con le viti (Fig. 16).

►►5.3. CIRCUITO ACQUA:

- 5.3.1. Per garantire il corretto funzionamento del raffrescatore, è necessario prima di spegnere completamente l'apparecchio, disattivare per alcuni minuti la modalità COOL, al fine di evitare ristagni d'acqua.
- 5.3.2. Con frequenza mensile si consiglia di eseguire un ciclo completo utilizzando acqua pulita e prodotti di disinfezione idonei, facendo funzionare il raffrescatore all'esterno.

►►6. COLLEGAMENTO UMIDOSTATO REMOTO (optional)

È possibile collegare in serie alla spina di alimentazione un umidostato remoto, per gestire l'accensione o lo spegnimento in automatico del raffrescatore.

A seguito dell'intervento dell'umidostato, durante il normale funzionamento, il raffrescatore si spegne. La riaccensione è automatica e la configurazione di funzionamento viene ripristinata mantenendo le impostazioni precedenti allo spegnimento.

ATTENZIONE: L'UNICA IMPOSTAZIONE CHE NON VIENE RIPRISTINATA È LA FUNZIONE "TIMER", IN QUESTO CASO INFATTI IL RAFFRESCATORE SI PORRÀ IN CONDIZIONE DI STAND-BY.

►►7. ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

it

ANOMALIA	CAUSA	SOLUZIONE
Il display non funziona	1. Mancanza alimentazione 2. Apparecchiatura difettosa	1a. Controllare che il dispositivo sia collegato all'alimentazione 1b. Contattare il centro di assistenza 2. Contattare il centro di assistenza
Non c'è flusso d'aria o è molto basso	1. Ostruzione della presa d'aria lato posteriore 2. Apparecchiatura difettosa	1a. Tenere il retro dell'apparecchio lontano da pareti che possono ostruire il passaggio dell'aria 1b. Rimuovere eventuali oggetti dalla presa d'aria 1c. Contattare il centro di assistenza 2. Contattare il centro di assistenza
Il dispositivo non risponde ai comandi	1. Apparecchiatura difettosa	1. Contattare il centro di assistenza
Il dispositivo perde acqua	1. Il tappo di scarico è allentato 2. Lo scarico è sporco e il tappo di scarico non chiude alla perfezione 3. Il serbatoio perde 4. Il pannello gocciola	1. Chiudere il tappo 2. Pulire lo scarico e chiudere il tappo 3. Contattare il centro di assistenza 4. Contattare il centro di assistenza

►►1. SICHERHEITSHINWEISE

⚠ WICHTIGER HINWEIS: DIESE BE-DIENUNGSANLEITUNG MUSS VOR ZU-SAMMENBAU, INBETRIEBNAHME BZW. WARTUNG DES GERÄTES GELESEN UND VERSTANDEN WORDEN SEIN. DER FALSCHE GEBRAUCH DES GERÄTS KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEI-TUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLA-GEN GUT AUF.

⚠ WICHTIGER HINWEIS: Dieses Ge-rät ist nicht geeignet für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sen-sorischen und geistigen Fähigkeiten bzw. ohne ausreichende Fachkenntnis, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt. Kinder sind zu beaufsich-tigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- 1.1. Den Tank des Geräts nur mit sauberem Wasser befüllen.
- 1.2. Vor dem Nachfüllen das Gerät aus-schalten und von der Stromversorgung trennen.
- 1.3. Nach dem Füllen des Tanks darf das Gerät nicht bewegt werden.
- 1.4. Während des Betriebs des Geräts sind alle örtlichen Bestimmungen und geltenden Vorschriften zu beachten.
- 1.5. Zum Schutz vor Stromschlägen muss das Gerät trocken gehalten wer-den. Nicht mit nassen Händen bedienen.
- 1.6. Nur in gut belüfteten, vollkommen trockenen Bereichen verwenden.
- 1.7. Nur in überdachten Räumen ver-wenden.
- 1.8. Die Stromversorgung des Geräts muss der auf dem Typenschild angege-benen Spannung und Frequenz entspre-chen.
- 1.9. Nur dreadrige, ordnungsgemäß ge-erdete Verlängerungskabel benutzen.
- 1.10. Das Gerät zur Vermeidung von Gefährdungen während des Gebrauchs nicht mit Papier, Pappe, Kunststoff, Met-talfolien oder anderen brennbaren Stof-fen abdecken.

- 1.11. Das Gerät muss zur Vermeidung von Gefährdungen auf einer stabilen und ebenen Fläche stehen, um jedes Ri-siko zu vermeiden.
- 1.12. Trennen Sie das Gerät vom Strom-netz, wenn Sie es nicht benutzen.
- 1.13. Niemals die Luftzufuhr (Rückseite) oder die Luftaustrittsöffnung (Vordersei-te) des Geräts blockieren.
- 1.14. Der empfohlene Mindest-Sicher-heitsabstand zwischen Gerät und Wän-den 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 (einschließ-lich Netzkabel) in ausreichendem Si-cherheitsabstand von Wärmequellen.
- 1.17. Lassen Sie das Gerät ausschließ-lich durch den autorisierten Kunden-dienst öffnen bzw. reparieren.
- 1.18. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren aus-zuschließen.
- 1.19. Nach Stillstandszeiten ist der Tank mit sauberem Wasser zu waschen.
- 1.20. Falls das Kühlgerät nicht ord-nungsgemäß funktionieren sollte, ist die Stromversorgung sofort zu unterbre-chen und der Kundendienst zu kontak-tieren.
- 1.21. Das Netzkabel vor möglichen Be-schädigungen durch Bewegungen von Fahrzeugen oder Fußgängern schützen. Ein unsachgemäß Anschluss an die elektrische Versorgungsspannung oder eine unsachgemäße Installation kann zu einem Stromschlag führen.
- 1.22. Betriebsbedingungen:
 - A) Lufttemperatur: 18°C - 45°C; Wasser-temperatur: <45°C.
 - B) Die Luft muss frei von Staub und Schadstoffen sein, andernfalls ist eine intensivere Reinigung durchzuführen.

►►2. AUSPACKEN

- 2.1. Entfernen Sie alle für Verpackung und Versand des Geräts verwendeten Materialien und entsorgen Sie diese gemäß den geltenden Vorschriften.
- 2.2. Nehmen Sie alle Artikel aus der Verpackung.
- 2.3. Überprüfen Sie, ob Transportschäden aufgetreten sind. 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 befinden sich zusammen mit den entsprechenden Befestigungsmaterialien in der Verpackung (Abb. 1).

►►4. BETRIEB

WARNUNG: Vor dem Einschalten des Gerätes sind die "SICHERHEITSHINWEISE" aufmerksam durchzulesen.

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

WARNUNG: 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 Anschlusssschlauch direkt mit dem Wassernetz verbunden werden (Abb. 10).

►►4.1. INBETRIEBNAHME:

- 4.1.1. Die 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 befinden, (Abb. 4), um Gefahren zu vermeiden.
- 4.1.3. Die Klappe des Tanks schließen (Abb. 5).
- 4.1.4. Den Netzstecker an das Stromnetz anschließen (Abb. 6).

►4.1.5. Zum Einschalten des Geräts die Taste ON/OFF / POWER drücken (Abb. 9).

►►4.2.1. BEDIENTAFEL UND FUNKTIONEN (Abb. 7):

- ON/OFF: Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- SPEED: Zum Erhöhen oder Verringern der Gebläse-Drehzahl des Geräts. Zur Wahl stehen drei Drehzahlstufen.
- COOL: Zum Ein-/Ausschalten des Kühlmodus.
- SWING: Zum Ein-/Ausschalten des automatischen vertikalen Schwingens der Luftklappen, um den Luftstrom zu lenken.
- TIMER: Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Modus zeitverzögertes Ein- oder Ausschalten.
 - Zeitverzögertes Einschalten: Bei eingeschaltetem Kühlgerät die Taste „TIMER“ mehrmals drücken, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird (die Zahl blinkt), dann das Gerät ausschalten.
 - Zeitverzögertes Ausschalten: Bei eingeschaltetem Kühlgerät die Taste „TIMER“ mehrmals drücken, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird, damit ist die Ausschaltzeit eingestellt.

HINWEIS: Wenn das Kühlgerät einen Signalton abgibt, bedeutet dies, dass der Tank leer ist und erneut gefüllt werden muss („COOL“-Funktion). Zum Deaktivieren des Signaltons die „COOL“-Funktion deaktivieren.

►►4.2.2. FERNSTEUERUNG UND FUNKTIONEN (Abb. 8):

- POWER: Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- LOW - MID - HIGH: Zum Erhöhen oder Verringern der Gebläse-Drehzahl des Geräts. Zur Wahl stehen die Drehzahlstufen LOW, MID und HIGH.
- COOL: Zum Einschalten des Kühlmodus.
- WIND: Zum Einschalten des Modus NUR Lüftung.
- SWING: Zum Ein-/Ausschalten des automatischen vertikalen Schwingens der Luftklappen, um den Luftstrom zu lenken.
- TIMER: Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Modus zeitverzögertes Ein- oder Ausschalten.
 - Zeitverzögertes Einschalten: Bei eingeschaltetem Kühlgerät die Taste „TIMER“

mehrmals drücken, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird (die Zahl blinkt), dann das Gerät ausschalten.

-Zeitverzögertes Ausschalten: Bei eingeschaltetem Kühlgerät die Taste „TIMER“ mehrmals drücken, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird, damit ist die Ausschaltzeit eingestellt.

►►4.3. AUSSCHALTEN:

►4.3.1. Zum Ausschalten des Geräts die Taste ON/OFF / POWER drücken (Abb. 9).

►4.3.2. Den Tank mittels der entsprechenden Ablassöffnung entleeren (Abb. 11-12-13).

►►5. REINIGUNG UND WARTUNG

WARNUNG: 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. Das Gerät ausschalten und den Netztecker aus der Steckdose ziehen (Abb. 9-6).

►5.1.2. Den Tank mittels der entsprechenden Ablassöffnung entleeren (Abb. 11-12-13).

►►5.2. LUFTFILTER:

Es wird empfohlen, den Luftfilter häufig zu reinigen.

WARNUNG: Ein schmutziger Luftfilter kann die Geräteleistungen beachtlich beeinträchtigen.

►5.2.1. Das Gerät ausschalten und den Netztecker aus der Steckdose ziehen (Abb. 9-6).

►5.2.2. Die Befestigungsschrauben lösen und den Filter entfernen (Abb. 14).

►5.2.3. Den Filter mit einem milden Reiniger und einem weichen Tuch reinigen (Abb. 15). Sicherstellen, dass der Filter völlig trocken ist.

►5.2.4. Den Filter erneut platzieren und mit den Schrauben befestigen (Abb. 16).

►►5.3. WASSERKREISLAUF

►5.3.1. Um den einwandfreien Betrieb des Kühlgeräts zu gewährleisten, ist er erforderlich, das Gerät vor dem vollständigen Ausschalten noch einige Minuten lang bei deaktiviertem „COOL“-Modus laufen zu lassen, um Wasserrückstände zu entfernen.

►5.3.2. Es wird empfohlen, jeden Monat einen kompletten Zyklus auszuführen, bei dem sauberes Wasser und ein geeignetes Desinfektionsmittel verwendet werden und das Kühlgerät im Freien betrieben wird.

►►6. ANSCHLUSS EINES EXTERNEN FEUCHTESCHALTERS (optional)

Zum automatischen Ein- und Ausschaltens des Kühlgeräts kann ein externer Feuchteschalter in Reihe an der Netzversorgung zwischengeschaltet werden.

Nach dem Ansprechen des Feuchteschalters schaltet sich das Kühlgerät während des Normalbetriebs ab. Das erneute Einschalten erfolgt automatisch und die Betriebskonfiguration wird mit denselben Einstellungen wie vor dem Ausschalten wiederhergestellt.

ACHTUNG: DIE EINZIGE EINSTELLUNG, DIE NICHT WIEDERHERGESTELLT WIRD, IST DIE „TIMER“-FUNKTION. IN DIESEM FALL GEHT DER KÜHLER IN DEN STANDBY-MODUS.

►►7. BETRIEBSSTÖRUNGEN

de

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Das Display funktioniert nicht	1. Fehlende Stromversorgung 2. Gerät defekt	1a. Sicherstellen, dass das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist 1b. Den Kundendienst kontaktieren 2. Den Kundendienst kontaktieren
Kein oder sehr schwacher Luftstrom	1. Beeinträchtigung des Lufteinlasses an der Rückseite 2. Gerät defekt	1a. Die Rückseite des Geräts von Wandflächen fernhalten, die den Luftstrom behindern könnten 1b. Eventuell am Lufteinlass vorhandene Gegenstände entfernen 1c. Den Kundendienst kontaktieren 2. Den Kundendienst kontaktieren
Die Einrichtung reagiert nicht auf die Befehle	1. Gerät defekt	1. Den Kundendienst kontaktieren
Wasserlecks in der Einrichtung	1. Die Ablassschraube ist lose 2. Die Ablassöffnung ist verschmutzt und die Ablassschraube schließt nicht richtig 3. Der Tank ist undicht 4. Das Kühlpaneel tropft	1. Die Ablassschraube schließen 2. Die Ablassöffnung reinigen und die Ablassschraube gut verschließen 3. Den Kundendienst kontaktieren 4. Den Kundendienst kontaktieren

►►1. INFORMACIONES SOBRE SEGURIDAD

! IMPORTANTE: LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL OPERATIVO ANTES DE MONTAR, PONER EN FUNCIONAMIENTO O REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE ESTE EQUIPO. EL USO ERRÓNEO DEL EQUIPO PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES. CONSERVE ESTE MANUAL COMO MATERIAL DE REFERENCIA PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.

! IMPORTANTE: Este aparato no es apto para el uso por parte de personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o por personas inexpertas, a menos que estas cuenten con la supervisión de una persona responsable por su seguridad. Se debe controlar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- 1.1. Reabastezca el depósito del equipo solo con agua limpia.
- 1.2. Antes de repostar, apague el aparato y desconecte la alimentación.
- 1.3. Despues de haber llenado el depósito, no mueva el aparato.
- 1.4. Durante el uso del aparato, respete todas las ordenanzas locales y la normativa vigente.
- 1.5. Para protegerse de descargas eléctricas, mantenga seco el aparato. No trabaje nunca con las manos mojadas.
- 1.6. Use solo en zonas con buena ventilación completamente secas.
- 1.7. Use solo en lugares al cubierto.
- 1.8. Alimente el aparato solo con la tensión y la frecuencia especificadas en la placa de datos.
- 1.9. Utilice únicamente prolongaciones de tres cables adecuadamente conectadas a masa.
- 1.10. No cubra el aparato con papel, cartón, plástico, láminas de metal o cualquier tipo de material inflamable mientras lo usa, para prevenir cualquier tipo de riesgo.
- 1.11. El aparato debe usarse sobre una superficie estable nivelada, para evitar cualquier tipo de riesgo.

- 1.12. Cuando no utilice el aparato, desconéctelo de la toma de red.
- 1.13. No bloquee nunca la toma del aire (lado posterior), ni la salida del aire (lado delantero) del aparato.
- 1.14. La distancia mínima de seguridad, aconsejada, entre el aparato y las paredes u otros objetos es 0,5 m.
- 1.15. Cuando el aparato esté conectado a la red eléctrica o en funcionamiento, nunca lo desplace, lo manipule ni lo abastezca, ni tampoco realice ninguna intervención de mantenimiento sobre este.
- 1.16. Mantenga a distancia de seguridad adecuada el aparato respecto a las fuentes de calor (incluido el cable de alimentación).
- 1.17. En todo caso, abra y/o repare el aparato solo en el centro de asistencia autorizado.
- 1.18. Si el cable de alimentación estuviera dañado, deberá ser sustituido por el centro de asistencia técnica para evitar cualquier tipo de riesgos.
- 1.19. Tras un período sin usarlo, lave el depósito con agua limpia.
- 1.20. En caso de funcionamiento anómalo del enfriador, desconecte rápidamente la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el centro de asistencia.
- 1.21. Proteja el cable de alimentación de potenciales daños derivados del movimiento de vehículos o de peatones. La conexión indebida a la tensión eléctrica o la instalación inadecuada, puede provocar riesgo de descargas eléctricas.
- 1.22. Condiciones de uso:
 - A) Temperatura del aire: 18°C - 45°C; Temperatura del agua: <45°C.
 - B) El aire no debe tener polvo ni sustancias contaminantes, de lo contrario debe intensificarse la limpieza.

►►2. DESEMBALAJE

- 2.1. Quite todos los materiales de embalaje usados para empaquetar y enviar el equipo y elimine estos según las normas vigentes.
- 2.2. Saque todos los artículos del embalaje.
- 2.3. Controle posibles daños durante el transporte. Si el equipo aparece con daños, informe de inmediato al revendedor en el cual lo ha adquirido.

►►3. MONTAJE

El aparato lleva ruedas para facilitar el movimiento y el desplazamiento. En base al modelo, las ruedas se pueden ya estar instaladas o deben instalarse. Los componentes, equipados con la tornillería de montaje correspondiente, se encuentran en dentro del embalaje (Fig. 1).

►►4. FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Lea atentamente la "INFORMACIÓN DE SEGURIDAD" antes de encender el aparato.

ADVERTENCIA: Use solo agua limpia, para evitar averías u otras anomalías.

ADVERTENCIA: Compruebe que la puesta a tierra de su instalación eléctrica sea correcta. La conexión a la red eléctrica se realiza de acuerdo con las normas nacionales vigentes. Alimente el aparato solo con la tensión y la frecuencia especificadas en la placa de datos.

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

►►4.1. ENCENDIDO:

- 4.1.1. Abra la puerta del depósito (Fig. 2).
- 4.1.2. Rellene con agua el depósito (Fig. 3), el nivel de agua debe estar entre el MÍN y el MÁX de la escala graduada, (Fig. 4), para evitar riesgos.
- 4.1.3. Cierre la puerta del depósito (Fig. 5).
- 4.1.4. Conecte la toma de alimentación a la red eléctrica (Fig. 6).
- 4.1.5. Presione el botón ON/OFF / POWER para encender el aparato (Fig. 9).

►►4.2.1. PANEL DE CONTROL Y FUNCIONES (Fig. 7):

- ON/OFF: Permite encender o apagar el aparato.
- SPEED: Permite aumentar o disminuir la velocidad de la ventilación del aparato. Se puede elegir entre tres velocidades.
- COOL: Permite activar o desactivar el modo de refrigeración.
- SWING: Permite activar o desactivar la oscilación vertical automática de las aletas para dirigir el flujo de aire.
- TIMER: Permite activar o desactivar la modalidad de encendido o apagado retrasado.

-Encendido retrasado: Con enfriador encendido, presione el botón "TIMER" varias veces, hasta ver en pantalla el horario que desea (el número parpadea), a continuación apague el aparato.

-Apagado retrasado: Con enfriador encendido, presione el botón "TIMER" varias veces, hasta ver en pantalla el horario que desea, ahora ese horario de apagado se habrá establecido.

NOTA: Cuando el enfriador emite un bip, significa que el depósito está vacío y debe llenarse de nuevo (función "COOL"). Para desactivar el bip desactive el función "COOL".

►►4.2.2. CONTROL REMOTO Y FUNCIONES (Fig. 8):

- POWER: Permite encender o apagar el aparato.
- LOW - MID - HIGH: Permite aumentar o disminuir la velocidad de la ventilación del aparato. Se puede escoger entre tres velocidades LOW (baja), MID (media) y HIGH (alta).
- COOL: Permite activar la modalidad de enfriamiento.
- WIND: Permite activar la modalidad SOLO ventilación.
- SWING: Permite activar o desactivar la oscilación vertical automática de las aletas para dirigir el flujo de aire.
- TIMER: Permite activar o desactivar la modalidad de encendido o apagado retrasado.
-Encendido retrasado: Con enfriador encendido, presione el botón "TIMER" varias veces, hasta ver en pantalla el horario que desea (el número parpadea), a continuación apague el aparato.

-Apagado retrasado: Con enfriador encendido, presione el botón "TIMER" varias veces, hasta ver en pantalla el horario que desea, ahora ese horario de apagado se habrá establecido.

►►4.3. APAGADO:

- 4.3.1. Presione el botón ON/OFF / POWER para apagar el aparato (Fig. 9).
- 4.3.2. Vacíe el tanque mediante la tapa de descarga correspondiente (Fig. 11-12-13).

►►5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TIPO DE MANTENIMIENTO O REPARACIÓN, DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA.

EN BASE AL AMBIENTE EN EL QUE SE USE EL EQUIPO, EL POLVO, LA SUCIEDAD O LA CALIDAD DEL AGUA USADA, PUEDEN INFLUIR EN LAS PRESTACIONES DE LA UNIDAD. POR LO TANTO, EN BASE AL MODELO PUEDE SER NECESARIO LIMPIAR:

►►5.1. DEPÓSITO:

Se aconseja cambiar el agua con frecuencia.

- 5.1.1. Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica (Fig. 9-6).
- 5.1.2. el tanque mediante la tapa de descarga correspondiente (Fig. 11-12-13).

►►5.2. FILTRO DEL AIRE:

Se recomienda limpiar el filtro de aire frecuentemente.

ADVERTENCIA: El filtro de aire sucio puede provocar una disminución notable del rendimiento del aparato.

- 5.2.1. Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Quite los tornillos de fijación y extraiga el filtro (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 colocar el filtro y fíjelo con los tornillos (Fig. 16).

►►5.3. CIRCUITO DEL AGUA:

- 5.3.1. Para garantizar un buen funcionamiento del enfriador, primero hay que apagar completamente el aparato, desactivar durante unos minutos el modo de funcionamiento "COOL", para evitar estancamientos de agua.

- 5.3.2. Una vez al mes se aconseja realizar un ciclo completo utilizando agua limpia y productos de desinfección adecuados, poniendo en funcionamiento el enfriador en el exterior.

►►6. CONEXIÓN HUMIDOSTATO REMOTO (opcional)

Se puede conectar en serie un humidostato remoto, al enchufe de alimentación, para gestionar el encendido o el apagado automático del enfriador.

Después de que haya intervenido el humidostato, durante el funcionamiento normal, el enfriador se apaga. El encendido de nuevo es automático y la configuración de funcionamiento se restablece manteniendo las configuraciones anteriores a cuando se haya apagado.

ATENCIÓN: LA ÚNICA CONFIGURACIÓN QUE NO SE RESTABLECE ES LA FUNCIÓN "TEMPORIZADOR", EN ESTE CASO EL ENFRIADOR SE COLOCARÁ EN CONDICIÓN DE ESPERA.

►►7. ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

es

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
La pantalla no funciona	1. Falta alimentación 2. Equipo defectuoso	1a. Controle que el dispositivo esté conectado a la alimentación 1b. Póngase en contacto con el centro de asistencia 2. Póngase en contacto con el centro de asistencia
No hay flujo de aire o es muy bajo	1. Obstrucción de la toma de aire del lado posterior 2. Equipo defectuoso	1a. Mantener la parte trasera del aparato alejada de las paredes que pueden obstruir el paso de aire. 1b. Elimine los objetos que obstruyen la toma de aire 1c. Póngase en contacto con el centro de asistencia 2. Póngase en contacto con el centro de asistencia
El dispositivo no responde a los mandos	1. Equipo defectuoso	1. Póngase en contacto con el centro de asistencia
El dispositivo pierde agua	1. El tapón de descarga está poco enroscado 2. La descarga está sucia y el tapón de descarga no cierra bien 3. El depósito pierde 4. El panel gotea	1. Cierre el tapón 2. Limpie la descarga y cierre el tapón 3. Póngase en contacto con el centro de asistencia 4. Póngase en contacto con el centro de asistencia

►►1. INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

! IMPORTANT : LIRE ET COMPRENDRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE, À LA MISE EN SERVICE OU À L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL. L'UTILISATION INCORRECTE DE L'APPAREIL PEUT CAUSER DE GRAVES BLESSURES. CONSERVER CE MANUEL POUR TOUTE CONSULTATION FUTURE.

! IMPORTANT : Cet appareil n'est pas adapté pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou par des personnes inexpérimentées, à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés, afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 1.1. Réapprovisionner le réservoir de l'appareil seulement avec de l'eau propre.
- 1.2. Avant d'effectuer le ravitaillement, éteindre l'appareil et débrancher l'alimentation.
- 1.3. Après avoir rempli le réservoir, ne pas déplacer l'appareil.
- 1.4. Pendant l'utilisation de l'appareil, respecter tous les arrêtés locaux et la réglementation en vigueur.
- 1.5. Pour se protéger des décharges électriques, maintenir l'appareil sec. Ne pas opérer avec les mains mouillées.
- 1.6. L'utiliser seulement dans des zones bien ventilées et parfaitement sèches.
- 1.7. L'utiliser seulement dans des structures couvertes.
- 1.8. Alimenter l'appareil seulement avec la tension et la fréquence spécifiées sur la plaque des données.
- 1.9. Utiliser uniquement des rallonges à trois fils correctement reliées à la terre.
- 1.10. Ne pas couvrir l'appareil avec du papier, du carton, du plastique, des feuilles métalliques ou tout autre matériau inflammable, pendant l'utilisation, de façon à prévenir tout risque.

- 1.11. L'appareil doit être utilisé sur une surface stable et nivelée, de façon à éviter tout risque.
- 1.12. Débrancher l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 1.13. Ne jamais obstruer la prise d'air (coté arrière), ni la sortie d'air (coté avant) de l'appareil.
- 1.14. La distance minimum de sécurité conseillée 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 en marche, ne jamais le déplacer, le manipuler, le ravitailler ou le soumettre à quelque intervention de maintenance que ce soit.
- 1.16. Maintenir une distance de sécurité adéquate de l'appareil (y compris du câble d'alimentation) des sources de chaleur.
- 1.17. En tout cas, faire ouvrir et/ou réparer l'appareil seulement 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, afin d'éviter tout risque.
- 1.19. Après une période d'inutilisation, laver le réservoir avec de l'eau propre.
- 1.20. En cas de fonctionnement non correct du rafraîchisseur, débrancher immédiatement l'alimentation électrique et contacter le centre d'assistance.
- 1.21. Protéger le câble d'alimentation de dommages potentiels dérivant du mouvement de véhicules ou piétons. Le raccordement impropre à la tension électrique ou l'installation impropre peut provoquer le risque de décharges électriques.
- 1.22. Conditions d'utilisation :
 - A) Température de l'air : 18°C - 45°C ; Température de l'eau : <45°C.
 - B) L'air doit être dépourvu de poussière et substances polluantes, sinon le nettoyage doit être intensifié.

►►2. DÉBALLAGE

- 2.1. Enlever tous les matériaux d'emballage utilisés pour conditionner et expédier l'appareil, et les éliminer conformément aux normes en vigueur.

- **2.2.** Retirer tous les articles de l'emballage.
- **2.3.** Contrôler les dégâts éventuellement subis pendant le transport. Si l'appareil semble endommagé, informer immédiatement le concessionnaire auprès duquel il a été acheté.

►►3. ASSEMBLAGE

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

►►4. FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT : Lire attentivement les « **INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ** », avant d'allumer l'appareil.

AVERTISSEMENT : Utiliser seulement de l'eau propre, pour éviter des pannes ou autres anomalies.

AVERTISSEMENT : S'assurer que la mise à la terre de votre installation électrique soit correcte. Effectuer la connexion au réseau électrique conformément aux réglementations nationales en vigueur. Alimenter l'appareil seulement avec la tension et la fréquence spécifiées sur la plaque des données.

REMARQUE : Ces modèles peuvent être reliés au réseau hydrique, en reliant le tuyau au raccord (Fig. 10).

►►4.1. ALLUMAGE :

- **4.1.1.** Ouvrir le clapet du réservoir (Fig. 2).
- **4.1.2.** Ravitailler le réservoir en eau (Fig. 3), le niveau de l'eau doit être compris entre MIN et MAX de l'échelle graduée (Fig. 4), afin d'éviter tout risque.
- **4.1.3.** Fermer le clapet du réservoir (Fig. 5).
- **4.1.4.** Connecter la prise d'alimentation au réseau électrique (Fig. 6).
- **4.1.5.** Appuyer sur le bouton ON/OFF/POWER pour allumer l'appareil (Fig. 9).

►►4.2.1. PANNEAU DE CONTRÔLE ET FONCTIONS (Fig. 7) :

- **ON/OFF** : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

- **SPEED** : permet d'augmenter ou de réduire la vitesse de la ventilation de l'appareil. Il est possible de choisir entre trois vitesses.
- **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.
- **TIMER** : Permet d'activer ou de désactiver le mode d'allumage ou d'arrêt retardé.
 - Allumage retardé : Avec le rafraîchisseur allumé, presser le bouton « **TIMER** » plusieurs fois, jusqu'à visualiser l'heure désirée (le chiffre clignote), à ce point, éteindre l'appareil.
 - Arrêt retardé : Avec le rafraîchisseur allumé, presser le bouton « **TIMER** » plusieurs fois, jusqu'à visualiser l'heure désirée, à ce point, l'heure d'arrêt est configurée.

REMARQUE : Lorsque le rafraîchisseur émet un bip sonore, cela signifie que le réservoir est vide et qu'il doit être rempli à nouveau (fonction « **COOL** »). Pour désactiver le bip sonore, désactiver la fonction « **COOL** ».

►►4.2.2. TÉLÉCOMMANDE À DISTANCE ET FONCTIONS (Fig. 8) :

- **POWER** : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- **LOW - MID - HIGH** : permet d'augmenter ou de réduire la vitesse de la ventilation de l'appareil. Il est possible de choisir entre les trois vitesses LOW, MID et HIGH.
- **COOL** : permet d'activer le mode rafraîchissement.
- **WIND** : Permet d'activer le mode ventilation UNIQUEMENT.
- **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 le mode d'allumage ou d'arrêt retardé.
 - Allumage retardé : Avec le rafraîchisseur allumé, presser le bouton « **TIMER** » plusieurs fois, jusqu'à visualiser l'heure désirée (le chiffre clignote), à ce point, éteindre l'appareil.
 - Arrêt retardé : Avec le rafraîchisseur allumé, presser le bouton « **TIMER** » plusieurs fois, jusqu'à visualiser l'heure désirée, à ce point, l'heure d'arrêt est configurée.

►►4.3. EXTINCTION :

- 4.3.1. Appuyer sur le bouton ON/OFF/POWER pour éteindre l'appareil (Fig. 9).
- 4.3.2. Vider le réservoir à l'aide du bouchon de vidange prévu à cet effet (Fig. 11-12-13).

►►5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION DE MANUTENTION OU DE RÉPARATION, DÉBRANCHER LE CÂBLE D'ALIMENTATION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE.

SELON LE MILIEU D'UTILISATION DE L'APPAREIL, LA POUSSIÈRE ET LA SALETÉ, LA QUALITÉ DE L'EAU UTILISÉE PEUVENT INFLUER SUR LES PRESTATIONS DE L'UNITÉ. DONC, SELON LE MODÈLE, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE DE NETTOYER :

►►5.1. RÉSERVOIR :

Il est conseillé de changer l'eau fréquemment.

- 5.1.1. Éteindre l'appareil et détacher la fiche du réseau électrique (Fig. 9-6).
- 5.1.2. Vider le réservoir à l'aide du bouchon de vidange prévu à cet effet (Fig. 11-12-13).

►►5.2. FILTRE À AIR :

Il est conseillé de nettoyer souvent le filtre à air.

AVERTISSEMENT : un filtre à air sale peut donner lieu à une baisse importante des performances de l'appareil.

- 5.2.1. Éteindre l'appareil et détacher la fiche du réseau électrique (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Enlever les vis de fixation et retirer le filtre (Fig. 14).
- 5.2.3. Nettoyer le filtre avec un détergent délicat et un chiffon doux (Fig. 15). Veiller à ce que le filtre soit parfaitement sec.
- 5.2.4. Replacer le filtre et le fixer avec les vis (Fig. 16).

►►5.3. CIRCUIT D'EAU :

- 5.3.1. Afin de garantir le bon fonctionnement du rafraîchisseur d'air, il faut désactiver pendant quelques minutes le mode COOL avant d'éteindre complètement l'appareil ; la stagnation d'eau sera ainsi évitée.

►5.3.2. Tous les mois, il est conseillé d'effectuer un cycle complet avec de l'eau propre et des produits désinfectants appropriés en faisant fonctionner le rafraîchisseur d'air à l'extérieur.

►►6. CONNEXION DE L'HYGROSTAT A DISTANCE (option)

Il est possible de connecter en série, à la fiche d'alimentation, un hygrostat à distance, pour gérer l'allumage ou l'arrêt en automatique du rafraîchisseur.

Suite à l'intervention de l'hygrostat, pendant le fonctionnement normal, le rafraîchisseur s'éteint. Le rallumage est automatique et la configuration de fonctionnement est rétablie en maintenant les configurations précédant l'arrêt.

ATTENTION : LA SEULE CONFIGURATION QUI N'EST PAS RÉTABLIE EST LA FONCTION « TIMER », DANS CE CAS, EN EFFET, LE RAFRAÎCHISSEUR SE METTRA EN CONDITION DE STAND-BY.

►►7. ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

ANOMALIE	CAUSE	SOLUTION
L'écran ne fonctionne pas	1. Absence d'alimentation 2. Appareillage défectueux	1a. Contrôler que le dispositif soit relié à l'alimentation 1b. Contacter le centre d'assistance 2. Contacter le centre d'assistance
Il n'y a pas de flux d'air ou il est très bas	1. Obstruction de la prise d'air à l'arrière 2. Appareillage défectueux	1a. Maintenir l'arrière de l'appareil loin des murs, qui peuvent obstruer le passage de l'air 1b. Ôter d'éventuels objets de prise d'air 1c. Contacter le centre d'assistance 2. Contacter le centre d'assistance
Le dispositif ne répond pas aux commandes	1. Appareillage défectueux	1. Contacter le centre d'assistance
Le dispositif perd de l'eau	1. Le bouchon de vidage est desserré 2. L'évacuation est sale et le bouchon de vidage ne ferme pas à la perfection 3. Le réservoir perd 4. Le panneau dégoutte	1. Fermer le bouchon 2. Nettoyer l'évacuation et fermer le bouchon 3. Contacter le centre d'assistance 4. Contacter le centre d'assistance

►►1. INFORMATIE BETREFFENDE DE VEILIGHEID

! BELANGRIJK: DEZE WERKHANDLEIDING EERST LEZEN EN BEGRIJPEN VOORALEER DE ASSEMBLAGE, DE INWERKINGSTELLING OF HET ONDERHOUD VAN DIT APPARAAT UIT TE VOEREN. VERKEERD GEBRUIK VAN HET APPARAAT KAN ERNSTIG LETSEL VOORZAKEN. BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR RAADPLEGING IN DE TOEKOMST.

! BELANGRIJK: Dit toestel is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysische, zintuiglijke en mentale capaciteiten, of zonder ervaring, tenminste als ze niet onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Zorg dat kinderen onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat spelen.

- 1.1. Vul de tank van het apparaat alleen met schoon water.
- 1.2. Voordat het bijvullen plaatsvindt, moet het apparaat uitgeschakeld en de voeding afgekoppeld worden.
- 1.3. Na de tank bijgevuld te hebben, mag het apparaat niet verplaatst worden.
- 1.4. Tijdens het gebruik van het apparaat dient u zich te houden aan alle plaatseleijke verordeningen en aan de geldende normen.
- 1.5. Om u tegen elektrische schokken te beschermen, dient u het apparaat droog te houden. Werk niet met natte handen.
- 1.6. Gebruik het alleen in goed geventileerde en perfect droge ruimtes.
- 1.7. Gebruik het alleen in overdekte structuren.
- 1.8. Voorzie het apparaat alleen van de spanning en de frequentie die op het gegevensplaatje staan.
- 1.9. Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met drie draden die op correcte wijze op massa zijn aangesloten.
- 1.10. Dek het apparaat niet af met papier, karton, plastic, metalen bladen of met ieder ander ontvlambaar materiaal, tijdens het gebruik, om ieder risico te voorkomen.

- 1.11. Het apparaat mag alleen gebruikt worden op een stabiel en genivelleerd oppervlak zodat ieder risico vermeden wordt.
- 1.12. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt.
- 1.13. De luchtinlaat (achterkant) of de luchttuitlaat (voorkant) van het apparaat nooit blokkeren.
- 1.14. De minimum veiligheidsafstand, die aanbevolen wordt, tussen het apparaat en muren of andere voorwerpen, is 0,5 m.
- 1.15. Wanneer het apparaat op het elektrische net aangesloten is, of in werking is, mag het nooit worden verplaatst, gehanteerd, bijgetankt of aan onderhoudsingrepren onderworpen worden.
- 1.16. Handhaaf een passende veiligheidsafstand van het apparaat (met inbegrip van het netsnoer) ten opzichte van warmtebronnen.
- 1.17. Laat het apparaat hoe dan ook alleen door de geautoriseerde technische dienst openen en/of repareren.
- 1.18. Als de voedingskabel beschadigd blijkt, moet die door de technische dienst worden vervangen om alle risico's te vermijden.
- 1.19. Na een periode zonder gebruik, was het reservoir met schoon water.
- 1.20. Bij een slechte werking van de koeler, moet de elektrische voeding onmiddellijk afgesloten worden en contact worden opgenomen met de assistentie.
- 1.21. Bescherm de voedingskabel tegen potentiële schade die het gevolg is van de verplaatsing van voertuigen of voetgangers. De onjuiste aansluiting op de elektrische spanning, of de onjuiste installatie, kan het risico op elektrische schokken veroorzaken.
- 1.22. Gebruiksvoorraarden:
 - A) Temperatuur van de lucht: 18°C - 45°C; Temperatuur van het water: <45°C.
 - B) De lucht moet vrij zijn van stof en vervuilende stoffen, anders moet een aanvullende reiniging plaatsvinden.

►►2. UITPAKKEN

- 2.1. Haal al het verpakkingsmateriaal weg dat gebruikt werd om het apparaat te verpakken en te versturen, en verwijder het volgens de geldende normen.
- 2.2. Haal alle artikelen uit de verpakking.
- 2.3. Controleer of tijdens het transport geen schade is opgetreden. Als het apparaat beschadigd lijkt, moet men onmiddellijk de concessiehouder bij wie het apparaat gekocht is daarover informeren.

►►3. ASSEMBLAGE

Het apparaat is uitgerust met wielen om de verplaatsing te vergemakkelijken. Al naargelang het model, kunnen de wielen al geïnstalleerd zijn of moeten nog geïnstalleerd worden. De componenten, compleet met de bijhorende montagebouten, bevinden zich in de verpakking (Fig. 1).

►►4. WERKING

WAARSCHUWING: Lees aandachtig de "INLICHTINGEN BETREFFENDE DE VEILIGHEID" alvorens het apparaat in te schakelen.

WAARSCHUWING: Gebruik alleen schoon water om defecten of storingen te voorkomen.

WAARSCHUWING: Controleer of uw elektrische installatie een correcte aarding heeft. De aansluiting op het elektriciteitsnet moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de nationale normen die van kracht zijn. Voorzie het apparaat alleen van de spanning en de frequentie die op het gegevensplaatje staan.

OPMERKING: Deze modellen kunnen aangesloten worden op het waternet door de leiding aan te sluiten op de koppeling (Fig. 10).

►►4.1. INSCHAKELING:

- 4.1.1. Open het deurtje van de tank (Fig. 2).
- 4.1.2. Vul water bij in de tank (Fig. 3), het waterpeil moet tussen MIN en MAX van de schaalverdeling liggen (Fig. 4), om risico's te voorkomen.
- 4.1.3. Sluit het deurtje van de tank (Fig. 5).
- 4.1.4. Steek de stekker in het stopcontact (Fig. 6).

- 4.1.5. Druk op de knop ON/OFF / POWER om het apparaat in te schakelen (Fig. 9).

►►4.2.1. BEDIENINGSPANEEL EN FUNCTIES (Fig. 7):

- ON/OFF: Maakt het mogelijk het apparaat in of uit te schakelen.
- SPEED: Maakt het mogelijk de ventilatiesnelheid van het apparaat te verhogen of te verlagen. Er kan gekozen worden uit drie snelheden.
- COOL: Maakt het mogelijk de koelmodaliteit te activeren of te deactiveren.
- SWING: Maakt het mogelijk de automatische verticale oscillatie van de vinnen te activeren of te deactiveren, die dienen voor het richten van de luchtstroom.
- TIMER: Om de modaliteit uitgestelde inschakeling of uitschakeling te activeren of te deactiveren.
 - Uitgestelde inschakeling: Wanneer de koeler aan is, druk meermaals op de knop "TIMER" tot het gewenste uur weergegeven wordt (het cijfer knippert). Zet het apparaat dan uit.
 - Uitgestelde uitschakeling: Wanneer de koeler aan is, druk meermaals op de knop "TIMER" tot het gewenste uur weergegeven wordt. Het uitschakeluur is dan ingesteld.

OPMERKING: Wanneer de koeler een geluidssignaal afgeeft, betekent dit dat het reservoir leeg is en opnieuw gevuld moet worden (functie "COOL"). Om het geluidssignaal uit te schakelen, deactiveer de functie "COOL".

►►4.2.2. AFSTANDSBEDIENING EN FUNCTIES (Fig. 8):

- POWER: Maakt het mogelijk het apparaat in of uit te schakelen.
- LOW - MID - HIGH: Maakt het mogelijk de ventilatiesnelheid van het apparaat te verhogen of te verlagen. Er kan gekozen worden uit drie snelheden LOW, MID en HIGH.
- COOL: Maakt het mogelijk de koelmodaliteit te activeren.
- WIND: Maakt het mogelijk de modaliteit ALLEEN ventilatie te activeren.
- SWING: Maakt het mogelijk de automatische verticale oscillatie van de vinnen te activeren of te deactiveren, die dienen voor het richten van de luchtstroom.

- **TIMER:** Om de modaliteit uitgestelde inschakeling of uitschakeling te activeren of te deactiveren.
 - Uitgestelde inschakeling: Wanneer de koeler aan is, druk meermaals op de knop "TIMER" tot het gewenste uur weergegeven wordt (het cijfer knippert). Zet het apparaat dan uit.
 - Uitgestelde uitschakeling: Wanneer de koeler aan is, druk meermaals op de knop "TIMER" tot het gewenste uur weergegeven wordt. Het uitschakeluur is dan ingesteld.

►►4.3. UITSCHAKELING:

- 4.3.1. Druk op de knop ON/OFF / POWER om het apparaat uit te schakelen (Fig. 9).
- 4.3.2. Leeg de tank met behulp van de betreffende afvoerdop (Fig. 11-12-13).

►►5. REINIGING EN ONDERHOUD

WAARSCHUWING: ALVORENS ONGEACHT WELKE ONDERHOUDS-INGREEP OF REPARATIE UIT TE VOEREN, MOET DE VOEDINGSKABEL LOSGEKOPPELD WORDEN VAN HET ELEKTRICITEITSNET.

AL NAARGELANG DE OMGEVING WAARIN HET APPARAAT GEBRUIKT WORDT, KUNNEN STOF, VUIL EN DE KWALITEIT VAN HET GEBRUIKTE WATER VAN INVLOED ZIJN OP DE PRESTATIES VAN DE UNIT. AL NAARGELANG HET MODEL KAN HET DUS NODIG ZIJN DE VOLGENDE REINIGINGSWERKZAAMHEDEN UIT TE VOEREN:

►►5.1. TANK:

Er wordt aanbevolen het water veelvuldig te verversen.

- 5.1.1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact (Fig. 9-6).
- 5.1.2. Leeg de tank met behulp van de betreffende afvoerdop (Fig. 11-12-13).

►►5.2. LUCHTFILTER

Er wordt aangeraden het luchtfilter veelvuldig te reinigen.

WAARSCHUWING: Het filter van de vuile lucht kan een aanzienlijke afname van de prestaties van het apparaat veroorzaken.

- 5.2.1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Neem de bevestigingsschroeven weg en verwijder het filter (Fig. 14).
- 5.2.3. Reinig het filter met een delicat reinigingsmiddel en een zachte doek (Fig. 15). Controleer of het filter perfect droog is.
- 5.2.4. Plaats het filter terug en zet het vast met de schroeven (Fig. 16).

►►5.3. WATERCIRCUIT:

- 5.3.1. Om de correcte werking van de koeler te garanderen, is het nodig het apparaat volledig uit te schakelen en de COOL-modaliteit enkele minuten te deactiveren en de stagnatie van water te vermijden.
- 5.3.2. Er wordt aangeraden maandelijks een volledige cyclus uit te voeren met gebruik van schoon water en geschikte ontsmettingsproducten door de koeler buiten te laten werken.

►►6. AANSLUITING VOCHTIGHEIDSREGELAAR OP AFSTAND (optie)

Het is mogelijk in serie een externe vochtmeter aan te sluiten op de voedingsstekker, voor de automatische in- of uitschakeling van de koeler.

Na de interventie van de vochtmeter, tijdens de normale werking, stopt de koeler. De herinschakeling vindt automatisch plaats en de configuratie van de werking wordt hersteld. Hierbij worden de instellingen van voor de uitschakeling in stand gehouden.

AANDACHT: DE ENIGE INSTELLING DIE NIET HERSTELD WORDT IS DE FUNCTIE "TIMER", IN DIT GEVAL ZAL DE KOELER ZICH IMMERS IN DE CONDITIE VAN STAND-BY BRENGEN.

►►7. STORINGEN

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
Het display werkt niet	1. Geen voeding 2. Defecte apparatuur	1a. Controleer of het apparaat op de voeding aangesloten is 1b. Neem contact op met de technische dienst 2. Neem contact op met de technische dienst
Er is geen luchstroombaan deze is zeer gering	1. Obstructie van de luchtinlaat aan de achterkant 2. Defecte apparatuur	1a. Houd de achterkant van het apparaat verwijderd van muren die de doorgang van de lucht kunnen bemmeren 1b. Verwijder eventuele voorwerpen van de luchtinlaat 1c. Neem contact op met de technische dienst 2. Neem contact op met de technische dienst
Het apparaat reageert niet op de commando's	1. Defecte apparatuur	1. Neem contact op met de technische dienst
Het apparaat verliest water	1. De afvoerdop zit los 2. De afvoer is vuil en de afvoerdop sluit niet perfect 3. De tank lekt 4. Het paneel druppelt	1. Sluit de dop 2. Reinig de afvoer en sluit de dop 3. Neem contact op met de technische dienst 4. Neem contact op met de technische dienst

nl

►►1. INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA

! 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 vigiadas 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 normas locais e o regulamento 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. Alimentar o aparelho somente com a tensão e a frequência especificadas na placa de dados.
- 1.9. Usar apenas 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. Desconectar o aparelho da tomada de alimentação elétrica após o uso.

- 1.13. Nunca bloqueeie 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 autorizado.
- 1.18. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído em um centro de assistência técnica, para prevenir qualquer tipo de risco.
- 1.19. Depois de um período de inutilização, lave o reservatório com água limpa.
- 1.20. Em caso de mau funcionamento do resfriador, desligar imediatamente a alimentação elétrica e contactar o centro de assistência.
- 1.21. Proteger o cabo de alimentação de potenciais danos decorrentes do movimento de veículos, ou transeuntes. A conexão errada à tensão elétrica ou uma instalação imprópria pode provocar o risco de choques elétricos.
- 1.22. Condições de uso:
 - A) Temperatura do ar: 18°C - 45°C; Temperatura da água: <45°C.
 - B) O ar não deve ter pó e substâncias poluentes, de outro modo a limpeza deverá ser intensificada.

►►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, informar 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: Utilizar somente água limpa para evitar avarias 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. Alimentar o aparelho somente com a tensão e a 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. Voltar a encher de água o reservatório (Fig. 3), o nível de água deve estar entre o MÍN e MÁX da escala graduada (Fig. 4), de modo a evitar riscos.
 - 4.1.3. Feche a tampa do reservatório (Fig. 5).
 - 4.1.4. Conectar a ficha de alimentação à rede eléctrica (Fig. 6).
 - 4.1.5. Pressione o botão ON/OFF / POWER para ligar o aparelho (Fig. 9).

►►4.2.1. PAINEL DE CONTROLO E FUNÇÕES (Fig. 7):

- ▶ ON/OFF: Permite ligar ou desligar o aparelho.
 - ▶ SPEED: Permite aumentar ou diminuir a velocidade da ventilação do aparelho. É possível escolher entre três velocidades.
 - ▶ 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.

- **TIMER:** Permite ativar ou desativar a modalidade de acendimento ou desligamento retardado.

-Acendimento retardado: Com o resfriador aceso, pressione o botão “TIMER” várias vezes até observar o horário desejado (o número pisca), a esse ponto desligue o aparelho.

-Desligamento retardado: Com o resfriador aceso, pressione o botão “TIMER” várias vezes até observar o horário desejado, a esse ponto o horário de desligamento é definido.

NOTA: Quando o resfriador emite um bip acústico significa que o reservatório está vazio e deve ser enchido novamente (função "COOL"). Para desativar o bip acústico, desativar a função "COOL".

►► 4.2.2. TELECOMANDO REMOTO E FUNÇÕES (Fig. 8):

- POWER: Permite ligar ou desligar o aparelho.
 - LOW - MID - HIGH: 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 a modalidade de arrefecimento.
 - WIND: Permite ativar a modalidade APENAS ventilação.
 - SWING: Permite ativar ou desativar a oscilação vertical automática das aletas para direcionar o fluxo de ar.
 - TIMER: Permite ativar ou desativar a modalidade de acendimento ou desligamento retardado.
 - Acendimento retardado: Com o resfriador aceso, pressione o botão “TIMER” várias vezes até observar o horário desejado (o número pisca), a esse ponto desligue o aparelho.
 - Desligamento retardado: Com o resfriador aceso, pressione o botão “TIMER” várias vezes até observar o horário desejado, a esse ponto o horário de desligamento é definido

►►4.3. DESLIGAMENTO:

- 4.3.1. Pressione o botão ON/OFF/POWER para desligar o aparelho (Fig. 9).
 - 4.3.2. Esvaziar o reservatório pelo específico tampão de descarga (Fig. 11-12-13).

►►5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

ADVERTÊNCIA: ANTES DE EFETUAR QUALQUER TIPO DE OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO OU REPARAÇÃO, DESCONECTAR 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. 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. Esvaziar o reservatório pelo específico tampão de descarga (Fig. 11-12-13).

►►5.2. FILTRO DE AR:

Recomenda-se de limpar o filtro de ar frequentemente.

ADVERTÊNCIA: O filtro de ar sujo pode causar uma notável queda do desempenho do aparelho.

- 5.2.1. Desligue o aparelho e desconecte a ficha da rede elétrica (Fig. 9-6).
- 5.2.2. Remover os parafusos de fixação e remover o filtro (Fig. 14).
- 5.2.3. Limpe o filtro com um detergente delicado e um pano macio (Fig. 15). Certificar-se que o filtro esteja perfeitamente seco.
- 5.2.4. Reposicionar o filtro e fixá-lo com os parafusos (Fig. 16).

►►5.3. CIRCUITO ÁGUA:

- 5.3.1. Para garantir o correto funcionamento do resfriador, primeiramente é necessário desligar completamente o aparelho, desativar por alguns minutos a modalidade COOL a fim de evitar a acumulação de água.

- 5.3.2. Com frequência mensal, é aconselhável realizar um ciclo completo utilizando água limpa e produtos de desinfecção adequados, fazendo o resfriador funcionar em ambiente externo.

►►6. LIGAÇÃO REMOTA DO HUMIDÓSTATO (opcional)

É possível ligar em série à ficha de alimentação um humidóstato remoto para gerir o acendimento ou o desligamento em automático de resfriador.

Após a intervenção do humidóstato, durante o funcionamento normal, o resfriador desliga-se. O reacendimento é automático e a configuração de funcionamento é restabelecida mantendo as configurações precedentes ao desligamento.

ATENÇÃO: A ÚNICA CONFIGURAÇÃO QUE NÃO É RESTABELECIDA É A FUNÇÃO "TIMER", NESTE CASO O RESFRIADOR IRÁ ENTRAR EM CONDIÇÃO DE STAND-BY.

►►7. ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
O ecrã não funciona	1. Falta de alimentação 2. Equipamento com defeito	1a. Controlar se o dispositivo está conectado à alimentação 1b. Contactar o centro de assistência 2. Contactar o centro de assistência
Não há fluxo de ar ou é muito baixo	1. Obstrução da tomada de ar do lado traseiro 2. Equipamento com defeito	1a. Manter a parte traseira do aparelho afastada de paredes que possam obstruir a passagem do ar 1b. Remover eventuais objetos da tomada de ar 1c. Contactar o centro de assistência 2. Contactar o centro de assistência
O dispositivo não responde aos comandos	1. Equipamento com defeito	1. Contactar o centro de assistência
O dispositivo perde água	1. A tampa de descarga está afrouxada 2. A descarga está suja e a tampa de descarga não se fecha perfeitamente 3. O reservatório apresenta fugas 4. O painel goteja	1. Fechar a tampa 2. Limpar a descarga e fechar a tampa 3. Contactar o centro de assistência 4. Contactar o centro de assistência

►►1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

! WAŻNE: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU, URUCHOMIENIA LUB KONSERWACJI NINIEJSZEGO URZĄDZENIA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ INSTRUKCJĘ. NIEPRAWIDŁOWE UŻYCIE 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 niedoświadczane, chyba, że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy kontrolować dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się 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 przesuwać 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 powinien być wymieniony przez autoryzowane centrum serwisowe.
- 1.19. Po okresie przestoju umyć zbiornik czystą wodą.
- 1.20. W przypadku niewłaściwego działania urządzenia chłodzącego, natychmiast odłączyć zasilanie elektryczne i skontaktować się z centrum pomocy technicznej.
- 1.21. Chrońić kabel zasilania przed potencjalnymi uszkodzeniami mogącymi się pojawić w związku z poruszaniem pojazdów, pieszych. Niewłaściwe przyłączenie do napięcia elektrycznego lub niewłaściwa instalacja może spowodować porażenie prądem.
- 1.22. Warunki użytkowania:
 - A) Temperatura powietrza: 18°C - 45°C; Temperatura wody: <45°C.
 - B) Powietrze powinno być wolne od kurzu i zanieczyszczeń, w przeciwnym razie należy zintensyfikować czyszczenie.

►►2. ROZPAKOWYWANIE

- 2.1. Zdjąć wszystkie materiały opakowania użyte do zapakowania i wysłania produktu i usunąć je zgodnie z obowiązującymi normami.
- 2.2. Wyjąć wszystkie elementy z opakowania.
- 2.3. Sprawdzić, czy występują ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu. Jeśli urządzenie okaże się uszkodzone, natychmiast poinformować sprzedawcę.

►►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. DZIAŁANIE

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 przyłączyć do sieci wody, przyłączając rurę do złączki (Rys. 10).

►►4.1. WŁĄCZANIE:

- 4.1.1. Otworzyć drzwiczki od zbiornika (Rys. 2).
- 4.1.2. Nalać wody do zbiornika (Rys. 3), poziom wody powinien zawierać się między MIN a MAX na skali z podziałką (Rys. 4), aby uniknąć wystąpienia zagrożenia.
- 4.1.3. Zamknąć drzwiczki od zbiornika (Rys. 5).
- 4.1.4. Przyłączyć wtyczkę zasilania do sieci elektrycznej (Rys. 6)
- 4.1.5. Wcisnąć przycisk ON/OFF/POWER, aby włączyć urządzenie (Rys. 9).

►►4.2.1. PANEL STEROWANIA I FUNKCJE (Rys. 7):

- ON/OFF: Umożliwia włączenie lub wyłączenie urządzenia.
- SPEED: Umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie prędkości wentylacji urządzenia. Są trzy wartości prędkości do wyboru.
- COOL: Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu chłodzenia.

► SWING: Umożliwia włączenie lub wyłączenie pionowego kołysania automatycznego skrzydełek, aby nakierować przepływ powietrza.

► TIMER: Pozwala aktywować lub dezaktywować opóźniony tryb włączania i wyłączania.

-Włączenie opóźnione: Gdy urządzenie chłodzące jest włączone, nacisnąć kilkakrotnie na przycisk „TIMER“, żeby wyświetlić pożądaną godzinę (numer mig) i wyłączyć urządzenie.

-Wyłączenie opóźnione: Gdy urządzenie chłodzące jest włączone, nacisnąć kilkakrotnie na przycisk „TIMER“, żeby wyświetlić pożądaną godzinę, następnie wyłączenie jest ustawione.

UWAGA: Gdy urządzenie chłodzące emittuje dźwięk akustyczny, oznacza to, że zbiornik jest pusty i powinien zostać ponownie napełniony (funkcja „COOL“). Aby wyłączyć dźwięk, wyłączyć funkcję „COOL“.

►►4.2.2. ZDALNY PILOT I FUNKCJE (Rys. 8):

- POWER: Umożliwia włączenie lub wyłączenie urządzenia.
- LOW - MID - HIGH: Umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie prędkości wentylacji urządzenia. Można wybrać prędkość LOW (niską), MID (średnią) i HIGH (wysoką).
- COOL: Umożliwia włączenie trybu chłodzenia.
- WIND: Umożliwia włączenie trybu TYLKO chłodzenie.
- SWING: Umożliwia włączenie lub wyłączenie pionowego kołysania automatycznego skrzydełek, aby nakierować przepływ powietrza.
- TIMER: Pozwala aktywować lub dezaktywować opóźniony tryb włączania i wyłączania.

-Włączenie opóźnione: Gdy urządzenie chłodzące jest włączone, nacisnąć kilkakrotnie na przycisk „TIMER“, żeby wyświetlić pożądaną godzinę (numer mig) i wyłączyć urządzenie.

-Wyłączenie opóźnione: Gdy urządzenie chłodzące jest włączone, nacisnąć kilkakrotnie na przycisk „TIMER“, żeby wyświetlić pożądaną godzinę, następnie wyłączenie jest ustawione.

►►4.3. WYŁĄCZANIE:

- 4.3.1. Wcisnąć przycisk ON/OFF/POWER, aby wyłączyć urządzenie (Rys. 9).
- 4.3.2. Opróżnić zbiornik przez odpowiedni korek spustowy (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 przez odpowiedni korek spustowy (Rys. 11-12-13).

►►5.2. FILTR POWIETRZA:

Zaleca się częste czyszczenie filtra powietrza.

OSTRZEŻENIE: Brudny filtr powietrza może spowodować znaczący spadek wydajności urządzenia.

- 5.2.1. Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z sieci elektrycznej (Rys. 9-6).
- 5.2.2. Odkręcić śruby mocujące i wyjąć filtr (Rys. 14).
- 5.2.3. Wyczyścić filtr, stosując delikatny detergent i miękką szmatkę (Rys. 15). Upewnić się, że filtr jest idealnie suchy.
- 5.2.4. Ponownie umieścić filtr i przymocować go za pomocą śrub (Rys. 16).

►►5.3. OBWÓD WODY:

- 5.3.1. Aby zagwarantować poprawne działanie schładzacz, przed całkowitym wyłączeniem urządzenia należy dezaktywować na kilka minut tryb „COOL” w celu zapobiegnięcia zastojom wody.
- 5.3.2. W odstępach miesięcznych należy wykonać pełen cykl z wykorzystaniem czystej wody oraz odpowiednich środków

dezynfekujących, wystawiając na ten czas schładzacz na zewnątrz.

►►6. POŁĄCZENIE ZDALNEGO HUMIDOSTATU (opcja)

Zdalny humidostat można przyłączyć sześciogowo do wtyczki zasilania, aby zarządzać automatycznym włączaniem i wyłączaniem urządzenia chłodzącego.

Po aktywacji higrostatu, podczas normalnej pracy, urządzenie chłodzące się wyłącza. Ponowne włączenie następuje automatycznie, a konfiguracja działania zostaje przywrócona, zachowując ustawienia przed wyłączeniem.

UWAGA: JEDYNYM USTAWIENIE, KTÓRE NIE JEST PRZYWRACANE, JEST FUNKCJA „TIMER”; URZĄDZENIE CHŁODZĄCE WŁĄCZY TRYB STAND-BY.

►► 7. NIEPRAWIDŁOWOŚCI DZIAŁANIA

NIEPRAWIDŁOWOŚĆ	PRZYCZyna	ROZWIAZANIE
Wyświetlacz nie działa	1. Brak zasilania 2. Wadliwość urządzenia	1a. Sprawdzić czy urządzenie zostało podłączone do zasilania 1b. Skontaktować się z centrum serwisowym 2. Skontaktować się z centrum serwisowym
Brak przepływu powietrza lub niski przepływ powietrza	1. Zatkanie wlotu powietrza z tyłu 2. Wadliwość urządzenia	1a. Oddalić tył urządzenia od ścian mogących zablokować przepływ powietrza 1b. Usunąć ewentualne przeszkody na wlocie powietrza 1c. Skontaktować się z centrum serwisowym 2. Skontaktować się z centrum serwisowym
Urządzenie nie odpowiada na polecenia	1. Wadliwość urządzenia	1. Skontaktować się z centrum serwisowym
Wyciek wody z urządzenia	1. Zatyczka jest luźna 2. Odpływ jest brudny, a korek spustowy nie zamyka się idealnie 3. Wyciek wody ze zbiornika 4. Wyciek wody z panelu	1. Zamknąć zatyczkę 2. Wyczyścić odpływ i zamknąć zatyczkę 3. Skontaktować się z centrum serwisowym 4. Skontaktować się z centrum serwisowym

pl

►►1. GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİLER

⚠ ÖNEMLİ: BU CİHAZIN MONTAJ, ÇALIŞTIRMA VEYA BAKIMINI YAPMADAN ÖNCE BU UYGULAMA KILAVUZUNU OKUYUN VE ANLAYIN. CİHAZIN HATALI KULLANIMI AĞIR YARALANMALARA NEDEN OLABİLİR. BU KİLVUZU İLERİDE DANIŞMAK İÇİN MUHAFAZA EDİN.

⚠ ÖNEMLİ: Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmaksızın düşük fiziksel, zihinsel ve algılama kapasiteli veya uzman olmayan kişilerin (küçük çocuklar dahil) 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 dolduruktan 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 veril levhasında belirtilen gerilim ve frekans ile besleyin.
- 1.9. Yalnızca kesinlikle toprak hatta bağlanmış üç telli uzatmalar kullanın.
- 1.10. Cihazı, kullanımı sırasında her türlü riski önlemek amacıyla kağıt, 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 nesneler arasında bırakılması tavsiye edilen güvenlik mesafesi 0,5 m'dir.
 - 1.15. Cihaz elektrik şebekesine bağlı veya çalışır durumdayken yeri değiştirilmemeli, ele alınmamalı, ikmal veya herhangi bir bakım işlemi yapılmamalıdır.
 - 1.16. Cihaz ile (güç kablosu dahil) ısı kaynakları arasında gerekli güvenlik mesafesini koruyun.
 - 1.17. Her durumda, cihazı sadece yetkili servise açtırın veya tamir ettirin.
 - 1.18. Eğer elektrik kablosu hasar görmüşse, her türlü riskin önüne geçilmesi için teknik servis merkezi tarafından değiştirilmelidir.
 - 1.19. Kullanılmadan geçen bir süre arından hazneyi temiz su ile yıkayın.
 - 1.20. Soğutucunun hatalı çalışması durumunda, elektrik beslemesini kesin ve teknik servis merkezi ile iletişime geçin.
 - 1.21. Araçların hareketinden, atmosfer olaylarından ve ısı kaynaklarından kaynaklanan potansiyel besleme kablosunu koruyun. Elektrik gerilimine uygunsuz bağlantı veya uygunsuz kablo elektrik çarpması riskleri doğabilir.
 - 1.22. Kullanım koşulları:
 - A) Hava sıcaklığı: 18°C - 45°C; Su Sıcaklığı: <45°C.
 - B) Havada toz veya kirletici maddeler bulunmamalıdır aksi halde temizlik artırılmalıdır.
- ## ►►2. AMBALAJ AÇMA
- 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. Eğer cihaz hasar görmüşse, cihazın satın alındığı satıcıyı anında bilgilendirin.

►►3. AMBALAJLAMA

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 içinde dir (Şek. 1).

►►4. İŞLEYİŞ

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

UYARI: Arızaları veya diğer anormallikleri sadece temiz su kullanın.

UYARI: Elektrik tesisatınızın toprak bağlantısını kontrol edin. Elektrik bağlantısı, yürürlükteki ulusal düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır. Cihazı sadece veril levhasında belirtilen gerilim ve frekans ile besleyin.

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

►►4.1. ÇALIŞTIRMA:

- 4.1.1. Haznenin kapağını açın (Şek. 2).
- 4.1.2. Depoya su tedarik edin (Şek. 3), su seviyesi riskleri önlemek amacıyla cihazın kenarında bulunan ölçekte MIN ve MAX (Şek. 4) arasında olmalıdır.
- 4.1.3. Haznenin kapağını kapatın (Şek. 5). 5).
- 4.1.4. Cihazın fişini şebeke prizine takın (Şek. 6).
- 4.1.5. Cihazı çalıştmak için ON/OFF / POWER düğmesine basın (Şek. 9).

►►4.2.1. KONTROL PANELİ VE FONKSİYONLAR (Şek. 7):

- ON/OFF: Cihazı açmaya veya kapatmaya yarar.
- SPEED: Cihazın havalandırma hızını artırmaya veya azaltmaya yarar. Üç hız arasından seçilebilir.
- COOL: Soğutma yöntemini etkinleştirmeye veya devre dışı bırakmayı sağlar.
- SWING: Hava akışını yönlendirmek için kanatların dikey otomatik salınımının etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakmasını sağlar.

leştirilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.

►TIMER: Gecikmeli açma veya kapama modunu etkinleştirmeyi veya etkisiz bırakmayı sağlar.

-Gecikmeli açılma: Soğutucu açık iken, birkaç defa "TIMER" tuşuna, arzu edilen saat görüntülene kadar (sayı yanıp sönecektir) basın, bu noktada cihazı kapatın.
-Gecikmeli kapatma: Soğutucu açık iken, birkaç defa "TIMER" tuşuna, arzu edilen saat görüntülene kadar basın, bu noktada kapatma saatı ayarlanmıştır.

NOT: Soğutucu bir bip sesi verdiğinde, deponun boşaldığı ve yeniden doldurulması gereği anlamına gelir ("COOL" fonksiyonu). Bip sesini kesmek için "COOL" fonksiyonu devreden çıkarılır.

►►4.2.2. UZAKTAN KUMANDA VE FONKSİYONLAR (Şek. 8):

- POWER: Cihazı açmaya veya kapatmaya yarar.
- LOW - MID - HIGH: Cihazın havalandırma hızını artırmaya veya azaltmaya yarar. LOW, MID ve HIGH (DÜŞÜK, ORTA ve YÜKSEK) üç hız arasından seçilebilir.
- COOL: Soğutma yöntemini etkinleştirmeye yarar.
- WIND: SADECE havalandırma yöntemini etkinleştirmeye yarar.
- SWING: Hava akışını yönlendirmek için kanatların dikey otomatik salınımının etkinleştirilmesini veya devre dışı bırakmasını sağlar.
- TIMER: Gecikmeli açma veya kapama modunu etkinleştirmeyi veya etkisiz bırakmayı sağlar.
- Gecikmeli açılma: Soğutucu açık iken, birkaç defa "TIMER" tuşuna, arzu edilen saat görüntülene kadar (sayı yanıp sönecektir) basın, bu noktada cihazı kapatın.
- Gecikmeli kapatma: Soğutucu açık iken, birkaç defa "TIMER" tuşuna, arzu edilen saat görüntülene kadar basın, bu noktada kapatma saatı ayarlanmıştır.

►►4.3. KAPATMA:

- 4.3.1. Cihazı kapatmak için ON/OFF / POWER düğmesine basın (Şek. 9).
- 4.3.2. Uygun boşaltma kapağından depoyu boşaltın (Şek. 11-12-13).

►►5. TEMİZLİK VE BAKIM

UYARI: HERHANGİ BİR BAKIM VEYA ONARIM YAPMADAN ÖNCE, GÜC KALBOSUNU ELEKTRİK ŞEBEKESİNDEN AYIRIN.

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

►►5.1. DEPO:

Suyun sık sık değiştirilmesi tavsiye edilir.

- 5.1.1. Cihazı kapatıp fişini çekin (Şek. 9-6).
- 5.1.2. Depoyu tahliye kapağından boşaltın (Şek. 11-12-13).

►►5.2. HAVA FİLTRESİ:

Hava filtresini sıkılıkla temizlemek önerilir.

UYARI: Kirli hava滤resi cihazın performansında önemli bir düşmeye neden olabilir.

- 5.2.1. Cihazı kapatıp fişini çekin (Şek. 9-6).
- 5.2.2. Sabitleme vidalarını çıkartın ve filtreyi çıkartın (Şek. 14).
- 5.2.3. Filtreyi hassas bir deterjan ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin (Şek. 15). Filtrenin çok iyi şekilde kuru olduğundan emin olun.
- 5.2.4. Filtreyi yeniden konumlandırın ve vidalar ile sabitleyin (Şek. 16).

►►5.3. SU DEVRESİ:

- 5.3.1. Hava soğutucusunun doğru işleyişini sağlamak için, cihazı tamamen kapatmadan önce, durgun suyu önlemek için COOL modunu bir kaç dakika devre dışı bırakmak gereklidir.

- 5.3.2. Hava soğutucusunu dışında çalıştırarak uygun temizleme ürünleri ve temiz su kullanarak aylık sıkılıkla tam bir devir gerçekleştirmek tavsiye edilir.

►►6. HARİCİ NEM ÖLÇER BAĞLANTISI (opsiyonel)

Soğutucunun otomatik açılma ve kapanmasını idare etmek için bir harici nem ölçerin, elektrik fişine seri olarak bağlanması mümkündür. Nem ölçerin müdahalesinin ardından normal işleyiş sırasında soğutucu kapanır. Yeniden çalışması otomatiktir ve işleyiş konfigürasyonu kapanmadan önceki ayarlar muhafaza edilerek yeniden donatılır.

DİKKAT: BAŞLANGIÇ HALİNE GETİRİLEMЕYEN TEK AYAR “TIMER” FONKSİYONUDUR, BU DURUMDA SOĞUTUCU STAND-BY KOŞULUNA GETİRİLECEKTİR.

►►7. İŞLEYİŞ ANORMALLİĞİ

ARIZA	SEBEP	ÇÖZÜM
Ekran çalışmıyor	1. Güç beslemesi yok 2. Teçhizat hatalı	1a. Cihazın güç beslemesine bağlı olduğunu kontrol edin 1b. Teknik servis ile iletişime geçin 2. Teknik servis ile iletişime geçin
Hava akışı yok veya çok düşük	1. Arka taraf hava girişi tıkanması 2. Teçhizat hatalı	1a. Cihazın arkasını hava geçişini tıkayacağı için duvardan uzak tutun 1b. Hava prizinden olası cisimleri çıkarın 1c. Teknik servis ile iletişime geçin 2. Teknik servis ile iletişime geçin
Cihaz komutlara cevap vermiyor	1. Teçhizat hatalı	1. Teknik servis ile iletişime geçin
Cihaz su kaybediyor	1. Tahliye kapağı gevşedi 2. Tahliye kirli ve tahliye kapağı iyi kapanmıyor 3. Depo sızdırıyor 4. Panelden damlıyor	1. Kapağı kapatın 2. Tahliyeyi temizleyin ve kapağı kapatın 3. Teknik servis ile iletişime geçin 4. Teknik servis ile iletişime geçin

►►1. INFORMACIJA APIE SAUGĄ

⚠ SVARBU: PRIEŠ SURINKDAMI, PALEISDAMI ŠĮ PRIETAISĄ ARBA PRIEŠ ATLIKDAMI JO TECHNINĘ PRIEŽIŪRĄ, PERSKAITYKITE IR SUPRASKITE ŠĮ EKSPLOATAVIMO VADOVĄ. KLAIDINGAI NAUDODAMI PRIETAISĄ, GALITE LABAI SUSIŽALOTI. SAUGOKITE ŠIAS NAUDΟJIMO INSTRUKCIJAS ATEIČIAI.

⚠ SVARBU: šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutimo ar protinę negalią, arba neturintiems patirties ir žinių, neben jie yra prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugumą. Nepalikite vaikų bet priežiūros, kad užtikrinti, jog jie su prietaisu nežaistų.

- 1.1. Į prietaiso baką pilkite tik švarų vandenį.
- 1.2. Prieš pildami, išjunkite prietaisą ir atjunkite energijos tiekimą.
- 1.3. Priplidę baką, prietaiso nekilnokite.
- 1.4. Naudodami prietaisą, vadovaukitės visais vietiniais nurodymais ir taikomais reglamentais.
- 1.5. Laikykite prietaisą sausą, kad apsaugotumėte nuo elektros smūgių. Ne naudokite šlapiomis rankomis.
- 1.6. Naudokite tik gerai ventiliuotose ir visiškai sausose vietose.
- 1.7. Naudokite tik uždarose patalpose.
- It ► 1.8. Prietaisui tiekite tik duomenų plokšteliėje nurodytos įtampos ir dažnio energiją.
- 1.9. Naudokite tik trijų laidų tinkamai įžemintus ilgintuvus.
- 1.10. Naudodami neuždenkite prietaiso popieriumi, plastiku, metalo lakštais arba bet kuria kita degia medžiaga, kad būtų išvengta bet kokios rizikos.
- 1.11. Kad būtų išvengta bet kokios rizikos, prietaisas turi būti naudojamas ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
- 1.12. Kai prietaiso nenaudojate, išjunkite jį iš elektros lizdo.
- 1.13. Niekada neužblokuokite prietaiso oro įleidimo (galinė pusė) ar oro išeidiimo (priekinė pusė) angos.

► 1.14. Rekomenduojamas mažiausias saugus atstumas tarp prietaiso ir sienų ar kitų objektų yra 0,5 m.

► 1.15. Prietaisui įkaitus ar, kai jis yra prijungtas prie elektros tinklo, jo niekada negalima perkelti, imti rankomis, papildyti ar atlikti bet kokius jo priežiūros darbus.

► 1.16. Užtikrinkite tinkamą saugų atstumą tarp prietaiso (įskaitant maitinimo laidą) ir karščio šaltinių.

► 1.17. Bet kuriuo atveju, paprašykite prietaisą atidaryti ir (arba) sutaisytį tik įgaliočios pagalbos tarnybos.

► 1.18. Jei maitinamasis laidas yra pažeistas, techninės pagalbos personalas turi jį pakeisti, kad būtų išvengta bet kokios rizikos.

► 1.19. Jei tam tikrą laiką nenaudojote, išplaukite baką švarių vandeniu.

► 1.20. Jei vėsinimo prietaisas neveikia tinkamai, nedelsdami išjunkite elektros tiekimą ir kreipkitės į pagalbos tarnybą.

► 1.21. Apsaugokite maitinimo laidą nuo bet kokios žalos, kurią gali sukelti judančios transporto priemonės arba pėstieji. Netinkamas prijungimas prie elektros tinklo arba netinkamas sumontavimas gali sukelti elektros smūgio riziką.

► 1.22. Naudojimo sąlygos:

A) Oro temperatūra: 18-45 °C; Vandens temperatūra: < 45 °C.

B) Ore negali būti teršiančių dulkių ir medžiagų, nes tokiu atveju, reikia valyti dažniau.

►►2. IŠPAKAVIMAS

► 2.1. Nuimkite visas supakuoti naudotas pakavimo medžiagas, išsiuskite prietaisą ir šalinkite vadovaudamiesi taikomais reglamentais.

► 2.2. Ištraukite visas detales iš pakuotės.

► 2.3. Patirkinkite, ar gabenant nebuvo padaryta žalos. Jei prietaisas atrodo sugadintas, nedelsdami informuokite pardavėją, iš kurio jį įsigijote.

►►3. SURINKIMAS

Prietaisas turi ratelius, kad būtų lengviau perkelti. Atsižvelgiant į modelį, rateliai gali būti jau sumontuoti arba juos gali reikėti sumontuoti. Komponentai su atitinkamais montavimui skirtais varžtais yra pakuotės viduje (1 Pav.).

►►4. VEIKIMAS

ISPĖJIMAS: prieš įjungdami prietaisą, atidžiai perskaitykite „SAUGUMO INFORMACIJĄ“.

ISPĒJIMAS: kad išvengtumėte gedimų ar kitų sutrikimų, naudokite tik švarų vandenį.

ISPĒJIMAS: patikrinkite, ar jūsų elektros įranga tinkamai įžeminta. Prijungimas prie elektros tinklo turi būti atliekamas laikantis galiojančių nacionalinių standartų. Prietaisui tiekite tik duomenų plokštelię nurodytos įtampos ir dažnio energiją.

PASTABA: šie modeliai gali būti prijungti prie videntiekio, prijungiant vamzdį prie jungties (10 Pav.).

►►4.1. IJUNGIMAS:

- 4.1.1. Atidarykite bako dureles (2 Pav.).
- 4.1.2. Pripilkite į baką vandens (3 Pav.); kad išvengtumėte riziką, vandens lygis turi būti tarp graduotos skalės žymų MIN ir MAX (4 Pav.).
- 4.1.3. Uždarykite bako dureles (5 Pav.).
- 4.1.4. Maitinimo kištuką įjunkite į elektros tinklą (6 Pav.).
- 4.1.5. Paspauskite mygtuką „ON/OFF / POWER“ (I.J./IŠJ. / GALIA), kad įjungtumėte prietaisą (9 Pav.).

►►4.2.1. VALDYMO SKYDAS IR FUNKCIJOS (7 Pav.):

- ON/OFF (I.J./IŠJ.): galima įjungti arba išjungti prietaisą.
- SPEED (GREITIS): galima padidinti arba sumažinti prietaiso ventiliacijos greitį. Galima pasirinkti vieną iš trijų greičių.
- COOL (VĖSINIMAS): Galima suaktyvinti arba išjungti vėsinimo režimą.
- SWING (SVYRAVIMAS): galima suaktyvinti arba išjungti vertikalų automatinį plokštelių svyravimą, norint nukreipti oro srautą.
- TIMER (LAIKMATIS): galima suaktyvinti arba išjungti pavėlinto įjungimo arba išjungimo režimą.

-Pavėlitas įjungimas: kai vėsinimo prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką „TIMER“ (LAIKMATIS) kelis kartus, kol bus parodyta pageidaujamas laikas (skaičius mirksi); dar išjunkite prietaisą.

-Pavėlitas išjungimas: kai vėsinimo prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką „TIMER“ (LAIKMATIS) kelis kartus, kol bus parodyta pageidaujamas laikas (skaičius mirksi); dar išjungimo laikas nustatytas.

PASTABA: kai vėsinimo prietaisas įjungia garso signalą, reiškia, kad bakas yra tuščias ir jį reikia iš naujo pripildyti (funkcija „COOL“ (VĖSINIMAS)). Kad išvengtumėte garso signalą, išjunkite funkciją „COOL“ (VĖSINIMAS).

►►4.2.2. NUOTOLINIS VALDYMO PULTAS IR FUNKCIJOS (8 Pav.):

- POWER (GALIA): galima įjungti arba išjungti prietaisą.
- LOW - MID - HIGH (ŽEMAS - VID - DIDELIS): galima padidinti arba sumažinti prietaiso ventiliacijos greitį. Galima pasirinkti vieną iš trijų greičių: „LOW“ (ŽEMAS), „MID“ (VIDUTINIS) ir „HIGH“ (DIDELIS).
- COOL (VĖSINIMAS): galima suaktyvinti vėsinimo režimą.
- WIND (VĖJAS): galima suaktyvinti TIK ventiliacijos režimą.
- SWING (SVYRAVIMAS): galima suaktyvinti arba išjungti vertikalų automatinį plokštelių svyravimą, norint nukreipti oro srautą.
- TIMER (LAIKMATIS): galima suaktyvinti arba išjungti pavėlinto įjungimo arba išjungimo režimą.

-Pavėlitas įjungimas: kai vėsinimo prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką „TIMER“ (LAIKMATIS) kelis kartus, kol bus parodyta pageidaujamas laikas (skaičius mirksi); dar išjunkite prietaisą.

-Pavėlitas išjungimas: kai vėsinimo prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką „TIMER“ (LAIKMATIS) kelis kartus, kol bus parodyta pageidaujamas laikas (skaičius mirksi); dar išjungimo laikas nustatytas.

►►4.3. IŠJUNGIMAS:

- 4.3.1. Paspauskite mygtuką „ON/OFF / POWER“ (I.J./IŠJ. / GALIA), kad išvengtumėte prietaisą (9 Pav.).
- 4.3.2. Ištušinkite baką pro specialų išleidimo dangtelį 11-12-13 Pav.).

►►5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS: PRIEŠ DIRBDAMI BET KOKIUS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ARBA REMONTO DARBUS, IŠJUNKITE MAITINIMO LAIDĄ IŠ ELEKTROS TINKLO.

ATSIŽVELGIANT Į APLINKĄ, KURIOJE PRIETAISAS NAUDOJAMAS, DULKĖS, NEŠVARUMAI, NAUDOJAMO VANDENS KOKYBĘ GALI TURĖTI ĮTAKOS ĮRENGINIO EKSPLOATACINIEMS SAVYBĖMS. TAIGI, ATSIŽVELGIANT Į MODELĮ, GALI PRIREIKTI IŠVALYTI:

►►5.1. BAKĄ:

rekomenduojama dažnai keisti vandenį.

- 5.1.1. Išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo (9-6 Pav.).
- 5.1.2. Ištuštinkite baką pro specialų išleidimo dangtelį (11-12-13 Pav.).

►►5.2. ORO FILTRĄ:

rekomenduojama dažnai valyti oro filtra.

ISPĖJIMAS: nešvarus oro filtras gali labai pabloginti prietaiso eksplotacines savybes.

- 5.2.1. Išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo (9-6 Pav.).
- 5.2.2. Išimkite tvirtinimo varžtus ir ištraukite filtrą (14 Pav.).
- 5.2.3. Švelniu plovikliu ir minkšta šluoste nuvalykite filtrą (15 Pav.). Jsitirkinkite, kad filtras visiškai sausas.
- 5.2.4. Idėkite filtrą ir pritvirtinkite jį varžtais (16 Pav.).

It

►►5.3. VANDENS KONTŪRA:

- 5.3.1. Kad užtikrintumėte tinkamą vésinimo prietaiso veikimą, reikia pirmiausia visiškai išjungti prietaisą, kelioms minutėms išjungti režimą „COOL“ (VÉSINIMAS), kad vandens judėjimas nesustotų.

- 5.3.2. Rekomenduojama kas mėnesį atlikti visą ciklą naudojant švarų vandenį ir tinkamus dezinfekavimo produktus, paleidžiant vésinimo įrangą veikti lauke.

►►6. NUOTOLINIO DRĖGMĖS REGULIATORIAUS PRIJUNGIMAS (pasirenkama)

Serijine jungtimi prie maitinimo lizdo galima prijungti nuotolinį drėgmės reguliatorių, skirta valdyti automatinį vésinimo prietaiso įjungimą ar išjungimą.

Normalaus veikimo metu suaktyvinus drėgmės reguliatorių, vésinimo prietaisas išsijungia. Jis vėl įsijungia automatiškai ir veikimo konfigūracija atstatoma išlaikant prieš išjungimą atliktus nustatymus.

DÉMESIO: VIENINTELIS NUSTATYMAS, KURIS NEATSTATOMAS, YRA FUNKCIJA „TIMER“ (LAIKMATIS). ŠIUO ATVEJU, VÉSINIMO PRIETAISAS PEREIS Į BUDĖJIMO REŽIMĄ.

►►7. VEIKIMO SUTRIKIMAI

SUTRIKIMAS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Ekranas neveikia	1. Nėra elektros maitinimo 2. Įranga sugedusi	1a. Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas prie elektros tinklo 1b. Kreipkitės į pagalbos tarnybą 2. Kreipkitės į pagalbos tarnybą
Nėra oro srauto arba jis labai mažas	1. Oro siurbimo anga galinėje pusėje užsikimšusi 2. Įranga sugedusi	1a. Laikykite prietaiso galinę dalį toliau nuo sienų, kurios galėtų trukdyti oro tekėjimui 1b. Iš oro siurbimo angos pašalinkite bet kokius objektus 1c. Kreipkitės į pagalbos tarnybą 2. Kreipkitės į pagalbos tarnybą
Prietaisais neatsako į komandas	1. Įranga sugedusi	1. Kreipkitės į pagalbos tarnybą
Prietaisais leidžia vandenį	1. Išleidimo dangtelis atsilaisvintės 2. Išleidimo anga nešvari ir išleidimo dangtelis neužsidaro iki galio 3. Bako nuotekis 4. Skydelis laša	1. Užsukite dangtelį 2. Nuvalykite išleidimo angą ir užsukite dangtelį 3. Kreipkitės į pagalbos tarnybą 4. Kreipkitės į pagalbos tarnybą

►►1. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS PASĀKUMIEM

⚠ SVARĪGI: PIRMS ŠĪS VENTILĀCIJAS IEKĀRTAS MONTĀŽAS, EKSPLUĀTĀCIJAS VAI APKOPES IZLASIET UN IZPROTIET ŠO LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU. VENTILĀCIJAS IEKĀRTAS NEPAREIZA LIETOŠANA VAR RADĪT NOPIETNU KAITĒJUMU. SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKAI ATSAUCEI.

⚠ SVARĪGI: Šī iekārta nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgajām spējām, vai nepieredzējušiem, ja vien viņus neuzrauga par viņu drošību atbildīgas personas. Bērni jāuzrauga, nodrošinot, lai viņi nerotaļātos ar iekārtu.

- 1.1. Uzpildiet iekārtas tvertni tikai ar tīru ūdeni.
- 1.2. Pirms uzpildes izslēdziet iekārtu un atvienojiet to no barošanas.
- 1.3. Pēc tvertnes uzpildes nepārvietojiet iekārtu.
- 1.4. Lietojot ierīci, ievērojiet visus vietējos spēkā esošos priekšrakstus un noteikumus.
- 1.5. Lai pasargātos no elektrotrieciena, uzturiet iekārtu sausu. Nedrīkst strādāt ar mitrām rokām.
- 1.6. Izmantojiet tikai labi vēdināmās un pilnīgi sausās vietās.
- 1.7. Izmantojiet tikai segtās konstrukcijās.
- 1.8. Nodrošiniet iekārtai barošanu tikai ar datu plāksnītē norādīto spriegumu un frekvenci.
- 1.9. Izmantojiet tikai trīsdzīslu pagarinātājus, kas ir atbilstoši iezemēti.
- 1.10. Lai novērstu jebkādu risku, lietošanas laikā iekārtu nedrīkst aplāt ar kartonu, plastmasu, metāla loksñēm vai jebkādiem uzliesmojošiem materiāliem.
- 1.11. Lai novērstu jebkādu risku, iekārta jādarbina uz stabilas un nolīmenotas virsmas.
- 1.12. Atvienojiet ierīci no sienas kontaktligzdas, ja to nelietojat.

lv

- 1.13. Nekad nenobloķējiet iekārtas gaisa ieplūdi (aizmugurē) vai gaisa izvadi (priekšpusē).
 - 1.14. Ieteicamais minimālais drošības attālums starp iekārtu un sienām vai citiem objektiem ir 0,5 m.
 - 1.15. Ja iekārta ir karsta vai pieslēgta strāvas padeves tīklam, vai arī darbojas, to nedrīkst pārvietot, izmantot, uzpildīt, ne arī veikt tehniskās apkopes darbus.
 - 1.16. Uzturiet atbilstošu drošu attālumu starp iekārtu (ieskaitot barības vadu) un karstuma avotu.
 - 1.17. Jebkurā gadījumā iekārtas atvēšanu un/vai labošanu uzticiet tikai pilnvarotajam apkopes centram.
 - 1.18. Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas jānomaina apkopes centrā, lai novērstu jebkādu risku.
 - 1.19. Pēc neizmantošanas perioda izmazgājiet tvertni ar tīru ūdeni.
 - 1.20. Ja dzesinātāja darbībā ir traucējumi, nekavējoties atslēdziet no strāvas avota un sazinieties ar apkopes centru.
 - 1.21. Pasargājiet barības vadu no ie-spējamiem bojājumiem, ko var nodañrit transportlīdzekļu vai gājēju pārvietošanās. Nepareizs pieslēgums elektrostrāvai vai nepareiza uzstādīšana var izraisīt elektrotriciena risku.
 - 1.22. Lietošanas nosacījumi:
 - A) Vietas temperatūra: 18 °C - 45 °C; ūdens temperatūra: <45 °C.
 - B) Vietai jābūt brīvai un piesārñojošiem putekļiem un vielām, pretējā gadījumā jāveic pastiprināta tīrišana.
- ## ►►2. IZPAKOŠANA
- 2.1. Novāciet visus iepakojuma materiālus, kas tika izmantoti, lai iepakotu un nosūtītu iekārtu, un likvidējiet to saskañā ar piemērojamiem noteikumiem.
 - 2.2. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
 - 2.3. Pārbaudiet faktiskos bojājumus, kas gūti transportējot. Ja iekārta ir bojāta, nekavējoties sazinieties ar izplatītāju, kas to piegādājis.

►►3. MONTĀŽA

Iekārta ir aprīkota ar riteņiem, lai atvieglotu pārvietošanu. Atkarībā no modeļa riteņi var būt uzstādīti, vai arī tie jāuzstāda. Šie komponenti, kopā ar attiecīgo montāžas aparātu, atrodas ierīces iepakojumā (Att. 1).

►►4. DARBA REŽIMS

BRĪDINĀJUMS: Pirms ierīces ieslēgšanas uzmanīgi izlasiet "INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS PASĀKUMIEM".

BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no kļūmēm vai citiem traucējumiem, izmantojet tikai tīru ūdeni.

BRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet, vai jūsu elektroierīce ir pareizi iezemēta. Pieslēgšana elektrotīklam jāveic saskaņā ar valsts tiesību normu prasībām. Nodrošiniet iekārtai barošanu tikai ar datu plāksnītē norādīto spriegumu un frekvenci.

PIEZĪME Šos modeļus var savienot ar ūdensapgādes tīklu ar savienojuma caurules palīdzību (Att. 10).

►►4.1. IESLĒGŠANA:

- 4.1.1. Atveriet tvertnes lūku (Att. 2).
- 4.1.2. Uzpildiet tvertni ar ūdeni (Att. 3), ūdens līmenim jābūt starp graduētās skalas atzīmēm MIN un MAX (Att. 4), lai novērstu risku.
- 4.1.3. Aizveriet tvertnes lūku (Att. 5).
- 4.1.4. Pievienojiet strāvas kontaktdakšu elektrotīklam (Att. 6).
- 4.1.5. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet spiedpogu IESL/IZSL / JAUDA (Att. 9).

►►4.2.1. FUNKCIJU VADĪBAS PĀNELIS (Att. 7):

- IESL/IZSL: Lauj ieslēgt un izslēgt ierīci.
- ĀTRUMS: Lauj palielināt vai samazināt iekārtas ventilācijas ātrumu. Var izvēlēties no trim ātrumiem.
- DZESĒŠANA: Lauj ieslēgt un izslēgt dzesēšanas iespēju.
- SVĀRSTĪBAS: Lauj ieslēgt vai izslēgt automātiskās sprauslu vertikālās svārstības, lai virzītu gaisa plūsmu.

►TAIMERIS: Lauj ieslēgt vai izslēgt aizkavētas ieslēgšanas vai izslēgšanas režīmu.

-Aizkavēta ieslēgšana: Lai ieslēgtu dzesētāju, nospiediet vairākas reizes spiedpogu «TAIMERIS», lai rādītu vēlamo laiku (mirgo cipars) iekārtas izslēgšanai.

-Aizkavēta izslēgšana: Lai ieslēgtu dzesētāju, nospiediet vairākas reizes spiedpogu «TAIMERIS», lai rādītu vēlamo laiku, kas iestatīts iekārtas izslēgšanai.

PIEZĪME Ja dzesētājs raida skaņas signālu, tas nozīmē, ka tvertne ir tukša un no jauna uzpildīsies (funkcija «DZESĒŠANA»). Lai izslēgtu skaņas signālu, izslēdziet funkciju «DZESĒŠANA».

►►4.2.2. TĀLVADĪBAS PULTS UN FUNKCIJAS (Att. 8):

- JAUDA: Lauj ieslēgt un izslēgt ierīci.
 - ZEMA - VIDĒJA - AUGSTA: Lauj palielināt vai samazināt iekārtas ventilācijas ātrumu. Var izvēlēties no trim ātrumiem: MAZS, VIDĒJS UN LIELS.
 - AUKSTUMS: Lauj ieslēgt un izslēgt dzesēšanas režīmu.
 - VĒJŠ: Lauj ieslēgt režīmu TIKAI ventilācija.
 - SVĀRSTĪBAS: Lauj ieslēgt vai izslēgt automātiskās sprauslu vertikālās svārstības, lai virzītu gaisa plūsmu.
 - TAIMERIS: Lauj ieslēgt vai izslēgt aizkavētas ieslēgšanas vai izslēgšanas režīmu.
- Aizkavēta ieslēgšana: Lai ieslēgtu dzesētāju, nospiediet vairākas reizes spiedpogu «TAIMERIS», lai rādītu vēlamo laiku (mirgo cipars) iekārtas izslēgšanai.
- Aizkavēta izslēgšana: Lai ieslēgtu dzesētāju, nospiediet vairākas reizes spiedpogu «TAIMERIS», lai rādītu vēlamo laiku, kas iestatīts iekārtas izslēgšanai.

►►4.3. IZSLĒGŠANA:

- 4.3.1. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet spiedpogu IESL/IZSL / JAUDA (Att. 9).
- 4.3.2. Izņemiet tvertni caur atbilstošo izņemšanas aizbāzni (Att. 11-12-13).

►►5. TĪRĪŠANA UN APKOPE

BRĪDINĀJUMS: PIRMS JEBKĀDU APKOPES VAI REMONTDARBU VEIKŠANAS ATVIENOJIET STRĀVAS VADU NO ELEKTROTĪKLA

ATKARĪBĀ NO IEKĀRTAS DARBĪBAS VIDES, PUTEKĻIEM, NETĪRUMIEM, IZMANTOJAMĀ ŪDENS KVALITĀTES VAR TIKT IETEKMĒTA IEKĀRTAS VEIKTSPĒJA. ATKARĪBĀ NO MODEĻA VAR RASTIES NEPIECIEŠAMĪBA TĪRĪT:

►►5.1. TVERTNE:

Ieteicams bieži mainīt ūdeni.

- 5.1.1. Izslēdziet iekārtu un atslēdziet no elektrotīkla (Att. 9-6).
- 5.1.2. Iztukšojet tvertni caur atbilstošo iztukšošanas aizbāzni (Att. 11-12-13).

►►5.2. GAISA FILTRS:

Ieteicams bieži tīrīt gaisa filtru.

BRĪDINĀJUMS: Netīrs gaisa filtrs var ievērojami mazināt iekārtas veiktspēju.

- 5.2.1. Izslēdziet iekārtu un atslēdziet no elektrotīkla (Att. 9-6).
- 5.2.2. Izskrūvējiet stiprinājuma skrūves un noņemiet filtru (Att. 14).
- 5.2.3. Notīriet filtru ar maigu mazgāšanas līdzekli un mitru drānu (Att. 15). Nodrošiniet, lai filtrs būtu pilnībā sauss.
- 5.2.4. Nolieciet vietā filtru un nostipriniet ar skrūvēm (Att. 16).

lv

►►5.3. ŪDENSAPGĀDES SISTĒMA:

- 5.3.1. Lai nodrošinātu pareizu dzesētāja darbību, pirms pilnīgas iekārtas izslēgšanas vajadzētu atslēgt režīmu DZESĒŠANA, lai novērstu ūdens sastāvēšanos.
- 5.3.2. Ik mēnesi ieteicams veikt pilnu ciklu, izmantojot tīru ūdeni un piemērotus dezinfekcijas līdzekļus, darbinot dzesētāju ārpusē.

►►6. HIDROSTATA TĀLVADĪBAS

PIESLĒGUMS (pēc izvēles)

Ir iespējams pieslēgt hidrostata tālvadību sērijevidā strāvas kontakdakšai, lai vadītu

automātisku dzesētāja ieslēgšanu un izslēgšanu.

Pēc hidrostata darbības uzsākšanas normālas funkcionēšanas laikā dzesētājs izslēdzas. Automātiska atkārtota ieslēgšana un funkcionēšanas konfigurēšana atjaunojas, saglabājot iestatījumus, kas bija pirms izslēgšanas.

UZMANĪBU: VIENĪGAIS IESTATĪJUMS, KURŠ NEATJAUNOJAS, IR FUNKCIJA «TAIMERIS» ŠAJĀ GADĪJUMĀ DZESĒTĀJS FAKTISKI IEGĀJA GAIDSTĀVES REŽĪMĀ.

►►7. DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

TRAUCĒJUMI	IEMEKS	RISINĀJUMS
Displejs nestrādā	1. Nav strāvas padeves 2. Ierīcei ir defekti	1a. Pārbaudiet, vai ierīce ir pieslēgta elektrotīklam 1b. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru 2. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
Nav gaisa padeves vai tā ir pārāk maza	1. Aizsērējusi gaisa ieplūde aizmugurējā daļā 2. Ierīcei ir defekti	1a. Turiet iekārtas aizmuguri attālu-mā no sienām, lai neaizšķērsotu piekļuvi vietai 1b. Noņemiet no gaisa ieplūdes ie-spējamos priekšmetus. 1c. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru 2. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
Iekārta nereāgē uz vadību	1. Ierīcei ir defekti	1. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
Iekārtā pazūd ūdens	1. Izplūdes aizbāznis ir valīgs 2. Izplūde ir aizsērējusi un iz-plūdes aizbāznis nenoslēdz pilnībā 3. Tvertne zaudē 4. Panelis pil	1. Aizveriet aizbāzni 2. Iztīriet izplūdi un aizveriet aizbāzni 3. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru 4. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru

►►1. TEAVE OHUTUS

! TÄHTIS: LUGEGE SEDA KÄSIRAA-MATUT JA TEHKE SEE ENDALE SEL-GEKS ENNE SEADME KOKKUPANEMIST, KASUTUSELEVÖTTU VÕI HOOLDAMIST. SEADME VALE KASUTAMINE VÕIB PÖ-HJUSTADA RASKEID VIGASTUSI. KASU-TUSJUHEND TULEB HOIDA ALLES, ET SEDA SAAKS TULEVIKUS KASUTADA.

! TÄHTIS: Seda seadet ei tohi kasuta-da vähese füüsилise, sensoorse ja vaimse võimega inimesed (sh lapsed) või kog-e-nematuud inimesed, välja arvatuud juhul, kui nende järele vaatab nende ohutuse eest vastutav isik. Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.

- 1.1. Tätke seadme paak üksnes puh-ta veega.
- 1.2. Enne täitmist lülitage seade välja ja lahutage toiteallikast.
- 1.3. Pärast paagi täitmist ärge liiguta-ge seadet.
- 1.4. Seadme kasutamisel tuleb järgi-da kõiki kehtivaid riiklikke nõudeid ja norme.
- 1.5. Elektrilögi eest kaitsmiseks hoidke seadet kuivana. Ärge kasutage seadet märgade kätega.
- 1.6. Kasutage seadet üksnes hästi ventileeritud ja täiesti kuivas kohas.
- 1.7. Kasutage üksnes kaetud aladel.
- 1.8. Seadmele sobiv toitepinge ja -sa-gedus on märgitud andmeplaadile.
- 1.9. Kasutage ainult nõuetekohase maandusega kolmeharulisi pikendus-juhtmeid.
- 1.10. Ärge katke seadet kasutamise ajal paberi, papi, plasti, lehtmetalliga ega muude tuleohtlike materjalidega, et vältida mis tahes ohtu.
- 1.11. Ohu vältimiseks tuleb seadet ka-sutada stabiilsel ja tasasel pinnal.
- 1.12. Kui seadet ei kasutata, siis lahu-tage see elektrivõrgust.
- 1.13. Ärge kunagi takistage õhuliiku-mist selle sissevoolu (tagumine külg) ega väljavoolu osas (esimene külg).

et

- 1.14. Minimaalne ohutuskaugus sead-me ja seina või muude objektide vahel on 0,5 m.
- 1.15. Elektrivõrku ühendatud või töö-tavat seadet ei tohi liigutada, käsitse-da, täita ega hooldada.
- 1.16. Hoidke seade (ka toitejuhe) suo-jusallikatest piisavalt kaugel.
- 1.17. Seadet tohib avatud ja / või pa-randada üksnes volitatud teenindus-keskus.
- 1.18. Kahjustatud toitejuhe tuleb väl-ja vahetada tehnilise abi keskuses, et vältida mis tahes ohte.
- 1.19. Enne toote uesti kasutusele võtmist peske paaki puhta veega.
- 1.20. Kui jahuti ei tööta korralikult, ee-maldage kohe toitejuhe ja võtke ühen-dust teeninduskeskusega.
- 1.21. Kaitske toitejuhet sõidukite või jalakäijate liikumisest tingitud võima-like kahjustuste eest. Ebaõige ühen-dus vooluvõrku või paigaldus võib põhjustada elektrilögi ohu.
- 1.22. Kasutustingimused:
 - A) õhutemperatuur: 18° C - 45° C; vee-temperatuur: < 45° C.
 - B) Öhk ei tohi sisaldada tolmu ega saasteaineid, vastasel juhul tuleb roh-kem puhastada.

►►2. LAHTIPAKKIMINE

- 2.1. Eemaldage kõik pakendid ja pak-kematerjalid, milles seade kohale toodi, ning visake need ära vastavalt kehtivatele nõuetele.
- 2.2. Võtke kõik osad pakendist välja.
- 2.3. Kontrollige, kas transport on põhjus-tanud kahjustusi. Kui seade on kahju-tatud, pöörduge viivitamatult edasimüüja poole, kelle käest seadme ostsite.

►►3. MONTEERIMINE

Seadme hõlpsamaks liigutamiseks on see varustatud ratastega. Sõltuvalt mudelist on rattad juba paigaldatud või tuleb need paigaldada. Seadme osad koos vastava-te kinnitusvahenditega asuvad pakendis (Joon 1).

►►4. TOIMIMINE

HOIATUS: Enne seadme sisselülitamist lugege hoolikalt „TEAVET TOOTE OHUTUSE KOHTA“.

HOIATUS: Kasutage üksnes puast vett, et vältida rikkeid või muid kõrvalekaldeid.

HOIATUS: Veenduge, et teie elektriseade on õigesti maandatud. Elektrivõrku ühendamisel tuleb järgida kehtivaid riiklike nõudeid. Seadmele sobiv toitepinge ja -sagedus on märgitud andmeplaadile.

NB: Neid mudeleid saab ühendada veenvõrku, ühendades toru kinnitusseadmega (Joon 10).

►►4.1. KÄIVITAMINE:

- 4.1.1. Avage paagi kaas (Joon 2).
- 4.1.2. Täitke paak veega (Joon 3), vettease peab ohu välimiseks jäääma skaalal MIN ja MAX vahel (Joon 4).
- 4.1.3. Sulgege paagi kaas (Joon 5).
- 4.1.4. Ühendage seade vooluvõrku (Joon 6).
- 4.1.5. Vajutage seadme sisselülitamiseks nuppu ON/OFF / POWER (Joon 9).

►►4.2.1. JUHTPANEEL JA

FUNKTSIOONID (Joon 7):

- ON/OFF: Võimaldab seadet sisse või välja lülitada.
- KIIRUS: Võimaldab suurendada või vähendada seadme ventileerimiskiirust. Võite valida kolme kiiruse vahel.
- COOL: See võimaldab aktiveerida või inaktiveerida jahutusrežiimi.
- SWING: Võimaldab aktiveerida või inaktiveerida labade automaatset vertikaalset võnkumist õhuvoolu juhtimiseks.
- TIMER: Võimaldab aktiveerida või inaktiveerida viivitusega sisse- või väljalülitusrežiimi.
 - Viivitusega sisselülitamine: Kui jahuti on sisse lülitatud, vajutage nuppu „TIMER“ korduvalt, kuni kuvatakse soovitud kellaeg (number vilgub), seejärel lülitage seade välja.
 - Viivitusega väljalülitamine: Kui jahuti on sisse lülitatud, vajutage nuppu „TIMER“ korduvalt, kuni kuvatakse soovitud kellaeg. Sel viisil seadistatakse seadme väljalülitamise aeg.

korduvalt, kuni kuvatakse soovitud kellaeg. Sel viisil seadistatakse seadme väljalülitamise aeg.

NB: Kui jahuti annab helisignaali, tähendab see, et paak on tühi ja tuleb uesti täita („COOL“ funktsioon). Helisignaali inaktiveerimiseks lülitage funktsioon „COOL“ välja.

►►4.2.2. KAUGJUHTIMINE JA FUNKTSIOONID (Joon 8):

- POWER: Võimaldab seadet sisse või välja lülitada.
 - LOW - MID - HIGH: Võimaldab suurennda või vähendada seadme ventileerimiskiirust. Võite valida kolme kiiruse vahel: LOW, MID ja HIGH.
 - COOL: Võimaldab aktiveerida jahutusrežiimi.
 - WIND: Võimaldab aktiveerida ÜKSNES ventileerimisrežiimi.
 - SWING: Võimaldab aktiveerida või inaktiveerida labade automaatset vertikaalset võnkumist õhuvoolu juhtimiseks.
 - TIMER: Võimaldab aktiveerida või inaktiveerida viivitusega sisse- või väljalülitusrežiimi.
- Viivitusega sisselülitamine: Kui jahuti on sisse lülitatud, vajutage nuppu „TIMER“ korduvalt, kuni kuvatakse soovitud kellaeg (number vilgub), seejärel lülitage seade välja.
- Viivitusega väljalülitamine: Kui jahuti on sisse lülitatud, vajutage nuppu „TIMER“ korduvalt, kuni kuvatakse soovitud kellaeg. Sel viisil seadistatakse seadme väljalülitamise aeg.

►►4.3. VÄLJALÜLITAMINE:

- 4.3.1. Vajutage seadme väljalülitamiseks nuppu ON/OFF / POWER (Joon 9).
- 4.3.2. Tühjendage paak spetsiaalse tühjendusava kaudu (Joon 11-12-13).

►►5. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

HOIATUS: ENNE MISTAHES HOOLDUS- VÕI PARANDUSTÖID TULEB TOITEJUHE VOOLUVÖRGUST VÄLJA VÖTTA.

SEADME TOIMIMIST VÖIVAD MÖJUTADA TOLM JA MUSTUS SEADME KASUTUSKOHAS NING KASUTATAVA VEE KVALITEET. SEEGA VASTAVALT MUDELILE VÕIB OSUTUDA VAJALIKUKS JÄRGMISTE OSADE PUHASTAMINE:

►►5.1. PAAK:

Soovitav on vahetada vett sageli.

- 5.1.1. Lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust (Joon 9-6).
- 5.1.2. Tühjendage paak spetsiaalse tühjendusava kaudu (Joon 11-12-13).

►►5.2. ÕHFILTER:

Soovitatav on õhufiltrit puhastada sageli.

HOIATUS: Määrdunud õhufilter võib põhjustada seadme tõhususe märkimisväärset vähenemist.

- 5.2.1. Lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust (Joon 9-6).
- 5.2.2. Eemaldage kinnituskruvid ja eemaldage filter (Joon 14).
- 5.2.3. Puhastage filter õrna puhastusvahendi ja pehme lapiga (Joon 15). Veeniduge, et filter oleks täiesti kuiv.
- 5.2.4. Paigaldage filter ja kinnitage see kruvidega (Joon 16).

et

►►5.3. VEE RINGLUSSÜSTEEM:

- 5.3.1. Jahuti tõrgeteta toimimise tagamiseks tuleb enne seadme täielikku väljalülitamist inaktiveerida mõneks minutiks režiim COOL, et vältida vee seisumist.
- 5.3.2. Soovitatav on käivitada korra kuus täielik tsükkel, kasutades puast vett ja sobivaid desinfiseerimisvahendeid ning käivitades väljaspool asuva jahuti.

►►6. KAUGMÖÖDETAVA NIISKUSANDURI ÜHENDAMINE (valikuline)

Kaugmõõdetava niiskusanduri võib ühendada toitepistikuga, mis võimaldab jahutit automaatselt sisse ja välja lülitada.

Pärast niiskusanduri sisselülitamist, lülitub jahuti tavapärase töö käigus välja. Uuesti sisselülitamine on automaatne ja töoseadistused, mis olid enne väljalülitamist, taastatakse.

TÄHELEPANU: AINUKESENÄ EI TAASTA TAIMERFUNKTSIOONI, SELLISEL JUHUL JÄÄB JAHUTI OOTEREŽIIMILE.

>> 7. RIKKED

RIKE	PÖHJUS	LAHENDUS
Ekraan ei tööta	1. Puudub elektritoide 2. Rikkis seade	1a. Kontrollige, kas seade on toiteallikaga ühendatud 1b. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole 2. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole
Õhuvool puudub või see on väga väike	1. Õhu sissevooluava on tagumisel küljel blokeeritud 2. Rikkis seade	1a. Hoidke seadme tagakülg eemal seintest, mis võivad takistada õhuvoolu. 1b. Eemaldage kõik esemed õhu sissevooluava juurest 1c. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole 2. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole
Seade ei reageeri käskudele	1. Rikkis seade	1. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole
Seade lekib	1. Äravoolukork on eemaldunud 2. Äravoolu on määrdunud ja äravoolukork ei ole täielikult suletud 3. Paak lekib 4. Paneel tilgub	1. Sulgege kork 2. Puhastage äravool ja sulgege kork 3. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole 4. Pöörduge tehnilise toe keskuse poole

►►1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή με απειρία, εκτός αν επιβλέπονται από ένα πρόσωπο υπεύθυνο 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 της συσκευής μόνο με καθαρό νερό.
- 1.2. Πριν το γέμισμα, σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την τροφοδοσία.
- 1.3. Αφού γεμίστε τη δεξαμενή, μη μετακινείτε τη συσκευή.
- 1.4. Κατά τη διάρκεια της χρήσης της συσκευής, ακολουθήστε όλους τους κανονισμούς καθώς και την ισχύουσα νομοθεσία.
- 1.5. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, διατηρείτε τη συσκευή στεγνή. Να μη δουλεύετε με βρεγμένα χέρια.
- 1.6. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε μέρη που αερίζονται καλά και είναι τελείως στεγνά.
- 1.7. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε σκεπασμένες δομές.
- 1.8. Τροφοδοτήστε τη συσκευή μόνο με την τάση και τη συχνότητα που καθορίζονται στον πίνακα δεδομένων.
- 1.9. Να χρησιμοποιείτε μόνον ηλεκτρικά καλώδια τριών αγωγών κατάλληλης γείωσης.
- 1.10. Να μη σκεπάζετε τη συσκευή κατά την χρήση της με χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό, φύλλα μετάλλου ή με οποιοδήποτε άλλο εύφλεκτο υλικό 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. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική πρίζα, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.
- 1.13. Μη μπλοκάρετε σε καμιά περίπτωση τη λήψη του αέρα (πίσω πλευρά), ούτε την έξοδο του αέρα (μπροστινή πλευρά) της συσκευής.
- 1.14. Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας, που συνίσταται, μεταξύ της συσκευής και των τοιχωμάτων ή 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. Να διατηρείτε τη συσκευή σε κατάλληλη απόσταση ασφαλείας (συμπεριλαμβανομένου και του τροφοδοτικού καλωδίου) από 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 καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά θα πρέπει να αντικαθίσταται από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- 1.19. Μετά από μια περίοδο αχρηστίας, να πλένετε τη δεξαμενή με καθαρό νερό.
- 1.20. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του ψυχραντή, αποσυνδέστε άμεσα την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.
- 1.21. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από κάθε πιθανή ζημιά που προκαλείται από την κίνηση των οχημάτων, των πεζών, των καιρικών συνθηκών αλλά και από τις πηγές θερμότητας. Η λάθος σύνθεση της ηλεκτρικής τάσης ή η λάθος εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- 1.22. Συνθήκες Χρησιμοποίησης
 - Α) Θερμοκρασία αέρα: 18°C - 45°C; Θερμοκρασία νερού: <45°C.
 - Β) Ο αέρας πρέπει να μην περιέχει σκόνη ή άλλες βλαβερές ουσίες, σε διαφορετική περίπτωση πρέπει να καθαρίζεται καλά.

►►2. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 2.1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά του περιτυλίγματος που έχουν χρησιμοποιηθεί για τη συσκευασία και την αποστολή της συσκευής και απορρίψτε τα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες.
- 2.2. Αφαιρέστε όλα τα πράγματα από τη συσκευασία.
- 2.3. Ελέγξτε για τυχόν ζημιές που προκύπτουν κατά τη μεταφορά. Αν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να ειδοποιήσετε αμέσως τον προμηθευτή από τον οποίον την αγοράσατε.

►►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: Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό, για την πρόληψη δυσλειτουργιών ή άλλων ανωμαλιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγξτε τη σωστή γείωση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασής. Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο εκτελείται σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες που ισχύουν. Τροφοδοτήστε τη συσκευή μόνο με την τάση και τη συχνότητα που καθορίζονται στον πίνακα δεδομένων.

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

►►4.1. ΑΝΑΦΛΕΞΗ

- 4.1.1. Ανοίξτε την πόρτα της δεξαμενής (Εικ. 2).
- 4.1.2. Γεμίστε με νερό τη δεξαμενή (Εικ. 3), το επίπεδο του νερού πρέπει να είναι ανάμεσα στο MIN και MAX της διαβαθμισμένης σκάλας (Εικ. 4), ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος.
- 4.1.3. Κλείστε την πόρτα της δεξαμενής (Εικ. 5).

► 4.1.4. Συνδέστε την πρίζα της τροφοδοσίας στο ηλεκτρικό δίκτυο (Εικ. 6).

► 4.1.5. Πατήστε το κουμπί “ON/OFF”/“POWER” για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (Εικ. 9).

►►4.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (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 ταχυτήων.

► COOL: Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης.

► 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 της λειτουργίας της ανάφλεξης ή του βαθμιαίου σβησίματος.

-Βαθμιαία Ανάφλεξη: Στον ενεργό ψυχραντήρα, πατήστε το κουμπί “TIMER” πολλές φορές, μέχρι να φανεί η επιθυμητή ώρα (το νούμερο αναβοσβήνει), σε αυτό το σημείο σβήστε την συσκευή.

-Βαθμιαίο Σβήσιμο: Στον ενεργό ψυχραντήρα, πατήστε το κουμπί “TIMER” πολλές φορές μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ώρα, σε αυτό το σημείο η ώρα του σβησίματος της συσκευής έχει καθοριστεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο ψυχραντήρας βγάζει έναν ύχο σαν μπιμπ, σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι άδεια και πρέπει να ξαναγεμιστεί με νερό (λειτουργία “COOL”). Για να απενεργοποιήσετε τη ηχητικό μπιμπ πρέπει να απενεργοποιήσετε την λειτουργία “COOL”.

►►4.2.2. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (Εικ. 8):

► POWER: Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.

► LOW - MID - HIGH: Επιτρέπει την αύξηση ή ελάττωση της ταχύτητας του εξαερισμού της συσκευής. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ τριών ταχυτήων LOW, MID και HIGH.

► COOL: Επιτρέπει την ενεργοποίηση των λειτουργιών ψύξης.

► WIND: Επιτρέπει MONO την ενεργοποίηση της λειτουργίας εξαερισμού.

► 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 της λειτουργίας της ανάφλεξης ή του βαθμιαίου σβησίματος.

-Βαθμιαία Ανάφλεξη: Στον ενεργό ψυχραντήρα, πατήστε το κουμπί “TIMER” πολλές φορές, μέχρι να φανεί η επιθυμητή ώρα (το νούμερο αναβοσβήνει), σε αυτό το σημείο σβήστε την συσκευή.

-Βαθμιαίο Σβήσιμο: Στον ενεργό ψυχραντήρα, πατήστε το κουμπί “TIMER” πολλές φορές μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ώρα, σε αυτό το σημείο η ώρα του σβησίματος της συσκευής έχει καθοριστεί.

►►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 από το ειδικό πώμα αποστράγγισης (Εικ. 11-12-13).

►►5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ή ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ.

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

►►5.1. ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ:

Σας συνιστούμε να αλλάζετε το νερό συχνά.

►5.1.1. Απενεργοποιείστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την πρίζα από το ηλεκτρικό ρεύμα (Εικ. 9-6).

►5.1.2. Αδειάστε τη δεξαμενή από το ειδικό πώμα αποστράγγισης (Εικ. 11-12-13).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το βρώμικο φίλτρο του αέρα μπορεί να επιφέρει σημαντική μείωση της απόδοσης της συσκευής.

►5.2.1. Απενεργοποιείστε την συσκευή και αποσυνδέστε την πρίζα από το ηλεκτρικό ρεύμα (Εικ. 9-6).

►5.2.2. Αφαιρέστε τις βίδες στερέωσης και βγάλτε το φίλτρο (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. Επανατοποθετήστε το φίλτρο και στερεώστε το με τις βίδες (Εικ. 16).

►►5.3. ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ:

►5.3.1. Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του κλιματισμού ψύξης, θα πρέπει πρώτα να σβήσετε εντελώς τη συσκευή, να απενεργοποιήσετε για μερικά λεπτά τη λειτουργία “COOL”, προκειμένου να μην υπάρχουν λιμνάζοντα νερά.

►5.3.2. Μια φορά τον μήνα σας συνιστούμε να εκτελείτε έναν πλήρη κύκλο χρησιμοποιώντας καθαρό νερό και προϊόντα απολύμανσης, λειτουργώντας τον κλιματισμό ψύξης προς τα έξω.

►►6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ (optional)

Είναι δυνατόν να συνδέσετε έναν απομακρυσμένο υγροστάτη με μια σειρά στην πρίζα τροφοδοσίας για να διαχειριστείτε καλύτερα την ανάφλεξη ή το αυτόματο σβήσιμο του ψυχραντήρα.

Μετά την τοποθέτηση του υγροστάτη και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο ψυχραντήρας σβήνει. Η δεύτερη ανάφλεξη είναι αυτόματη και η διαμόρφωση της λειτουργίας επανέρχεται κρατώντας τις προηγούμενες ρυθμίσεις κατά το σβήσιμο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ “TIMER”, ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ Ο ΨΥΧΡΑΝΤΗΡΑΣ ΘΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ STAND-BY.

►►5.2. ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ:

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε συχνά το φίλτρο του αέρα.

>> 7. ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

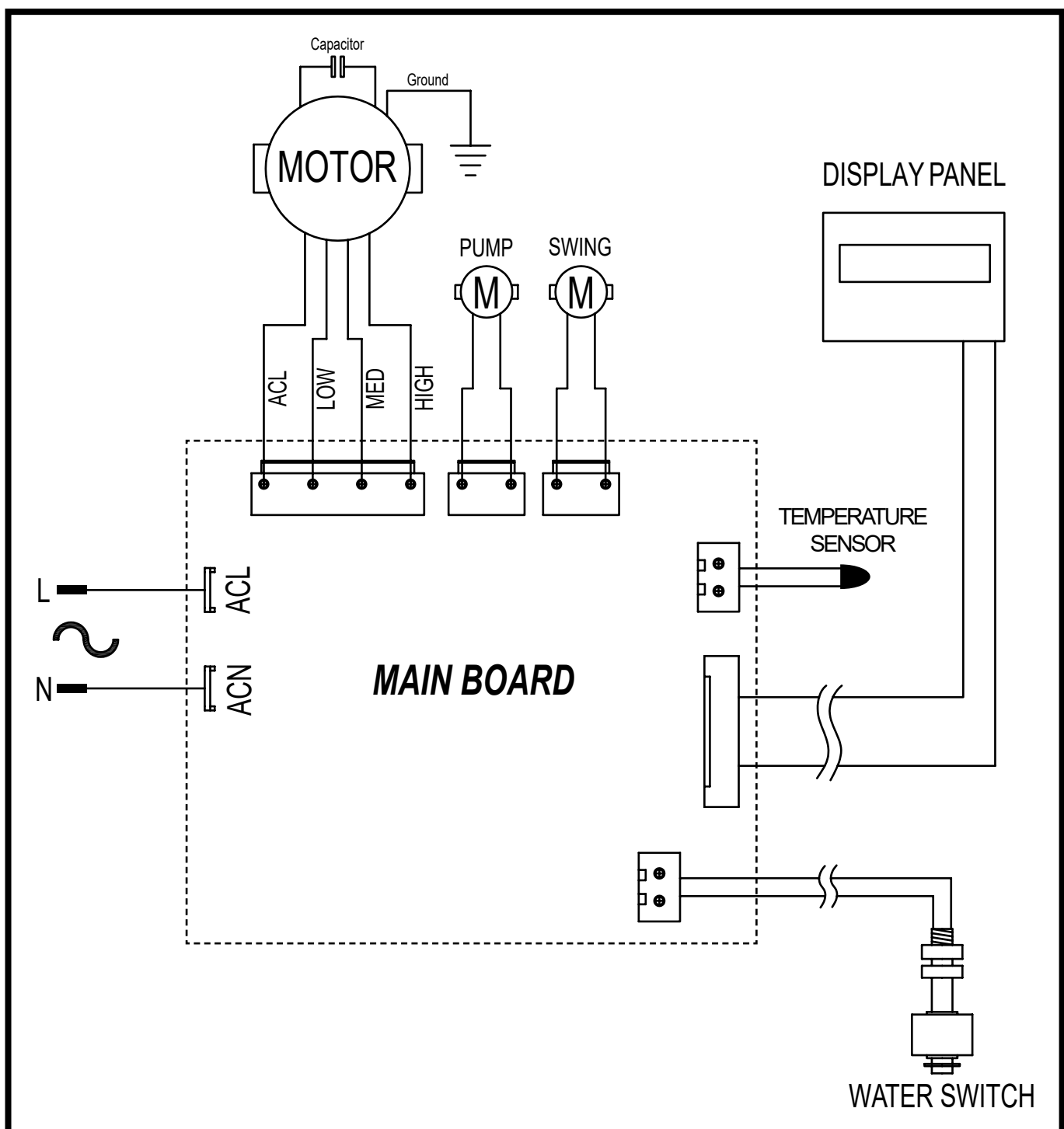
ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η οθόνη δεν λειτουργεί	1. Έλλειψη τροφοδοσίας 2. Ελαττωματική συσκευασία	1a. Ελέγχτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα 1b. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης 2. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Δεν υπάρχει ροή αέρα ή η ροή είναι πολύ χαμηλή	1. Απόφραξη της εισαγωγής του αέρα πίσω μέρος 2. Ελαττωματική συσκευασία	1a. Κρατήστε το πίσω μέρος της συσκευής μακριά από τοίχους που μπορούν να κλείσουν τη δίοδο του αέρα 1b. Αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα που εμποδίζουν την είσοδο του αέρα 1c. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης 2. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η συσκευή δεν ανταποκρίνεται στις εντολές	1. Ελαττωματική συσκευασία	1. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η συσκευή χάνει νερό	1. Το πώμα αποστράγγισης του νερού είναι χαλαρό 2. Το περιεχόμενο της δεξαμενής αποστράγγισης είναι βρώμικο και το πώμα της αποστράγγισης του νερού δεν κλείνει καλά 3. Η δεξαμενή χάνει νερό 4. Το πάνελ στάζει	1. Κλείστε το πώμα 2. Καθαρίστε το σημείο αποστράγγισης νερού και κλείστε το πώμα 3. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης 4. Καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS - DADOS TÉCNICOS - TEKNISKE DATA - TEKNISET TIEDOT - TEKNISKE DATA - TEKNISKA DATA - DANE TECHNICZNE - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK - TEHNIČNI PODATKI - TEKNİK VERİLER - TEHNICKI PODACI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TEHNILISED ANDMED - DATE TEHNICE - TECHNICKÉ ÚDAJE - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННИ - ТЕХНІЧНІ ДАННІ - TEHNICKI PODACI - ТЕХНИКА ДЕДОМЕНА - 技术参数 - ТЕХНИКАЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕР

MODEL	BC 120
	12.000 m³/h-м³/ч
	60 l-л
	220-240 V-B 50 Hz-Гц 2,7 A 400 W-Вт
	45 kg-кг
	IPX1

⚠️ IMPORTANT: In order to have a correct function you must use an electrical generator in class G3 or more (frequency variation ±1%, tension variation ±2%). The maximum power of electrical generator must be three time the nominal power of device that you must connect.

WIRING DIAGRAMS - SCHEMI ELETTRICI - SCHALTPLÄNE - ESQUEMAS ELÉCTRICOS - SCHEMAS ELECTRIQUES - ELEKTRISCHE SCHEMA'S - ESQUEMAS ELÉCTRICOS - ELEKTRISKE SKEMAER - SÄHKÖKAAVIOT - 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 - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СХЕМИ - ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ - ELEKTRIČNE ŠEME - НЛЕКТРІКА СХЕДІА - 线路图 - ЭЛЕКТРЛІ СҮЛБЕЛЕР



CE CONFORMITY CERTIFICATE



CE CONFORMITY CERTIFICATE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE - EG-KONFORMITÄT-SERKLÄRUNG - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE - DECLARATION DE CONFORMITE CE - EG-CONFORMITEITVERKLARING - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE - EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING - EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - CE-SAMSVAR-SERKLÄRING - EG-FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE - ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ CE - PROHLÁŠENÍ O SHODE CE - EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT - IZJAVA O SKLADNOSTI IN OZNAKA CE - CE UYGUNLUK BEYANI - IZJAVA CE O SUKLADNOSTI - ES ATITIKTIES DEKLARACIJA - EK ATBILSTĪBAS - DEKLARĀCIJA - EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE - PREHLÁSENIE O ZHODE CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ CE - ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ CE - IZJAVA CE O PRIKLADNOSTI ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE - CE 符合性声明

DANTHERM S.p.A. Via Gardesana 11, -37010- Pastrengo (VR), ITALY

Product: - Prodotto: - Produkt: - Producto: - Produit: - Produto: - Produkt: - Tuote: - Produkt: - Produkt: - Изделие: - Výrobek: - Termék: - Izdelek: - Ürün: - Proizvod: - Gaminys: - Ierīce: - Produsul: - Výrobok: - Продукт: - Виріб: - Proizvod: - Προϊόν: - 产品:

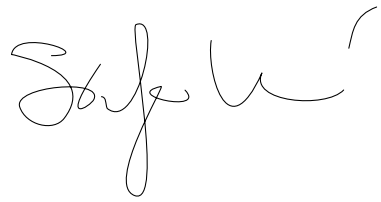
BC 120

We declare that it is compliant with: - Si dichiara che è conforme a: - Es wird als konform mit den folgenden Normen erklärt: - Se declara que está en conformidad con: - Nous déclarons sa conformité à: - Hierbij wordt verklaard dat het product conform is met: - Declara-se que está em conformidade com: - Vi erklærer at produktet er i overensstemmelse med: - Vakuutetaan olevan yhdenmukainen: - Man erklærer at apparatet er i overensstemmelse med: - Härmmed intygas det att produkten är förenlig med följande: - Oświadczam, że jest zgodny z: - Заявляем о соответствии требованиям: - Prohlašuje se, že je v souladu s: - Kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbiaknak: - Izpolnjuje zahteve: - Aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Pareiskiame, kad atitinka: - Tieks deklarēts, ka atbilst: - Käesolevaga deklareeritakse, et toode vastab: - Declarăm că este conform următoarelor: - Prehlásuje sa, že je v súlade s: - Декларира се че отговаря на: - Відповідає вимогам: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Δηλώνουμε ότι είναι σύμφωνο με: - 兹证明符合:

2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC

EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-2-98:2003/A2:2008, (EU) N°. 327/2011

Pastrengo, 2020



Stefano Verani (Member of the Board)

NOTE: _____

NOTE:

NOTE:

► en - DISPOSAL OF THE PRODUCT

- This product has been designed and manufactured with top-quality materials and components, which can be re-cycled and re-used.
- When a crossed-wheely bin symbol is attached to the product, it means that the product is protected by the, 2012/19/UE European Directive.
- Please obtain information regarding the local differentiated collection system for electrical and electronic products.
- Respect local Standards in force and do not dispose of old products as normal domestic waste. Correct disposal of the product helps to prevent possible negative consequences for health, the environment and mankind.

► 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 2012/19/UE.
- 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 DES PRODUKTS

- Dieses Produkt wurde unter Verwendung von Qualitätsmaterialien und -bauteilen entwickelt und hergestellt, die recycelt und wieder verwendet werden können.
- Ist ein Produkt gekennzeichnet durch die Mülltonne mit Rädern und einem Kreuz, wird hier angezeigt, dass dieses Produkt durch die europäische Direktive 2012/19/UE überwacht ist.
- Es wird gebeten, sich über die vor Ort bestehende Mülltrennung bezüglich elektrischer und elektronischer Produkte zu informieren.
- Die vor Ort geltenden Vorschriften zur Müllentsorgung müssen eingehalten werden und alte Produkte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts hilft mögliche negative Folgen für Gesundheit und Umwelt zu vermeiden.

► es - ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

- Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.
- Cuando en el producto se encuentra el símbolo del contenedor con las ruedas tachado con una cruz, significa que el producto está tutelado por la Directiva europea 2012/19/UE.
- Se ruega informarse acerca del sistema local de recogida selectiva para los productos eléctricos y electrónicos.
- Respete las normas locales vigentes y no elimine los productos viejos junto con los residuos domésticos normales. La eliminación correcta del producto ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para la salud del ambiente y del hombre.

► fr - SE DÉBARRASSER DE VOTRE PRODUIT USAGÉ

- Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
- Lorsque le symbole d'une poubelle à roue barrée est appliqué à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2012/19/UE.
- 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 - VERWIJDERING VAN HET PRODUCT

- Dit product werd ontworpen en gemaakt met hoogwaardige materialen en componenten, die gerecycleerd en herbruikt kunnen worden.
- Wanneer op een product het symbool van de afvalbak op wielen met een kruis erdoor is aangebracht, betekent dit dat het product valt onder de Europese Richtlijn 2012/19/UE.
- Gelieve inlichtingen in te winnen betreffende het plaatselijke systeem voor gedifferentieerde inzameling van elektrische en elektronische toestellen.
- Respecteer de plaatselijke normen die van kracht zijn, en verwijder de oude toestellen niet als gewoon huishoudelijk afval. Een correcte verwijdering van het product helpt om mogelijke negatieve gevolgen voor de gezondheid van mens en milieu te voorkomen.

► pt - ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

- Este produto foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.
- Quando for afixado em um produto o símbolo do bidão com rodas marcado com uma cruz, significa que o produto é protegido pela Diretiva Europeia 2012/19/UE.
- Solicitamos informar-se sobre o sistema local de recolha diferenciada para os produtos eléctricos e eletrónicos.
- Respeitar as normas locais em vigor e não eliminar os produtos antigos como normais detritos domésticos. A correta eliminação do produto ajuda a evitar possíveis consequências negativas para a saúde do ambiente e do homem.

►da - BORTSKAFFELSE

- Dette produkt er designet og fremstillet med materialer og dele af høj kvalitet, der kan genanvendes.
- Når et produkt er mærket med symbolet, der viser en affaldsspand på hjul med et kryds over, betyder det, at produktet er beskyttet af EF-Direktiv 2012/19/UE.
- Der henstilles til, at man informerer sig angående det lokale affaldssorteringssystem for elektriske og elektroniske produkter.
- De gældende lokale regler skal overholdes, og de gamle produkter må ikke bortsaffes sammen med husholdningsaffaldet. Ved at bortsaffe dette produkt korrekt, medvirker De til at forhindre eventuelle negative påvirkninger af miljøet og folkesundheden.

►fi - TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

- Tämä tuote on suunniteltu ja valmistettu korkealaatuisia materiaaleja ja osia käyttämällä, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.
- Kun tuotteeseen on kiinnitetty viivattu roskasäiliön merkki, se tarkoittaa, että tuotetta suojaaa Euroopan yhteisön direktiivi 2012/19/UE.
- Hanki tietoja paikallisesta sähkö- ja elektroniikkakomponenttien erilliskeräyksestä.
- Noudata voimassa oleva määräyksiä äläkä hävitää vanhoja tuotteita kotitalousjätteiden mukana. Tuotteen oikea hävittäminen auttaa suojelemaan luontoa ja välttää väärän romutuksen aiheuttamien terveysriskien syntymistä.

►no - AVFALLSHÅNDTERING

- Dette produktet er utformet og produsert med materialer og deler av høy kvalitet, og som kan gjenvinnes.
- Når det på et produkt finnes et symbol som forestiller en avfallsbeholder med et kryss over, betyr dette at produktet er underlagt EU-direktiv 2012/19/UE.
- Vennligst informer dere angående de lokale reglene som gjelder kassering av elektrisk og elektronisk avfall.
- Ta hensyn til gjeldende regelverk og ikke kast gamle produkter sammen med husholdningsavfall. Riktig avfallshåndtering av produktet bidrar til å unngå potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskenes helse.

►sv - PRODUKTENS BORTSKAFFANDE

- Den här produkten har projekterats och tillverkats med material och komponenter av hög kvalitet som kan återvinna och återanvändas.
- När ett klistermärke med en symbol med överkorsad soptunna med hjul sitter på produkten, betyder detta att produkten är skyddad av Eu-direktiv 2012/19/UE.
- Vi ber er inhämta upplysningar vid er lokala återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter.
- Följ lokala gällande bestämmelser och skaffa inte bort förbrukade produkter i det vanliga hushållsavfallet. Ett korrekt bortsaffande av produkten hjälper till att undvika möjliga negativa effekter på miljö- och mänskohälsa.

►pl - UTYLIZACJA PRODUKTU

- Niniejszy produkt został wyprodukowany z najwyższej jakości materiałów, które mogą być oddane recyklingowi i zostać ponownie użyte.
- Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.
- Należy zapoznać się z lokalnym systemem zbiórki produktów elektronicznych i elektrycznych.
- Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy.
- Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska i ludzkiego zdrowia!

►cs - LIKVIDACE VÝROBKU

- Tento výrobek byl navržen a vyroben z vysoko kvalitních materiálů a komponentů, které lze recyklovat a znova použít.
- Je-li na výrobku symbol přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že na výrobek se vztahuje Evropská Směrnice 2012/19/UE.
- Informujte se o místním systému pro oddělený sběr elektrických a elektronických výrobků.
- Dodržujte místní předpisy a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným komunálním odpadem. Správná likvidace výrobku pomůže předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

►hu - HULLADÉKBA HELYEZÉS

- A termék kiváló minőségű újrahasznosítható és újból felhasználható alkotóelemek felhasználásával készült.
- Ha terméken elhelyezésre került az áthúzott hulladékgyűjtőt ábrázoló jel, az azt jelenti, hogy a termékre a 2012/19/UE irányelv vonatkozik.
- Kérjük, tájékozódjon az elektromos és elektronikus hulladékok szelektív gyűjtéséről.
- Tartsa be a helyben hatályos előírásokat, és ne a terméket ne helyezze a háztartási hulladékgyűjtőbe. A megfelelő hulladékgyűjtéssel elkerülhető, hogy a hulladékok károsítsák a környezetet ill. az emberi egészséget.

► sl - ODLAGANJE IZDELKA

- Ta izdelek je bil zasnovan in izdelan iz materialov in komponente visoke kakovosti, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti.
- Ko je izdelek označen z znamenjem prekrižanega smetnjaka na kolesih, pomeni, da zanj veljajo določbe evropske Direktive 2012/19/UE.
- Pozanimajte se o načinu ločenega zbiranja električne in elektronske opreme, ki velja v vašem kraju.
- Upoštevajte veljavne predpise in odsluženih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Pravilno odlaganje izdelka prispeva k izogibanju morebitnim negativnim posledicam za zdravje okolja in ljudi.

► tr - ÜRÜNÜN İMHA EDİLMESİ

- Bu ürün, geri dönüştürülebilir tekrar kullanılabilen, yüksek kaliteli malzeme ve bileşenler kullanılarak tasarlanıp üretilmiştir.
- Herhangi birüründe, üzerinde çarpı işaretini bulunan tekerlekli bidon bulunuyorsa bu, ürünün 2012/19/UE Avrupa Direktifi tarafından korunduguunu belirtir.
- Lütfen bulunduğunuz bölgedeki elektrikli ve elektronik aletler için olan çöp ayırtırma sistemi ile ilgili bilgi edininiz.
- Konuya ilgili yerel düzenlemelere uyunuz ve eski ürünler normal evsel atıklarla beraber atmayınız. Ürünün doğru şekilde imha edilmesi, çevre ve insan sağlığını tehdit edici olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur.

► hr - ODBACIVANJE PROIZVODA

- Ovaj je proizvod osmislijen i izrađen s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje se mogu reciklirati i ponovno iskoristiti.
- Kada se na proizvod stavi simbol prekrižene kante na kotačima, to znači da je on podvrnut Europskoj Smernici 2012/19/UE.
- Informirajte se u svezi s lokalnim načinom diferencijalnog sakupljanja električnih i elektronskih proizvoda.
- Poštujte lokalne propise na snazi i ne odbacujte stare proizvode zajedno sa običnim kućnim otpadom. Pravilnim odbacivanjem proizvoda sprječit ćete moguće negativne posljedice za okoliš i za zdravlje ljudi.

► lt - GAMINIO SUNAIKINIMAS

- Šis gaminys buvo sukurtas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų bei dalių, kurios gali būti perdirbtos arba panaudotos dar kartą.
- Kai gaminys yra pažymėtas perbraukto atliekų konteinerio su ratukais ženklu, tai reiškia, kad gaminys yra saugomas pagal ES direktyvą 2012/19/UE.
- Prašome pasidomėti apie vietinę elektros ir elektronikos atliekų rūšiavimo sistemą.
- Laikykite vietinių galiojančių taisyklių ir nemeskite senų gaminių su įprastomis būtinėmis atliekomis. Tinkamai sunaikinę gaminį išvengsite galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai.

► lv - PRODUKTA IZNĀCINĀŠANA

- Šis produkts tika izveidots un ražots ar augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdalām, kas var būt savāktas un atkārtoti izmantotas.
- Kad pie produkta ir piestiprināts atkritumu tvertnes simbols ar riteņiem, kas ir pārsvītrots ar krustu, tas nozīmē, ka produktu aizstāv Eiropas Direktīva 2012/19/UE.
- Lūdzam Jūs gūt informāciju par vietēju centru, kas savāc elektriskās un elektroniskās ierīces.
- Ievērot vietējās pastāvošās normas un neiznācināt vecus produktus, kā parastus mājas atkritumus. Produkta pareizā iznācināšana palīdz izvairīties no iespējamām negatīvām sekām vides un cilvēku veselībai.

► et - TOOTE KASUTUSEST KÖRVALDAMINE

- See toode on projekteeritud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mida võib uesti ringlusse võtta ja korduskasutada.
- Kui tootel on märk, millel on ratsastega prügikast, millele on rist peale tömmatud, tähendab see, et toodet kaitseb Euroopa direktiiv 2012/19/UE.
- Palun tutvuge kohaliku elektri- ja elektroonikatoode lahuskogumise süsteemiga.
- Täitke kehtivaid kohalikke õigusnorme ning ärge visake vana toodet olmejäätmete hulka. Toote õige kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonna ja inimeste tervisele.

► ro - SCOATAREA DEFINITIVĂ DIN UZ A PRODUSULUI

- Acest produs a fost proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate care pot fi reciclate și refolosite.
- Când pe produs este aplicat simbolul unei pubele cu roți, marcată cu o cruce, înseamnă că produsul respectiv este conform Directivei Europene 2012/19/UE.
- Vă rugăm să vă informați în ceea ce privește colectarea separată a produselor electrice și electronice.
- Respectați normele locale în vigoare și nu depozitați produsele vechi împreună cu deșeurile menajere. Eliminarea corectă a produsului ajută la eliminarea consecințelor negative pe care acesta le poate avea asupra mediului înconjurător și a persoanelor.

► sk - LIKVIDÁCIA VÝROBKU

- Tento výrobok bol navrhnutý a vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znova použiť.
- Ak je na výrobku symbol prečiarknutého kontajnera, znamená to, že na výrobok sa vzťahuje Európska Smernica 2012/19/UE.
- Informujte sa o miestnom systéme pre oddelený zber elektrických a elektronických výrobkov.
- Dopržujte miestne predpisy a nelikvidujte staré produkty spolu s bežným komunálnym odpadom. Správna likvidácia výrobku pomôže predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

►bg - ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УРЕДА

-Това изделие е проектирано и произведено с материали и компоненти от високо качество, които могат да се рециклират или използват повторно.

-Когато на някое изделие е поставен символ с бидон на копелца, маркиран с хикс, това означава, че изделието е защитено съгласно Европейска Директива 2012/19/UE.

-Моля да се информирате относно местната система за разделно изхвърляне на електрически и електронни изделия.

-Спазвайте действащите местни нормативи и не изхвърляйте изделията, заедно с нормалните домакински отпадъци. Правилното изхвърляне на изделията, помага за избягване на възможни отрицателни последици, за здравето на хората и за опазване на околната среда.

►uk - УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

-Цей виріб був спроектований і вироблений з використанням високоякісних матеріалів і комплектуючих, які можуть бути повторно перероблені і використані.

-Якщо на виріб нанесено символ перекресленого бака з колесами для сміття, це означає, що виріб відповідає Директиві Європейського Союзу 2012/19/UE.

-Просимо ознайомитися з інформацією щодо місцевої системи роздільного збору сміття для електричного і електронного обладнання.

-Дотримуйтесь чинних місцевих правил і не викидайте стари вироби до звичайних побутових відходів. Правильна утилізація виробу допомагає уникнути можливих негативних наслідків для довкілля і здоров'я людей.

►bs - ODLAGANJE PROIZVODA

-Ovaj je proizvod dizajniran i proizveden korištenjem materijala i komponenata visoke kvalitete koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti.

-Kada se na ovaj proizvod postavi simbol prekrižene kante /obilježene krstom na točkovima, to znači da je proizvod podložan Evropskoj Direktivi 2012/19/UE.

-Molimo Vas da se informirate o lokalnom sistemu diferencijalnog sakupljanja električnih i elektronskih proizvoda.

-Poštujte lokalne propise na snazi i ne odbacujte stare proizvode u obični kućanski otpad. Pravilno odlaganje proizvoda pomaže i onemogućuje negativne posljedice za zdravlje ljudi i okoliša

►el - ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

-Το προϊόν αυτό σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

-Όταν ένα προϊόν είναι συνδεδεμένο με το σύμβολο του διαγεγραμμένου τροχοφόρου σημειωμένο με ένα σταυρό, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/UE.

-Σας συνιστούμε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

-Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα στα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή διάθεση του προϊόντος βοηθά στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για την υγεία του περιβάλλοντος και του ανθρώπου.

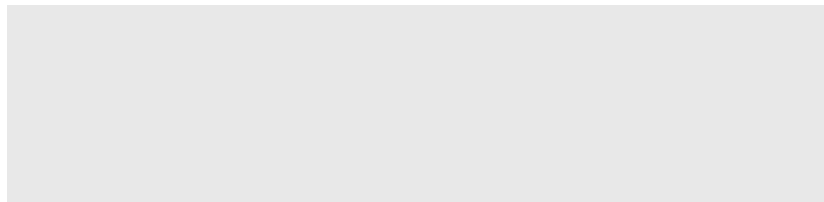
►zh - 弃置旧的产品

-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 2012/19/UE 标准。

-请熟知产品实际使用地关于处理废弃的电子元器件的相关法律规定。

-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和人体健康产生的潜在威胁。



Dantherm S.p.A.
Via Gardesana 11, -37010-
Pastrengo (VR), Italy

Dantherm S.p.A.
Виа Гардесана 11, 37010
Пастренго (Верона), Италия

Dantherm Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gdańsk, Poland

Dantherm Sp. z o.o.
ул. Магазинова, 5А,
62-023 Гадки, Польша

Dantherm LLC
ul. Transportnaya 22/2,
142802, STUPINO, Moscow region, Russia 142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

ООО «Дантерм»

Ул. Транспортная, 22/2,

142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

Dantherm China LTD
Unit 2B, 512 Yunchuan Rd.,
Shanghai, 201906, China

Dantherm China LTD
Юнчунь роад, 512, строение 2B,
Шанхай, 201906, Китай

Dantherm SP S.A.
C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108
Alcobendas (Madrid) Spain

Dantherm SP S.A.
Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустрис, 28108
Алкобендас (Мадрид) Испания