

- GB** DEHUMIDIFIER  
Instruction Manual
- DE** LUFTENTFEUCHTER  
Gebrauchsanweisung
- FR** DÉSHUMIDIFICATEUR D'AIR  
Mode d'emploi
- IT** DEUMIDIFICATORE  
Istruzioni per l'uso
- ES** DESHUMIDIFICADOR DE AIRE  
Instrucciones de manejo
- PT** DESUMIDIFICADOR  
Manual do Operador
- NL** LUCHTONTVOCHTIGER  
Gebruiksaanwijzing
- SE** LUFTAVFUKTARE  
Bruksanvisning
- NO** LUFTAVFUKTER  
Bruksanvisning
- DK** LUFTAFFUGTER  
Betjeningsvejledning
- FI** ILMANKUIVAAJA  
Käyttöohje
- PL** ODWILŻACZ POWIETRZA  
Instrukcja obsługi
- HU** LEVEGŐ-PÁRÁTLANÍTÓ  
Használati utasítás
- CZ** VYSOUŠEČ VZDUCHU  
Návod k použití
- HR** ODVLAŽIVAČ ZRAKA  
Upute za uporabu
- SI** SUŠILNIK ZRAKA  
Navodilo za uporabo
- EE** ÕHUKUIVATI  
Kasutusjuhend
- LT** ORO DRĖKINTUVAS  
Naudojimo instrukcija
- LV** GAISA MITRUMA REGULĒTĀJS  
Lietošanas instrukcija
- TR** NEM ALMA ÇİHAZI  
Kullanma Kılavuzu
- RU** ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
Инструкция по эксплуатации
- GR** ΑΝΤΙΓΡΑΝΘΙΣ ΑΕΡΑ  
Οδηγίες χρήσης
- SA** جهاز إزالة الرطوبة  
تعليمات التشغيل

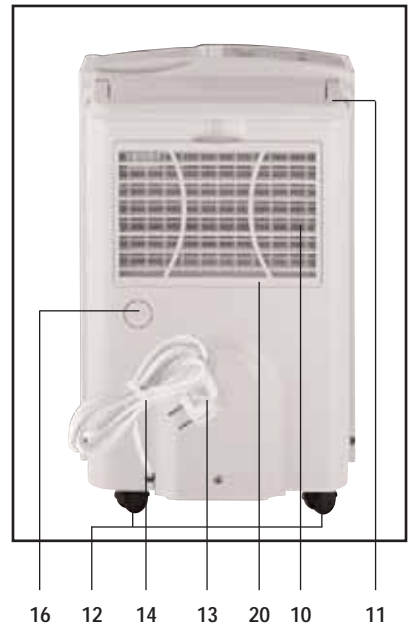
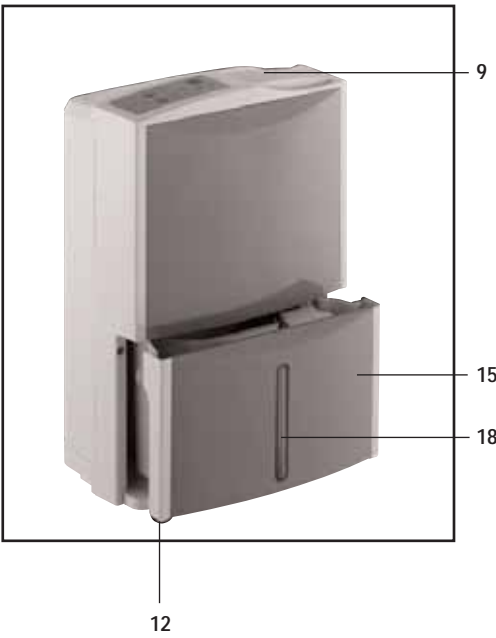
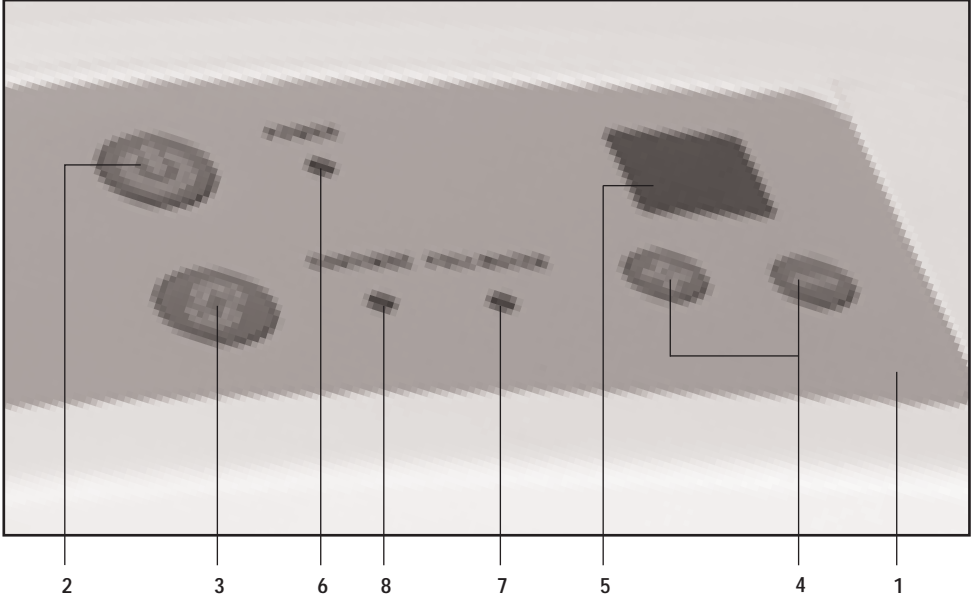


**DD-TEC10E**



CONTENTS	5	ENGLISH
INHALTSVERZEICHNIS	9	DEUTSCH
SOMMAIRE	13	FRANÇAIS
INDICE	17	ITALIANO
ÍNDICE	21	ESPAÑOL
INDICE	25	PORTUGUÊS
INHOUDSOPGAVE	29	NEDERLANDS
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	33	SVENSKA
INNHALDSFORTEGNELSE	37	NORSK
INDHOLDSFORTEGNELSE	41	DANSK
SISÄLLYSLUETTELO	45	SUOMI
SPISTREŚCI	49	POLSKI
TARTALOMJEGYZÉK	53	MAGYAR
OBSAH	57	ČESKY
SADRŽAJ	61	HRVATSKI
VSEBINA	65	SLOVENSKO
SISUKORD	69	EESTI
TURINYS	73	
SATURA RĀDĪTĀJS	77	LATVIEŠU
FİHRİST	81	TÜRKÇE
СОДЕРЖАНИЕ	85	РУССКИЙ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	89	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
المحتويات	98	اللغة العربية

# DD-TEC10E



# DD-TEC10E



20

17



18

15



15

19



1

11

9






## IMPORTANT SAFETY ADVICE

Read through all the instructions before starting to use the dehumidifier. Keep this instruction manual in a safe place for future reference.

1. Supervision is necessary when the dehumidifier is used near children.
2. Do not use the dehumidifier outdoors.
3. Place the dehumidifier on a firm, even, waterproof surface. Make sure it is standing securely so that the dehumidifier cannot tip over or fall down. Water can damage furniture and floor coverings.
4. Unwind the cord completely. An incompletely unwound cord can lead to overheating and cause a fire.
5. Do not use an extension cord, a multiway connector, or a continuously adjustable speed controller. This can cause overheating, fire, or electric shock.
6. Connect the dehumidifier only to a single-phase socket with the supply voltage as stated on the type plate.
7. Always switch the dehumidifier off with the power key (2) and always disconnect the plug (13) from the power socket when the dehumidifier is not in use, or when it is moved, handled or cleaned. **Do not** tug at the cord to disconnect the plug. **Do not** disconnect the plug when the dehumidifier is running. **Always first** switch the dehumidifier off with the power key (2).
8. The dehumidifier functions optimally at a room temperature of between 13°C and 35°C. Optimal dehumidifying performance is only achievable in the higher temperature range (from 22°C) and with higher room humidity (from 70%).
9. **Do not** use the dehumidifier anywhere near easily inflammable gases or substances, near an open fire, or at a location where oil and water could splash. Do not spray insecticides or similar substances onto the dehumidifier. Make sure that the dehumidifier is not exposed to direct sunlight. **Do not** use the dehumidifier in a hothouse or near a bathtub, shower or swimming-pool. Do not put any hot or heavy objects on the dehumidifier.
10. The air intake and air outflow vents (9+10) must always be kept open during dehumidification. Make sure that no objects can get into the air intake or air outflow vents (9+10). This can lead to overheating, fire or electric shock. The dehumidifier must **not** be installed behind curtains, drapes or other objects and obstacles which could impair the air circulation. A safety distance of at least 50 cm from other objects must be maintained. In addition, a safety distance of at least 60 cm from wet areas such as showers, washbasins, sinks, bathtubs etc. must be maintained. A safety distance of 120 cm from the water supply, e.g. a water tap, is necessary.
11. **Do not** remove the water tank (15) while the dehumidifier is running. Water can damage furniture and floor-coverings and cause an electric shock.

12. Wait for 3 - 5 minutes after switching the dehumidifier off before you switch it back on again.
13. Do not dip the dehumidifier into water or any other liquids and do not pour water or any other liquids onto the appliance or into the air intake and air outflow vents (9+10).
14. Clean the dehumidifier regularly, following the cleaning instructions.
15. Always transport the dehumidifier in an upright position. Before using the dehumidifier for the first time, leave it standing in an upright position for 24 hours. Always stand the dehumidifier in an upright position immediately after transporting the appliance, and wait for at least 60 minutes before switching it back on. The water tank (15) must be emptied every time before transport.
16. The dehumidifier must always be operated according to this instruction manual. Non-observance of these instructions can lead to injuries, a fire, electric shock or faults in the appliance.
17. The dehumidifier is designed for private use indoors and is not intended for commercial use.
18. If the power cord of the dehumidifier is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a repair shop authorized by the manufacturer or by similarly qualified persons in order to prevent damage.
19. Do not use the dehumidifier if it is faulty or could show signs of damage, or if it is not functioning correctly. Disconnect the plug from the power socket.

## CONSTRUCTION

- 1 Control panel
- 2 Power key 
- 3 Key for continuous use 
- 4 Keys for degree of humidity 
- 5 Display
- 6 Power lamp
- 7 Water tank control lamp
- 8 Control lamp continuous use
- 9 Air outlet opening
- 10 Air intake opening
- 11 Transport handle
- 12 Transport castors
- 13 Power cable with power plug
- 14 Cord holder
- 15 Water tank about 2.9 liters
- 16 Opening for water drainage tube
- 17 Water connection
- 18 Water level indicator

19 Swimmer

20 Air filter

## FIRST TIME OF USE

1. Please read through all the instructions before starting to use the dehumidifier.
2. Unpack the dehumidifier. Remove all the packaging materials and dispose of them for recycling.
3. Place the dehumidifier on a firm, even, waterproof surface. Water can damage furniture and floor coverings and lead to fire or electric shock. Make sure the dehumidifier is standing securely so that it cannot tip over or fall down. Observe the safety distances as given in Point 10 of "Important safety instructions".

## WATER DRAINAGE

The dehumidifier provides two ways of emptying the water.

**PLEASE NOTE:** Do not reuse the collected distilled water.

### Water tank, 2.9 liters

1. When the water tank (15) is full, the control lamp (7) flashes. The dehumidifying operation is stopped automatically.
2. Wait for about 30 minutes before removing the water tank (15), so that the remaining water can drip down into it. Hence do not remove the water tank when the dehumidifier is in use or has just been switched off.
3. Take hold of the two cavities on the sides of the water tank (15) and pull it out carefully with both hands. "P2" appears on the display (5).
4. Empty the water **only** on the side opposite the swimmer (19).
5. Now push the water tank (15) back into its original position with both hands until you hear it click into place. The control lamp (7) goes off. The relative humidity appears on the display (5).
6. If the control lamp (7) does not go off, pull the water tank (15) out again.
7. Check that the swimmer (19) is correctly installed. The swimmer must not be removed, because otherwise the automatic interruption of the dehumidifying operation is not guaranteed. Overflowing water can damage objects and floor coverings or cause an electric shock.
8. Now replace the water tank (15) as described under Point 5.

### Continuous water drainage

If you wish to install continuous water drainage, please proceed as follows. Please note: The dehumidifying operation

is not interrupted in this kind of water drainage.

1. Make sure that the dehumidifier is switched off. Disconnect the power plug from the power socket.
2. Carefully remove the cover of the opening (16) on the rear side of the appliance with a pair of pliers or a similar tool. (Fig. 1)
3. Remove the water tank (15). Push the water tube (inside diameter 16mm) through the opening (16) and push it in. Press the water tube firmly onto the water connection (17) in the appliance. Make sure that the water tube is firmly fixed to the water connections and cannot become detached. (Fig. 2)
4. Put the water tube directly into a water drain. Check that the pipe is sloping downwards throughout its length, and is not buckled, knotted or blocked, so that the water can drain off freely. Check the safe and leakproof position of the water tube regularly.
5. Push the water tank (15) with both hands into its original position until you hear it click into place.

## INSTRUCTIONS FOR USE

1. Push the power plug into the power socket. Do not touch the power cord with wet hands. The power control lamp flashes.
2. Make sure that the air intake and air outlet openings (9+10) are open. The air intake and air outlet openings must always be open during the dehumidifying operation.
3. Press the power key (2) to start using the dehumidifier. The power control lamp (6) lights up. The degree of relative humidity actually present in the room appears on the display.
4. The dehumidifier is programmed ex factory to a relative humidity of 60%. To lower the degree of relative humidity, press this key  $\ominus$  (4); to raise it, press this key  $\oplus$  (4). You can select between 35 and 80 % RH.
5. When the dehumidifier has reached the programmed humidity, it interrupts the dehumidifying operation and only resumes it when the relative humidity in the room exceeds the programmed value.
6. To allow the dehumidifier to operate continuously, press this key (3). The relative humidity can be programmed with these keys:  $\ominus$  and  $\oplus$  (4).
7. Use the transport handle (11) and the transport castors (12) to transport the dehumidifier.
8. To support the dehumidifying achievement, close windows and doors in the room in which you are using the dehumidifier. When it is used e.g. in the laundry room, make sure that no water can drip onto or into the dehumidifier and observe the safety distances as described under "Important safety instructions".



9. Before moving or storing the dehumidifier, press the power key (2) to the OFF position and remove the power plug from the power socket. Empty the water tank (15) every time before transport.

10. This dehumidifier is equipped with an automatic de-icing function. This switches on at room temperatures below 5°C to prevent ice formation. The dehumidifier operates cyclically and switches itself on and off P1.

## CLEANING, MAINTENANCE AND STORAGE

We recommend you to clean the dehumidifier regularly. Follow the instructions for cleaning, maintenance and storage, so as not to impair the dehumidifier's functioning.

### Daily cleaning

1. Before you start cleaning, press the power key (2) to the OFF position and pull the plug out of the power socket.
2. Empty the water tank (15) as described under „Drainage“.
3. Rinse the water tank (15) out carefully with lukewarm water.
4. Clean the outer surface of the water tank (15) with a soft, damp cloth.
5. Resume using the dehumidifier as described under „Instructions for use“.

### Weekly cleaning

1. Before you start cleaning, press the power key (2) to the OFF position and pull the plug out of the power socket.
2. Empty the water tank (15) as described under „Drainage“.
3. Clean the water tank (15) with a domestic washing-up liquid. Rinse it several times with clear water. Clean the outer surfaces of the water tank (15) with a soft, damp cloth.
4. Pull the air filter (20) out of its slot and clean it with the brush attachment of your vacuum cleaner. If it is very soiled, you can use a domestic washing-up liquid and clean the air filter (20) in lukewarm water at a maximum temperature of 40°C. After that you should rinse the air filter (20) several times with warm water. Allow it to dry completely before you put it back into the dehumidifier.
5. Push the air filter (20) and the water tank (15) back into their original position.
6. Clean the outer surfaces of the dehumidifier with a soft, damp cloth and dry it with a dry cloth. Do not use any benzenes, thinners or other chemicals.
7. Resume using the dehumidifier as described under „Instructions for use“.

### Disinfection

1. Every two weeks you should also disinfect **only** the following part of the dehumidifier after cleaning: **the water tank (15)**.
2. For this, use a domestic disinfectant on an alcohol base, or high-percentage alcohol. This surface disinfectant is an alcohol mixture that you can obtain in a spray bottle at any chemist's. Both substances are harmless if they are rinsed off carefully and thoroughly.
3. Wipe all the outer surfaces with a soft, dry cloth.
4. Resume using the dehumidifier as described under „Instructions for use“.

### Maintenance and Storage

1. If you do not wish to use the dehumidifier for a longer period (a week or more), clean the dehumidifier as described under „Weekly cleaning“ and „Disinfection“.
2. Allow all the parts of the dehumidifier to dry completely.
3. Wind the power cord (13) and fix it onto the cord holder (14).
4. The dehumidifier must not be stored with a soiled filter (20) and as long as there is any water in the water tank (15).
5. Always store the dehumidifier in an upright position at a cool, dry location.

## TROUBLE-SHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The dehumidifier won't work.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The appliance is not plugged in.</li> <li>2. The power socket is faulty.</li> <li>3. The water tank control lamp (7) lights up.</li> <li>4. The water tank (15) is not installed correctly.</li> <li>5. The automatic defrosting function is activated P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect the plug to the power socket.</li> <li>2. Check the fuse box or ask an expert.</li> <li>3. Empty the water tank (15).</li> <li>4. Check that the water tank is installed correctly (15).</li> <li>5. After defrosting, the appliance resumes functioning automatically.</li> </ol>
The dehumidifier produces little or no condensation water.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The air intake or air outflow vent (9,10) is blocked or covered up.</li> <li>2. The air filter (20) is blocked.</li> <li>3. The doors and windows in the room are open.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure that the vents ( 9,10) are free.</li> <li>2. Clean the air filter (20) as described under „<b>Weekly cleaning</b>“.</li> <li>3. Shut the doors and windows.</li> </ol>
The dehumidifier makes a lot of noise.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The dehumidifier is not correctly installed or is tilted or unsteady.</li> <li>2. The air filter (20) is blocked.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stand the dehumidifier on a firm, even surface. Put padding material under the dehumidifier to reduce the noise level.</li> <li>2. Clean the air filter (20) described under „<b>Weekly cleaning</b>“.</li> </ol>

### Disposal



This symbol on the product or its packaging indicates that the appliance cannot be treated as normal domestic trash, but must be handed in at a collection point for recycling electric and electronic appliances.

Your contribution to the correct disposal of this product protects the environment and the health of your fellow men. Health and the environment are endangered by incorrect disposal.

Further information about the recycling of this product can be obtained from your local town hall, your refuse collection service, or in the store at which you bought the product.

This regulation is valid only in EU member states.

### CONDITION OF PURCHASE

As condition of purchase the purchaser assumes responsibility for the correct use and care of this KAZ product according to these user instructions. The purchaser or user must himself or herself decide when and for how long this KAZ product is in use.

**WARNING: IF PROBLEMS ARISE WITH THIS KAZ PRODUCT, PLEASE OBSERVE THE INSTRUCTIONS IN THE GUARANTEE CONDITIONS. DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE KAZ PRODUCT YOURSELF, AS THIS COULD LEAD TO TERMINATION OF THE GUARANTEE AND CAUSE DAMAGE TO PERSONS AND PROPERTY.**

Technical modifications reserved

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE


Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Luftentfeuchters alle Anweisungen durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf.

1. Eine Aufsicht ist notwendig, wenn der Luftentfeuchter in der Nähe von Kindern benutzt wird.
2. Verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht im Freien.
3. Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine ebene, feste, wasserunempfindliche Fläche. Achten Sie auf einen sicheren Stand, so dass der Luftentfeuchter weder umfallen noch herunterfallen kann. Wasser kann Möbel und Fußbodenbeläge beschädigen.
4. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Ein nicht vollständig abgewickelltes Kabel kann zu Überhitzung führen und einen Brand verursachen.
5. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, Steckerleiste oder stufenlosen Geschwindigkeitsregler. Dies kann zu einer Überhitzung, Brand oder Stromschlag führen.
6. Schließen Sie den Luftentfeuchter nur an eine einphasige, geerdete Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung an.
7. Schalten Sie den Luftentfeuchter stets mit der Betriebstaste (2) aus und ziehen Sie stets den Netzstecker (13) aus der Steckdose, wenn der Luftentfeuchter nicht gebraucht, oder wenn er bewegt, angefasst oder gereinigt wird. Zum Herausziehen des Netzsteckers nicht an der Schnur zerren. Ziehen Sie **nicht** den Netzstecker aus der Steckdose, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist, sondern schalten Sie **immer** zuerst den Luftentfeuchter mit der Betriebstaste (2) aus.
8. Der Luftentfeuchter arbeitet optimal bei einer Raumtemperatur von 13°C bis 35°C. Eine optimale Entfeuchtungsleistung ist nur im höheren Temperaturbereich (ab 22°C) und bei hoher Luftfeuchtigkeit (ab 70%) erreichbar.
9. Verwenden Sie den Luftentfeuchter **nicht** in der Nähe von leicht entflammaren Gasen oder Stoffen, in der Nähe von offenem Feuer oder an einer Stelle, wo Öl oder Wasser spritzen können. Sprühen Sie keine Insektizide oder ähnliche Substanzen auf den Luftentfeuchter. Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird. Verwenden Sie den Luftentfeuchter **nicht** in einem Treibhaus oder in der Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens. Stellen Sie keine heißen oder schweren Gegenstände auf den Luftentfeuchter.
10. Die Luftein- und -austrittsöffnungen (9+10) müssen während des Entfeuchtungsbetriebes immer geöffnet sein. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Luftein- oder -austrittsöffnungen (9+10) geraten können. Dies kann zu einer Überhitzung, Brand oder Stromschlag führen. Der Luftentfeuchter darf nicht hinter Vorhängen oder anderen Gegenständen oder Hindernissen, die die Luftzirkulation störend beeinflussen können, aufgestellt werden. Ein Sicherheitsabstand von mindestens 50 cm von anderen Gegenständen ist

einzuhalten. Zudem ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 60 cm zu Nasszellen wie Duschen, Waschbecken, Spülbecken, Badewannen etc. einzuhalten. Von festen Wasseraustrittsstellen ist zudem ein Abstand von 120 cm erforderlich.

11. Entfernen Sie **nicht** den Wasserbehälter (15), wenn der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Wasser kann Möbel und Fußbodenbeläge beschädigen oder zu einem Stromschlag führen.
12. Warten Sie 3 - 5 Minuten, nachdem Sie den Luftentfeuchter ausgeschaltet haben, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.
13. Tauchen Sie den Luftentfeuchter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und schütten Sie nicht Wasser oder andere Flüssigkeiten über das Gerät oder in die Luftein- und -austrittsöffnungen (9+10).
14. Reinigen Sie regelmäßig den Luftentfeuchter und beachten Sie dazu die Reinigungsanleitung.
15. Transportieren Sie den Luftentfeuchter stets aufrecht. Vor der ersten Inbetriebnahme lassen Sie den Luftentfeuchter 24 Stunden aufrecht stehen. Stellen Sie den Luftentfeuchter nach jedem Transport sofort aufrecht hin und warten Sie mindestens 60 Minuten, bevor Sie den Luftentfeuchter in Betrieb nehmen. Leeren Sie vor jedem Transport den Wasserbehälter (15).
16. Der Luftentfeuchter darf nur entsprechend den Anweisungen dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu Verletzungen, zu einem Brand, zu einem Stromschlag oder zu Gerätedefekten kommen.
17. Der Luftentfeuchter ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in Innenräumen und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
18. Wenn das Netzkabel des Luftentfeuchters beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder in einer vom Hersteller zugelassenen Werkstatt oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Schaden zu vermeiden.
19. Nehmen Sie diesen Luftentfeuchter nicht in Betrieb, wenn er beschädigt ist oder Beschädigungen aufweisen könnte oder nicht richtig funktioniert. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## BAUWEISE

- 1 Bedienungsfeld
- 2 Betriebstaste 
- 3 Taste für Dauerbetrieb 
- 4 Tasten Luftfeuchtigkeitsgrad  $\oplus/\ominus$
- 5 Display
- 6 Betriebskontrollleuchte
- 7 Wasserbehälter-Kontrollleuchte
- 8 Kontrollleuchte Dauerbetrieb
- 9 Luftaustrittsöffnung

- 10 Lufteintrittsöffnung
- 11 Transportgriff
- 12 Transportrollen
- 13 Netzkabel mit Netzstecker
- 14 Kabelhalterung
- 15 Wasserbehälter ca. 2,9 Liter
- 16 Öffnung für Wasserabflussschlauch
- 17 Wasseranschluss
- 18 Wasserstandsanzeiger
- 19 Schwimmer
- 20 Luftfilter

## ERSTE INBETRIEBNAHME

1. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Luftentfeuchters alle Anweisungen durch.
2. Packen Sie den Luftentfeuchter aus, entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese umweltgerecht.
3. Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine ebene, feste, wasserunempfindliche Fläche. Wasser kann Möbel und Bodenbeläge beschädigen und zu einem Brand oder Stromschlag führen. Achten Sie auf einen sicheren Stand, so dass der Luftentfeuchter weder umfallen noch herunterfallen kann. Halten Sie die Sicherheitsabstände ein, wie unter „**Wichtige Sicherheitshinweise**“, Punkt 10 angegeben.

## WASSER-ENTLEERUNG

Der Luftentfeuchter bietet Ihnen zwei Möglichkeiten, Wasser zu entleeren. **HINWEIS:** Das aufgefangene Kondenswasser **nicht** mehr verwenden.

### Wasserbehälter 2,9 Liter

1. Wenn der Wasserbehälter (15) voll ist, blinkt die Kontrollleuchte (7) auf. Der Entfeuchtungsbetrieb wird automatisch unterbrochen.
2. Warten Sie ca. 30 Minuten, bevor Sie den Wasserbehälter (15) herausnehmen, damit das Wasser noch in den Wasserbehälter abtropfen kann. Entfernen Sie daher den Wasserbehälter nicht, wenn der Luftentfeuchter in Betrieb ist oder gerade ausgeschaltet wurde.
3. Greifen Sie in die seitlichen Mulden des Wasserbehälters (15) und ziehen Sie ihn mit beiden Händen vorsichtig heraus. Im Display (5) erscheint „P2“.
4. Entleeren Sie das Wasser **nur** über die dem Schwimmer (19) gegenüberliegende Seite.
5. Schieben Sie nun den Wasserbehälter (15) mit beiden Händen in die Ausgangsposition zurück, bis er hörbar einrastet. Die Kontrollleuchte (7) erlischt. Im Display (5) erscheint die relative Luftfeuchtigkeit.

6. Falls die Kontrollleuchte (7) nicht erlischt, ziehen Sie den Wasserbehälter (15) wieder heraus.
7. Prüfen Sie, dass der Schwimmer (19) richtig installiert ist. Der Schwimmer darf nicht entfernt werden, weil sonst die automatische Unterbrechung des Entfeuchtungsbetriebes nicht garantiert ist. Überlaufendes Wasser kann Gegenstände und Bodenbeläge beschädigen oder zu einem Stromschlag führen.
8. Setzen Sie nun den Wasserbehälter (15) erneut ein, wie unter Ziffer 5 beschrieben.

## Kontinuierliche Wasser-Entleerung

Falls Sie eine kontinuierliche Wasser-Entleerung installieren möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor. Hinweis: Der Entfeuchtungsbetrieb wird bei dieser Form der Wasser-Entleerung nicht unterbrochen.

1. Prüfen Sie, dass der Luftentfeuchter ausgeschaltet ist. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie mit einer Kneifzange oder einem ähnlichen Werkzeug vorsichtig die Abdeckung der Öffnung (16) auf der Rückseite des Gerätes. (Fig. 1)
3. Nehmen Sie den Wasserbehälter (15) heraus. Schieben Sie einen Wasserschlauch (Innendurchmesser 16 mm) durch die Öffnung (16) und führen Sie ihn nach innen. Drücken Sie den Schlauch fest auf den Wasseranschluss (17) im Gerät. Prüfen Sie, dass der Wasserschlauch fest mit dem Wasseranschluss verbunden ist und sich nicht lösen kann. (Fig. 2)
4. Führen Sie den Wasserschlauch direkt in einen Wasserabfluss. Prüfen Sie, dass der Schlauch über seine Gesamtlänge Gefälle hat, nicht geknickt, verknotet oder verstopft ist, so dass das Wasser sicher und ungehindert ablaufen kann. Prüfen Sie regelmäßig den sicheren und dichten Sitz des Wasserschlauches.
5. Schieben Sie den Wasserbehälter (15) mit beiden Händen in die Ausgangsposition, bis er hörbar einrastet.

## BETRIEBSANLEITUNG

1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Fassen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen an. Die Betriebskontrollleuchte blinkt.
2. Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -austrittsöffnung (9+10) geöffnet sind. Die Luftein- und austrittsöffnungen müssen während des Entfeuchtungsbetriebes immer geöffnet sein.
3. Drücken Sie die Betriebstaste (2), um den Luftentfeuchter in Betrieb zu nehmen. Die Betriebskontrollleuchte (6) leuchtet auf. Im Display erscheint der Grad der relativen Luftfeuchtigkeit, die sich tatsächlich im Raum befindet.
4. Der Luftentfeuchter ist werksseitig auf eine relative Luftfeuchtigkeit von 60 % programmiert. Um den Grad der

relativen Luftfeuchtigkeit zu senken, drücken Sie die Taste  $\ominus$  (4); um ihn zu erhöhen, drücken Sie die Taste  $\oplus$  (4). Sie können zwischen 35 – 80 % RH wählen.

5. Wenn der Luftentfeuchter die programmierte Luftfeuchtigkeit erreicht hat, unterbricht er den Entfeuchtungsbetrieb und nimmt diesen erst wieder auf, wenn die relative Luftfeuchtigkeit im Raum über den programmierten Wert angestiegen ist.

6. Um den Luftentfeuchter im Dauerbetrieb entfeuchten zu lassen, drücken Sie die Taste (3). Die relative Luftfeuchtigkeit kann nicht über die Tasten  $\ominus$  und  $\oplus$  (4) programmiert werden.

7. Für den Transport des Luftentfeuchters verwenden Sie den Transportgriff (11) und die Transportrollen (12).

8. Zur Unterstützung der Entfeuchtungsleistung schließen Sie die Fenster und Türen in dem Raum, in dem Sie den Luftentfeuchter einsetzen. Bei Verwendung z.B. in der Waschküche achten Sie darauf, dass Wasser nicht auf oder in den Luftentfeuchter tropfen kann und beachten Sie die Sicherheitsabstände wie unter „Wichtige Sicherheitshinweise“ beschrieben.

9. Bevor Sie den Luftentfeuchter bewegen oder wegräumen, drücken Sie die Betriebstaste (2) auf AUS und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entleeren Sie den Wasserbehälter (15) vor jedem Transport.

10. Dieser Luftentfeuchter ist mit einer automatischen Enteisungsfunktion ausgestattet. Diese schaltet sich bei Raumtemperaturen von unter 5°C ein, um Eisbildung zu verhindern. Der Luftentfeuchter arbeitet zyklisch und schaltet sich ein und aus P1.

## REINIGUNG, PFLEGE UND LAGERUNG

Wir empfehlen, den Luftentfeuchter häufig zu reinigen. Um die Funktion des Luftentfeuchters nicht zu beeinträchtigen, befolgen Sie bitte die Anleitungen für Reinigung, Pflege und Lagerung.

### Tägliche Reinigung

1. Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, drücken Sie die Betriebstaste (2) auf AUS und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entleeren Sie den Wasserbehälter (15) wie unter „Wasser-Entleerung“ beschrieben.
3. Spülen Sie den Wasserbehälter (15) mit lauwarmem Wasser sorgfältig aus.
4. Reinigen Sie den Wasserbehälter (15) außen mit einem weichen, feuchten Tuch.
5. Nehmen Sie den Luftentfeuchter wieder in Betrieb wie unter „Betriebsanleitung“ beschrieben.

### Wöchentliche Reinigung

1. Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, drücken Sie die Betriebstaste (2) auf AUS und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entleeren Sie den Wasserbehälter (15) wie unter „Wasser-Entleerung“ beschrieben.
3. Reinigen Sie den Wasserbehälter (15) mit einem handelsüblichen Spülmittel. Spülen Sie mehrmals sorgfältig mit warmem Wasser nach. Reinigen Sie den Wasserbehälter (15) außen mit einem weichen, feuchten Tuch.
4. Ziehen Sie den Luftfilter (20) aus seiner Halterung und reinigen Sie ihn mit dem Bürstenaufsatz Ihres Staubsaugers. Bei größerer Verschmutzung können Sie ein handelsübliches Spülmittel verwenden und den Luftfilter (20) in lauwarmem Wasser mit einer Temperatur von max. 40°C reinigen. Anschließend sollten Sie den Luftfilter (20) mehrmals mit warmem Wasser ausspülen. Lassen Sie ihn vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in den Luftentfeuchter einsetzen.
5. Schieben Sie den Luftfilter (20) und den Wasserbehälter (15) wieder in seine Ausgangsposition.
6. Reinigen Sie die äußeren Flächen des Luftentfeuchters mit einem weichen, feuchten Tuch und reiben Sie mit einem trockenen Tuch nach. Verwenden Sie kein Benzin, Verdünner oder andere Chemikalien.
7. Nehmen Sie den Luftentfeuchter wieder in Betrieb wie unter „Betriebsanleitung“ beschrieben.

### Desinfizieren

1. Alle zwei Wochen sollten Sie nach der Reinigung eine Desinfektion zusätzlich **nur** bei folgenden Teilen des Luftentfeuchters durchführen: **Wasserbehälter innen (15)**.
2. Benutzen Sie dazu handelsübliches Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis oder hochprozentigen Alkohol. Dieses Flächendesinfektionsmittel ist ein Alkoholgemisch, das Sie in jeder Apotheke in einer Sprühflasche bekommen. Beide Substanzen sind völlig unbedenklich, wenn anschließend vernünftig und ausgiebig nachgespült wird.
3. Wischen Sie alle äußeren Flächen mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
4. Nehmen Sie den Luftentfeuchter wieder in Betrieb wie unter „Betriebsanleitung“ beschrieben.

### Pflege und Lagerung

1. Wenn Sie den Luftentfeuchter für längere Zeit (eine Woche oder länger) nicht benutzen möchten, reinigen Sie bitte den Luftentfeuchter wie unter „Wöchentliche Reinigung“ und „Desinfektion“ beschrieben.
2. Lassen Sie den Luftentfeuchter mit allen Komponenten vollständig trocknen.

3. Wickeln Sie das Netzkabel (13) auf und befestigen Sie es mit der Kabelhalterung (14).

4. Der Luftentfeuchter darf **nicht** mit einem verschmutzten Luftfilter (20), und solange sich Wasser im Wasserbehälter (15) befindet, gelagert werden.

5. Bewahren Sie den Luftentfeuchter, aufrecht stehend, an einem kühlen, trockenen Ort auf.

## FEHLERBESEITIGUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Luftentfeuchter arbeitet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Netzstecker steckt nicht in der Steckdose.</li> <li>2. Die Steckdose ist defekt.</li> <li>3. Die Wasserbehälter-Kontrollleuchte (7) leuchtet auf.</li> <li>4. Der Wasserbehälter (15) ist nicht richtig installiert.</li> <li>5. Die automatische Enteisungsfunktion ist aktiviert P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.</li> <li>2. Prüfen Sie den Haussicherungskasten oder fragen Sie einen Fachmann.</li> <li>3. Entleeren Sie den Wasserbehälter (15).</li> <li>4. Prüfen Sie die korrekte Position des Wasserbehälters (15).</li> <li>5. Nach der Enteisung nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf.</li> </ol>
Der Luftentfeuchter produziert kein oder wenig Kondenswasser.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Luftein- oder -austrittsöffnung (9+10) ist blockiert oder zugedeckt.</li> <li>2. Der Luftfilter (20) ist verstopft.</li> <li>3. Fenster und Türen des Raumes sind geöffnet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass die Öffnungen (9+10) frei sind.</li> <li>2. Reinigen Sie den Luftfilter (20) wie unter „<b>Wöchentliche Reinigung</b>“ beschrieben.</li> <li>3. Schließen Sie Fenster und Türen.</li> </ol>
Der Luftentfeuchter arbeitet sehr laut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Luftentfeuchter ist nicht richtig installiert oder steht schräg oder ist wackelig.</li> <li>2. Der Luftfilter (20) ist verstopft.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine ebene, feste Fläche. Legen Sie eine dämpfende Unterlage unter den Luftentfeuchter, um die Geräusche zu reduzieren.</li> <li>2. Reinigen Sie den Luftfilter (20) wie unter „<b>Wöchentliche Reinigung</b>“ beschrieben.</li> </ol>

## Entsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Diese Vorschrift ist nur gültig für Mitgliedstaaten der EU.

## KAUFBEDINGUNG

Der Käufer übernimmt als Kaufbedingung die Verantwortung für die richtige Verwendung und Pflege dieses KAZ-Produktes gemäß dieser Bedienungsanleitung. Der Käufer und Benutzer muss selbst beurteilen, wann und wie lange er dieses KAZ-Produkt benutzt.

**ACHTUNG: SOLLTEN PROBLEME MIT DIESEM KAZ-PRODUKT AUFTRETEN, BEACHTEN SIE BITTE DIE ANWEISUNGEN IN DEN GARANTIEBEDINGUNGEN. BITTE VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES KAZ-PRODUKT SELBST ZU ÖFFNEN ODER ZU REPARIEREN, DA DIES ZUM VERFALL DER GARANTIE FÜHRT UND PERSONEN- UND SACHSCHÄDEN NACH SICH ZIEHEN KANN.**

Technische Änderungen vorbehalten.

## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES




Lisez attentivement l'ensemble des instructions avant la mise en service du déshumidificateur d'air. Conservez soigneusement le présent mode d'emploi.

1. Une surveillance est nécessaire si le déshumidificateur d'air est utilisé à proximité d'enfants.
2. N'utilisez pas le déshumidificateur d'air en plein air.
3. Placez le déshumidificateur d'air sur une surface plane, solide et résistante à l'eau. Veillez à une bonne stabilité afin que le déshumidificateur d'air ne puisse ni se renverser ni tomber. L'eau peut endommager les meubles et les revêtements de sol.
4. Déroulez complètement le cordon d'alimentation. Si le cordon n'est pas déroulé complètement, il peut y avoir surchauffe, ce qui peut entraîner un incendie.
5. N'utilisez pas de rallonge, ni de réglette à fiches, ni de régleur de vitesse en continu. Il peut en résulter une surchauffe, un incendie ou une électrocution.
6. Ne branchez le déshumidificateur d'air qu'à une prise de courant à une phase, mise à la terre et correspondant à la tension de secteur mentionnée sur la plaque signalétique.
7. Eteignez constamment le déshumidificateur d'air avec la touche de service (2) et retirez toujours la fiche secteur (13) de la prise de courant quand le déshumidificateur d'air n'est pas utilisé ou quand il est déplacé, touché ou nettoyé. Pour retirer la fiche secteur, ne pas tirer sur le cordon. **N'extrayez pas** la fiche secteur de la prise de courant pendant que le déshumidificateur d'air fonctionne ; éteignez **toujours** d'abord le déshumidificateur d'air avec la touche de service (2).
8. Le déshumidificateur d'air fonctionne de façon optimale à une température ambiante de 13°C à 35°C. La déshumidification optimale ne peut être atteinte qu'aux températures élevées (à partir de 22°C) et que lorsque le degré d'humidité de l'air est élevé (à partir de 70%).
9. **N'utilisez pas** le déshumidificateur d'air à proximité de substances ou de gaz facilement inflammables, à proximité d'un feu nu ou dans un endroit où de l'huile ou de l'eau peuvent jaillir. Ne pulvérisez pas d'insecticide ou de substances semblables sur le déshumidificateur d'air. Assurez-vous que le déshumidificateur d'air n'est pas exposé directement aux rayons du soleil. **N'utilisez pas** le déshumidificateur d'air dans une serre ou à proximité d'une salle de bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur le déshumidificateur d'air.
10. Pendant la déshumidification, les orifices d'entrée et de sortie d'air (9+10) doivent toujours être ouverts. Veillez à ce qu'aucun objet ne puisse pénétrer dans ces orifices (9+10). Il pourrait en résulter une surchauffe, un incendie ou une électrocution. Le déshumidificateur d'air ne doit pas être placé derrière des rideaux ou d'autres objets ou obstacles susceptibles d'entraver la circulation de l'air. Une distance de sécurité d'au moins 50 cm par rapport à d'au-

tres objets doit être respectée. En outre, une distance de sécurité d'au moins 60 cm par rapport aux blocs sanitaires tels que les douches, les lavabos, les éviers, les baignoires, etc., doit être respectée. Une distance de 120 cm est, de plus, nécessaire par rapport aux sorties d'eau fixes.

11. **Ne retirez pas** le réservoir d'eau (15) quand le déshumidificateur d'air fonctionne. L'eau peut endommager les meubles et les revêtements de sol ou provoquer une électrocution.
12. Attendez de 3 à 5 minutes après avoir éteint le déshumidificateur d'air avant de le remettre en marche.
13. Ne plongez le déshumidificateur d'air ni dans l'eau ni dans d'autres liquides et ne versez pas d'eau ni d'autres liquides sur l'appareil ou dans les orifices d'entrée et de sortie d'air (9+10).
14. Nettoyez régulièrement le déshumidificateur d'air et respectez pour cela les consignes de nettoyage.
15. Transportez toujours le déshumidificateur d'air debout. Avant la première mise en service, laissez le déshumidificateur d'air debout pendant 24 heures. Après chaque transport, placez immédiatement le déshumidificateur d'air en position verticale et attendez au moins 60 minutes avant de le mettre en marche. Avant chaque transport, videz le réservoir d'eau (15).
16. N'utilisez le déshumidificateur d'air que conformément aux instructions du présent mode d'emploi. Le non respect de ces instructions peut provoquer des blessures, un incendie ou une électrocution. L'appareil peut également être détérioré si ces instructions ne sont pas respectées.
17. Le déshumidificateur d'air est conçu exclusivement pour un usage privé dans des pièces intérieures et non pour un usage commercial.
18. Si le cordon d'alimentation du déshumidificateur d'air est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou par un atelier agréé par le fabricant ou des personnes qualifiées en conséquence, afin d'éviter tout dommage.
19. Ne mettez pas ce déshumidificateur d'air en marche s'il est endommagé ou susceptible de l'être ou s'il ne fonctionne pas correctement. Retirez la fiche secteur de la prise de courant.

## STRUCTURE

- 1 Panneau de commande
- 2 Touche de service 
- 3 Touche du service continu 
- 4 Touches taux d'humidité 
- 5 Ecran
- 6 Voyant témoin de service
- 7 Voyant témoin de réservoir d'eau
- 8 Lampe témoin service continu

- 9 Orifice de sortie d'air
- 10 Orifice d'entrée d'air
- 11 Poignée de transport
- 12 Roulettes de transport
- 13 Cordon d'alimentation avec fiche secteur
- 14 Attache de câble
- 15 Réservoir d'eau 2,9 litres env.
- 16 Orifice pour tuyau de sortie d'eau
- 17 Branchement d'eau
- 18 Indicateur de niveau d'eau
- 19 Flotteur
- 20 Filtre à air

## PREMIERE MISE EN SERVICE

1. Lisez attentivement l'ensemble des instructions avant la mise en service du déshumidificateur d'air.
2. Sortez le déshumidificateur d'air de l'emballage, retirez l'ensemble du matériel d'emballage et éliminez-le dans le respect de l'environnement.
3. Placez le déshumidificateur d'air sur une surface plane, solide et résistante à l'eau. L'eau peut endommager les meubles et les revêtements de sol et provoquer un incendie ou une décharge électrique ou une électrocution. Veillez à une bonne stabilité afin que le déshumidificateur d'air ne puisse ni se renverser ni tomber. Respectez les écarts de sécurité mentionnés au point « **Consignes de sécurité importantes** », point 10.

## EVACUATION DE L'EAU

Le déshumidificateur d'air présente deux possibilités pour l'évacuation de l'eau. **REMARQUE: Ne pas réutiliser l'eau condensée récupérée.**

### Réservoir d'eau 2,9 litres

1. Lorsque le réservoir d'eau (15) est plein, le voyant témoin (7) se met à clignoter. Le mode de déshumidification est interrompu automatiquement.
2. Attendez environ 30 minutes avant de retirer le réservoir d'eau (15), afin que l'eau puisse encore s'égoutter dans le réservoir d'eau. Ne retirez pas le réservoir d'eau si le déshumidificateur d'air est en service ou vient juste d'être coupé.
3. Passez la main dans les enfoncements du réservoir d'eau (15) et tirez-le à deux mains avec précaution vers l'extérieur. „P2” apparaît sur l'écran (5).
4. Ne videz l'eau **que** du côté opposé au flotteur (19).
5. Repoussez alors à deux mains le réservoir d'eau (15) dans sa position de départ, jusqu'à ce que vous l'entendiez

s'encliqueter. Le voyant témoin (7) s'éteint. L'humidité relative de l'air apparaît sur l'écran (5).

6. Si le voyant témoin (7) ne s'éteint pas, retirez vers l'extérieur le réservoir d'eau (15).
7. Contrôlez que le flotteur (19) est installé correctement. Ne pas retirer le flotteur, une interruption automatique du mode de déshumidification n'étant pas garantie dans le cas contraire. Un débordement de l'eau peut endommager des objets ou revêtements de sol, ou causer une décharge électrique ou une électrocution.
8. Remettez à nouveau de réservoir d'eau en place (15) comme il l'est décrit au point 5.

## Evacuation continue de l'eau

Si vous désirez installer une évacuation continue de l'eau, procédez comme suit. Remarque : dans le cas de cette forme d'évacuation de l'eau, le mode de déshumidification n'est pas interrompu.

1. Contrôlez que le déshumidificateur d'air soit coupé. Débranchez la fiche secteur.
2. A l'aide de tenailles ou d'un outil comparable, retirez avec précaution le couvercle de l'orifice (16) au dos de l'appareil. (fig. 1)
3. Retirez le réservoir d'eau (15). Introduisez un tuyau flexible à eau (diamètre intérieur 16 mm) par l'orifice (16) et faites-le passer à l'intérieur de l'appareil. Pressez fermement le tuyau sur le branchement d'eau (17) dans l'appareil. Contrôlez que le tuyau flexible à eau soit bien relié fermement au branchement d'eau et ne puisse se détacher. (fig. 2)
4. Faites passer le tuyau flexible à eau directement dans un conduit d'écoulement. Contrôlez que le tuyau soit en pente sur toute sa longueur, ne soit pas plié, noué ni bouché, de sorte que l'eau puisse s'écouler de manière sûre et sans obstacle. Contrôlez régulièrement que le tuyau flexible à eau soit bien en place et raccordé de manière bien étanche.
5. Repoussez à deux mains le réservoir d'eau (15) dans sa position de départ, jusqu'à ce que vous l'entendiez s'encliqueter.

## MODE D'EMPLOI

1. Branchez la fiche secteur. Ne touchez pas le cordon les mains mouillées. Le voyant témoin de service clignote.
2. Assurez-vous que les orifices d'entrée et de sortie d'air (9+10) sont ouverts. Les orifices d'entrée et de sortie d'air doivent toujours être ouverts pendant le mode de déshumidification.
3. Appuyez sur la touche de service (2) pour mettre le déshumidificateur d'air en service. Le voyant témoin de service (6) s'allume. Apparaît sur l'écran le taux d'humidité relative de l'air effective dans la pièce.



4. Le déshumidificateur d'air est programmé à l'usine sur un taux d'humidité relative de 60 %. Pour abaisser le taux d'humidité relative, appuyez sur la touche  $\ominus$  (4) ; pour l'augmenter, appuyez sur la touche  $\oplus$  (4). Vous pouvez choisir entre une plage d'humidité relative de 35 – 80 %.
5. Lorsque le déshumidificateur d'air a atteint l'humidité de l'air programmée, il interrompt le mode de déshumidification et ne le reprend que lorsque l'humidité relative de l'air dans la pièce dépasse la valeur programmée.
6. Pour que le déshumidificateur d'air procède en service continu à la déshumidification, appuyez sur la touche (3). L'humidité relative de l'air ne peut être programmée par l'intermédiaire des touches  $\ominus$  et  $\oplus$  (4).
7. Pour le transport du déshumidificateur d'air, utilisez la poignée de transport (11) et les roulettes de transport (12).
8. Pour favoriser la puissance de déshumidification, fermez les portes et les fenêtres dans la pièce dans laquelle vous utilisez le déshumidificateur d'air. En cas d'utilisation par exemple dans une buanderie, veillez à ce que de l'eau ne puisse goutter sur ou dans le déshumidificateur d'air et respectez les écarts de sécurité mentionnés au point « Consignes de sécurité importantes ».
9. Avant de déplacer ou de ranger le déshumidificateur d'air, mettez la touche de service (2) sur ARRET et débranchez la fiche secteur. Videz le réservoir d'eau (15) avant tout transport.
10. Ce déshumidificateur d'air est équipé d'une fonction de dégivrage automatique. Celle-ci se met en marche si la température de la pièce est inférieure à 5°C afin d'éviter la formation de givre ou de glace. Le déshumidificateur d'air travaille de manière cyclique et se met en marche et se coupe P1.

## NETTOYAGE, ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

Nous recommandons de nettoyer régulièrement le déshumidificateur d'air. Pour ne pas nuire à son bon fonctionnement, conformez-vous aux instructions de nettoyage, d'entretien et d'entreposage ci-après.

### Nettoyage quotidien

1. Avant de commencer le nettoyage, mettez la touche de service (2) sur AUS (ARRET) et retirez la fiche secteur de la prise de courant.
2. Videz le réservoir d'eau (15) comme il est indiqué au point « **Evacuation de l'eau** ».
3. Rincez le réservoir d'eau (15) soigneusement à l'eau tiède.
4. Nettoyez le réservoir d'eau (15) extérieurement avec un chiffon doux et humide.
5. Remettez le déshumidificateur d'air en service comme il est indiqué dans le « **Mode d'emploi** ».

### Nettoyage hebdomadaire

1. Avant de commencer le nettoyage, mettez la touche de service (2) sur AUS (ARRET) et retirez la fiche secteur de la prise de courant.
2. Videz le réservoir d'eau (15) comme il est indiqué au point « **Evacuation de l'eau** ».
3. Nettoyez le réservoir d'eau (15) avec un nettoyant ordinaire. Rincez plusieurs fois soigneusement à l'eau chaude. Nettoyez le réservoir d'eau (15) extérieurement avec un chiffon doux et humide.
4. Retirez le filtre à air (20) de son support et nettoyez-le avec la brosse de votre aspirateur. En cas d'encrassement important, vous pouvez utiliser un nettoyant ordinaire et laver le filtre à air (20) à l'eau tiède à une température max. de 40°C. Ensuite, rincez le filtre à air (20) plusieurs fois à l'eau chaude. Laissez-le sécher complètement avant de le remettre dans le déshumidificateur d'air. (Fig. 5)
5. Remettez le filtre à air (20) et le réservoir d'eau (15) dans leur position initiale.
6. Nettoyez les surfaces extérieures du déshumidificateur d'air à l'aide d'un chiffon doux et humide et essuyez-les avec un chiffon sec. N'utilisez ni essence, ni diluant, ni autres produits chimiques.
7. Remettez le déshumidificateur d'air en service comme il est indiqué dans le « **Mode d'emploi** ».

### Désinfection

1. Toutes les deux semaines, vous devez, après le nettoyage, désinfecter en sus les parties suivantes du déshumidificateur d'air (et **seulement** celles-ci) : **intérieur du réservoir d'eau (15)**.
2. Utilisez à cette fin un désinfectant ordinaire à base d'alcool ou de l'alcool à haut degré. Ce désinfectant de surface est un mélange à base d'alcool que vous pouvez trouver dans toutes les pharmacies en bombe à aérosol. Les deux substances sont absolument sans risque si vous rincez correctement et abondamment après leur utilisation.
3. Essuyez toutes les surfaces extérieures avec un chiffon sec et doux.
4. Remettez le déshumidificateur d'air en service comme il est indiqué dans le « **Mode d'emploi** ».

### Entretien et entreposage

1. Si vous ne désirez pas utiliser le déshumidificateur d'air pendant une assez longue période (une semaine ou plus), veuillez le nettoyer comme il est indiqué aux points « **Nettoyage hebdomadaire** » et « **Désinfection** ».
2. Laissez le déshumidificateur d'air sécher complètement avec tous les composants.
3. Enroulez le cordon d'alimentation (13) et fixez-le avec l'attache de câble (14).

4. Le déshumidificateur d'air **ne doit pas** être entreposé avec un filtre à air (20) encrassé ni tant qu'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau (15).

5. Conservez le déshumidificateur d'air en position verticale dans un local frais et sec.

## ELIMINATION DES DÉFAUTS

Problème	Cause possible	Solution
Le déshumidificateur d'air ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La fiche secteur n'est pas insérée dans la prise de courant.</li> <li>2. La prise de courant est défectueuse.</li> <li>3. La lampe témoin du réservoir d'eau (7) est allumée.</li> <li>4. Le réservoir d'eau (15) n'est pas correctement installé.</li> <li>5. Le dispositif automatique de dégivrage est activé P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettez la fiche secteur dans la prise de courant.</li> <li>2. Vérifiez le coffret à fusibles du bâtiment ou adressez-vous à un spécialiste.</li> <li>3. Videz le réservoir d'eau (15).</li> <li>4. Vérifiez la position du réservoir d'eau (15).</li> <li>5. Après le dégivrage, l'appareil se remet automatiquement en marche.</li> </ol>
Le déshumidificateur d'air ne produit pas d'eau de condensation ou en produit peu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'orifice d'entrée ou de sortie d'air (9,10) est bloqué ou obturé.</li> <li>2. Le filtre à air (20) est bouché.</li> <li>3. Les fenêtres et les portes du local sont ouvertes.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faites en sorte que les orifices (9,10) ne soient ni bloqués ni obturés.</li> <li>2. Nettoyez le filtre à air (20) comme il est indiqué au point « <b>Nettoyage hebdomadaire</b> ».</li> <li>3. Fermez les fenêtres et les portes.</li> </ol>
Le déshumidificateur d'air est très bruyant.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le déshumidificateur d'air n'est pas correctement installé, est penché ou n'est pas stable.</li> <li>2. Le filtre d'air (20) est bouché.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Installez le déshumidificateur d'air sur une surface plane et solide. Placez un support amortissant sous le déshumidificateur d'air pour atténuer les bruits.</li> <li>2. Nettoyez le filtre à air (20) comme il est décrit au point « <b>Nettoyage hebdomadaire</b> ».</li> </ol>

## Elimination



Ce symbole apposé sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté au titre des ordures ménagères normales, mais doit être remis à un centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

En contribuant à une élimination correcte de ce produit, vous protégez l'environnement et la santé d'autrui. L'environnement et la santé sont mis en danger par une élimination incorrecte du produit.

Pour toutes informations complémentaires concernant le recyclage de ce produit, adressez-vous à votre municipalité, votre service des ordures ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Cette consigne n'est valable que pour les états membres de l'UE.

## CONDITION D'ACHAT

L'acheteur assume la responsabilité d'utiliser et d'entretenir correctement ce produit KAZ, conformément au présent mode d'emploi. L'acheteur et l'utilisateur doivent eux-mêmes estimer quand et pendant combien de temps ils souhaitent utiliser ce produit KAZ.

**ATTENTION ! EN CAS DE PROBLEMES AVEC CE PRODUIT KAZ, VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS DECRIRES DANS LES CONDITIONS DE GARANTIE. N'ESSEYEZ PAS D'OUVRIIR OU DE REPARER VOUS-MEME CE PRODUIT KAZ, CAR CELA ENTRAÎNERAIT L'EXTINCTION DE LA GARANTIE ET POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES CORPORELS ET MATERIELS.**

Sous réserve de modifications techniques.

## IMPORTANTI AVVERTENZE PER LA SICUREZZA


Prima di utilizzare il deumidificatore leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Dopo aver letto le istruzioni per l'uso, conservarle con cura per la futura consultazione.

1. Prestare particolare attenzione quando il deumidificatore viene usato in presenza di bambini.
2. Non utilizzare il deumidificatore all'aperto.
3. Sistemare il deumidificatore su una superficie piana, stabile e impermeabile all'acqua. Assicurarsi che il deumidificatore sia ben posizionato, in modo da non cadere o rovesciarsi. L'acqua può danneggiare i mobili e i rivestimenti dei pavimenti.
4. Srotolare completamente il cavo di alimentazione. Un cavo non completamente srotolato può causare surriscaldamento e provocare incendi.
5. Non usare prolunghe, strisce di prese a innesto o regolatori continui di velocità. Questo potrebbe causare surriscaldamento, incendi o scosse.
6. Collegare il deumidificatore esclusivamente a una presa di corrente monofase, con messa a terra, accertandosi che la tensione di alimentazione coincida con quella riportata sulla targhetta.
7. Spegnerlo sempre il deumidificatore con il tasto di avvio del funzionamento (2) e togliere sempre la spina (13) dalla presa di corrente nei periodi in cui non viene utilizzato o tutte le volte che viene spostato, preso in mano o pulito. Si raccomanda di eseguire quest'operazione senza tirare il cavo di alimentazione. **Non** estrarre la spina dalla presa quando il deumidificatore è in funzione, ma spegnere **sempre** prima il deumidificatore con il tasto di avvio del funzionamento (2).
8. Il deumidificatore lavora in modo ottimale a una temperatura ambiente compresa tra i 13°C e i 35°C. Un potere di deumidificazione ottimale si raggiunge soltanto con temperature più elevate (da 22°C) e con un'umidità elevata (da 70%).
9. **Non** utilizzare il deumidificatore in prossimità di gas o sostanze facilmente infiammabili, vicino a fiamme libere o in un luogo in cui possa essere colpito da spruzzi d'olio o acqua. **Non** spruzzare insetticidi o sostanze simili sul deumidificatore. Assicurarsi che non sia esposto ai raggi diretti del sole. **Non** utilizzare il deumidificatore in serre o nelle vicinanze di vasche, docce o piscine. **Non** appoggiare oggetti caldi o pesanti sul deumidificatore.
10. Le bocchette di entrata e di uscita dell'aria (9+10) devono essere sempre aperte durante la deumidificazione. Assicurarsi che non vi sia alcun oggetto all'interno delle bocchette di entrata o di uscita dell'aria (9+10). Ciò potrebbe causare surriscaldamento, incendi o scosse. Il deumidificatore non deve essere posizionato dietro tende o altri oggetti od ostacoli che potrebbero pregiudicare la circolazione dell'aria. Mantenere una distanza di sicurezza non inferiore a 50 cm da altri oggetti. Mantenere inoltre una

distanza di sicurezza di almeno 60 cm da unità igienico-sanitarie quali docce, lavandini, lavelli, vasche ecc. È indispensabile mantenere una distanza di 120 cm dai punti fissi di fuoriuscita dell'acqua.

11. **Non** rimuovere il serbatoio dell'acqua (15) quando il deumidificatore è in funzione. L'acqua può danneggiare i mobili e i rivestimenti dei pavimenti o provocare scosse.
12. Dopo lo spegnimento, attendere 3 - 5 minuti prima di rimettere in funzione il deumidificatore.
13. Non immergere il deumidificatore in acqua o in altri liquidi. Non versare tali sostanze sull'apparecchio o nelle bocchette di entrata e di uscita dell'aria (9+10).
14. Pulire regolarmente il deumidificatore seguendo le relative istruzioni per la pulizia.
15. Trasportare il deumidificatore sempre in posizione verticale. Prima della messa in funzione iniziale lasciare il deumidificatore in posizione verticale per 24 ore. Una volta a destinazione, sistemare subito il deumidificatore in posizione verticale e attendere almeno 60 minuti prima di metterlo in funzione. Prima di ogni trasporto svuotare il serbatoio dell'acqua (15).
16. Il deumidificatore deve essere utilizzato soltanto secondo le indicazioni delle presenti istruzioni per l'uso. Il mancato rispetto di tali indicazioni può causare lesioni, incendi, scosse o difetti dell'apparecchio.
17. Il deumidificatore è destinato esclusivamente ad uso privato in ambienti chiusi e non ad uso commerciale.
18. Se il cavo di alimentazione del deumidificatore è danneggiato, la sostituzione deve essere eseguita dal produttore o in un centro assistenza autorizzato dal produttore, onde evitare danni a cose o a persone.
19. Non accendere il deumidificatore nel caso in cui sia danneggiato o non funzioni correttamente. Estrarre la spina dalla presa di corrente.

## NOMI DELLE PARTI

- 1 Pannello di controllo
- 2 Tasto di avvio del funzionamento 
- 3 Tasto per funzionamento continuo ((Symbol))
- 4 Tasti per il grado di umidità  $\oplus/\ominus$
- 5 Display
- 6 Indicatore luminoso di funzionamento
- 7 Indicatore luminoso del serbatoio dell'acqua
- 8 Indicatore luminoso di funzionamento continuo
- 9 Bocchetta di uscita dell'aria
- 10 Bocchetta di entrata dell'aria
- 11 Maniglia per il trasporto
- 12 Rotelle per il trasporto

- 13 Cavo di alimentazione e relativa spina
- 14 Supporto del cavo
- 15 Serbatoio dell'acqua da 2,9 litri circa
- 16 Apertura per il tubo di scarico dell'acqua
- 17 Attacco dell'acqua
- 18 Indicatore di livello dell'acqua
- 19 Galleggiante
- 20 Filtro dell'aria

## MESSA IN FUNZIONE INIZIALE

1. Prima di utilizzare il deumidificatore leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
2. Disimballare il deumidificatore, rimuovere tutti gli imballaggi e smaltirli nel rispetto delle norme ambientali vigenti.
3. Sistemare il deumidificatore su una superficie piana, stabile e impermeabile all'acqua. L'acqua può danneggiare i mobili e i rivestimenti dei pavimenti e provocare incendi o scosse. Assicurarsi che il deumidificatore sia ben posizionato, in modo da non cadere o rovesciarsi. Rispettare le distanze di sicurezza riportate nel paragrafo **"Importanti avvertenze per la sicurezza"**, punto 10.

## SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENZA

Il deumidificatore offre due metodi per lo scarico dell'acqua di condensa. **ATTENZIONE:** Non riutilizzare l'acqua di condensa raccolta.

### Serbatoio dell'acqua da 2,9 litri

1. Quando il serbatoio dell'acqua (15) è pieno, l'indicatore luminoso (7) si accende. La deumidificazione viene interrotta automaticamente.
2. Attendere circa 30 minuti prima di estrarre il serbatoio dell'acqua (15), in modo da lasciar gocciolare l'acqua ancora presente nel serbatoio. Non estrarre il serbatoio dell'acqua se il deumidificatore è in funzione o è stato appena spento.
3. Afferrare il serbatoio dell'acqua (15) dalle impugnature laterali ed estrarlo con cautela tenendolo con entrambe le mani. Sul display (5) compare "P2".
4. Svuotare l'acqua **soltanto** dal lato opposto al galleggiante (19).
5. Rimettere quindi il serbatoio dell'acqua (15) nella posizione iniziale, tenendolo con entrambe le mani, fino a sentire lo scatto che indica il corretto inserimento. L'indicatore luminoso (7) si spegne. Sul display (5) compare l'umidità relativa.
6. Se l'indicatore luminoso (7) non si spegne, rimuovere nuovamente il serbatoio dell'acqua (15).

7. Assicurarsi che il galleggiante (19) sia installato correttamente. Il galleggiante non deve essere rimosso, perché altrimenti l'interruzione automatica della deumidificazione non sarebbe più garantita. Le fuoriuscite d'acqua possono danneggiare gli oggetti e i rivestimenti dei pavimenti o provocare scosse.

8. Rimettere il serbatoio dell'acqua (15) nella sua sede, come descritto al punto 5.

## Scarico continuo dell'acqua

Per installare un tubo per lo scarico continuo dell'acqua, procedere come segue: **Attenzione.** La deumidificazione non si interrompe con questo tipo di scarico dell'acqua.

1. Assicurarsi che il deumidificatore sia spento. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
2. Rimuovere con cautela il tappo dell'apertura per il tubo di scarico dell'acqua (16) sul retro dell'apparecchio con una tenaglia o un attrezzo simile. (Fig. 1)
3. Estrarre il serbatoio dell'acqua (15). Far passare un tubo flessibile (diametro interno 16 mm) attraverso l'apertura (16) e spingerlo all'interno. Fissare saldamente il tubo all'attacco dell'acqua (17) sul deumidificatore. Assicurarsi che il tubo flessibile sia fissato saldamente all'attacco dell'acqua e non possa staccarsi. (Fig. 2)
4. Introdurre il tubo flessibile direttamente in uno scarico dell'acqua. Assicurarsi che il tubo flessibile sia in pendenza per tutta la sua lunghezza e non sia schiacciato, ritorto od ostruito in modo che l'acqua possa scorrere normalmente senza ostacoli. Assicurarsi regolarmente che il tubo flessibile sia ben fissato e non perda.
5. Rimettere quindi il serbatoio dell'acqua (15) nella posizione iniziale, tenendolo con entrambe le mani, fino a sentire lo scatto che indica il corretto inserimento.

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Inserire la spina nella presa di corrente. Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. L'indicatore luminoso di funzionamento si accende.
2. Assicurarsi che le bocchette di entrata e di uscita dell'aria (9+10) siano aperte. Le bocchette di entrata e di uscita dell'aria devono essere sempre aperte durante la deumidificazione.
3. Premere il tasto di avvio del funzionamento (2) per accendere il deumidificatore. L'indicatore luminoso di funzionamento (6) si accende. Sul display appare il grado di umidità relativa effettivamente presente nell'ambiente.
4. Il deumidificatore è programmato in fabbrica su un'umidità relativa di 60 %. Per abbassare il grado di umidità relativa, premere il tasto  $\ominus$  (4); per aumentarlo, premere il tasto  $\oplus$  (4). Si può scegliere un'umidità relativa compresa tra 35 e 80 %.

5. Una volta raggiunta l'umidità programmata, il deumidificatore interrompe la deumidificazione e la riprende soltanto dopo che l'umidità relativa nell'ambiente è risalita sopra il valore programmato.

6. Per deumidificare in regime di funzionamento continuo, premere il tasto (3). L'umidità relativa non può essere programmata con i tasti  $\ominus$  e  $\oplus$  (4).

7. Per trasportare il deumidificatore, utilizzare la maniglia per il trasporto (11) e le rotelle per il trasporto (12).

8. Per incrementare il potere di deumidificazione, chiudere le porte e le finestre del locale in cui viene impiegato il deumidificatore. Per esempio, in caso di utilizzo in locali lavanderia, assicurarsi che l'acqua non goccioli sul o nel deumidificatore e rispettare le distanze di sicurezza come descritto nel paragrafo "Importanti avvertenze per la sicurezza".

9. Prima di spostare o riporre il deumidificatore, premere il tasto di avvio del funzionamento (2) su SPENTO e togliere la spina dalla presa di corrente. Prima di ogni trasporto svuotare il serbatoio dell'acqua (15).

10. Il deumidificatore è dotato di una funzione di sbrinamento automatico. Questa funzione si attiva a temperature inferiori a 5°C per evitare la formazione di ghiaccio. Il deumidificatore lavora ciclicamente, spegnendosi e accendendosi P1.

## PULIZIA, MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

Si raccomanda di pulire frequentemente il deumidificatore. Per non pregiudicare il funzionamento del deumidificatore, attenersi alle istruzioni per la pulizia, manutenzione e conservazione.

### Pulizia giornaliera

1. Prima di eseguire qualsiasi intervento di pulizia, premere il tasto di avvio del funzionamento (2) su SPENTO e togliere la spina dalla presa di corrente.

2. Svuotare il serbatoio dell'acqua (15) come descritto nel paragrafo "Scarico dell'acqua di condensa".

3. Sciacquare accuratamente il serbatoio dell'acqua (15) con acqua tiepida.

4. Pulire la superficie esterna del serbatoio dell'acqua (15) con un panno morbido inumidito con acqua.

5. Riaccendere il deumidificatore seguendo le "Istruzioni per l'uso".

### Pulizia settimanale

1. Prima di eseguire qualsiasi intervento di pulizia, premere il tasto di avvio del funzionamento (2) su SPENTO e togliere la spina dalla presa di corrente.

2. Svuotare il serbatoio dell'acqua (15) come descritto nel paragrafo "Scarico dell'acqua di condensa".

3. Pulire il serbatoio dell'acqua (15) con un qualsiasi detergente non abrasivo in commercio. Quindi sciacquarlo accuratamente più volte con acqua tiepida. Pulire la superficie esterna del serbatoio dell'acqua (15) con un panno morbido inumidito.

4. Estrarre il filtro dell'aria (20) dal suo supporto e pulirlo con la spazzola dell'aspirapolvere. In caso di sporco resistente, usare un qualsiasi detergente non abrasivo in commercio e pulire il filtro dell'aria (20) in acqua tiepida a una temperatura massima di 40°C. Quindi sciacquare il filtro dell'aria (20) più volte con acqua tiepida. Lasciarlo asciugare completamente prima di reinserirlo nel deumidificatore.

5. Rimettere il filtro dell'aria (20) e il serbatoio dell'acqua (15) nella loro posizione iniziale.

6. Pulire le superfici esterne del deumidificatore con un panno morbido inumidito con acqua, quindi strofinare con un panno asciutto. Non usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici.

7. Riaccendere il deumidificatore seguendo le "Istruzioni per l'uso".

### Disinfezione

1. Ogni due settimane, dopo la pulizia, occorre disinfettare **soltanto** la seguente parte dell'apparecchio: **interno del serbatoio dell'acqua (15)**.

2. Utilizzare a tal fine un qualunque disinfettante per superfici a base alcolica in commercio oppure alcol ad alta gradazione. Il disinfettante per superfici è una miscela alcolica acquistabile presso qualunque farmacia. Entrambe le sostanze sono assolutamente sicure se risciacquate abbondantemente.

3. Asciugare tutte le superfici esterne con un panno morbido asciutto.

4. Riaccendere il deumidificatore seguendo le "Istruzioni per l'uso".

### Cura e conservazione

1. Se il deumidificatore non deve essere utilizzato per un lungo periodo (una o più settimane), pulirlo come descritto nei paragrafi "Pulizia settimanale" e "Disinfezione".

2. Lasciar asciugare completamente il deumidificatore e tutte le sue parti.

3. Avvolgere il cavo di alimentazione (13) e fissarlo con il supporto del cavo di alimentazione (14).

4. Il deumidificatore **non** deve essere riposto se il filtro dell'aria (20) è sporco o se è rimasta dell'acqua nel serbatoio dell'acqua (15).

5. Conservare il deumidificatore in posizione verticale in un luogo fresco e asciutto.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il deumidificatore non funziona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La spina non è inserita nella presa.</li> <li>2. La presa è difettosa.</li> <li>3. L'indicatore luminoso del serbatoio dell'acqua (7) si accende.</li> <li>4. Il serbatoio dell'acqua (15) non è installato correttamente.</li> <li>5. La funzione sbrinamento automatico è attivata P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inserire la spina nella presa di corrente.</li> <li>2. Controllare la scatola dei fusibili o rivolgersi a personale specializzato.</li> <li>3. Svuotare il serbatoio dell'acqua (15).</li> <li>4. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua (15) sia correttamente posizionato.</li> <li>5. Dopo lo sbrinamento l'apparecchio ricomincia a funzionare automaticamente.</li> </ol>
Il deumidificatore produce poca acqua di condensa o non ne produce affatto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le bocchette di entrata o di uscita dell'aria (9,10) sono bloccate od ostruite.</li> <li>2. Il filtro dell'aria (20) è intasato.</li> <li>3. Le porte e le finestre della stanza sono aperte.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assicurarsi che le bocchette (9,10) siano libere.</li> <li>2. Pulire il filtro dell'aria (20) come descritto nel paragrafo "Pulizia settimanale".</li> <li>3. Chiudere porte e finestre.</li> </ol>
Il deumidificatore fa molto rumore.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il deumidificatore non è installato correttamente oppure è inclinato o traballante.</li> <li>2. Il filtro dell'aria (20) è intasato.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistemare il deumidificatore su una superficie piana e stabile. Porre un supporto sotto il deumidificatore per ridurre i rumori.</li> <li>2. Pulire il filtro dell'aria (20) come descritto nel paragrafo "Pulizia settimanale".</li> </ol>

### Smaltimento



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Provvedendo al corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Uno smaltimento scorretto costituisce un pericolo per l'ambiente e la salute.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Questa disposizione è valida solamente negli Stati membri dell'UE.

### CONDIZIONI D'ACQUISTO

Le condizioni d'acquisto prevedono che l'acquirente si assuma la responsabilità per il corretto utilizzo e per la manutenzione di questo prodotto KAZ secondo quanto riportato nel presente manuale. L'acquirente e l'utente dovranno valutare personalmente in quali circostanze e per quale durata utilizzare questo prodotto KAZ.

**ATTENZIONE: IN CASO DI PROBLEMI CON QUESTO PRODOTTO KAZ, ATTENERSI A QUANTO RIPORTATO NELLE CONDIZIONI DI GARANZIA. NON CERCARE DI APRIRE O RIPARARE QUESTO PRODOTTO KAZ DA SOLI PER EVITARE IL DECADIMENTO DELLA GARANZIA O L'INSORGERE DI DANNI A PERSONE E COSE.**

Con riserva di modifiche tecniche.

## INDICACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Lea todas las indicaciones antes de la puesta en marcha del deshumidificador de aire. Conserve cuidadosamente estas instrucciones de manejo.

1. Es imprescindible una vigilancia, si el deshumidificador de aire se utiliza en las cercanías de niños.
2. No utilice el deshumidificador de aire al aire libre.
3. Coloque el deshumidificador de aire sobre una superficie firme, nivelada e insensible al agua. Observe un lugar seguro, de manera que el deshumidificador de aire no pueda volcarse ni caerse. El agua puede dañar muebles y revestimientos de suelos.
4. Desenrolle completamente el cable de red. Un cable no desenrollado completamente puede conducir a sobrecalentamientos y provocar un incendio.
5. No utilice cables de prolongación, regletas de enchufes o reguladores de velocidad sin escalonamientos. Esto puede conducir a sobrecalentamientos, incendios o descargas eléctricas.
6. Conecte el deshumidificador de aire sólo a una caja de enchufe monofásica con la tensión de red indicada en la placa de características.
7. Desconecte el deshumidificador de aire siempre con la tecla de servicio (2) y extraiga siempre la clavija (13) de la caja de enchufe de la red, cuando no utiliza el deshumidificador de aire o sea movido, tocado o limpiado. Para extraer la clavija de la red no tirar del cable. **No** extraiga la clavija de red de la caja de enchufe mientras que el deshumidificador de aire se encuentra en servicio, sino desconecte **siempre** primero el deshumidificador de aire con la tecla de servicio (2).
8. El deshumidificador de aire trabaja de forma óptima a una temperatura ambiente de 13°C a 35°C. Una óptima prestación de deshumidificación sólo se alcanza en las gamas de temperatura elevadas (a partir de 22°C) y con una elevada humedad del aire (a partir de 70%).
9. **No** utilice el deshumidificador de aire en las cercanías de gases o productos fácilmente inflamables, en las cercanías de fuegos abiertos o en algún punto donde pueda salpicar agua o aceite. No pulverice insecticidas o sustancias similares sobre el deshumidificador de aire. Asegúrese, que el deshumidificador de aire no seas expuesto a la radiación solar directa. **No** utilice el deshumidificador de aire en un vivero o en las cercanías de un cuarto de baño, una ducha o una piscina. No coloque ningún objeto pesado o caliente sobre el deshumidificador de aire.
10. Las aberturas de entrada y salida de aire (9+10) deben estar siempre abiertas durante el servicio de deshumidificación. Observe, que ningún objeto pueda penetrar en las aberturas de entrada o salida de aire (9+10). Esto puede conducir a sobrecalentamientos, incendios o descargas eléctricas. El deshumidificador de aire no puede ser instala-

do detrás de cortinados, otros objetos u obstáculos, que puedan influenciar negativamente la circulación de aire. Se debe mantener una distancia de seguridad mínima 50 cm a otros objetos. Además se debe mantener una distancia de seguridad mínima de 60 cm a células húmedas como duchas, lavabos, pilas, bañeras etc. Desde puntos fijos de salida de agua se requiere además una distancia de 120 cm.

11. **No** retire el depósito de agua (15) cuando el deshumidificador de aire está en servicio. El agua puede dañar muebles y revestimientos de suelos o conducir a una descarga eléctrica.
12. Aguarde 3 - 5 minutos después de que haya desconectado el deshumidificador de aire antes de volver a ponerlo en servicio
13. No sumerja el deshumidificador de aire en agua u otros líquidos y no vuelque agua u otros líquidos sobre el aparato o en las entradas y salidas de aire (9+10).
14. Limpie el deshumidificador de aire regularmente y observe para ello las instrucciones de limpieza.
15. Transporte el deshumidificador de aire siempre en posición vertical. Antes de la primera puesta en marcha mantenga el deshumidificador de aire 24 horas en posición vertical. Tras cada transporte, coloque inmediatamente el deshumidificador de aire en posición vertical y aguarde como mínimo 60 minutos, antes de poner la unidad en servicio. Antes de cada transporte vacíe el depósito de agua (15).
16. El deshumidificador de aire sólo puede ser utilizado de acuerdo a las indicaciones de estas instrucciones de manejo. En caso de inobservancia de estas instrucciones pueden producirse lesiones, un incendio o una descarga eléctrica u ocasionarse defectos en el aparato.
17. El deshumidificador de aire está determinado exclusivamente para un uso privado en recintos cerrados y no para un uso comercial.
18. En caso de que el cable de red del deshumidificador de aire esté dañado, debe ser sustituido por el fabricante o un taller autorizado por el fabricante o por personas similarmente calificadas, para evitar daños.
19. No ponga este deshumidificador de aire en servicio, si está dañado, podría presentar daños o no funcione correctamente. Extraiga la clavija de red de la caja de enchufe.

## CONSTRUCCIÓN

- 1 Panel de mandos
- 2 Tecla de funcionamiento 
- 3 Tecla para servicio continuo 
- 4 Teclas de grado de humedad del aire  $\oplus/\ominus$
- 5 Display
- 6 Luz piloto de control de servicio
- 7 Luz piloto de control del depósito de agua

- 8 Luz piloto de control de servicio continuo
- 9 Orificio de salida de aire
- 10 Orificio de entrada de aire
- 11 Asidero de transporte
- 12 Ruedas de transporte
- 13 Cable de red con clavija
- 14 Soporte de cable
- 15 Depósito de agua aprox. 2,9 litros
- 16 Abertura para manguera de descarga de agua
- 17 Conexión de agua
- 18 Indicador de nivel de agua
- 19 Flotador
- 20 Filtro de aire

## PRIMERA PUESTA EN MARCHA

1. Lea todas las indicaciones antes de la puesta en marcha del deshumidificador de aire.
2. Desembale el deshumidificador de aire, retire todo el material de embalaje y elimine este con respeto al medio ambiente.
3. Coloque el deshumidificador de aire sobre una superficie firme, nivelada e insensible al agua. El agua puede dañar muebles y revestimientos de suelos o conducir un incendio o a una descarga eléctrica. Observe un lugar seguro, de manera que el deshumidificador de aire no pueda volcarse ni caerse. Mantenga las distancias de seguridad, como se indica bajo **"Advertencias importantes de seguridad"**, punto 10.

## DESCARGA DE AGUA

El deshumidificador le ofrece dos posibilidades de vaciar el agua. **NOTA:** No utilizar más el agua de condensación recogida.

### Depósito de agua 2,9 litros

1. Cuando el depósito de agua (15) está lleno, se enciende la luz piloto de control (7). El servicio de deshumidificación se interrumpe automáticamente.
2. Espere aprox. 30 minutos antes de extraer el depósito de agua (15), para que el agua residual aún pueda gotear al depósito. Por esta razón no retire el depósito de agua, cuando el deshumidificador de aire se encuentre en funcionamiento o recién haya sido desconectado.
3. Tome el depósito de agua (15) por las depresiones laterales y extráigalo cuidadosamente con ambas manos. En el display (5) aparece "P2".
4. Vacíe el agua **únicamente** a través del lado opuesto al flotador (19).

5. Vuelva a colocar ahora el depósito de agua (15) con ambas manos a la posición de partida, hasta que encastre de forma audible. La luz piloto de control (7) se apaga. En el display (5) aparece la humedad relativa del aire.
6. En caso que la luz piloto de control (7) no se apague, extraiga nuevamente el depósito de agua (15).
7. Verifique si el flotador (19) está correctamente instalado. El flotador no puede ser retirado, debido a que en ese caso no está garantizada la interrupción automática del servicio de deshumidificación. Un desbordamiento de agua puede dañar objetos y revestimientos de suelo o conducir a una descarga eléctrica.
8. Vuelve ahora a colocar el depósito de agua (15), como se describe bajo el punto 5.

## Vaciado continuo de agua

En caso que desee instalar un vaciado continuo de agua, por favor proceda de la siguiente manera. Nota: En esta forma de vaciado de agua, el servicio de deshumidificación no se interrumpe.

1. Verifique, que el deshumidificador de aire esté desconectado. Extraiga la clavija de red de la caja de enchufe.
2. Retire cuidadosamente con unas tenazas o herramienta similar la cubierta de la abertura de la abertura (16) sobre el lado posterior del aparato. (Fig. 1)
3. Extraiga el depósito de agua (15). Deslice la manguera de agua (diámetro interior 16 mm) a través de la abertura (16) y conduzcala hacia el interior. Presione firmemente la manguera sobre la conexión de agua (17) en la unidad. Verifique, que la manguera de agua esté conectada firmemente con la conexión de agua y no pueda soltarse. (Fig. 2)
4. Conduzca la manguera de agua directamente a un desagüe. Verifique, que la manguera tenga pendiente sobre su longitud total, no esté doblada, anudada u obstruida, de manera que el agua pueda descargar con seguridad y sin impedimentos. Verifique regularmente el asiento seguro y estanco de la manguera de agua.
5. Vuelva a colocar ahora el depósito de agua (15) con ambas manos a la posición de partida, hasta que encastre de forma audible.

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

1. Enchufe la clavija de red en la caja de enchufe. No toque el cable de red con las manos mojadas. La luz piloto de control de funcionamiento parpadea.
2. Asegúrese que los orificios de entrada y salida de aire (9+10) estén abiertos. Los orificios de entrada y salida de aire deben estar siempre abiertos durante el servicio de deshumidificación.
3. Pulse la tecla de servicio (2), para poner el deshumidificador de aire en servicio. Se enciende la luz piloto de fun-



cionamiento (6). En el display aparece el grado de humedad relativa del aire que se encuentra realmente en el ambiente.

4. El deshumidificador de aire está programado de fábrica a una humedad relativa del aire de 60%. Para reducir el grado de humedad relativa del aire, oprima la tecla  $\ominus$  (4); para incrementarlo, pulse la tecla  $\oplus$  (4). Puede seleccionar entre 35 – 80 % RH.

5. Cuando el deshumidificador de aire ha alcanzado una humedad del aire programada, interrumpe el servicio de deshumidificación y sólo lo vuelve a retomar, cuando la humedad relativa del aire en el ambiente haya subido sobre el valor programado.

6. Para que el deshumidificador de aire deshumidifique en servicio continuo, oprima la tecla (3). La humedad relativa del aire no puede ser programada a través de las teclas  $\ominus$  y  $\oplus$  (4).

7. Para el transporte del deshumidificador de aire utilice el asidero de transporte (11) y las ruedas de transporte (12).

8. Para soporte de la prestación de deshumidificación, cierre las puertas y ventanas del ambiente en el que emplea el deshumidificador de aire. Al emplearlo por ejemplo en un lavadero, observe el agua no pueda gotear sobre o dentro del deshumidificador de aire y observe las distancias de seguridad como se describe bajo "Advertencias importantes de seguridad", punto 10.

9. Antes de mover o guardar el deshumidificador de aire, pulse la tecla de servicio (2) a OFF y extraiga la clavija de red de la caja de enchufe. Antes de cada transporte, vacíe el depósito de agua (15).

10. Este deshumidificador está equipado con una función automática de deshielo. Esta se conecta a temperaturas ambiente inferiores a 5°C, para evitar la formación de hielo. El deshumidificador de aire trabaja cíclico y se conecta y desconecta P1.

## LIMPIEZA, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

Recomendamos limpiar frecuentemente el deshumidificador de aire. Para no afectar el funcionamiento del deshumidificador de aire, siga por favor las instrucciones para limpieza, conservación y almacenaje.

### Limpieza diaria

1. Antes de comenzar con la limpieza, pulse la tecla de servicio (2) a OFF y extraiga la clavija de red de la caja de enchufe.

2. Vacíe el depósito de agua (15) como se describe bajo „Descarga de agua“.

3. Enjuague cuidadosamente el depósito de agua (15) con agua tibia.

4. Limpie en depósito de agua (15) externamente con un paño húmedo, suave.

5. Vuelva a poner en deshumidificador de aire en servicio como se describe bajo „Instrucciones de manejo“.

### Limpieza semanal

1. Antes de comenzar con la limpieza, pulse la tecla de servicio (2) a OFF y extraiga la clavija de red de la caja de enchufe.

2. Vacíe el depósito de agua (15) como se describe bajo „Descarga de agua“.

3. Limpie el depósito de agua (15) con un detergente comercial habitual. Enjuague cuidadosamente varias veces con agua caliente. Limpie en depósito de agua (15) externamente con un paño húmedo, suave.

4. Extraiga el filtro de aire (20) de su alojamiento y límpielo con el aditamento de cepillo de su aspiradora de polvo. En caso de ensuciamiento basto puede utilizar un detergente comercial habitual y limpiar el filtro de aire (20) en agua tibia a una temperatura máxima de 40°C. A continuación debe enjuagar varias veces el filtro de aire (20) con agua caliente. Deje que se seque completamente, antes de volver a colocarlo en el deshumidificador de aire.

5. Deslice el filtro de aire (20) y el depósito de agua (15) nuevamente a su posición de partida.

6. Limpie las superficies externas del deshumidificador de aire con un paño húmedo, suave y repase con un paño seco. No utilice gasolina, diluyentes u otros productos químicos.

7. Vuelva a poner en deshumidificador de aire en servicio como se describe bajo „Instrucciones de manejo“.

### Desinfección

1. Cada dos semanas tras la limpieza debe realizar una desinfección adicional **únicamente** en las siguientes partes del deshumidificador de aire: **interior del depósito de agua (15)**.

2. Utilice para ello agentes desinfectantes comerciales habituales a base de alcohol o alcohol de alta graduación. Este agente desinfectante de superficies es una mezcla de alcohol, que puede obtener en cualquier farmacia en una botella pulverizadora. Ambas sustancias son totalmente inofensivas, si a continuación se enjuaga correcta y suficientemente.

3. Limpie todas las superficies externas con un paño suave y seco.

4. Vuelva a poner en deshumidificador de aire en servicio como se describe bajo „Instrucciones de manejo“.

### Conservación y almacenaje

1. En caso de que no desee utilizar el deshumidificador de aire por un tiempo prolongado (una semana o más), limpie por favor el deshumidificador de aire como se describe bajo „Limpieza semanal“ y „Desinfección“.

2. Deje secar completamente el deshumidificador de aire con todos los componentes.

3. Enrolle el cable de red (13) y fíjelo con el soporte de cable (14).

4. El deshumidificador de aire **no** puede ser almacenado con el filtro de aire sucio (20) y mientras que se encuentre agua en el depósito (15).

5. Conserve el deshumidificador de aire en posición vertical, en un lugar fresco y seco.

## ELIMINACIÓN DE FALLOS

Problema	Posible causa	Solución
El deshumidificador de aire no trabaja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La clavija no se encuentra en la caja de enchufe.</li> <li>2. La caja de enchufe está defectuosa.</li> <li>3. La luz de control (7) del depósito de agua se enciende.</li> <li>4. El depósito de agua (15) no está correctamente instalado.</li> <li>5. La función de deshielo automático está activada P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enchufe la clavija de red en la caja de enchufe.</li> <li>2. Verifique la caja de fusibles doméstica o consulte un profesional.</li> <li>3. Vacíe el depósito de agua (15).</li> <li>4. Verifique la posición correcta del depósito de agua (15).</li> <li>5. Tras el deshielo el aparato retoma el servicio automáticamente.</li> </ol>
El deshumidificador de aire no produce agua de condensación o esta es insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La entrada o salida de aire (9,10) está bloqueada o tapada.</li> <li>2. El filtro de aire (20) está obstruido.</li> <li>3. Puertas y ventanas del ambiente están abiertas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese, que las aberturas (9,10) estén libres.</li> <li>2. Limpie el filtro de aire (20) como se describe bajo „Limpieza semanal“.</li> <li>3. Cierre las puertas y ventanas.</li> </ol>
El deshumidificador trabaja muy ruidoso	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El deshumidificador no está correctamente instalado, está inclinado o inestable.</li> <li>2. El filtro de aire (20) está obstruido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque el deshumidificador de aire sobre una superficie firme y nivelada. Coloque una base amortiguadora debajo del deshumidificador, para reducir los ruidos.</li> <li>2. Limpie el filtro de aire (20) como se describe bajo „Limpieza semanal“.</li> </ol>

## Eliminación



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que aquél no debe ser tratado como basura doméstica normal, sino que ha de ser entregado a un centro colector para el reciclado de equipos eléctricos.

Mediante su aporte a la gestión correcta de este producto, usted protegerá el medio ambiente y la salud de los demás. El medio ambiente y la salud son puestos en peligro por la gestión incorrecta.

Más informaciones sobre el reciclado correcto de este producto le serán brindadas en su Ayuntamiento, por su servicio de recolección de basuras o por la tienda donde usted lo compró.

Esta normativa rige únicamente en los países miembros de la UE.

## CONDICIÓN DE COMPRA

El comprador asume como condición de compra la responsabilidad por el uso y mantenimiento correctos de este producto KAZ conforme a las presentes instrucciones de uso. El comprador y el usuario deberán juzgar por sí mismo cuándo y por cuánto tiempo utilizan este producto KAZ.

**ATENCIÓN: EN CASO DE PROBLEMAS CON ESTE PRODUCTO KAZ, SÍRVASE CUMPLIR CON LAS INSTRUCCIONES MENCIONADAS EN LAS CONDICIONES DE GARANTÍA. NO INTENTE ABRIR NI REPARAR POR SÍ MISMO ESTE PRODUCTO KAZ, YA QUE ESO CONLLEVA LA ANULACIÓN DE LA GARANTÍA Y PUEDE PROVOCAR DAÑOS PERSONALES Y MATERIALES.**

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES




Leia todas as instruções antes de colocar o desumidificador em funcionamento. Guarde este manual de instruções num local seguro.

1. É necessário vigiar o desumidificador, quando é utilizado na proximidade de crianças.
2. Não utilize o desumidificador ao ar livre.
3. Coloque o desumidificador numa superfície plana e firme, resistente à água. Certifique-se de que o desumidificador fica numa posição segura para não tombar nem cair. A água pode danificar móveis e pavimentos.
4. Desenrole completamente o cabo. Um cabo que não esteja todo desenrolado pode originar um sobreaquecimento e provocar um incêndio.
5. Não utilize cabos de extensão, suportes de fichas ou reguladores de velocidade contínuos, dado que podem originar um sobreaquecimento, incêndio ou choques eléctricos.
6. Ligue o desumidificador apenas a uma tomada monofásica, com ligação à terra e com a tensão de rede indicada na placa de características.
7. Desligue sempre o desumidificador com o botão de operação (2) e retire sempre a ficha (13) da tomada quando o desumidificador não estiver a ser utilizado ou quando tiver de o deslocar, de lhe mexer ou de o limpar. Não puxe o fio para retirar a ficha da tomada. **Não** puxe a ficha da tomada enquanto o desumidificador estiver em funcionamento, mas desligue **sempre** primeiro o desumidificador com o botão de operação (2).
8. O desumidificador trabalha de forma ideal a uma temperatura ambiente de 13°C a 35°C. Só é possível atingir uma capacidade de desumidificação ideal numa área de temperatura mais alta (a partir de 22°C) e com um nível de humidade do ar elevado (a partir de 70%).
9. **Não** utilize o desumidificador na proximidade de gases ou substâncias facilmente inflamáveis, fogo aberto ou em locais onde possa ser salpicado com óleo ou água. Não pulverize o desumidificador com insecticidas ou substâncias semelhantes. Certifique-se de que o desumidificador não é exposto directamente ao sol. **Não** utilize o desumidificador em estufas ou próximo de banheiras, duchas ou piscinas. Não coloque objectos quentes ou pesados em cima do desumidificador.
10. Em modo de desumidificação, as aberturas de entrada e saída de ar (9+10) têm de estar sempre abertas. Tenha atenção, para que não entrem quaisquer objectos nas aberturas de entrada ou de saída (9+10) de ar, dado que podem originar um sobreaquecimento, incêndio ou choques eléctricos. Não é permitido instalar o desumidificador por detrás de cortinados ou outros objectos ou obstáculos que possam afectar a circulação de ar. O desumidificador deve ser mantido a uma distância de segurança mínima de 50 cm em relação a outros objectos. Além disso, é neces-

sário mantê-lo a uma distância de segurança de, pelo menos, 60 cm em relação a blocos sanitários, tais como duchas, lavatórios, lava-louças, banheiras, etc., e 120 cm em relação a saídas de água fixas.

11. **Não** retire o depósito de água (15) enquanto o desumidificador estiver em funcionamento. A água poderá danificar móveis e pavimentos ou causar choques eléctricos.
12. Aguarde 3 – 5 minutos depois de desligar o desumidificador antes de o voltar a colocar em funcionamento.
13. Não mergulhe o desumidificador em água ou outros líquidos, nem deite água ou outros líquidos sobre o aparelho ou nas aberturas de entrada e de saída de ar (9+10).
14. Limpe o desumidificador regularmente, observando para isso as instruções de limpeza.
15. Transporte sempre o desumidificador na vertical. Antes de colocar o aparelho em funcionamento, mantenha-o durante 24 horas em posição vertical. Após o transporte, coloque o desumidificador em posição vertical e aguarde pelo menos 60 minutos antes de o colocar em funcionamento. Deve esvaziar o depósito de água (15) antes de transportar o aparelho.
16. O desumidificador deverá apenas ser utilizado de acordo com as instruções do presente manual de operação. Da não observância das presentes instruções podem resultar ferimentos, incêndios, choques eléctricos ou a avaria do aparelho.
17. O desumidificador destina-se unicamente para uso privado em espaços interiores e não para uso comercial.
18. Se o cabo de alimentação do desumidificador estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou por uma oficina autorizada por este ou ainda por pessoal com qualificações equivalentes, de forma a evitar danos.
19. Não coloque este desumidificador em funcionamento se estiver danificado, apresentar danos ou não estiver a funcionar correctamente. Retire a ficha da tomada.

## ESTRUTURA

- 1 Painel de comando
- 2 Botão de operação 
- 3 Botão para o funcionamento permanente 
- 4 Botões do grau de humidade do ar 
- 5 Display
- 6 LED de controlo de funcionamento
- 7 LED de controlo do depósito de água
- 8 LED de controlo do funcionamento permanente
- 9 Abertura de saída de ar
- 10 Abertura de entrada de ar
- 11 Pega
- 12 Rodízios

- 13 Cabo de alimentação com ficha
- 14 Suporte para o cabo
- 15 Depósito de água de aprox. 2,9 litros
- 16 Abertura para o tubo de saída de água
- 17 Ligação para a água
- 18 Indicador do nível de água
- 19 Flutuador
- 20 Filtro de ar

## PRIMEIRA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

1. Leia todas as instruções antes de colocar o desumidificador em funcionamento.
2. Retire o desumidificador e elimine todos os materiais de embalagem de acordo com os regulamentos para protecção do meio ambiente.
3. Coloque o desumidificador numa superfície plana e firme, resistente à água. A água poderá danificar móveis e pavimentos e causar incêndios ou choques eléctricos. Certifique-se de que o desumidificador fica numa posição segura para não tombar nem cair. Respeite as distâncias de segurança, conforme indicado nas **“Instruções de segurança importantes”**, no ponto 10.

## DRENAGEM DA ÁGUA

O desumidificador tem dois modos diferentes de drenagem de água. **NOTA:** Não reutilizar a água condensada recolhida.

### Depósito de água de 2,9 litros

1. Quando o depósito de água (15) está cheio, o LED de controlo (7) fica intermitente. O modo de desumidificação é interrompido automaticamente.
2. Aguarde aprox. 30 minutos antes de tirar o depósito de água (15) para que a água ainda possa cair para o referido depósito. Por isso, não retire o depósito de água enquanto o desumidificador está em funcionamento ou se tiver sido desligado nesse momento.
3. Agarre o depósito de água (15) pelas cavidades laterais com as duas mãos e retire-o cuidadosamente. No display (5) aparece “P2”.
4. Esvazie a água do depósito **apenas** pelo lado oposto ao do flutuador (19).
5. Volte a colocar o depósito de água (15) com as duas mãos na sua posição inicial, até este engatar. O LED de controlo (7) apaga-se. No display (5) é exibida a humidade relativa do ar.
6. Caso o LED de controlo (7) não se apagar, volte a retirar o depósito de água (15).

7. Verifique se o flutuador (19) está instalado correctamente. O flutuador não pode ser removido, caso contrário não é possível assegurar a interrupção automática do modo de desumidificação. A água que transborda do recipiente poderá danificar objectos e pavimentos ou causar choques eléctricos.

8. Volte a inserir novamente o depósito de água (15), conforme descrito no ponto 5.

## Drenagem contínua da água

Caso opte pelo sistema de drenagem contínuo da água, deve seguir as indicações seguintes. Nota: O modo de desumidificação é interrompido automaticamente nesta forma de drenagem da água.

1. Assegure-se de que o desumidificador está desligado. Retire a ficha da tomada.
2. Com uma turquês ou uma ferramenta idêntica retire cuidadosamente a tampa da abertura (16) que se encontra na parte traseira do aparelho. (Fig. 1)
3. Retire o depósito de água (15). Insira um tubo de água (diâmetro interior de 16 mm) na abertura (16) e conduza-o para o interior do aparelho. Encaixe o tubo de modo fixo na ligação de água (17) do aparelho. Assegure-se de que o tubo fica bem fixo à ligação de água de modo a não poder soltar-se. (Fig. 2)
4. Conduza o tubo de água directamente para um sifão. Verifique se o tubo tem desníveis ao longo de todo o seu comprimento, se não está dobrado, enlaçado ou entupido, de modo a que a água possa sair em segurança e sem obstáculos. Verifique regularmente se o tubo de água está bem assente e estanque.
5. Volte a colocar o depósito de água (15) com as duas mãos na sua posição inicial, até este engatar.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

1. Insira a ficha na tomada. Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas. O LED de controlo de funcionamento está intermitente.
2. Certifique-se de que as aberturas de entrada e de saída de ar (9+10) estão abertas. Em modo de desumidificação, as aberturas de entrada e saída de ar têm de estar sempre abertas.
3. Prima o botão de operação (2) para colocar o desumidificador em funcionamento. O LED de controlo de funcionamento (6) acende. No Display aparece o grau da humidade relativa do ar que se encontra efectivamente na divisão.
4. O desumidificador está programado de fábrica para uma humidade relativa do ar de 60%. Para baixar o grau da humidade relativa do ar, prima o botão  $\ominus$  (4); para aumentar, prima o botão  $\oplus$  (4). É possível seleccionar uma humidade relativa do ar entre 35 – 80 %.

5. O desumidificador interrompe o processo de desumidificação quando atinge uma humidade relativa do ar programada e retoma-o apenas quando a humidade relativa do ar na divisão ultrapassar o valor programado.
6. Para que o desumidificador funcione permanentemente, prima o botão (3). Não é possível programar a humidade relativa do ar através dos botões ⊖ e ⊕ (4).
7. Utilize a pega (11) e os rodízios (12) para transportar o desumidificador.
8. Para aumentar a capacidade de desumidificação deve fechar as janelas e as portas da divisão, na qual o desumidificador vai estar a funcionar. Se o aparelho for utilizado p.ex. numa lavandaria, certifique-se de que o desumidificador está protegido de pingos de água e respeite as distâncias de segurança, conforme descrito em "Instruções de segurança importantes".
9. Antes de deslocar ou arrumar o desumidificador, desligue-o (OFF) através do botão de operação (2) e retire a ficha da tomada. Deve esvaziar o depósito de água (15) antes de transportar o aparelho.
10. Este desumidificador dispõe de uma função anti-gelo automática. Esta função é activada em temperaturas ambiente inferiores a 5°C para impedir a formação de gelo. O desumidificador liga-se e desliga-se, trabalhando por ciclos P1.

## LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Recomendamos que sejam efectuadas limpezas frequentes ao desumidificador. Para não afectar o funcionamento do desumidificador, deve observar as instruções de limpeza, manutenção e armazenagem.

### Limpeza diária

1. Antes de começar a limpeza, desligue o aparelho com o botão de operação (2) (Off) e retire a ficha da tomada.
2. Esvazie o depósito de água (15) conforme descrito em "Drenagem da água".
3. Enxágue cuidadosamente o depósito de água (15) com água morna.
4. Limpe o depósito de água (15) por fora com um pano macio e húmido.
5. Volte a colocar o desumidificador em funcionamento conforme descrito no "Manual de Instruções".

### Limpeza semanal

1. Antes de começar a limpeza, desligue o aparelho com o botão de operação (2) (Off) e retire a ficha da tomada.
2. Esvazie o depósito de água (15) conforme descrito em "Drenagem da água".

3. Limpe o depósito de água (15) com um detergente comum. Deverá enxaguar-lo várias vezes, cuidadosamente, com água quente. Limpe o depósito de água (15) por fora com um pano macio e húmido.
4. Retire o filtro de ar (20) do respectivo suporte e limpe-o com a escova do seu aspirador. No caso de sujidade maior, pode utilizar um detergente comum e lavar o filtro de ar (20) em água morna com uma temperatura máxima de 40°C. De seguida, deverá enxaguar o filtro de ar (20) várias vezes com água quente. Deixe-o secar completamente, antes de o voltar a inserir no desumidificador.
5. Volte a deslocar o filtro de ar (20) e o depósito de água (15) para a sua posição inicial.
6. Limpe as superfícies exteriores do desumidificador com um pano macio e húmido e, em seguida, seque-as com um pano seco. Não utilize benzina, diluentes ou outros produtos químicos.
7. Volte a colocar o desumidificador em funcionamento conforme descrito no "Manual de Instruções".

### Desinfectar

1. De duas em duas semanas, depois da limpeza, deveria realizar uma desinfectação suplementar apenas aos seguintes componentes do desumidificador: **Depósito de água interior (15)**.
2. Para isso utilize desinfectantes à base de álcool comuns ou com um elevado teor de álcool. Este tipo de desinfectante de superfícies é uma mistura de álcool que pode adquirir nas farmácias numa embalagem com difusor. Ambas as substâncias não representam qualquer perigo se as enxaguar de seguida abundantemente com água.
3. Limpe todas as superfícies exteriores com um pano macio e húmido.
4. Volte a colocar o desumidificador em funcionamento conforme descrito no "Manual de Instruções".

### Manutenção e armazenagem

1. Se não utilizar o desumidificador durante um período prolongado (uma semana ou mais), limpe-o por favor conforme descrito sob "Limpeza semanal" e "Desinfectação".
2. Deixe o desumidificador e todos os componentes secarem completamente.
3. Enrole o cabo de alimentação (13) e prenda-o no respectivo suporte (14).
4. Não guarde o desumidificador com o filtro de ar (20) sujo e água dentro do depósito (15).
5. Guarde o desumidificador em posição vertical, num local fresco e seco.

## ELIMINAÇÃO DE ERROS

Problema	Causa possível	Solução
O desumidificador não funciona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A ficha não está inserida na tomada.</li> <li>2. A tomada tem um defeito.</li> <li>3. O LED de controlo do depósito de água (7) acende.</li> <li>4. O depósito de água (15) não está correctamente instalado.</li> <li>5. A função anti-gelo automática está activada P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insira a ficha na tomada.</li> <li>2. Verifique o quadro de segurança ou contacte um técnico especializado.</li> <li>3. Esvazie o depósito de água (15).</li> <li>4. Verifique se o depósito de água (15) está na posição correcta.</li> <li>5. Depois do processo de descongelação o aparelho retoma o funcionamento de modo automático.</li> </ol>
O desumidificador não está a produzir água condensada ou produz apenas pouca quantidade.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A abertura de entrada ou saída de ar (9,10) está obstruída ou tapada.</li> <li>2. O filtro de ar (20) está entupido.</li> <li>3. As portas e as janelas estão abertas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certifique-se de que as aberturas (9,10) se encontram desobstruídas.</li> <li>2. Limpe o filtro de ar (20) conforme descrito em "<b>Limpeza semanal</b>".</li> <li>3. Feche as janelas e as portas.</li> </ol>
O desumidificador é muito ruidoso.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O desumidificador não está instalado correctamente ou está inclinado ou numa superfície pouco estável.</li> <li>2. O filtro de ar (20) está entupido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque o desumidificador numa superfície plana e firme. Coloque uma base amortecedora por baixo do desumidificador de forma a reduzir os ruídos.</li> <li>2. Limpe o filtro de ar (20) conforme descrito em "<b>Limpeza semanal</b>".</li> </ol>

### Eliminação



Este símbolo que se encontra no produto ou na respectiva embalagem, indica que o produto não pode ser tratado como resíduo doméstico normal, devendo ser entregue num centro de recolha e de reciclagem para aparelhos eléctricos e electrónicos.

Graças ao seu contributo para a eliminação correcta deste produto, protege o ambiente e a saúde pública. A eliminação incorrecta de resíduos prejudica o ambiente e a saúde.

Para obter mais informações sobre a reciclagem deste produto, dirija-se à Câmara Municipal, aos serviços de recolha de resíduos ou à loja onde adquiriu o produto.

Este regulamento só é válido para os Estados-membros da UE.

### CONDIÇÃO DE COMPRA

Como condição de compra, o comprador assume a responsabilidade pela utilização e manutenção correctas deste produto KAZ, respeitando as instruções do presente manual. O comprador e utilizador tem de saber avaliar quando e quanto tempo deve utilizar este produto KAZ.

**ATENÇÃO: CASO SURJAM PROBLEMAS COM ESTE PRODUTO KAZ, DEVE CONSULTAR AS CONDIÇÕES DA GARANTIA. POR FAVOR NÃO TENHA TENTADO ABRIR OU REPARAR ESTE PRODUTO KAZ, DADO QUE CESSA A GARANTIA E PODEM OCORRER DANOS PESSOAIS E MATERIAIS.**

Reservamo-nos o direito de efectuar alterações técnicas.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN



Lees voor ingebruikname van de luchtontvochtiger alle instructies door. Bewaar de gebruikshandleiding voor latere referentie.

1. Gebruik de luchtontvochtiger niet zonder toezicht in de buurt van kinderen.
2. Gebruik de luchtontvochtiger niet buiten.
3. Plaats de luchtontvochtiger op een effen, stabiel, waterongevoelig oppervlak. Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger stevig staat, zodat hij niet kan omvallen of ergens vanaf kan vallen. Water kan meubels en vloerbedekkingen beschadigen.
4. Rol de netkabel helemaal af. Een niet volledig afgerolde kabel kan tot oververhitting leiden en brand veroorzaken.
5. Gebruik geen verlengsnoer, stekkerdoos of traploze snelheidsregelaar. Dit kan tot oververhitting, brandgevaar of een elektrische schok leiden.
6. Sluit de luchtontvochtiger alleen aan op een eenfasige contactdoos met randaarde met de op het typeplaatje aangegeven netspanning.
7. Schakel de luchtontvochtiger altijd via de bedrijfstoets (2) uit en trek altijd de netstekker (13) uit de contactdoos als de luchtontvochtiger niet wordt gebruikt of als deze wordt verplaatst, aangeraakt of gereinigd. Trek niet aan de netkabel als u het toestel loskoppelt van het lichtnet. Trek de netstekker **niet** uit de contactdoos als de luchtontvochtiger in bedrijf is, maar schakel de ontvochtiger **altijd** eerst via de bedrijfstoets (2) uit.
8. De luchtontvochtiger werkt optimaal bij een kamertemperatuur van 13°C tot 35°C. Een optimale ontvochtigingsprestatie is alleen bij hogere temperaturen (vanaf 22°C) en een hoge luchtvochtigheid (vanaf 70%) mogelijk.
9. Gebruik de luchtontvochtiger **niet** in de buurt van licht ontvlambare gassen of stoffen, in de buurt van open vuur of op plaatsen waar olie- of waterspeters kunnen voorkomen. Smit geen insectenverdelgingsmiddelen of soortgelijke middelen op de luchtontvochtiger. Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht. Gebruik de luchtontvochtiger **niet** in een kas of in de buurt van een bad, douche of zwembad. Plaats geen hete of zware voorwerpen op de luchtontvochtiger.
10. De luchtinlaat- en uitlaatopeningen (9+10) moeten tijdens de ontvochtiging altijd open zijn. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in de luchtinlaat- en -uitlaatopeningen (9+10) kunnen komen. Dit kan tot oververhitting, brandgevaar of een elektrische schok leiden. De luchtontvochtiger mag niet achter gordijnen of andere voorwerpen of obstakels worden geplaatst die de luchtcirculatie negatief kunnen beïnvloeden. U dient een veiligheidsafstand van minimaal 50 cm ten opzichte van andere voorwerpen aan te houden. Bovendien moet een veiligheidsafstand van minimaal 60 cm ten opzichte van natte cellen zoals douchecabines, wastafels, spoelbakken, badkuipen enz.

worden aangehouden. Een afstand van 120 cm is vereist ten opzichte van vaste waterbronnen.

11. Verwijder de watertank (15) **niet** als de luchtontvochtiger in bedrijf is. Water kan meubels en vloeren beschadigen of een elektrische schok veroorzaken.
12. Wacht 3 - 5 minuten nadat u de luchtontvochtiger hebt uitgeschakeld, voordat u hem weer in gebruik neemt.
13. Dompel de luchtontvochtiger niet onder in water of andere vloeistoffen en giet geen water of andere vloeistoffen over het apparaat of in de luchtinlaat- en -uitlaatopeningen (9+10).
14. Reinig de luchtontvochtiger regelmatig en volg hiervoor de reinigingsinstructies.
15. Transporteer de luchtontvochtiger altijd in staande positie. Voor de eerste ingebruikname moet u de ontvochtiger eerst gedurende 24 uur rechtop staand laten staan. U moet de luchtontvochtiger na elk transport direct rechtop zetten. Wacht minimaal 60 minuten, voordat u de luchtontvochtiger weer in gebruik neemt. Leeg voor elk transport de watertank (15).
16. De luchtontvochtiger mag alleen conform de instructies van deze gebruikshandleiding worden gebruikt. Bij niet-navolging van deze instructies bestaat risico op lichamelijk letsel, brand, een elektrische schok of defecten.
17. De luchtontvochtiger mag alleen voor privé-gebruik binnenshuis worden gebruikt en is niet geschikt voor commercieel gebruik.
18. Als de netkabel van de luchtontvochtiger beschadigd is, dient deze door de fabrikant of een door de fabrikant goedgekeurd servicebedrijf of soortgelijk gekwalificeerd personeel te worden vervangen om schade te voorkomen.
19. Neem deze luchtontvochtiger niet in gebruik als deze is beschadigd, beschadigingen vertoont of niet goed werkt. Trek de netstekker uit de contactdoos.

## CONSTRUCTIE

- 1 Bedieningspaneel
- 2 Bedrijfstoets 
- 3 Toets voor continubedrijf 
- 4 Toetsen luchtvochtigheidspercentage  $\oplus/\ominus$
- 5 Display
- 6 Bedrijfs-LED
- 7 Watertank-LED
- 8 LED continubedrijf
- 9 Luchtuitlaatopening
- 10 Luchtinlaatopening
- 11 Transportgreep
- 12 Transportrollen
- 13 Netkabel met netstekker

- 14 Kabelhouder
- 15 Watertank ca. 2,9 liter
- 16 Opening voor waterafvoerslang
- 17 Wateraansluiting
- 18 Indicator waterniveau
- 19 Vlotter
- 20 Luchtfilter

## EERSTE INGEBRIJKNAMEN

1. Lees voor ingebruikname van de luchtontvochtiger alle instructies door.
2. Pak de luchtontvochtiger uit, verwijder het verpakkingsmateriaal en verwijder het volgens de milieuriichtlijnen.
3. Plaats de luchtontvochtiger op een effen, stabiel, waterongevoelig oppervlak. Water kan meubels en vloerbedekkingen beschadigen of een brand of een elektrische schok veroorzaken. Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger stevig staat, zodat hij niet kan omvallen of ergens vanaf kan vallen. Neem de veiligheidsafstanden in acht zoals genoemd onder "Belangrijke veiligheidsaanwijzingen", punt 10.

## WATER AFVOEREN

Met de luchtontvochtiger kunt u water op twee manieren afvoeren: **OPMERKING:** Het opgevangen condenswater mag **niet** meer worden gebruikt.

### Watertank 2,9 liter

1. Als de watertank (15) vol is, knippert de LED (7). Het ontvochtigingsbedrijf wordt automatisch stopgezet.
2. Wacht ca. 30 minuten, voordat u de watertank (15) verwijdert, zodat het resterende water in de watertank kan uitdruppen. Verwijder de watertank niet als de luchtontvochtiger in gebruik is of zojuist is uitgeschakeld.
3. Grijp in de uitsparingen aan de zijkant van de watertank (15) en trek de tank met beide handen voorzichtig uit het apparaat. Op de display (5) verschijnt "P2".
4. Leeg de tank **alleen** via de kant tegenover de vlotter (19).
5. Schuif de watertank (15) met beide handen terug in de uitgangspositie, totdat deze hoorbaar vastklikt. De LED (7) gaat uit. Op de display (5) verschijnt de relatieve luchtvochtigheid.
6. Als de LED (7) niet uitgaat, trekt u de watertank (15) weer uit het apparaat.
7. Controleer of de vlotter (19) op de juiste manier is geïnstalleerd. De vlotter mag niet worden verwijderd, omdat anders de automatische onderbreking van de ontvochtiging niet kan worden gewaarborgd. Overlopend

water kan voorwerpen en vloerbedekkingen beschadigen of een elektrische schok veroorzaken.

8. Plaats de watertank (15) opnieuw terug zoals beschreven onder punt 5.

## Permanente waterafvoer

Wanneer u een permanente waterafvoer wilt installeren, gaat u als volgt te werk. **Opmerking:** Het ontvochtigingsbedrijf wordt bij deze vorm van de waterafvoer niet onderbroken.

1. Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger uitgeschakeld is. Trek de netstekker uit de contactdoos.
2. Verwijder met een nijptang of soortgelijk gereedschap voorzichtig de afdekking van de opening (16) aan de achterkant van het apparaat. (Afb. 1)
3. Verwijder de watertank (15). Schuif een waterslang (binnendiameter 16 mm) door de opening (16) en geleid de slang naar binnen. Duw de slang vast op de wateraansluiting (17) in het apparaat. Controleer of de waterslang goed op de wateraansluiting is aangesloten en niet los kan raken. (Afb. 2)
4. Plaats de slang direct in een waterafvoer. Zorg ervoor dat de waterslang over de hele lengte afloopt, niet geknikt is, niet in de knoop ligt of verstopt is, zodat het water veilig en ongehinderd kan aflopen. Controleer regelmatig of de waterslang nog goed vastzit en niet lekt.
5. Schuif de watertank (15) met beide handen in de uitgangspositie, totdat deze hoorbaar vastklikt.

## GEbruIKSAANWIJZING

1. Stop de netstekker in de contactdoos. Raak de netkabel niet met natte handen aan. De bedrijfs-LED knippert.
2. Controleer of de luchtinlaat- en uitlaatopeningen (9+10) open zijn. De luchtinlaat- en uitlaatopeningen moeten tijdens het ontvochtigingsbedrijf altijd open zijn.
3. Druk op de bedrijfstoets (2) om de luchtontvochtiger in gebruik te nemen. De bedrijfs-LED (6) gaat branden. Op de display verschijnt het relatieve luchtvochtigheidspercentage dat werkelijk in de ruimte aanwezig is.
4. De luchtontvochtiger is af fabriek ingesteld op een relatieve luchtvochtigheid van 60 %. Om het relatieve luchtvochtigheidspercentage te verlagen, drukt u op de toets ⊖ (4); om de waarde te verhogen drukt u op de toets ⊕ (4). U kunt kiezen tussen 35 – 80 % RH.
5. Als de luchtontvochtiger de geprogrammeerde luchtvochtigheid heeft bereikt, wordt het ontvochtigingsbedrijf onderbroken. Het apparaat begint pas weer te werken als de relatieve luchtvochtigheid in de ruimte boven de geprogrammeerde waarde is gestegen.



6. Als u de luchtontvochtiger wilt instellen op continue-drijf, drukt u op de toets (3). De relatieve luchtvochtigheid kan niet via de toetsen  $\ominus$  en  $\oplus$  (4) worden geprogrammeerd.

7. Voor het transport van de luchtontvochtiger gebruikt u de transportgreep (11) en de transportrollen (12).

8. Voor een beter ontvochtigingsvermogen sluit u de ramen en deuren in de ruimte waarin u de luchtontvochtiger gebruikt. Als u het apparaat bijvoorbeeld in een bijkeuken gebruikt, moet u ervoor zorgen dat er geen water op of in de luchtontvochtiger terecht komt en neem hierbij ook de veiligheidsafstanden in acht zoals beschreven onder "Belangrijke veiligheidsaanwijzingen".

9. Voor de verplaatsing of opslag van de luchtontvochtiger stelt u de bedrijfstoets (2) in op UIT en trekt u de netstekker uit de contactdoos. Leeg voor elk transport de watertank (15).

10. Deze luchtontvochtiger is voorzien van een automatische ontdooifunctie. Deze wordt bij temperaturen van onder 5°C geactiveerd om ijsvorming te voorkomen. De luchtontvochtiger werkt cyclisch en schakelt zichzelf in en uit P1.

## REINIGING, ONDERHOUD EN OPSLAG

Wij raden u aan om de luchtontvochtiger vaak te reinigen. Volg de onderstaande instructies voor reiniging, onderhoud en opslag om de werking van de luchtontvochtiger niet te schaden.

### Dagelijkse reiniging

1. Voor de reiniging stelt u de bedrijfstoets (2) in op UIT en trekt u de netstekker uit de contactdoos.
2. Leeg de watertank (15) zoals beschreven onder "Water afvoeren".
3. Spoel de watertank (15) zorgvuldig met lauwwarm water uit.
4. Reinig de buitenkant van de watertank (15) met een zachte, vochtige doek.
5. Neem de luchtontvochtiger weer in gebruik zoals beschreven onder "Gebruiksaanwijzing".

### Wekelijkse reiniging

1. Voor de reiniging stelt u de bedrijfstoets (2) in op UIT en trekt u de netstekker uit de contactdoos.
2. Leeg de watertank (15) zoals beschreven onder "Water afvoeren".
3. Reinig de watertank (15) met een gangbaar schoonmaakmiddel. Spoel de tank vervolgens meerdere keren met warm water uit. Reinig de buitenkant van de watertank (15) met een zachte, vochtige doek.

4. Verwijder de luchtfilter (20) uit de houder en reinig deze met het borstelopzetstuk van uw stofzuiger. In geval van ernstige vervuiling kunt u een gebruikelijk schoonmaakmiddel gebruiken en de luchtfilter (20) in lauwwarm water tot een temperatuur van max. 40°C reinigen. Spoel de luchtfilter (20) vervolgens meerdere keren met warm water uit. Laat de filter volledig drogen, voordat u hem weer in de ontvochtiger plaatst.

5. Schuif de luchtfilter (20) en de watertank (15) weer in de oorspronkelijke positie.

6. Reinig de buitenkant van de luchtontvochtiger met een zachte, vochtige doek en droog het oppervlak met een droge doek af. Gebruik hiervoor geen benzine, verdunner of andere chemicaliën.

7. Neem de luchtontvochtiger weer in gebruik zoals beschreven onder "Gebruikshandleiding".

### Desinfecteren

1. Om de twee weken dient u na de reiniging aanvullend een desinfectie uitvoeren, maar **alleen** voor de volgende onderdelen van het airconditioningstoestel: **Watertank binnenkant (15)**.
2. Gebruik hiervoor een gebruikelijk desinfectiemiddel op alcoholbasis of alcohol met een hoog percentage. Dit oppervlaktedesinfectiemiddel is een alcoholmengsel dat in elke apotheek in een spuitbus verkrijgbaar is. Beide middelen zijn volledig onschadelijk als u de betreffende onderdelen na de behandeling zorgvuldig afspoelt.
3. Maak de buitenkant met een droge, zachte doek schoon.
4. Neem de luchtontvochtiger weer in gebruik zoals beschreven onder "Gebruiksaanwijzing".

### Onderhoud en opslag

1. Wanneer u de luchtontvochtiger gedurende langere tijd niet wilt gebruiken (één week of langer), reinigt u het apparaat zoals beschreven onder "Wekelijkse reiniging" en "Desinfecteren".
2. Laat de luchtontvochtiger en alle onderdelen goed drogen.
3. Rol de netkabel (13) op en bevestig de kabel met de kabelhouder (14).
4. De luchtontvochtiger mag **niet** met een vieze luchtfilter (20) en met een gevulde watertank (15) worden opgeslagen.
5. Bewaar de luchtontvochtiger rechtop staand op een koele, droge plaats.

## FOUTEN OPlossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De luchtontvochtiger werkt niet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De netstekker is niet aangesloten op de contactdoos.</li> <li>2. De contactdoos is defect.</li> <li>3. De watertank-LED (7) brandt.</li> <li>4. De watertank (15) is niet correct geïnstalleerd.</li> <li>5. De automatische ontdoof functie is geactiveerd P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop de netstekker in de contactdoos.</li> <li>2. Controleer de zekeringenkast of neem contact op met een expert.</li> <li>3. Leeg de watertank (15).</li> <li>4. Controleer of de watertank (15) op de juiste manier is geplaatst.</li> <li>5. Na het ontdoeien gaat het apparaat automatisch weer aan.</li> </ol>
De luchtontvochtiger produceert geen of weinig condenswater.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De luchtin- of -uitlaatopening (9,10) is geblokkeerd of afgedekt.</li> <li>2. De luchtfilter (20) is verstopt.</li> <li>3. Ramen en deuren in de ruimte zijn geopend.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zorg ervoor dat de openingen (9,10) vrij zijn.</li> <li>2. Reinig de luchtfilter (20) zoals beschreven onder "<b>Wekelijkse reiniging</b>".</li> <li>3. Sluit deuren en ramen.</li> </ol>
De luchtontvochtiger maakt erg veel herrie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De luchtontvochtiger is niet correct geïnstalleerd of staat schuin of wankel.</li> <li>2. De luchtfilter (20) is verstopt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plaats de luchtontvochtiger op een effen, stabiel oppervlak. Plaats eventueel een dempende onderlaag onder de ontvochtiger om de geluiden te dempen.</li> <li>2. Reinig de luchtfilter (20) zoals beschreven onder "<b>Wekelijkse reiniging</b>".</li> </ol>

### Verwijdering



Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet via het normale huisvuil mag worden verwijderd, maar bij een centrale verzamelplaats voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten moet worden afgegeven.

Wanneer u dit product op de juiste manier verwijdert, draagt u bij aan een beter milieu en de gezondheid van uw medemens. Het milieu en de gezondheid worden door een onjuiste verwijdering in gevaar gebracht.

Aanvullende informatie over de recycling van dit product ontvangt u bij uw gemeentehuis, uw vuilophalddienst of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

Dit voorschrift geldt alleen voor EU-lidstaten.

### KOOPVOORWAARDE

De koper aanvaardt als koopvoorwaarde de verantwoordelijkheid voor het juiste gebruik en onderhoud van dit KAZ-product in overeenstemming met deze bedieningshandleiding. De koper en gebruiker moet zelf beoordelen wanneer en hoe lang hij dit KAZ-product gebruikt.

**LET OP: WANNEER PROBLEMEN MET DIT KAZ-PRODUCT OPTREDEN, NEEM DAN DE AANWIJZINGEN IN DE GARANTIEVOORWAARDEN IN ACHT. PROBEER NOOIT DIT KAZ-PRODUCT ZELF TE OPENEN OF TE REPAREREN, OMDAT HIERDOOR DE GARANTIE VERVALT EN DIT PERSOONLIJK LETSEL EN MATERIELE SCHADE TOT GEVOLG KANN HEBBEN.**

Technische veranderingen voorbehouden.




## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

Läs alla anvisningar innan du startar luftavfuktaren för första gången. Förvara denna bruksanvisning noga.

1. Man måste hålla uppsikt, om luftavfuktaren ska användas i närheten av barn.
2. Använd inte luftavfuktaren utomhus.
3. Placera luftavfuktaren på en jämn, fast och vattentät yta. Se till att den står stabilt så att den inte välter eller faller ner. Vatten kan skada möbler och golvytor.
4. Linda av nätkabeln helt. En inte helt avlindad kabel kan medföra överhettning och orsaka brand.
5. Använd inte förlängningskabel, kontaktlist eller steglösa hastighetsregulatorer. Detta kan medföra överhettning, brand eller strömstötter.
6. Anslut luftavfuktaren endast till ett enfasigt, jordat eluttag med den nätspänning som anges på typskylten.
7. Frånkoppla alltid luftavfuktaren med strömbrytaren (2) och dra alltid ut nätkontakten (13) ur eluttaget, när luftavfuktaren inte ska användas, eller när du ska flytta luftavfuktaren, ta tag i den eller rengöra den. Dra inte i sladden när du ska dra ut stickkontakten. Dra **inte** ut stickkontakten ur eluttaget när luftavfuktaren är i drift, utan stäng **alltid** av luftavfuktaren med strömbrytaren (2).
8. Luftavfuktaren arbetar optimalt vid en rumstemperatur på 13°C - 35°C. En optimal avfuktningseffekt kan endast uppnås i övre delen av temperaturområdet (22°C och högre) och vid hög luftfuktighet (70% och högre).
9. Använd **inte** luftavfuktaren i närheten av lättantändliga gaser eller ämnen, i närheten av öppen eld, eller där det kan förekomma olje- och vattenstänk. Spruta inte insektsmedel eller liknande ämnen på luftavfuktaren. Se till att luftavfuktaren inte är utsatt för direkt solstrålning. Använd **inte** luftavfuktaren i ett växthus eller i närheten av badkar, duschar eller simbassänger. Ställ inga varma eller tunga föremål på luftavfuktaren.
10. In- och utloppsöppningarna för luft (9+10) ska alltid stå öppna vid avfuktningssdrift. Se till att inga föremål kan hamna i in- och utloppsöppningarna för luft (9+10) Detta kan medföra överhettning, brand eller strömstötter. Luftavfuktaren får inte ställas bakom draperier eller andra föremål, som kan påverka luftcirkulationen på oönskat sätt. Man måste hålla ett säkerhetsavstånd på minst 50 cm till andra föremål. Därtill måste man hålla ett säkerhetsavstånd på minst 60 cm till våtutrymmen som duschar, tvättställ, diskhoar, badkar mm. Dessutom behövs det ett avstånd på 120 cm till fasta vattenuttag.
11. Ta inte bort vattenbehållaren (15), när luftavfuktaren är i drift. Vatten kan skada möbler och golvbeläggning, och orsaka strömstötter.
12. Vänta 3 – 5 minuter när du frånkopplat luftavfuktaren, innan du startar den igen.

13. Doppa inte luftavfuktaren i vatten eller andra vätskor, och håll inte vatten eller andra vätskor över apparaten eller i in- och utloppen för luft (9+10).
14. Rengör luftavfuktaren regelbundet, och följ rengöringsanvisningen.
15. Transportera alltid luftavfuktaren stående. Låt luftavfuktaren stå upprätt under 24 timmar innan du startar den för första gången. Ställ alltid luftavfuktaren upprätt efter varje transport, och vänta minst 60 minuter innan du startar luftavfuktaren. Läs av vattenbehållaren före varje transport (15).
16. Luftavfuktaren får endast användas enligt det som står i denna bruksanvisning. Om dessa anvisningar inte följs, kan det uppstå kroppsskada, brand, strömstötter eller skador på apparaten.
17. Luftavfuktaren är enbart avsedd för privat bruk inomhus, och inte för industriellt.
18. Om luftavfuktarens nätkabel är skadad, måste den bytas av tillverkaren eller hos en av tillverkaren auktoriserad verkstad, eller av personer med samma kvalifikation, för att undvika skador.
19. Använd inte denna luftavfuktare om den är skadad eller inte fungerar på rätt sätt. Dra ut stickkontakten ur eluttaget.

## KONSTRUKTION

- 1 Manöverpanel
- 2 Strömbrytare 
- 3 Knapp för permanentdrift 
- 4 Knappar luftfuktighetsnivå 
- 5 Display
- 6 Driftkontrollampa
- 7 Kontrollampa för vattenbehållare
- 8 Kontrollampa för permanentdrift
- 9 Öppning till luftutlopp
- 10 Öppning till luftintag
- 11 Transporthandtag
- 12 Transportrullar
- 13 Nätkabel med stickkontakt
- 14 Kabelhållare
- 15 Vattenbehållare ca. 2,9 liter
- 16 Öppning för avloppssläng
- 17 Vattenanslutning
- 18 Vattennivåmätare
- 19 Flottör
- 20 Luftfilter

## FÖRSTA IDRIFTTAGNING

1. Läs alla anvisningar innan du startar luftavfuktaren för första gången.
2. Packa upp luftavfuktaren, ta bort allt förpackningsmaterial, och bortskafta detta på ett miljövänligt sätt.
3. Placera luftavfuktaren på en jämn, fast och vattentät yta. Vatten kan skada möbler och golvytor och orsaka eldsvåda eller strömstötter. Se till att luftavfuktaren står stabilt så att den inte välter eller faller ner. Håll alla föreskrivna säkerhetsavstånd, så som anges i punkt 10 "Viktiga Säkerhetsanvisningar".

## TÖMNING AV VATTEN

Du kan tömma luftavfuktaren på vatten på två olika sätt.  
**OBS:** Använd **inte** uppsamlat kondensvatten.

### Vattenbehållare 2,9 liter

1. När vattenbehållaren (15) är påfylld blinkar kontrollampen (7). Avfuktningen avbryts automatiskt.
2. Vänta ca. 30 minuter innan du tar ut vattenbehållaren (15) så att vattnet kan rinna av i vattenbehållaren. Ta inte ut vattenbehållaren om luftavfuktaren ännu är i drift eller just har stängts av.
3. Greppa fördjupningarna på sidan av vattenbehållaren (15) och dra ut den försiktigt med båda händer. I displayen (5) visas "P2".
4. Töm vattnet **endast** på flottörens (19) motsatta sida.
5. Skjut nu in vattenbehållaren (15) med båda händer tillbaka i sin utgångsposition, tills du hör att den klickar fast. Kontrollampen (7) slocknar. Displayen (5) visar nu den relativa luftfuktigheten.
6. Om kontrollampen (7) inte slocknar, drar du ut vattenbehållaren (15) igen.
7. Kontrollera att flottören (19) är rätt installerad. Flottören får inte avlägsnas, annars kan vi inte garantera för att avfuktningen automatiskt kan avbrytas. Överrinnande vatten kan skada föremål och golvbeläggningar och orsaka strömstötter.
8. Sätt åter in vattenbehållaren (15), så som beskrivs i punkt 5 ovan.

### Kontinuerlig vattentömning

Om du vill installera en kontinuerlig vattentömningsfunktion, gör du som följande. Obs: Avfuktningen avbryts inte när du väljer denna form av vattentömning.

1. Kontrollera att luftavfuktaren är avstängd. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Ta försiktigt bort locket från öppningen (16) på apparatens baksida med hjälp av en kniptång eller liknande verktyg. (fig. 1)

3. Ta ut vattenbehållaren (15). Skjut in vattenslangen (innerdiameter 16 mm) genom öppningen (16) och tryck in den. Tryck nu slangen kraftigt på vattenanslutningen (17) i apparaten. Kontrollera att vattenslangen är fast ansluten och inte kan lossna. (fig. 2)
4. För vattenslangen direkt till ett vattenavlopp. Kontrollera att slangen i sin helhet lutar nedåt, att den inte viker sig, knyter ihop sig eller är igentäppt, så att vattnet säkert och ostört kan rinna ut. Kontrollera regelbundet att vattenslangen sitter säkert och är tät.
5. Skjut in vattenbehållaren (15) med båda händer tills den når utgångsläget, och tills du hör att den klickar fast.

## BRUKSANVISNING

1. Stick in stickkontakten i uttaget. Vidrör inte sladden med våta händer. Driftkontrollampen blinkar.
2. Se till att luftintags- och luftutloppsöppningen (9+10) är öppna. Luftintag och luftutlopp måste alltid vara öppna under avfuktningens drift.
3. Tryck på strömbrytaren (2), för att starta luftavfuktaren. Driftkontrollampen (6) lyser. Displayen visar hur hög den relativa luftfuktigheten är i rummet.
4. Tillverkaren har redan förprogrammerat luftavfuktaren till en relativ luftfuktighet på 60 %. För att sänka den relativa luftfuktigheten trycker du på knapp  $\ominus$  (4); för att höja luftfuktigheten trycker du på knapp  $\oplus$  (4). Du kan välja mellan 35 – 80 % RH.
5. När luftavfuktaren har uppnått den programmerade luftfuktigheten, avbryter den luftavfuktningens drift och fortsätter först när den relativa luftfuktigheten i rummet överstigit det förprogrammerade värdet.
6. När du vill använda luftavfuktaren i permanentdrift trycker du på knapp (3). Den relativa luftfuktigheten kan inte programmeras med knapparna  $\ominus$  och  $\oplus$  (4).
7. Använd transporthandtaget (11) och transportrullarna (12) när du vill transportera eller flytta luftavfuktaren.
8. För att höja avfuktningseffekten stänger du fönster och dörrar i rummet där du vill använda luftavfuktaren. Vid användning t.ex. i en tvättstuga måste du se till att det inte kommer vatten på luftavfuktaren eller droppar in i den och håll föreskrivna säkerhetsavstånd som anges i kapitlet "Viktiga Säkerhetsanvisningar".
9. Innan du flyttar eller tar bort luftavfuktaren trycker du strömbrytaren (2) på AV och drar ut stickkontakten ur eluttaget. Töm vattenbehållaren (15) alltid före varje transport.
10. Denna luftavfuktare är utrustad med en automatisk avisningsfunktion. Denna kopplas på när rumstemperaturen är under 5°C för att förhindra isbildning. Luftavfuktaren jobbar cykliskt i intervaller och kopplas omväxlande på och av P1.

## RENGÖRING, UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

Vi rekommenderar att du ofta rengör luftavfuktaren. För att inte försämra luftavfuktarens funktion, bör du följa anvisningarna för rengöring, underhåll och förvaring.

### Daglig rengöring

1. Innan du börjar med rengöringen, trycker du på FRÅN på strömbrytaren (2) och drar ut stickkontakten ur eluttaget.
2. Töm vattenbehållaren (15), så som beskrivs i "Tömning av vatten".
3. Skölj vattenbehållaren (15) noga med ljumt vatten.
4. Rengör vattenbehållaren (15) utanpå med en mjuk, fuktig duk.
5. Starta luftavfuktaren igen, så som beskrivs i "Bruksanvisning".

### Veckorengöring

1. Innan du börjar med rengöringen, trycker du på FRÅN på strömbrytaren (2) och drar ut stickkontakten ur eluttaget.
2. Töm vattenbehållaren (15), så som beskrivs i "Tömning av vatten".
3. Rengör vattenbehållaren (15) med ett vanligt sköljmedel. Skölj sedan flera gånger med varmt vatten. Rengör vattenbehållaren (15) utanpå med en mjuk, fuktig duk.
4. Dra ut luftfiltret (20) ur hållaren och rengör det med borstpåsatsen till din dammsugare. Vid kraftig nedsmutsning kan du använda ett vanligt sköljmedel och rengöra luftfiltret (20) i ljumt vatten med en temperatur på max 40°C. Skölj sedan ur luftfiltret (20) flera gånger med varmt vatten. Låt det därefter torka helt och hållet, innan du sätter tillbaka det i luftavfuktaren.
5. Skjut tillbaka luftfiltret (20) och vattenbehållaren (15) på sina platser.
6. Rengör luftavfuktarens yttertytor med en mjuk, fuktig duk, och gnid dem med en torr duk. Använd inte bensin, förtunningsmedel eller andra kemikalier.
7. Starta luftavfuktaren igen, så som beskrivs i "Bruksanvisning".

### Desinficering

1. Varannan vecka bör du efter rengöringen dessutom desinficera **endast** följande delar av luftavfuktaren: **Vattenbehållare invändigt (15)**.
2. Använd härvid ett vanligt, alkoholbaserat desinfektionsmedel eller högprocentig alkohol. Detta ytdesinfektionsmedel är en alkoholblandning, som kan köpas i en sprayflaska i alla apotek. Båda ämnena är helt ofarliga, om du efteråt sköljer på ett vettigt sätt och rikligt.
3. Torka av alla yttertytor med en torr, mjuk duk.
4. Starta luftavfuktaren igen, så som beskrivs i "Bruksanvisning".

### Underhåll och förvaring

1. Om du inte tänker använda luftavfuktaren under en längre tid (en vecka eller mer), bör du rengöra den så som beskrivs i "Veckorengöring" och "Desinfektion".
2. Låt luftavfuktaren och alla dess delar torka helt och hållet.
3. Linda upp nätkabeln (13) och fäst den med kabelhållaren (14).
4. Luftavfuktaren får **inte** förvaras med smutsigt luftfilter (20), och det får inte finnas något vatten i vattenbehållaren (15).
5. Förvara luftavfuktaren, upprätt stående, på en sval, torr plats.

## AVHJÄLPANDE AV FEL

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Luftavfuktaren arbetar inte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stickkontakten är inte insatt i eluttaget.</li> <li>2. Stickkontakten är defekt.</li> <li>3. Kontrolllampan (7) till vattenbehållaren tänds.</li> <li>4. Vattenbehållaren (15) är inte rätt installerad.</li> <li>5. Den automatiska avisningsfunktionen är aktiverad P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sätt in stickkontakten i eluttaget.</li> <li>2. Kontrollera säkringslådan i din bostad eller fråga en fackman.</li> <li>3. Töm vattenbehållaren (15).</li> <li>4. Kontrollera att vattenbehållaren (15) sitter rätt.</li> <li>5. Efter avisning startar apparaten automatiskt igen.</li> </ol>
Luftavfuktaren producerar inget eller endast litet kondensvatten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftinloppet och luftutloppet (9,10) är blockerat eller tilltäppt.</li> <li>2. Luftfiltret (20) är tilltäppt.</li> <li>3. Fönster och dörrar till rummet är öppna.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se till att luftinloppet och luftutloppet (9,10) är öppna.</li> <li>2. Rengör luftfiltret (20) så som beskrivs i "<b>Veckorengöring</b>".</li> <li>3. Stäng fönster och dörrar.</li> </ol>
Luftavfuktaren bullrar mycket.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftavfuktaren är inte rätt installerad, står snett eller ostadigt.</li> <li>2. Luftfiltret (20) är tilltäppt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ställ luftavfuktaren på en jämn, fast yta. Lägg ett dämpande underlag under luftavfuktaren för att minska bullret.</li> <li>2. Rengör luftfiltret (20) så som beskrivs i "<b>Veckorengöring</b>".</li> </ol>

### Hantering som avfall



Denna symbol på produkten eller dess förpackning visar att denna produkt inte får hanteras som vanligt hushållsavfall, utan ska lämnas på en miljöstation för återvinning av elektriska eller elektroniska apparater.

Genom ditt bidrag till korrekt avfallshantering skyddar du miljön, och människors hälsa. Felaktig hantering utgör en miljö- och hälsorisk.

Hos din kommun, renhållningsverket eller den affär där du köpt denna produkt, kan du få mera information om återvinningen av denna produkt.

Dessa föreskrifter gäller endast för EU:s medlemsstater.

### KÖPVILLKOR

Som köpvillkor övertar köparen ansvaret för att denna KAZ-produkt används och sköts korrekt i enlighet med bruksanvisningen. Köparen och användaren måste själva bedöma när och hur länge denna KAZ-produkt ska användas.

**OBSERVERA: OM DET SKULLE UPPTÅ PROBLEM MED DENNA KAZ-PRODUKT, VAR GOD BEAKTA ANVISNINGARNA I GARANTIVILLKOREN. FÖRSÖK INTE ATT ÖPPNA OCH REPARERA DENNA KAZ-PRODUKT SJÄLV, EFTERSOM DET LEDER TILL ATT GARANTIN FÖRFALLER OCH KAN MEDFÖRA PERSON- OCH SAKSKADOR.**

Tekniska ändringar förbehålles.

## VIKTIGE SIKKERHETSINFORMASJONER


Les hele bruksanvisningen nøye før luftavfukteren tas i bruk. Oppbevar bruksanvisningen for senere bruk.

1. Det er nødvendig med oppsyn hvis luftavfukteren brukes i rom hvor barn oppholder seg.
2. Luftavfukteren må ikke brukes utendørs.
3. Still luftavfukteren på en jevn, fast flate som er uømfintlig overfor vann. Sørg for at den står trygt, slik at luftavfukteren verken kan velte eller fall ned. Vann kan skade møbler og gulvbelegg.
4. Vikle nettkabelen helt ut. Hvis kabelen ikke vikles helt ut, kan det oppstå overoppheting og det kan føre til brann.
5. Bruk verken en skjøleledning, stikkontaktlist eller trinnløs hastighetsregulator. Dette kan føre til overoppheting, brann eller elektrisk støt.
6. Luftavfukteren må kun kobles til en enfaset, jordet stikkontakt med samme nettspenning som er nevnt på typeskiltet.
7. Slå alltid av luftavfukteren med driftsknappen (2) og trekk alltid støpselet (13) ut av stikkontakten når luftavfukteren ikke er i bruk, den beveges, tas på eller rengjøres. Ikke trekk i ledningen når du trekker ut støpselet. Trekk ikke støpselet ut av stikkontakten mens luftavfukteren er i bruk, men slå luftavfukteren **alltid** først av med driftsknappen (2).
8. Luftavfukteren arbeider optimalt i en romtemperatur på 13°C til 35°C. En optimal avfuktningseffekt kan kun oppnås i et varmere temperaturområde (fra 22°C) og ved høy luftfuktighet (fra 70%).
9. Bruk luftavfukteren **ikke** i nærheten av lett antenkelige gasser eller stoffer som befinner seg i nærheten av åpen ild eller på et sted med vann- eller oljesprut. Du må ikke sprute insekticider eller lignende substanser på luftavfukteren. Sørg for at luftavfukteren ikke utsettes for direkte sol. Bruk luftavfukteren **ikke** i et drivhus eller i nærheten av et badekar, en dusj eller et svømmebasseng. Sett verken varme eller tunge gjenstander på luftavfukteren.
10. Luftinnløps- og utløpsåpningene (9+10) må alltid være åpne under avfuktingsdrift. Sørg for at ingen gjenstander kan komme inn i luftinnløps- og utløpsåpningene (9+10). Dette kan føre til overoppheting, brann eller elektrisk støt. Luftavfukteren må ikke settes opp bak gardiner eller andre gjenstander og hindringer som kan påvirke luftstrømmingen på en negativ måte. Det må alltid holdes en sikkerhetsavstand på minst 50 cm til andre gjenstander. Dessuten må en sikkerhetsavstand på minst 60 cm i forhold til dusjer, servanter, utslagsvasker, badekar osv. overholdes. En avstand på 120 cm er nødvendig til faste vannutløpssteder.
11. Fjern **ikke** vanntanken (15) når luftavfukteren er i bruk. Vann kan ødelegge møbler og gulvbelegg, eller føre til elektrisk støt.
12. Etter at du har slått av luftavfukteren, vent i 3 - 5 minutter før du tar den i bruk igjen.

13. Luftavfukteren må ikke dypes i vann eller andre væsker, og man må heller ikke helle vann eller andre væsker over apparatet eller inn i luftinnløps- og utløpsåpningene (9+10).

14. Rengjør luftavfukteren regelmessig og ta hensyn til rengjøringsanvisningen.
15. Luftavfukteren må alltid transporteres i oppreist tilstand. Før du tar luftavfukteren i bruk for første gang, la den stå oppreist i 24 timer. Etter hver transport, sett luftavfukteren straks opp i oppreist stilling og vent i minst 60 minutter før du tar den i bruk. Tøm vanntanken (15) før hver transport.
16. Luftavfukteren må kun brukes i henhold til anvisningene i denne bruksanvisningen. Dersom man ikke tar hensyn til disse anvisningene, kan dette føre til personkader, brann eller elektrisk støt.
17. Luftavfukteren er kun bestemt til privatbruk innendørs og ikke til yrkesmessig bruk.
18. Hvis luftavfukterens nettkabel er beskadiget, må den byttes ut av produsenten, et autorisert verksted eller av en person med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå skader.
19. Luftavfukteren må ikke tas i bruk når den er eller kan være beskadiget, eller den ikke fungerer korrekt. Trekk støpselet ut av stikkontakten.

## KONSTRUKSJON

- 1 Betjeningsfelt
- 2 Driftstast 
- 3 Tast for kontinuerlig drift 
- 4 Taster luftfuktighetsgrad  $\oplus/\ominus$
- 5 Display
- 6 Driftskontrolllampe
- 7 Kontrolllampe for vanntank
- 8 Kontrolllampe for kontinuerlig drift
- 9 Luftutløp
- 10 Luftinnløp
- 11 Transporthåndtak
- 12 Transporthjul
- 13 Nettledning med støpsel
- 14 Ledningsholder
- 15 Vanntank ca. 2,9 liter
- 16 Åpning for vannavløpslange
- 17 Vanntilkobling
- 18 Vannivåindikator
- 19 Flottør
- 20 Luftfilter

## FØRSTEGANGS BRUK

1. Les hele bruksanvisningen nøye før luftavfukteren tas i bruk.
2. Pakk ut luftavfukteren, fjern emballasjematerialet og bortskaff det på en miljøvennlig måte.
3. Still luftavfukteren på en jevn, fast flate som er uømfintlig overfor vann. Vann kan skade møbler og gulvbelegg og føre tilbrann eller elektrisk sjokk. Sørg for at luftavfukteren står trygt, slik at den ikke kan velte eller falle ned. Overhold sikkerhetsavstandene, slik de angis under „**Viktige sikkerhetsinstrukser**“, punkt 10.

## VANNTØMMING

Luftavfukteren tilbyr deg to muligheter til å tømme ut vannet. **OBS!** Kondensvannet som er samlet opp skal ikke brukes mer.

### Vanntank 2,9 liter

1. Når vanntanken (15) er full, blinker kontrollampen (7). Avfuktingsdriften avbrytes automatisk.
2. Vent nå i ca. 30 minutter, før du tar ut vanntanken (15) slik at vannet kan få dryppe ferdig i vanntanken. Fjern derfor ikke vanntanken når luftfukteren er i drift eller akkurat er blitt slått av.
3. Grip inn i fordypningene i vanntanken (15) og trekk den forsiktig ut med begge hendene. I displayet (5) vises „P2“.
4. Tøm ut vannet bare over den siden som ligger overfor flottøren (19).
5. Skyv nå vanntanken (15) tilbake til utgangsposisjon med begge hendene, inntil det kan høres at den smekker i lås. Kontrollampen (7) slukker. I displayet (5) vises den relative luftfuktigheten.
6. Hvis kontrollampen (7) ikke slukker, må vanntanken (15) trekkes ut igjen.
7. Kontroller at flottøren (19) er riktig installert. Flottøren må ikke fjernes, fordi det automatiske avbruddet av avfuktingsdriften i slikt tilfelle ikke kan garanteres. Vann som renner over kan skade gjenstander og gulvbelegg, eller det kan føre til elektrisk sjokk.
8. Sett nå vannbeholderen (15) inn på nytt igjen, slik det beskrives under punkt 5.

### Kontinuerlig vanntømming

Hvis du ønsker å installere en kontinuerlig vanntømming, går du frem på følgende måte. Merk: Tømmedriften avbrytes ikke ved denne formen for vanntømming.

1. Kontroller at luftavfukteren er slått av. Trekk støpselet ut av stikkkontakten.

2. Fjern forsiktig dekselet over åpningen (16) på baksiden av apparatet med en knipetang eller et lignende verktøy. (Fig. 1)
3. Ta vanntanken (15) ut. Skyv en vannslange (innvendig diameter 16 mm) gjennom åpningen (16) og før den innover. Trykk slangen fast på vanntilkoblingen (17) i apparatet. Kontroller at vannslangen er fast forbundet med vanntilkoblingen og at denne forbindelsen ikke kan løsne. (Fig. 2)
4. Før nå vannslangen direkte inn i et vannavløp. Kontroller at slangen har fallhøyde over hele lengden, at den ikke er bøyd, knutet eller tilstoppet, slik at vannet kan renne sikkert ut uten hindring. Kontroller regelmessig at vannslangen sitter godt og tett.
5. Skyv vanntanken (15) i utgangsposisjon med begge hender, det må høres at den smekker i lås.

## DRIFTSINSTRUKSER

1. Stikk støpselet inn i stikkkontakten. Ikke grip fatt i nettleddningen med våte hender. Driftskontrollampen blinker.
2. Kontroller at luftinnløpet og -utløpet (9+10) er åpne. Luftinnløpet og -utløpet må alltid være åpne under avfuktingsdriften.
3. Trykk på driftstasten (2), for å sette luftavfukteren i drift. Driftskontrollampen (6) lyser opp. I displayet vises gradverdien for den faktiske relative luftfuktigheten i rommet.
4. Luftavfukteren er allerede i fabrikkens programmerte til en relativ luftfuktighet på 60 %. For å senke verdien for den relative luftfuktigheten, trykk på tast ⊖ (4); for å øke denne verdien, trykk på tast ⊕ (4). Verdien kan velges mellom 35 – 80 % RH.
5. Når luftavfukteren har nådd den programmerte luftfuktigheten, avbryter den avfuktingsdriften, og denne modus tas ikke opp igjen før den relative luftfuktigheten i rommet er steget til over den programmerte verdien.
6. For å la luftavfukteren avfukte i kontinuerlig drift, trykk på tast (3). Den relative luftfuktigheten kan ikke programmeres via tastene ⊖ og ⊕ (4).
7. For transport av luftfukteren brukes transporthåndtakene (11) og transporthjulene (12).
8. For å understøtte avfuktingseffekten, bør du lukke vinduene og dørene til rommet der du bruker luftavfukteren. Ved bruk f.eks. på vaskerommet, må du passe på at det ikke kan dryppe vann på eller inn i luftavfukteren, og overhold sikkerhetsavstandene slik de beskrives i avsnitt „Viktige sikkerhetsinstrukser“.
9. Før du beveger luftavfukteren eller rydder den bort, må du trykke driftstasten (2) på AV, og trekk støpselet ut av stikkkontakten. Tøm vanntanken (15) alltid før transport.
10. Denne luftavfukteren er utstyrt med en automatisk avisningsfunksjon. Denne funksjonen kople seg automatisk inn ved romtemperaturer på under 5°C, slik at isdannelse forhindres. luftavfukteren arbeider syklisk og slår seg på og av P1.



## RENGJØRING, PLEIE OG OPPBEVARING

Vi anbefaler å rengjøre luftrenseren ofte. For å forhindre at luftavfukterens funksjon reduseres, vennligst følg anvisningene for rengjøring, pleie og oppbevaring.

### Daglig rengjøring

1. Før du begynner med rengjøringen, trykk driftsknappen (2) på AV og trekk støpselet ut av stikkkontakten.
2. Tøm vanntanken (15) slik det beskrives under "**Vann-tømming**".
3. Skyll vanntanken (15) omhyggelig med lunkent vann.
4. Rengjør vanntanken (15) utvendig med en myk og tørr klut.
5. Ta luftavfukteren i bruk igjen slik det beskrives under "**Bruksveiledning**".

### Ukentlig rengjøring

1. Før du begynner med rengjøringen, trykk driftsknappen (2) på AV og trekk støpselet ut av stikkkontakten.
2. Tøm vanntanken (15) slik det beskrives under "**Vann-tømming**".
3. Rengjør vanntanken (15) med et vanlig skyllemiddel. Skyll flere ganger med varmt vann. Rengjør vanntanken (15) utvendig med en myk og tørr klut.
4. Trekk luftfilteret (20) ut av holderen og rens det med støvsugerens børster. Ved sterkere forurensning kan du bruke et vanlig skyllemiddel, og rens luftfilteret (20) i lunkent vann med en maksimal temperatur på 40°C. Deretter bør du skylle luftfilteret (20) flere ganger med lunkent vann. La det tørke helt før du setter det igjen inn i luftavfukteren.
5. Skyv luftfilteret (20) og vanntanken (15) tilbake i sine utgangsposisjoner.
6. Rens luftavfukterens utvendige flater med en myk og fuktig klut, og tørk dem med en tørr klut. Bruk ikke bensin, fortynner eller andre kjemiske rengjøringsmidler.
7. Ta luftavfukteren i bruk igjen slik det beskrives under "**Bruksveiledning**".

### Desinfisering

1. Annen hver uke bør du i tillegg gjennomføre en desinfisering etter rengjøringen, men **kun** av følgende deler: **vanntanken innvendig (15)**.
2. Bruk dertil et vanlig desinfeksjonsmiddel på alkoholbasis eller sterk alkohol. Dette desinfeksjonsmiddel er en alkoholblanding som du kan kjøpe i en sprayflaske i et hvert apotek. Begge substansene er helt ubetenkelige dersom du deretter skyller fornuftig og intensivt.
3. Tørk over alle utvendige flater med en tørr og myk klut.
4. Ta luftavfukteren i bruk igjen slik det beskrives under "**Bruksveiledning**".

### Pleie og oppbevaring

1. Dersom du ikke skal bruke luftavfukteren i lengre tid (en uke eller lengre), rengjør den slik det beskrives under "**Ukentlig rengjøring**" og "**Desinfisering**".
2. La luftavfukteren og alle dens deler tørke fullstendig.
3. Vikle opp nettkabelen (13), og fest den med kabelholderen (14).
4. Luftavfukteren må **ikke** oppbevares med et forurenset luftfilter (20) og en vanntanken (15) med vann i.
5. Oppbevar luftrenseren i oppreist tilstand og på et kjølig og tørt sted.

## FEILFJERNING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Luftavfukteren virker ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Støpselet sitter ikke i stikkontakten.</li> <li>2. Stikkontakten er defekt.</li> <li>3. Driftslyset for vanntanken (7) lyser.</li> <li>4. Vanntanken (15) er ikke korrekt installert.</li> <li>5. Den automatiske avisingsfunksjonen er aktivert P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sett støpselet inn i stikkontakten.</li> <li>2. Kontrollér husets sikringskapp eller kontakt en fagmann.</li> <li>3. Tøm vanntanken (15).</li> <li>4. Kontrollér at vanntanken (15) sitter korrekt på plass.</li> <li>5. Etter avisingen starter apparatet automatisk.</li> </ol>
Luftavfukteren produserer ikke noe eller lite kondensvann	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftinnløps- eller -utløpsåpningen (9,10) er blokkert eller tildekket.</li> <li>2. Luftfilteret (20) er tilstoppet.</li> <li>3. Vinduene og dørene i rommet er åpne.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sørg for at åpningene (9,10) ikke er blokkert.</li> <li>2. Rengjør luftfilteret (20) som beskrevet under "<b>Ukentlig rengjøring</b>".</li> <li>3. Lukk vinduene og dørene.</li> </ol>
Luftavfukteren arbeider støyende	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftavfukteren er ikke korrekt installert, eller den står skjevt eller ustabil.</li> <li>2. Luftfilteret (20) er tilstoppet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sett luftavfukteren på et jevnt og fast underlag. Legg et dempende underlag under luftavfukteren for å redusere lydene.</li> <li>2. Rengjør luftfilteret (20) som beskrevet under "<b>Ukentlig rengjøring</b>".</li> </ol>

### Avfallsdeponering



Dette symbolet på produktet eller dets emballasje henviser til at dette produktet ikke må håndteres som vanlig husavfall, men at det må deponeres på et samlested for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater.

Med ditt bidrag til en korrekt deponering av dette produktet, beskytter du miljøet og dine medmenneskers helse. Som følge av feilaktig avfallsdeponering utsetter du miljøet og helsen for fare.

Ytterligere informasjon vedr. resirkulering av dette produktet får du hos ansvarlig myndighet, renovasjonsverket eller forretningen der du kjøpte produktet.

Denne forskriften er kun gyldig i EU-medlemslandene.

### KJØPSBETINGELSER

Ved kjøp forplikter kjøperen seg til å bruke og vedlikeholde dette KAZ-produktet i henhold til denne bruksanvisningen. Kjøperen/brukeren er selv ansvarlig for å bedømme når og hvor lenge dette KAZ-produktet skal være i bruk.

**ADVARSEL: DERSOM DET SKULLE OPPSTÅ PROBLEMER MED DETTE KAZ-PRODUKTET, BER VI DEG FØLGE ANVISNINGENE I GARANTIBESTEMMELSENE. IKKE FORSØK Å ÅPNE ELLER REPARERE DETTE KAZ-PRODUKTET PÅ EGEN HÅND. DETTE VIL MEDFØRE AT GARANTIEN OPPHØRER, OG KAN DESSUTEN FORÅRSAKE PERSONSKADER OG MATERIELLE SKADER.**

Det tas forbehold om tekniske endringer.

## VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs alle anvisninger, før du tager luftaffugteren i brug. Opbevar denne betjeningsvejledning omhyggeligt.

1. Hvis luftaffugteren anvendes i nærheden af børn, skal der holdes opsyn med den.
2. Anvend ikke luftaffugteren udendørs.
3. Placer luftaffugteren på en plan, fast, vandfast overflade. Vær opmærksom på, at luftaffugteren står sikker, så den hverken kan vælte eller falde ned. Vand kan beskadige møbler og gulvbelægning.
4. Vikl ledningen helt af. En ledning, der ikke er viklet helt af, kan medføre overophedning og dermed være årsag til brand.
5. Anvend ikke forlængerledning, multistik eller trinløs hastighedsregulator. Dette kan medføre overophedning, brand eller elektrisk stød.
6. Slut kun luftaffugteren til en én-faset stikkontakt med jordforbindelse og den netspænding, som er angivet på typeskiltet.
7. Sluk altid luftaffugteren med tænd/sluk-knappen (2), og træk altid stikket (13) ud af stikkontakten, når luftaffugteren ikke anvendes, eller når den flyttes, berøres eller rengøres. Træk ikke i ledningen, når du trækker stikket ud. Træk **ikke** stikket ud af stikkontakten, mens luftaffugteren er i gang, men sluk **altid** først luftaffugteren med tænd/sluk-knappen (2).
8. Luftaffugteren arbejder optimalt ved en lokaletemperatur på mellem 13°C og 35°C. En optimal affugtningsydelse er kun mulig ved forholdsvis høje temperaturer (fra 22°C) og ved en høj luftfugtighed (fra 70%).
9. Brug **ikke** luftaffugteren i nærheden af letantændelige gasser eller materialer, i nærheden af åben ild eller på steder, hvor der kan komme stænk af olie eller vand. Sprøjt ikke insektgifte eller lignende stoffer på luftaffugteren. Sørg for, at luftaffugteren ikke bliver udsat for direkte sollys. Brug **ikke** luftaffugteren i nærheden af et drivhus, et badekar, en brusekabine eller et svømmebassin. Stil ikke varme eller tunge genstande på luftaffugteren.
10. Luftindgangs- og -udgangsåbningerne (9+10) må ikke være tildækket under affugtningen. Sørg for, at der ikke kan komme genstande ind i luftindgangs- eller udgangsåbningerne (9+10). Dette kan medføre overophedning, brand eller elektrisk stød. Luftaffugteren må ikke opstilles bag forhæng samt andre genstande eller forhindringer, som kan forringe luftcirkulationen. Hold altid en sikkerhedsafstand på mindst 50 cm fra andre genstande. Hold desuden en sikkerhedsafstand på mindst 60 cm til vådrum som f.eks. brusekabiner, håndvaske, køkkenvaske, badekar etc. Hold desuden en afstand på 120 cm fra faste vandafløb.
11. Fjern **ikke** vandbeholderen (15), mens luftaffugteren er i drift. Vand kan beskadige møbler og gulvbelægninger eller give elektrisk stød.

12. Vent 3 - 5 minutter, efter at du har slukket luftaffugteren, før du tænder den igen.

13. Nedsenk ikke luftaffugteren i vand eller andre væsker, og hæld ikke vand eller andre væsker over apparatet eller ind i luftindgangs- eller -udgangsåbningerne (9+10).

14. Rengør luftaffugteren regelmæssigt, og følg rengøringsvejledningen under dette arbejde.

15. Transportér altid luftaffugteren lodret. Før luftaffugteren tages i brug første gang, skal du lade den stå oprejst i 24 timer. Stil altid luftaffugteren lodret efter transport, og vent mindst 60 minutter, før du tænder luftaffugteren. Tøm vandbeholderen (15) før transport.




16. Luftaffugteren må kun anvendes i overensstemmelse med instruktionerne i denne brugsanvisning. Hvis disse instruktioner ikke følges, kan det forårsage personskader, brand, elektrisk stød eller defekter i apparatet.

17. Luftaffugteren er udelukkende beregnet til privat brug indendørs og ikke til erhvervs mæssig brug.

18. Hvis luftrenserens el-ledning er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, af et af producenten godkendt værksted eller af personer med lignende kvalifikationer for at undgå skader.

19. Tag ikke luftaffugteren i brug, hvis den er beskadiget, hvis den muligvis er beskadiget, eller hvis den ikke fungerer korrekt. Træk el-stikket ud af stikkontakten.

## KONSTRUKTIONSART

- 1 Betjeningspanel
- 2 Driftstaste 
- 3 Taste for konstant drift 
- 4 Taste for luftfugtighedsgraden 
- 5 Display
- 6 Driftskontrollys
- 7 Vandbeholderens kontrollys
- 8 Kontrollys for konstant drift
- 9 Luftudgangsåbning
- 10 Luftindgangsåbning
- 11 Transporthåndtag
- 12 Transportruller
- 13 Netledning med netstik
- 14 Ledningsholder
- 15 Vandbeholder ca. 2,9 liter
- 16 Vandafløbsslangens åbning
- 17 Vandtilslutning
- 18 Vandstands måler
- 19 Svømmer
- 20 Luftfilter

## FØRSTE IBRUGTAGNING

1. Læs alle anvisninger, før du tager luftaffugteren i brug.
2. Pak luftaffugteren ud, fjern al emballage, og bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde.
3. Placer luftaffugteren på en plan, fast, vandfast overflade. Vand kan beskadige møbler og gulvbelægning og forårsage brand eller elektriske stød. Vær opmærksom på, at luftaffugteren står sikker, så den hverken kan vælte eller falde ned. Overhold sikkerhedsafstandene som angivet i „Vigtige sikkerhedsinstruktioner“, punkt 10.

## AFTØMNING AF VAND

Luftaffugteren byder på to muligheder til at aftømme vand.

**BEMÆRK:** Brug ikke det opsamlede kondensvand igen.

### Vandbeholder 2,9 liter

1. Er vandbeholderen (15) fyldt, blinker kontrolløset (7). Affugtningsdriften bliver afbrudt automatisk.
2. Vent i ca. 30 minutter, før du tager vandbeholderen (15) ud, så vandet kan drænes i vandbeholderen. Fjern derfor ikke vandbeholderen, når luftaffugteren er i drift eller den først er blevet slukket for.
3. Placer hænderne i fordybningerne på siden af vandbeholderen (15) og træk den ud forsigtigt med begge hænder. Displayet (5) viser „P2“.
4. Aftøm vandet kun via den side, der ligger overfor svømmeren (19).
5. Skub derefter vandbeholderen (15) tilbage til udgangspositionen med begge hænder, til du hører den blive låst fast. Kontrolløset (7) slukkes. Displayet (5) viser den relative luftfugtighed.
6. Skulle kontrolløset (7) ikke slukkes, træk vandbeholderen (15) ud igen.
7. Kontroller, at svømmeren (19) er installeret korrekt. Svømmeren må ikke fjernes, fordi affugtningsdriftens automatiske stop så ikke længere kan garanteres. Vand, der løber over, kan beskadige genstande og gulvbelægning og forårsage elektriske stød.
8. Indsæt nu vandbeholderen (15) igen som beskrevet i punkt 5.

### Kontinuerlig vandaftapning

Vil du installere en kontinuerlig vandaftapning, overhold følgende instruktioner. Bemærk: Affugtningsdriften bliver ikke afbrudt i denne form for vandaftapning.

1. Kontroller, at luftaffugteren ikke er tændt. Træk netstikket ud af stikkontakten.
2. Brug en knibetang eller lignende værktøj til forsigtigt at fjerne åbningens afdækning (16) på apparatets bagside. (Fig. 1)

3. Tag vandbeholderen (15) ud. Før en vandslange (indre diameter 16 mm) gennem åbningen (16) og indad. Tryk slangen fast på apparatets vandtilslutning (17). Kontroller, at vandslangen er forbundet med vandtilslutningen på forsvarlig vis, så den ikke kan løsrive sig. (Fig. 2)
4. Før vandslangen direkte ind i et vandafløb. Kontroller, at slangen hælder nedad på sin totale længde, er hverken knækket, knudet eller forstoppet, for at sikre, at vandet kan løbe af sikkert og uhindret. Kontroller regelmæssigt, at vandslangen sidder fast sikkert og tæt.
5. Skub vandbeholderen (15) tilbage i udgangspositionen, til du hører den blive låst fast.

## BETJENINGSVEJLEDNING

1. Tilslut netstikket til stikkontakten. Rør ikke ledningen med våde hænder. Driftskontrollyset blinker.
2. Kontroller, at luftingsgangs- og luftudgangsåbningerne (9+10) er åbne. Luftindgangs- og luftudgangsåbningerne skal altid være åbne i affugtningsdriften.
3. Tryk driftstasten (2) for at tage luftaffugteren i brug. Driftskontrollyset (6) lyser. Displayet viser den grad af relativ luftfugtighed, der faktisk er i rummet.
4. Luftaffugteren er programmeret på en relativ luftfugtighed på 60%. For at sænke den relative luftfugtigheds grad, tryk tasten  $\ominus$  (4); for at forhøje den, tryk tasten  $\oplus$  (4). Du kan vælge mellem 35 – 80 % RH.
5. Når luftaffugteren har opnået den programmerede luftfugtighed, afbryder affugteren affugtningsdriften og fortsætter først, når den relative luftfugtighed i rummet stiger over den programmerede værdi.
6. For at benytte luftaffugteren i konstant drift, tryk tasten (3). Den relative luftfugtighed kan ikke programmeres med tasterne  $\ominus$  og  $\oplus$  (4).
7. Brug transporthåndtaget (11) og transportrullerne (12) til at transportere luftaffugteren.
8. For at understøtte affugtningsydelsen, luk vinduer og døre i det rum, du bruger luftaffugteren i. Når du tager den i brug i f.eks. et vaskerum, skal du være opmærksom på, at der ikke drypper vand på luftaffugteren og at sikkerhedsafstandene der bliver beskrevet i „Vigtige sikkerhedsinstruktioner“ overholdes.
9. Før du flytter eller stiller luftaffugteren bort, skal du indstille driftstasten (2) på STOP og trække netstikket ud af stikkontakten. Tøm vandbeholderen (15) før hver transport.
10. Denne luftaffugter er udstyret med en automatisk afisningsfunktion. Funktionen starter driften ved en rumtemperatur på under 5°C for at forhindre, at der opstår is. Luftaffugteren arbejder cyklisk og starter og stopper af sig selv P1.

## RENGØRING, VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING

Vi anbefaler, at luftaffugteren rengøres regelmæssigt. Følg vejledningerne for rengøring, vedligeholdelse og opbevaring for ikke at forringe luftaffugterens funktion.

### Daglig rengøring

1. Før du begynder på rengøringen, skal du stille tænd/sluk-knappen (2) på FRA og trække el-stikket ud af stikkontakten.
2. Tøm vandbeholderen (15) som beskrevet under "**Aftømning af vand**".
3. Skyl vandbeholderen (15) grundigt med lunkent vand.
4. Rengør vandbeholderen (15) udenpå med en blød, fugtig klud.
5. Tag luftaffugteren i brug igen som beskrevet under "**Betjeningsvejledning**".

### Ugentlig rengøring

1. Før du begynder på rengøringen, skal du stille tænd/sluk-knappen (2) på FRA og trække el-stikket ud af stikkontakten.
2. Tøm vandbeholderen (15) som beskrevet under "**Aftømning af vand**".
3. Rengør vandbeholderen (15) med et almindeligt opvaskemiddel. Skyl grundigt efter flere gange med varmt vand. Rengør vandbeholderen (15) udenpå med en blød, fugtig klud.
4. Træk luftfiltret (20) ud af holderen, og rengør det med børsten på støvsugeren. Ved kraftigere tilsmudsning kan du bruge et almindeligt opvaskemiddel og rengøre luftfiltret (20) i lunkent vand med en temperatur på maks. 40°C. Skyl derefter luftfiltret (20) grundigt flere gange med varmt vand. Lad det tørre helt, før du sætter det ind i luftaffugteren igen.
5. Skub nu luftfiltret (20) og vandbeholderen (15) tilbage til udgangspositionen.
6. Rengør luftaffugteren udenpå med en blød, fugtig klud, og tør efter med en tør klud. Anvend ikke benzin, fortynder eller andre kemikalier.
7. Tag luftaffugteren i brug igen som beskrevet under "**Betjeningsvejledning**".

### Desinficering

1. Hver anden uge skal du efter rengøring udføre en desinficering, men kun på følgende dele i luftaffugteren: **Vandbeholderen indvendigt (15)**.
2. Brug gængst desinfektionsmiddel på alkoholbasis eller alkohol med et højt procentindhold. Dette fladedesinfektionsmiddel er en alkoholblanding, som du kan få i sprayflaske på ethvert apotek. Der er ingen problemer ved at bruge nogen af midlerne, hvis der skylles fornuftigt og rigeligt efter til sidst.
3. Aftør alle udvendige flader med en tør, blød klud.
4. Tag luftaffugteren i brug igen som beskrevet under "**Betjeningsvejledning**".

### Vedligeholdelse og opbevaring

1. Hvis du ikke skal bruge luftaffugteren i længere tid (en uge eller længere), skal du rengøre den som beskrevet under "**Ugentlig rengøring**" og "**Desinficering**".
2. Lad luftaffugteren samt alle komponenter tørre helt.
3. Vikl el-ledningen (13) på, og fastgør den med ledningsholderen (14).
4. Luftaffugteren må ikke stilles til opbevaring med et tilsmudset luftfilter (20) og/eller vand i vandbeholderen (15).
5. Opbevar luftaffugteren stående lodret på et køligt og tørt sted.

## FEJLAFHJÆLPNING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Luftaffugteren arbejder ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stikket er ikke sat i stikkontakten.</li> <li>2. Stikkontakten er defekt.</li> <li>3. Kontrollampen (7) for vandbeholderen tændes.</li> <li>4. Vandbeholderen (15) er ikke monteret korrekt.</li> <li>5. Den automatiske afrimningsfunktion er aktiveret P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stik stikket i stikkontakten.</li> <li>2. Kontrollér sikringerne i huset, eller spørg en elektriker.</li> <li>3. Tøm vandbeholderen (15).</li> <li>4. Kontrollér, om vandbeholderen (15) sidder korrekt.</li> <li>5. Affugteren starter automatisk igen efter afrimningen.</li> </ol>
Luftaffugteren producerer intet eller kun lidt kondensvand.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftind- eller -udgangsåbningerne (9,10) er blokeret eller tildækket.</li> <li>2. Luftfiltret (20) er tilstoppet.</li> <li>3. Lokalets vinduer og døre er åbnet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollér, at åbningerne (9,10) ikke er blokerede eller tildækkede.</li> <li>2. Rengør luftfiltret (20) som beskrevet under "<b>Ugentlig rengøring</b>".</li> <li>3. Luk vinduer og døre.</li> </ol>
Luftaffugteren støjer meget under driften.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftaffugteren er ikke installeret korrekt eller står skævt eller usikkert.</li> <li>2. Luftfiltret (20) er tilstoppet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stil luftaffugteren på en jævn, stabil flade. Læg et dæmpende underlag under luftaffugteren for at reducere støjen.</li> <li>2. Rengør luftfiltret (20) som beskrevet under "<b>Ugentlig rengøring</b>".</li> </ol>

### Bortskaffelse



Dette symbol på produktet eller dets emballage henviser til, at dette produkt ikke skal behandles som almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på en genbrugsplads for genanvendelse af elektriske og elektroniske apparater.

Med en korrekt bortskaffelse af dette produkt bidrager du til beskyttelsen af miljøet og dine medmenneskers sundhed. Miljø og sundhed bringes i fare ved forkert bortskaffelse.

Du kan få flere oplysninger om genanvendelse af dette produkt hos kommunens tekniske forvaltning, hos renovationselskabet eller i den forretning, hvor du har købt produktet.

Denne forskrift er kun gyldig for medlemsstater i EU.

### KØBSBETINGELSE

Køber overtager som betingelse ved købet ansvaret for korrekt anvendelse og pleje af dette KAZ-produkt i overensstemmelse med denne betjeningsvejledning. Det er op til køberen eller brugeren, hvornår og hvor længe han vil bruge dette KAZ-produkt.

**BEMÆRK! HVIS DER OPSTÅR PROBLEMER MED DETTE KAZ-PRODUKT, SKAL DU FØLGE ANVISNINGERNE I GARANTIBETINGELSERNE. FØRSØG IKKE SELV AT ÅBNE ELLER REPARERE DETTE KAZ-PRODUKT, DA DETTE MEDFØRER, AT GARANTIEEN BORTFALDER OG DET DERUDOVER KAN FORÅRSAGE PERSON- ELLER MATE-RIEL SKADE.**

Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer.

## TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA


Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen ilmankuivaajan käyttöä. Säilytä käyttöohje huolellisesti.

1. Älä jätä ilmankuivaajaa ilman valvontaa, jos sitä käytetään lasten läheisyydessä.
2. Älä käytä ilmankuivaajaa ulkona.
3. Aseta ilmankuivaaja tasaiselle, tukevalle ja vedenkestävälle alustalle. Varmista, että ilmankuivaaja on tukevasti paikoillaan, niin ettei se pääse kaatumaan tai putoamaan. Laitteesta vuotava vesi voi vaurioittaa huonekaluja ja lattiapäällysteitä.
4. Pura virtajohto rullalta kokonaan. Vain osittain puretun virtajohdon käyttö voi aiheuttaa laitteen ylikuumentumisen, mistä voi olla seurauksena tulipalo.
5. Älä käytä laitteessa jatkojohtoa, liitinrimaa tai portaaton- ta tehonsäädintä. Niiden käyttö voi johtaa laitteen ylikuumentumiseen, tulipaloon tai sähköiskuun.
6. Liitä ilmankuivaaja vain yksivaiheiseen pistorasiaan, jonka verkkojännite vastaa laitteen tyyppikilvessä ilmoitettua jännitearvoa.
7. Kytke ilmankuivaaja pois päältä painamalla käyttöpainiketta (2) ja irrota pistoke (13) pistorasiasta aina, kun laitetta ei käytetä tai kun sitä liikutetaan, käsitellään tai puhdistetaan. Älä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. **Älä** vedä pistoketta irti pistorasiasta ilmankuivaajan ollessa päällä, vaan kytke laite **aina** ensin pois päältä painamalla käyttöpainiketta (2).
8. Ilmankuivaajan optimaalinen käyttölämpötila on 13 - 35°C. Paras kuivausteho saavutetaan korkeammissa lämpötiloissa (yli 22°C) ja ilmankosteuden ollessa korkea (yli 70 %).
9. **Älä** käytä ilmankuivaajaa herkästi syttyvien kaasujen tai aineiden läheisyydessä eikä myöskään avotulen lähellä tai paikassa, jossa sen päälle voi roiskua öljyä tai vettä. Älä sumuta hyönteismyrkkyä tai vastaavanlaisia aineita ilmankuivaajan päälle. Älä aseta ilmankuivaajaa suoraan aurin- gonvaloon. **Älä** käytä ilmankuivaajaa kasvihuoneessa tai kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan läheisyydessä. Älä aseta kuumia tai painavia esineitä ilmankuivaajan päälle.
10. Ilmantulo- ja -poistoaukkojen (9+10) on oltava aina auki kuivaustoiminnon aikana. Varmista, ettei ilmantulo- tai poistoaukkoihin (9+10) pääse mitään esineitä, sillä tämä voi johtaa laitteen ylikuumentumiseen, tulipaloon tai sähköiskuun. Ilmankuivaajaa ei saa asettaa verhojen tai minkään muiden esineiden tai esteiden taakse, jotka voivat vaikuttaa ilmankiertoon haitallisesti. Muihin esineisiin on pidettävä vähintään 50 cm:n turvaetäisyys. Turvallisuussyistä ilmankuivaaja on lisäksi pidettävä vähintään 60 cm:n päässä kosteista paikoista, kuten suihkusta, pesualtaasta, tiskialtaasta, kylpyammeesta jne. Tämän lisäksi kiinteisiin vesipisteisiin on oltava 120 cm:n turvaetäisyys.
11. **Älä** vedä vesisäiliötä (15) ulos ilmankuivaajan ollessa päällä. Laitteesta vuotava vesi voi vaurioittaa huonekaluja

ja lattiapäällysteitä tai aiheuttaa sähköiskun.

12. Odota 3 - 5 minuuttia ilmankuivaajan sammuttamisen jälkeen, ennen kuin otat sen uudelleen käyttöön.
13. Älä upota ilmankuivaajaa veteen tai muihin nesteisiin, äläkä kaada vettä tai muita nesteitä laitteen päälle tai sen ilman tulo- ja -poistoaukkoihin (9+10).
14. Puhdista ilmankuivaaja säännöllisesti puhdistusohjeita noudattaen.
15. Kuljeta ilmankuivaajaa aina pystyasennossa. Anna ilmankuivaajan olla pystyasennossa 24 tunnin ajan ennen sen käyttöönottoa. Jos ilmankuivaajaa on kuitenkin kuljetettu vaakasennossa, aseta se sen sijoituspaikassa heti pystyasentoon ja odota vähintään 60 minuuttia, ennen kuin kytket sen päälle. Tyhjennä vesisäiliö (15) aina ennen kuljetusta.
16. Käytä ilmankuivaajaa aina käyttöohjeessa annettujen ohjeiden mukaisesti. Ohjeiden noudattamatta jättämisestä voi olla seurauksena loukkaantuminen, tulipalo tai sähköisku.
17. Ilmankuivaaja on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön sisätiloissa eikä se siksi sovellu ammattimaiseen käyttöön.
18. Vahinkojen välttämiseksi ilmankuivaajan vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa vain valmistaja tai valmistajan valtuuttama korjauspiste tai vastaava pätevä henkilö.
19. Älä ota ilmankuivaajaa käyttöön, jos se vaurioitunut, viallinen tai ei toimi kunnolla. Irrota pistoke pistorasiasta.

## RAKENNE

- 1 Ohjauspaneeli
- 2 Käyttöpainike 
- 3 Jatkuvan käytön painike 
- 4 Ilmankosteustason painikkeet 
- 5 Näyttö
- 6 Käytön merkkivalo
- 7 Vesisäiliön merkkivalo
- 8 Jatkuvan käytön merkkivalo
- 9 Ilmanpoistoaukko
- 10 Ilmantuloaukko
- 11 Kuljetuskahva
- 12 Kuljetusrullat
- 13 Virtajohto ja pistoke
- 14 Johtoteline
- 15 Vesisäiliö, n. 2,9 litraa
- 16 Vedenpoistoletkun aukko
- 17 Vesiliitäntä
- 18 Vedenpinnan tason ilmaisin
- 19 Uimuri
- 20 Ilmansuodatin

## KÄYTTÖOHJOTTO

1. Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen ilmankuivaajan käyttöä.
2. Pura ilmankuivaaja pakkauksesta, poista kaikki pakkausmateriaalit ja hävitä ne ympäristöystävällisesti.
3. Aseta ilmankuivaaja tasaiselle, tukevalle ja vedenkestävälle alustalle. Laitteesta vuotava vesi voi vaurioittaa huonekaluja ja lattiapäällysteitä tai aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Varmista, että ilmankuivaaja on tukevasti paikoillaan, niin ettei se pääse kaatumaan tai putoamaan. Varmista riittävät turvaetäisyydet, jotka on kuvattu kappaaleen "**Tärkeitä turvallisuusohjeita**" kohdassa 10.

## VEDEN TYHJENNYS

Vesi voidaan tyhjentää ilmankuivaajasta kahdella tavalla.  
**HUOMIO:** Älä käytä säiliöön kertynyttä kondenssivettä uudelleen.

### Vesisäiliö, 2,9 litraa

1. Kun vesisäiliö (15) on täynnä, säiliön merkkivalo (7) alkaa vilkkua. Kosteudenpoistotoiminto keskeytyy automaattisesti.
2. Odota n. 30 minuuttia ennen vesisäiliön (15) poistamista, jotta kaikki vesi ehtii tippumaan vesisäiliöön. Tämän vuoksi vesisäiliötä ei saa poistaa silloin, kun ilmankuivaaja on toiminnassa tai kun se on juuri kytketty pois päältä.
3. Tartu kiinni vesisäiliön (15) sivuilla oleviin syvennyksiin ja vedä säiliö varovasti ulos molemmin käsin. Näytölle (5) ilmestyy "P2".
4. Tyhjennä vesi pois aina uimurin (19) vastakkaiselta puolelta.
5. Työnnä sitten vesisäiliö (15) molemmin käsin takaisin paikoilleen niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen. Merkkivalo (7) sammuu. Näytölle (5) ilmestyy suhteellisen ilmankosteuden arvo.
6. Jos merkkivalo (7) ei sammuu, vedä vesisäiliö (15) uudelleen ulos.
7. Varmista, että uimuri (19) on asetettu paikoilleen oikein. Uimuria ei saa irrottaa, koska muutoin kosteudenpoistotoiminnon automaattinen keskeytyminen ei ole enää varmaa. Laitteesta vuotava vesi voi vaurioittaa esineitä ja lattiapäällysteitä tai aiheuttaa sähköiskun.
8. Työnnä vesisäiliö (15) sen jälkeen uudestaan paikoilleen kohdassa 5 kuvatulla tavalla.

### Jatkuva vedenpoisto

Jos haluat asentaa laitteeseen jatkuvan vedenpoiston, noudata seuraavia ohjeita. Huomio: Kosteudenpoistotoiminto ei keskeydy tässä vedenpoistotavassa.

1. Varmista, että ilmankuivaaja on kytketty pois päältä. Irrota pistoke pistorasiasta.

2. Irrota laitteen takapuolella olevan aukon (16) suojuus varovasti hohtimilla tai muulla sopivalla työkalulla. (Kuva 1)
3. Vedä vesisäiliö (15) ulos. Työnnä vesiletku (sisäläpimitä 16 mm) aukkoon (16) ja vie se laitteen sisään. Paina letku lujasti kiinni laitteesta olevaan vesiliitäntään (17). Varmista, että vesiletku on lujasti kiinni vesiliitäntässä, niin ettei se pääse irtomaan. (Kuva 2)
4. Vie vesiletkun toinen pää suoraan viemäriin. Varmista, että letku viettää alaspäin koko matkaltaan ja ettei se ole taittunut, kietoutunut solmulle tai tukkeutunut, jotta vesi pääsee poistumaan laitteesta varmasti ja esteettä. Varmista säännöllisin välein, että vesiletku on kiinni vesiliitäntässä lujasti ja tiiviisti.
5. Työnnä sitten vesisäiliö (15) molemmin käsin takaisin omalle paikalleen niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen.

## KÄYTTÖOHJE

1. Työnnä pistoke pistorasiaan. Älä koske virtajohtoon märillä käsillä. Käytön merkkivalo vilkkuu.
2. Varmista, että ilmantulo- ja -poistoaukot (9+10) ovat auki. Ilmantulo- ja -poistoaukkojen on oltava aina auki kosteudenpoistotoiminnon aikana.
3. Kytke ilmankuivaaja päälle painamalla käyttöpainiketta (2). Käytön merkkivalo (6) syttyy palamaan. Näytölle ilmestyy huoneessa vallitsevan suhteellisen ilmankosteuden arvo.
4. Ilmankuivaaja on ohjelmoitu tehtaalla ylläpitämään 60 %:n suhteellinen ilmankosteustaso. Jos haluat laskea suhteellista ilmankosteustasoa, paina painiketta  $\ominus$  (4); jos haluat nostaa sitä, paina painiketta  $\oplus$  (4). Ilmankosteustasoksi voidaan valita 35 - 80 % RH.
5. Kun ilmankuivaaja on saavuttanut ohjelmoidun ilman kosteustason, kosteudenpoistotoiminto keskeytyy ja se kytketty uudestaan päälle vasta sitten, kun huoneen suhteellinen ilmankosteus on kohonnut jälleen ohjelmoidun arvon yläpuolelle.
6. Jos haluat asettaa ilmankuivaajan poistamaan kosteutta jatkuvasti, paina painiketta (3). Suhteellista ilmankosteustasoa ei voida tällöin ohjelmoida painikkeilla  $\ominus$  ja  $\oplus$  (4).
7. Kuljeta ilmankuivaajaa kuljetuskahvasta (11) ja kuljetusrullien varassa (12).
8. Optimaalisen kosteudenpoistotehon varmistamiseksi sinun tulee sulkea ikkunat ja ovet huoneesta, jossa ilmankuivaajaa käytetään. Jos ilmankuivaajaa käytetään esim. pyykkituvassa, varmista, ettei laitteen päälle tai sen sisään pääse tippumaan vettä ja varmista lisäksi riittävät turvaetäisyydet, jotka on kuvattu kappaaleessa "**Tärkeitä turvallisuusohjeita**".
9. Paina ilmankuivaajan käyttöpainike (2) OFF-asentoon ja irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteen liikuttamista



tai puhdistamista. Tyhjennä vesisäiliö (15) aina ennen laitteen kuljetusta.

10. Ilmankuivaaja on varustettu automaattisella jäätyminen-estotoiminnolla, joka kytkeytyy päälle, kun huoneen lämpötila laskee 5 °C:n alapuolelle. Ilmankuivaaja toimii tällöin jaksottain kytkeytyen päälle ja pois ja estää tällä tavoin laitteen jäätyminen P1.

## PUHDISTUS, HOITO JA SÄILYTYS

Suosittellemme puhdistamaan ilmankuivaajan säännöllisesti. Jotta ilmankuivaajan toiminta ei häiriytyisi, noudata puhdistusta, hoitoa ja säilytystä koskevia ohjeita.

### Päivittäinen puhdistus

1. Paina ilmankuivaajan käyttöpainike (2) OFF-asentoon ja irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.
2. Tyhjennä vesisäiliö (15) kappaleessa "**Veden tyhjennys**" annettuja ohjeita noudattaen.
3. Huuhtelee vesisäiliö (15) huolellisesti haalealla vedellä.
4. Puhdista vesisäiliön (15) ulkopinnat pehmeällä, kostealla liinalla.
5. Ota ilmankuivaaja jälleen käyttöön kappaleessa "**Käyttö-ohje**" annettuja ohjeita noudattaen.

### Viikottainen puhdistus

1. Paina ilmankuivaajan käyttöpainike (2) OFF-asentoon ja irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.
2. Tyhjennä vesisäiliö (15) kappaleessa "**Veden tyhjennys**" annettuja ohjeita noudattaen.
3. Pese vesisäiliö (15) tavallisella tiskiaineella ja huuhtelee se sitten huolellisesti useaan kertaan lämpimällä vedellä. Puhdista vesisäiliön (15) ulkopinnat pehmeällä, kostealla liinalla.
4. Irrota ilmansuodatin (20) pidikkeestään ja puhdista se pölynimurin harjasuulakkeella. Sitkeämmän lian irrottamiseen voit käyttää tavallista tiskiainetta. Pese ilmansuodatin (20) korkeintaan 40°C -asteisessa haaleassa vedessä ja huuhtelee suodatin (20) sen jälkeen useaan kertaan lämpimällä vedellä. Anna suodattimen kuivaa hyvin, ennen kuin asetat sen takaisin paikoilleen ilmankuivaajaan.
5. Työnnä ilmansuodatin (20) ja vesisäiliö (15) takaisin omille paikoilleen.
6. Puhdista ilmankuivaajan ulkopinnat pehmeällä, kostealla liinalla ja kuivaa ne sen jälkeen kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistukseen bensiiniä, ohentimia tai muita kemikaaleja.
7. Ota ilmankuivaaja jälleen käyttöön kappaleessa "**Käyttö-ohje**" annettuja ohjeita noudattaen.

## Desinfiointi

1. Joka toinen viikko puhdistuksen jälkeen sinun tulee lisäksi desinfioida **aina** seuraavat ilmankuivaajan osat: **vesisäiliön sisäpuoli (15)**.
2. Käytä desinfiointiin normaalia kaupasta saatavaa alkoholipohjaista desinfiointiainetta tai korkeaprosenttista alkoholia. Tämä pintojen desinfiointiaine on alkoholiseos, jota voidaan ostaa sumutepullossa aptekeista. Molemmat aineet ovat vaarattomia, mutta laitteen osat on silti huuhdeltava huolellisesti vedellä desinfioinnin jälkeen.
3. Kuivaa kaikki ulkopinnat pehmeällä, kuivalla liinalla.
4. Ota ilmankuivaaja jälleen käyttöön kappaleessa "**Käyttö-ohje**" annettuja ohjeita noudattaen.

## Hoito ja säilytys

1. Jos ilmankuivaajaa ei aiota käyttää pidempään aikaan (vähintään viikkoon), puhdista se kappaleissa "**Viikottainen puhdistus**" ja "**Desinfiointi**" annettuja ohjeita noudattaen.
2. Anna ilmankuivaajan kaikkien osien kuivaa täysin.
3. Kääri virtajohto (13) kokoon ja aseta se johtotelineeseen (14).
4. Ilmankuivaajaa ei saa varastoida, jos ilmansuodatin (20) on likainen tai vesisäiliössä (15) on vettä.
5. Säilytä ilmankuivaajaa pystyasennossa viileässä ja kuivassa paikassa.

## HÄIRIÖIDEN POISTO

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ilmankuivaaja ei toimi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pistoke ei ole kiinni pistorasiassa.</li> <li>2. Pistorasiaan ei tule jännitettä.</li> <li>3. Vesisäiliön merkkivalo (7) syttyy palamaan.</li> <li>4. Vesisäiliötä (15) ei ole asetettu paikoilleen oikein.</li> <li>5. Automaattinen jäätymisenestotointo on kytkeytynyt päälle P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Työnnä pistoke pistorasiaan.</li> <li>2. Tarkista sulakkeet tai kutsu paikalle sähkömies.</li> <li>3. Tyhjennä vesisäiliö (15).</li> <li>4. Tarkista, että vesisäiliö (15) on paikoillaan oikein.</li> <li>5. Sulatuksen jälkeen laite alkaa toimia jälleen automaattisesti.</li> </ol>
Ilmankuivaaja tuottaa vain vähän tai ei lainkaan kondenssivettä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ilmantulo- tai -poistoaukko (9,10) on tukossa tai peitetty.</li> <li>2. Ilmansuodatin (20) on tukossa.</li> <li>3. Huoneen ikkunat tai ovet ovat auki.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varmista, että aukot (9,10) ovat auki.</li> <li>2. Puhdista ilmansuodatin (20) kohdassa "<b>Viikottainen puhdistus</b>" kuvattulla tavalla.</li> <li>3. Sulje ikkunat ja ovet.</li> </ol>
Ilmankuivaajasta kuuluu melua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ilmankuivaajaa ei ole asennettu oikein tai se on vinolla tai huteralla alustalla.</li> <li>2. Ilmansuodatin (20) on tukossa.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aseta ilmankuivaaja tasaiselle ja tukevalle alustalle. Tarvittaessa voit laittaa ilmankuivaajan alle ääntä vaimentavan alustan.</li> <li>2. Puhdista ilmansuodatin (20) kohdassa "<b>Viikottainen puhdistus</b>" kuvattulla tavalla.</li> </ol>

### Jätehuolto



Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen kiinnitetty merkintä tarkoittaa sitä, että laitetta ei saa laittaa tavallisten keittiöjätteiden joukkoon, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräyspisteeseen.

Hävittämällä laitteen oikein suojelet ympäristöä ja lähimmäisesi terveyttä. Vääränlainen hävittäminen voi vaarantaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä.

Lisätietoja laitteen kierrätyksestä saat kunnaltasi, jätteenkuljetusyrityksistä tai laitteen ostopaikasta.

Tämä määräys koskee vain EU:n jäsenvaltioita.

### KAUPPAEHTO

Kauppaehtona ostaja ottaa vastuun tämän KAZ-tuotteen asianmukaisesta käytöstä ja hoidosta näiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ostajan ja käyttäjän on itse arvioitava, missä tilanteissa ja miten kauan hän voi käyttää tätä tuotetta.

**HUOMIO: JOS HAVAITSET KAZ-TUOTTEESSASI HÄIRIÖITÄ, NOUDATA TAKUUEHDOISSA ANNETTUJA OHJEITA. ÄLÄ YRITÄ AVATA TAI KORJATA TÄTÄ KAZ-TUOTETTA ITSE, SILLÄ SE JOHTAA TAKUUN RAUKEAMISEEN JA VOI AIHEUTTAA HENKILÖ- TAI AINEVAHINKOJA.**

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.



## WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed uruchomieniem odwilżacza powietrza prosimy o przeczytanie wszystkich wskazówek. Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać.

- Jeżeli zachodzi konieczność użytkowania odwilżacza powietrza w pobliżu dzieci, to nie wolno pozostawiać go bez nadzoru.
- Nie wolno użytkować urządzenia na wolnym powietrzu.
- Ustawić odwilżacz powietrza na poziomej, stabilnej, odpornej na działanie wody powierzchni. Zadbać o stabilne ustawienie, tak aby odwilżacz powietrza nie przewrócił się ani nie spadł. Woda może zniszczyć meble i wykładziny podłogowe.
- Należy rozwinąć cały przewód zasilający. Niezupełnie rozwinięty kabel może prowadzić do przegrzania i spowodować pożar.
- Nie wolno stosować przedłużacza, listwy zasilającej ani bezstopniowego regulatora prędkości. Może to prowadzić do przegrzania, pożaru albo porażenia prądem.
- Odwilżacz powietrza podłączyć do gniazdka jednofazowego zasilanego napięciem sieciowym o wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- W przypadku nieużywania, przemieszczania, czyszczenia lub konieczności dotykania odwilżacza powietrza należy go wyłączyć wyłącznikiem klawiszowym (2) i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego (13). Wyciągając wtyczkę z gniazdka nie wolno ciągnąć za przewód. **Nie** wyciągać wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego, gdy odwilżacz powietrza pracuje, **zawsze** należy najpierw wyłączyć urządzenie wyłącznikiem klawiszowym (2).
- Odwilżacz powietrza pracuje optymalnie w temperaturze pomieszczenia od 13°C do 35°C. Optymalna wydajność odwilżania możliwa jest jedynie w wyższym zakresie temperatur (powyżej 22°C) i przy wysokiej wilgotności powietrza (powyżej 70%).
- Nie** wolno użytkować odwilżacza powietrza w pobliżu łatwopalnych gazów lub materiałów, w pobliżu otwartego ognia ani w miejscu, gdzie może przyskać olej lub woda. Nie wolno spryskiwać urządzenia środkami owadobójczymi lub podobnymi substancjami. Zapewnić, aby odwilżacz powietrza nie był narażony na bezpośrednie nasłonecznienie. **Nie** wolno użytkować urządzenia w szklarni lub w sąsiedztwie łaźienki, prysznicza lub basenu kąpielowego. Nie wolno stawiać gorących lub ciężkich przedmiotów na odwilżaczu powietrza.
- Podczas pracy odwilżacza otwory wlotowe i wylotowe powietrza (9+10) powinny być zawsze otwarte. Przestrzegać, aby do otworów wlotowych lub wylotowych powietrza (9+10) nie wpadły żadne przedmioty. Może to prowadzić do przegrzania, pożaru albo porażenia prądem. Nie wolno ustawiać odwilżacza powietrza za zasłonami lub innymi przedmiotami bądź przeszkodami, które mogłyby utrudnić cyrkulację powietrza. Zachować bezpieczną odległość co najmniej 50 cm od innych przedmiotów. Ponadto należy zachować odstęp bezpieczeństwa wynoszący co najmniej 60 cm od mokrych pomieszczeń, jak prysznicze, zlewozmywaki, umywalki, wanny itp. Od stałych punktów czerpalnych wody należy zachować odstęp 120 cm.

- Nie** wolno wyjmować zbiornika wody (15), gdy odwilżacz powietrza pracuje. Woda może zniszczyć meble i wykładziny podłogowe lub spowodować porażenie prądem.
- Po wyłączeniu odwilżacza powietrza należy odczekać 3-5 minut przed jego ponownym uruchomieniem.
- Nie zanurzać odwilżacza powietrza w wodzie ani w innych cieczach oraz nie polewać go wodą lub innymi cieczami ani nie wlewać płynów do otworów wlotowych i wylotowych powietrza (9+10).
- Czyścić systematycznie odwilżacz powietrza i przestrzegać przy tym instrukcji czyszczenia.
- Odwilżacz powietrza transportować wyłącznie w pozycji stojącej. Przed pierwszym uruchomieniem pozostawić urządzenie przez 24 godziny w pozycji stojącej. Po każdym transporcie natychmiast ustawić odwilżacz powietrza w pozycji stojącej i odczekać co najmniej 60 minut przed jego ponownym uruchomieniem. Przed każdym transportem należy opróżnić zbiornik wody (15).
- Odwilżacz powietrza należy użytkować zgodnie z zaleceniami zawartymi w poniższej instrukcji obsługi. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować obrażenia, pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Odwilżacz powietrza przewidziany jest wyłącznie do użytku prywatnego, wewnątrz pomieszczeń, nie wolno go używać do celów profesjonalnych.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego odwilżacza powietrza, należy go naprawić u producenta lub w autoryzowanym przez producenta punkcie naprawczym albo u specjalisty o podobnych kwalifikacjach, co pozwoli na uniknięcie szkód.
- Nie wolno uruchamiać odwilżacza powietrza, jeżeli jest uszkodzony lub może wykazywać uszkodzenia albo nie działa prawidłowo. Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

## BUDOWA

- panel sterowania
- wyłącznik klawiszowy 
- przycisk włączania stałej pracy 
- przyciski do ustawiania stopnia wilgotności powietrza  $\oplus/\ominus$
- wyświetlacz
- lampka kontrolna zasilania
- lampka kontrolna zbiornika wody
- lampka kontrolna stałej pracy
- otwór wylotowy powietrza
- otwór wlotowy powietrza
- uchwyt transportowy
- kółka transportowe
- przewód zasilający z wtyczką
- uchwyt kablowy
- zbiornik wody o pojemności ok. 2,9 l
- otwór do podłączenia węża spustowego wody

17 przyłącze spustowe wody

18 wskaźnik poziomu wody

19 pływak

20 filtr powietrza

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Przed uruchomieniem odwilżacza powietrza prosimy o przeczytanie wszystkich wskazówek.

2. Rozpakować odwilżacz powietrza, zdjęć wszystkie materiały opakowania i zutylizować je w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego.

3. Ustawić odwilżacz powietrza na poziomej, stabilnej, odpornej na działanie wody powierzchni. Woda może zniszczyć meble i wykładziny podłogowe oraz spowodować pożar lub porażenie prądem. Zadbaj o stabilne ustawienie, tak aby odwilżacz powietrza nie przewrócił się ani nie spadł. Uważać, aby zachowane były odstępstwa bezpieczeństwa podane w punkcie 10 rozdziału „**Ważne wskazówki bezpieczeństwa**”.

## OPRÓŻNIANIE WODY

Odwilżacz powietrza można opróżnić z wody na dwa sposoby.

**WSKAZÓWKI:** Zebrana, skondensowana woda jest **niezdatna** do użytku.

### Zbiornik wody o pojemności 2,9 litra

1. Gdy zbiornik wody (15) jest pełny, zaczyna migać lampka kontrolna (7). Osuszanie powietrza przerywane jest automatycznie.

2. Odczekać ok. 30 minut przed wyjęciem zbiornika wody (15), aby mogły do niego skapać resztki wody. Nie wolno wyjmować zbiornika wody, gdy odwilżacz powietrza pracuje lub został właśnie wyłączony.

3. Chwycić oburącz za zagłębienia znajdujące na bokach zbiornika wody (15) i ostrożnie wyciągnąć go na zewnątrz. Na wyświetlaczu (5) pojawia się symbol „P2”.

4. Opróżnić wodę, wylewając ją **tylko** po stronie położonej naprzeciwko pływaka (19).

5. Wsunąć zbiornik wody (15) trzymając go oburącz do pozycji wyjściowej, aż do słyszalnego zatrzaśnięcia. Lampka kontrolna (7) gaśnie. Na wyświetlaczu (5) wyświetlana jest wilgotność względna powietrza.

6. Jeśli lampka kontrolna (7) nie zgaśnie, należy jeszcze raz wyjąć zbiornik wody (15) na zewnątrz.

7. Sprawdzić, czy pływak (19) jest prawidłowo zainstalowany. Nie wolno wyjmować pływaka, gdyż nie będzie działało automatyczne wyłączanie odwilżacza po napełnieniu się zbiornika wody. Przelewająca się woda może zniszczyć przedmioty i wykładziny podłogowe lub spowodować porażenie prądem.

8. Założyć z powrotem zbiornik wody (15) w sposób opisany w punkcie 5.

## Stałe opróżnianie wody

Instalację do stałego opróżniania wody należy wykonać w następujący sposób: Wskazówka: Przy tej metodzie opróżniania wody działanie odwilżacza nie jest przerywane.

1. Sprawdzić, czy odwilżacz powietrza jest wyłączony. Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

2. Przy pomocy obcego lub podobnego narzędzia ostrożnie zdjęć pokrywę zamykającą otwór (16) na tylnej ścianie urządzenia. (Rys. 1)

3. Wyjąć zbiornik wody na zewnątrz (15). Wsunąć wąż spustowy wody (średnica wewnętrzna 16 mm) przez otwór (16) i wprowadzić go do środka urządzenia. Mocno wcisnąć wąż na przyłącze spustowe wody (17) wewnątrz urządzenia. Sprawdzić, czy wąż spustowy wody jest mocno umocowany na przyłączy i czy nie może się poluzować. (Rys. 2)

4. Poprowadzić wąż spustowy wody bezpośrednio do odpływu wody. Sprawdzić, czy wąż ułożony jest ze spadkiem na całej długości, czy nie jest zagięty, zawiązany lub zapchany, aby woda mogła bezpiecznie i bez przeszkód odpływać. Sprawdzać systematycznie umocowanie i szczelność przyłącza węża spustowego wody.

5. Wsunąć zbiornik wody (15), trzymając go oburącz, do pozycji wyjściowej, aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego. Nie dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękoma. Miga lampka kontrolna zasilania.

2. Upewnić się, że otwór wlotowy i wylotowy powietrza (9+10) jest otwarty. Podczas pracy odwilżacza otwory wlotowe i wylotowe powietrza muszą być zawsze otwarte.

3. W celu uruchomienia odwilżacza powietrza nacisnąć wyłącznik klawiszowy wyłącznika (2). Zapala się lampka kontrolna zasilania (6). Na wyświetlaczu pojawia się stopień wilgotności względnej powietrza, występujący faktycznie w pomieszczeniu.

4. Odwilżacz powietrza jest fabrycznie zaprogramowany na wilgotność względną powietrza 60 %. W celu zmniejszenia stopnia wilgotności względnej powietrza wcisnąć przycisk ⊖ (4); w celu zwiększenia wcisnąć przycisk ⊕ (4). Wartość można ustawiać w zakresie 35 – 80 % RH.

5. Gdy w pomieszczeniu osiągnięta zostanie zaprogramowana wilgotność względna powietrza odwilżacz przerywa pracę i włącza się dopiero wtedy, gdy wilgotność względna powietrza przekroczy zaprogramowaną wartość.

6. Aby ustawić stały tryb pracy odwilżacza, należy wcisnąć przycisk (3). Wilgotności względnej powietrza nie można zaprogramować przyciskami ⊖ i ⊕ (4).

7. Do transportu odwilżacza powietrza należy używać uchwytu transportowego (11) i kółek transportowych (12).

8. Aby zwiększyć wydajność osuszania należy zamknąć drzwi i okna w pomieszczeniu, w którym użytkowany jest odwilżacz powietrza. W razie użytkowania, np. w pralni, należy uważać, aby woda nie skapy-

wała na odwilżacz powietrza lub do jego wnętrza oraz przestrzegać, aby zachowane były odstępy bezpieczeństwa podane w rozdziale "Ważne wskazówki bezpieczeństwa".

9. Przed przestawianiem lub sprzątnięciem odwilżacza powietrza należy przełączyć wyłącznik klawiszowy (2) na WYŁ. (AUS) i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego. Przed transportem urządzenia wyjąć z niego zbiornik wody (15).

10. Opisany odwilżacz powietrza posiada funkcję automatyczne go odmrażania. Włącza się ona, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5°C, aby zapobiec oblodzeniu urządzenia. Odwilżacz powietrza pracuje cyklicznie, automatycznie włączając się i wyłączając P1.

## CZYSZCZENIE, PIEŁĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE

Zalecamy częste czyszczenie odwilżacza powietrza. W celu zachowania sprawności technicznej odwilżacza powietrza należy przestrzegać instrukcji czyszczenia, konserwacji i przechowywania.

### Czyszczenie codzienne

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia przełączyć wyłącznik klawiszowy (2) na WYŁ. i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
2. Opróżnić zbiornik wody (15) w sposób opisany w punkcie „Opróżnianie wody“.
3. Dokładnie wypłukać zbiornik wody (15) letnią wodą.
4. Wyczyścić zewnętrzną powierzchnię zbiornika wody (15) miękką, wilgotną ściereczką.
5. Uruchomić ponownie odwilżacz powietrza w sposób opisany w punkcie „Instrukcja obsługi“.

### Czyszczenie cotygodniowe

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia przełączyć wyłącznik klawiszowy (2) na WYŁ. i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
2. Opróżnić zbiornik wody (15) w sposób opisany w punkcie „Opróżnianie wody“.
3. Wymyć zbiornik wody (15) przy pomocy zwykłego, dostępnego w handlu płynu do mycia naczyń. Następnie wypłukać go dokładnie kilka razy ciepłą wodą. Wyczyścić powierzchnię zewnętrzną zbiornika wody (15) miękką, wilgotną ściereczką.
4. Wyciągnąć filtr powietrza (20) z obsady i wyczyścić go szczotką odkurzacza. W razie większych zanieczyszczeń wymyć filtr powietrza (20) w ciepłej wodzie o maksymalnej temperaturze 40°C z dodatkiem zwykłego, dostępnego w handlu płynu do mycia naczyń. Następnie kilka razy wypłukać filtr powietrza (20) w ciepłej wodzie. Przed ponownym założeniem do odwilżacza powietrza należy go całkowicie wysuszyć.
5. Wsunąć z powrotem filtr powietrza (20) i zbiornik wody (15) do pozycji wyjściowej.

6. Zewnętrzne powierzchnie odwilżacza należy wyczyścić przy pomocy wilgotnej, miękkiej ściereczki, a następnie wytrzeć suchą ściereczką. Nie wolno stosować benzyny, rozpuszczalników ani innych chemikaliów.

7. Uruchomić ponownie odwilżacz powietrza w sposób opisany w punkcie „Instrukcja obsługi“.

### Dezynfekcja

1. Co dwa tygodnie należy po czyszczeniu przeprowadzić dodatkowo dezynfekcję **tylko** następujących części urządzenia: **zbiornik wody od wewnątrz (15)**.
2. Używać do tego celu powszechnie dostępnych w handlu środków dezynfekujących na bazie alkoholu lub wysokoprocentowego alkoholu. Ten środek do dezynfekcji powierzchni jest mieszkanką alkoholową, która jest dostępna w każdej aptece w postaci sprayu. Obie substancje są zupełnie nieszkodliwe, jeśli po dezynfekcji zostaną dokładnie wypłukane dużą ilością wody.
3. Przetrzeć wszystkie powierzchnie zewnętrzne suchą, miękką ściereczką.
4. Uruchomić ponownie odwilżacz powietrza w sposób opisany w punkcie „Instrukcja obsługi“.

### Konserwacja i przechowywanie

1. Jeśli odwilżacz powietrza nie będzie używany przez dłuższy czas (tydzień lub dłużej), należy go oczyścić w sposób opisany w punkcie „Czyszczenie cotygodniowe” i „Dezynfekcja“.
2. Całkiem wysuszyć odwilżacz powietrza wraz ze wszystkimi elementami.
3. Zwinąć przewód sieciowy (13) i zamocować go na uchwyty kablowym (14).
4. **Nie** wolno przechowywać odwilżacza powietrza z niewyczyszczonym filtrem (20) lub z nieopróżnionym zbiornikiem wody (15).
5. Odwilżacz powietrza należy przechowywać w pozycji stojącej, w chłodnym, suchym miejscu.

## Sposób usuwania

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Odwilżacz powietrza nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka sieciowego.</li> <li>2. Gniazdko sieciowe jest uszkodzone.</li> <li>3. Zapala się lampka kontrolna zbiornika wody (7).</li> <li>4. Zbiornik wody (15) jest nieprawidłowo zainstalowany.</li> <li>5. Zostało uaktywnione automatyczne odmrażanie P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego.</li> <li>2. Sprawdzić skrzynkę bezpieczników instalacji domowej lub poradzić się fachowca.</li> <li>3. Opróżnić zbiornik wody (15).</li> <li>4. Sprawdzić prawidłowe położenie zbiornika wody (15).</li> <li>5. Po zakończeniu procesu odmrażania urządzenie włączy się automatycznie.</li> </ol>
Odwilżacz powietrza nie produkuje wcale wody skondensowanej albo w bardzo małej ilości.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otwór wlotowy lub wylotowy powietrza (9,10) jest zablokowany albo zakryty.</li> <li>2. Zapchany filtr powietrza (20).</li> <li>3. Otwarte okna i drzwi w pomieszczeniu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdzić, czy otwory (9,10) są wolne.</li> <li>2. Wyczyścić filtr powietrza (20) w sposób opisany w punkcie „Czyszczenie cotygodniowe“.</li> <li>3. Zamknąć okna i drzwi.</li> </ol>
Odwilżacz powietrza pracuje bardzo głośno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odwilżacz powietrza jest nieprawidłowo zainstalowany lub stoi krzywo albo chwiejnie.</li> <li>2. Zapchany filtr powietrza (20).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawić odwilżacz powietrza na poziomej, stabilnej powierzchni. Podłożyć wytłumiającą podkładkę pod odwilżacz powietrza, aby zredukować odgłosy.</li> <li>2. Wyczyścić filtr powietrza (20) w sposób opisany w punkcie „Czyszczenie cotygodniowe“.</li> </ol>

## Utylizacja



Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu informuje, że urządzenia nie można wyrzucić do śmieci, lecz należy je oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prawidłowo utylizując urządzenie wnosicie Państwo wkład w ochronę środowiska i zdrowia współobywateli. Nieprawidłowa utylizacja stanowi zagrożenie dla środowiska i zdrowia.

Dalsze informacje na temat recyklingu produktu można otrzymać w ratuszu miejskim, przedsiębiorstwie oczyszczania miasta lub w punkcie sprzedaży urządzenia.

Przepisy te obowiązują tylko w krajach członkowskich UE.

## WARUNEK ZAKUPU

Nabywca produktu firmy KAZ przejmuje na siebie, jako warunek kupna, odpowiedzialność za prawidłowe użytkowanie i konserwację nabytego urządzenia zgodnie z treścią instrukcji obsługi. Nabywca lub użytkownik musi samodzielnie zdecydować, kiedy i jak długo będzie użytkować produkt firmy KAZ.

**UWAGA: W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW Z OPISYWANYM PRODUKTEM FIRMY KAZ NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WSKAZÓWEK PODANYCH W WARUNKACH GWARANCJI. NIE NALEŻY PODEJMOWAĆ PRÓB OTWIERANIA LUB SAMODZIELNEJ NAPRAWY URZĄDZENIA FIRMY KAZ, PONIEWAŻ POWODUJE TO UTRATĘ UPRAWNIENI GWARANCYJNYCH ORAZ GROZI WYPADKIEM LUB SZKODAMI MATERIALNYMI.**

Zmiany techniczne zastrzeżone.




## FONTOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

A levegő-párátlanító használatbavétele előtt olvassa el az összes útmutatást! Ezt a kezelési utasítást gondosan őrizze meg!

1. Ha a levegő-párátlanítót gyermekek közelében használja, ne hagyja felügyelet nélkül!
2. Ne használja a levegő-párátlanítót a szabadban!
3. Helyezze a levegő-párátlanítót egy sima, stabil, vízre nem kényes felületre! Ügyeljen arra, hogy a levegő-párátlanító biztosan álljon a lábán, úgyhogy se felborulni, se leesni ne tudjon! A víz károsíthatja a bútorokat és padlóburkolatokat.
4. A hálózati kábelt teljesen tekerje le! A nem teljesen letekert kábel túlmelegedéshez vezethet, és tüzet okozhat.
5. Ne használjon hosszabbító kábelt, villás dugó elosztót vagy fokozat nélküli sebességszabályozót! Ez túlmelegedéshez, tűzhöz vagy áramütéshez vezethet.
6. A levegő-párátlanítót csak a típus táblán megadott hálózati feszültséggel rendelkező egyfázisú dugaszoló aljzatra csatlakoztassa!
7. A levegő-párátlanítót mindig kapcsolja ki az üzemi gombbal (2), és húzza ki a hálózati villás dugót (13) a dugaszoló aljzatról, ha nem használja a levegő-párátlanítót, vagy ha elmozdítja, ha hozzányúl, vagy ha tisztítani akarja! Ne a zsinórjánál fogva húzza ki a villás dugót! **Ne** húzza ki a hálózati villás dugót a dugaszoló aljzatról, amíg a levegő-párátlanító használatban van, hanem először **mindig** kapcsolja ki a levegő-párátlanítót az üzemi gombbal (2)!
8. A levegő-párátlanító 13°C – 35°C közötti szobahőmérséklet-tartományban működik optimálisan. Az optimális párártlanítási teljesítmény csak magasabb hőmérsékleten (22°C-tól) és magasabb páratartalom (70 %-tól) mellett érhető el.
9. **Ne** használja a levegő-párátlanítót könnyen meggyulladó gázok vagy anyagok közelében, nyílt láng közelében, vagy olyan helyen, ahol olaj vagy víz spriccelhet rá! Ne permetezzen rovarirtó szert vagy hasonló anyagokat a levegő-párátlanítóra! Biztosítsa, hogy a levegő-párátlanító ne legyen kitéve közvetlen napsugárzásnak! **Ne** használja a levegő-párátlanítót melegházban, vagy fürdőkád, zuhanyozó vagy úszómedence közelében! Ne tegyen rá forró vagy súlyos tárgyakat a levegő-párátlanítóra!
10. Párátlanító üzemmód közben mindig nyitva kell lenni a levegő-belépő- és -kilépőnyílásoknak (9+10)! Ügyeljen arra, hogy semmilyen tárgy ne kerülhessen a levegő-be- vagy -kilépőnyílásokba (9+10)! Ez túlmelegedéshez, tűzhöz vagy áramütéshez vezethet. A levegő-párátlanítót nem szabad függönyök vagy más tárgyak vagy olyan akadályok mögött felállítani, amelyek zavarhatják a levegőkeringtetést. Más tárgyaktól legalább 50 cm biztonsági távolságot kell betartani. Ezen kívül legalább 60 cm távolságot kell tartani a vizes-blokkoktól, úgymint zuhanyozók, mosdókagylók, mosogatók, fürdőkádak, stb. 120 cm távolságot kell betartani azoktól a helyektől, ahol rendszeresen vízkifolyással lehet számolni.
11. **Ne** távolítsa el a víztartályt (15), ha a levegő-párátlanító használatban van! A víz károsíthatja a bútorokat és a padlóburkolatokat, vagy áramütéshez vezethet.

12. Miután kikapcsolta a levegő-párátlanítót, várjon 3 – 5 perccel, mielőtt újra üzembe helyezi a készüléket!
13. Ne merítse bele a levegő-párátlanítót vízbe vagy más folyadékokba, és ne csorgasson vizet vagy más folyadékot a készülék fölé vagy a levegő-belépő- és -kilépőnyílásokba (9+10)!
14. Rendszeresen tisztítsa meg a levegő-párátlanítót, és közben vegye figyelembe a tisztítási utasítást!
15. A levegő-párátlanítót mindig egyenesen állva szállítsa! Első használatba vétel előtt 24 óráig egyenes helyzetben hagyja állni a levegő-párátlanítót! Minden szállítás után azonnal állítsa függőleges helyzetbe a levegő-párátlanítót és várjon legalább 60 perccel, mielőtt a készüléket használatba veszi! Minden szállítás előtt ürítse ki a víztartályt (15)!
16. A levegő-párátlanítót csak az ebben a használati utasításban foglalt előírásoknak megfelelően szabad használni. Ezen útmutatások be nem tartása sérülésekhez, tűzhöz, áramütéshez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.
17. A levegő-párátlanító kizárólag belső terekben történő magánhasználatra készült, nem pedig ipari felhasználásra.
18. Ha a levegő-párátlanító hálózati kábele megsérült, a károk elkerülése érdekében csak a gyártó vagy egy gyártó által jóváhagyott műhelyben vagy hasonlóan kvalifikált személyek cserélhetik ki azt.
19. Ne vegye használatba ezt a levegő-párátlanítót, ha megsérült vagy sérülések mutatkozhatnak, vagy ha nem működik megfelelően! Húzza ki a villás dugót a dugaszoló aljzatról!

## FELÉPÍTÉS

- 1 Kezelőegység
- 2  Üzemi gomb
- 3  Folyamatos üzem gomb
- 4  Páratartalom-szabályozó gomb
- 5 Kijelző
- 6 Üzemi ellenőrzőlámpa
- 7 Víztartály ellenőrzőlámpa
- 8 Folyamatos üzem ellenőrzőlámpa
- 9 Levegő-kilépőnyílás
- 10 Levegő-belépőnyílás
- 11 Szállító fogantyú
- 12 Szállító görgők
- 13 Hálózati kábel villás dugóval
- 14 Kábeltartó
- 15 Víztartály kb. 2,9 liter
- 16 Nyílás a vízlevezető tömlőhöz
- 17 Vízcsatlakozás
- 18 Vízszintjelző
- 19 Úszó
- 20 Levegőszűrő

## ELSŐ HASZNÁLTBA VÉTEL

1. A levegő-párátlanító használatba vétele előtt olvassa el az összes útmutatást!
2. Csomagolja ki a levegő-párátlanítót, távolítsa el az összes csomagolóanyagot, és környezetkímélő módon távolítsa el azt!
3. Helyezze a levegő-párátlanítót egy sima, stabil, vízre nem kényes felületre! A víz károsíthatja a bútorokat és a padlóburkolatokat, és tűzhöz vagy áramütéshez vezethet. Ügyeljen arra, hogy a levegő-párátlanító biztosan álljon a lábán, úgyhogy se felborulni, se leesni ne tudjon! Tartsa be a 10. pontban a „**Fontos biztonsági útmutatások**” c. részben leírt biztonsági távolságokat!

## VÍZ-LEÜRÍTÉS

A levegő-párátlanító két lehetőséget kínál föl a víz leeresztésére: **ÚTMUTATÁS:** A felfogott kondenzvizet már **nem** szabad újra használni.

### 2,9 literes víztartály

1. Ha a víztartály (15) tele van, felgyullad az ellenőrzőlámpa (7). Automatikusan félbeszakad a párátlanítás.
2. Várjon kb. 30 percig, mielőtt kiveszi a víztartályt (15), hogy a maradék víz még lecsöpögessen a víztartályba! Ezért ne távolítsa el a víztartályt, ha a levegő-párátlanító üzemben van, vagy ha éppen kikapcsolta!
3. Nyúljon be a víztartály (15) oldalt levő bemélyedéseibe és két kézzel óvatosan húzza ki a tartályt! A kijelzőn (5) megjelenik a „P2” felirat.
4. A vizet **csak** az úszóval (19) szemközti oldalán át ürítse ki!
5. Tolja most vissza a víztartályt (15) két kézzel a kiindulási helyzetbe, amíg hallhatóan bepattan! Kialszik az ellenőrzőlámpa (7). A kijelzőn (5) megjelenik a relatív páratartalom.
6. Ha nem alszik ki az ellenőrzőlámpa (7), újra húzza ki a víztartályt (15)!
7. Ellenőrizze, hogy az úszó (19) helyesen van-e beszerelve! Az úszót nem szabad eltávolítani, mert különben nem garantált a levegő-párátlanítás automatikus félbeszakadása. A kicsorduló víz károsíthatja a tárgyakat és a padlóburkolatokat, vagy áramütéshez vezethet.
8. Most újra helyezze be a víztartályt (15) az 5. pontban leírtak szerint!

### Folyamatos víz-leürítés

Ha a folyamatos vízleürítést szeretné beállítani, az alábbiak szerint járjon el! Útmutatás: A párátlanító üzemmód ennél a víz-leürítési formánál nem szakad meg.

1. Ellenőrizze, hogy a levegő-párátlanító ki van-e kapcsolva! Húzza ki a villás dugót a dugaszoló aljzatból!
2. Egy csípőfogóval vagy hasonló szerszámmal óvatosan távolítsa el a nyílás borítását (16) a készülék hátoldalán! (1. ábra)

3. Vegye ki a víztartályt (15)! Toljon át egy víztömlőt (belső átmérő 16 mm) a nyíláson (16) és vezesse befelé! Erőteljesen nyomja rá a tömlőt a készülékben levő vízcsatlakozásra (17)! Ellenőrizze, hogy víztömlő stabilan összekapcsolódik-e a vízcsatlakozóval, és hogy nem tud-e kilazulni! (2. ábra)
4. A víztömlőt közvetlenül egy vízfolyóba vezesse! Ellenőrizze, hogy a tömlőnek teljes hosszában van-e esése, nem tört-e meg, nem tekeredett-e össze vagy nem dugult-e el, hogy a víz akadálytalanul lefolyhasson! Rendszeresen ellenőrizze a víztömlő biztos és tömített illeszkedését!
5. Tolja most a víztartályt (15) két kézzel a kiindulási helyzetbe, amíg hallhatóan bepattan!

## KEZELÉSI UTASÍTÁS

1. Dugja be a villás dugót a dugaszoló aljzatba! Ne fogja meg a hálózati kábelt vizes kézzel! Az üzemi ellenőrzőlámpa villog.
2. Győződjön meg róla, hogy a levegő-belépő- és -kilépőnyílás (9+10) nyitva van! Párátlanító üzemmód közben mindig nyitva kell lenni a levegő-belépő- és -kilépőnyílásnak!
3. A levegő-párátlanító üzembe helyezéséhez nyomja meg az üzemi gombot (2)! Felgyullad az üzemi ellenőrzőlámpa (6). A kijelzőn megjelenik a helyiség tényleges relatív páratartalmának a mértéke.
4. A levegő-párátlanító gyárilag 60 % relatív páratartalomra van beprogramozva. A relatív páratartalom mértékének csökkentéséhez nyomja meg a  $\ominus$  gombot (4); növeléséhez nyomja meg a  $\oplus$  gombot (4)! 35 – 80% RH között választhat.
5. Ha a levegő-párátlanító elérte a beprogramozott páratartalmat, megszakítja a párátlanító üzemmódot, és csak akkor kezd el újra, ha a levegő relatív páratartalma a helyiségben a beprogramozott érték fölé emelkedett.
6. A levegő-párátlanító folyamatos üzemben való működtetéséhez nyomja meg a (3) gombot! A relatív páratartalmat nem lehet a  $\ominus$  és  $\oplus$  gombbal (4) beprogramozni.
7. A levegő-párátlanító szállításához használja a szállító fogantyút (11) és a szállító görgőket (12)!
8. A párátlanítási teljesítmény támogatásához zárja be az ablakokat és az ajtókat abban a helyiségben, ahol a levegő-párátlanítót használja! Ha pl. a mosókonyhában használja a készüléket, ügyeljen arra, hogy ne csöpögessen víz a levegő-párátlanítóba vagy rá, és tartsa be a „Fontos biztonsági útmutatások”-ban leírt biztonsági távolságokat!
9. Mielőtt a levegő-párátlanítót elmozdítaná vagy elrúgná, nyomja az üzemi gombot (2) KI pozícióra és húzza ki a villás dugót a dugaszoló aljzatból! Minden szállítás előtt ürítse ki a víztartályt (15)!
10. Ez a levegő-párátlanító automatikus jégmentesítő funkcióval van felszerelve. Ez 5 °C alatti szobahőmérsékleten kapcsol be, hogy megakadályozza a jég képződését. A levegő-párátlanító működése ciklikus, és be- és kikapcsol P1.



## TISZTÍTÁS, ÁPOLÁS ÉS TÁROLÁS

Azt javasoljuk, hogy rendszeresen tisztítsa meg a levegő-párátlanítót! Tartsa be a tisztítási, ápolási és tárolási utasításokat, hogy ne romoljon a levegő-párátlanító működési hatásköze!

### Napi tisztítás

1. Mielőtt hozzáfogna a tisztításhoz, nyomja az üzemi gombot (2) KI pozícióra és húzza ki a villás dugót a dugaszoló aljzatból!
2. Ürítse ki a víztartályt (15) a „**Vízleürítés**” c. részben leírtak szerint!
3. Gondosan öblítse ki a víztartályt (15) langyos vízzel!
4. A víztartály (15) külső részét egy puha, nedves kendővel tisztítsa meg!
5. Ismét vegye használatba a levegő-párátlanítót a „**Kezelési utasítás**”-ban leírtak szerint!

### Hetenkénti tisztítás

1. Mielőtt hozzáfogna a tisztításhoz, nyomja az üzemi gombot (2) KI pozícióra és húzza ki a villás dugót a dugaszoló aljzatból!
2. Ürítse ki a víztartályt (15) a „**Vízleürítés**” c. részben leírtak szerint!
3. A víztartályt (15) egy szokványos mosogatószerrel tisztítsa ki! Meleg vízzel többször egymásután gondosan öblítse ki! A víztartály (15) külső részét egy puha, nedves kendővel tisztítsa meg!
4. Húzza ki a levegőszűrőt (20) a tartójából és porszívójának keferátjével tisztítsa meg azt! Durvább szennyeződés esetén használhat szokványos mosogatószerrel, és a levegőszűrőt (20) max. 40°C hőmérsékletű langyos vízben tisztíthatja meg. Ezt követően gondosan, többször öblítse ki a levegőszűrőt (20) meleg vízzel! Hagyja, hogy teljesen megszáradjon, mielőtt újra visszateszi a levegő-párátlanítóba!
5. Tolja vissza a levegőszűrőt (20) és a víztartályt (15) a kiindulási helyzetbe!
6. A levegő-párátlanító külső felületeit puha, nedves kendővel tisztítsa meg, és száraz kendővel alaposan törölje át! Ne használjon benzint, higítót vagy más vegyszereket!
7. Ismét vegye használatba a levegő-párátlanítót a „**Kezelési utasítás**”-ban leírtak szerint!

### Fertőtlenítés

1. Tisztítás után **csak** a levegő-párátlanító következő részeinél végezzen minden két hétben fertőtlenítést is: **Víztartály belseje (15)**.
2. Ehhez a kereskedelemben kapható, szokványos alkohol-alapú fertőtlenítőszerrel vagy magas szálalékarányú alkoholt használjon! Ez a felület-fertőtlenítőszer egy alkoholkeverék, amelyet szórófejes palackban minden gyógyszertárban megkap. Mindkét szer teljesen ártalmatlan, ha használat után célszerűen és kiadósan leöblíti.
3. Minden külső felületet száraz, puha kendővel törölgessen meg!
4. Ismét vegye használatba a levegő-párátlanítót a „**Kezelési utasítás**”-ban leírtak szerint!

### Ápolás és tárolás

1. Ha a levegő-párátlanítót hosszabb ideig (egy hétig vagy annál tovább) nem használja, a „**Hetenkénti tisztítás**” és a „**Fertőtlenítés**” c. fejezetben leírtak szerint tisztítsa meg!
2. Várja meg, amíg a levegő-párátlanító minden alkatrésze teljesen megszárad!
3. Tekerje föl a hálózati kábelt (13) és rögzítse a kábeltartóval (14)!
4. A levegő-párátlanítót **nem** szabad tárolni szennyezett levegőszűrővel (20), és ameddig víz van a víztartályban (15).
5. A levegő-párátlanítót egyenesen felállítva, hűvös, száraz helyen tárolja!

## Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A levegő-párátlanító nem működik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A hálózati villás dugó nincs bedugva a dugaszoló aljzatba.</li> <li>2. A dugaszoló aljzat hibás.</li> <li>3. A víztartály-ellenőrzőlámpa (7) gyullad fel.</li> <li>4. A víztartály (15) helytelenül van felszerelve.</li> <li>5. Az automatikus jégmentesítő funkció aktív P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dugja be a villás dugót a dugaszoló aljzatba!</li> <li>2. Ellenőrizze a házi biztosíték-szekrényt vagy kérdezzen meg egy szakembert!</li> <li>3. Űrítse ki a víztartályt (15)!</li> <li>4. Ellenőrizze a víztartály (15) megfelelő helyzetét!</li> <li>5. Jégmentesítés után a készülék automatikusan újra működni kezd.</li> </ol>
A levegő-párátlanító nem, vagy kevés kondenzvizet termel.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A levegő-be- vagy -kikapcsolás (9,10) el van torlaszolva, vagy le van fedve.</li> <li>2. Eldugult a levegőszűrő (20).</li> <li>3. A helyiség ablakai és ajtói nyitva vannak.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Győződjön meg róla, hogy a nyílások (9,10) szabadok!</li> <li>2. Tisztítsa meg a levegőszűrőt (20) a „Hetenkénti tisztítás“-ban leírtak szerint!</li> <li>3. Zárja be az ablakokat és ajtókat!</li> </ol>
A levegő-párátlanító nagyon hangosan működik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nincs jól beszerelve a levegő-párátlanító vagy ferdén áll vagy ingadozik.</li> <li>2. Eldugult a levegőszűrő (20).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Helyezze a levegő-párátlanítót egy sima, stabil felületre! A zajok csökkentése érdekében tegyen a levegő-párátlanító alá egy csillapító alátétet!</li> <li>2. Tisztítsa meg a levegőszűrőt (20) a „Hetenkénti tisztítás“-ban leírtak szerint!</li> </ol>

## Ártalmatlanítás



Ez a szimbólum, mely a terméken vagy annak csomagolásán található arra utal, hogy ezt a terméket nem lehet normál háztartási hulladékként kezelni, hanem le kell adni a gyűjtőhelyen, ahol az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításával foglalkoznak.

E termék korrekt ártalmatlanításához való hozzájárulásával Ön védi a környezetet és embertársai egészségét. A helytelen hulladék-kezelés veszélyezteti a környezetet és az egészséget.

E termék újrahasznosításával kapcsolatban további információkat kap a helyi önkormányzatnál, szemétszállító cégnél vagy abban az üzletben, ahol a terméket vásárolta.

Ez az előírás csak az EU tagországai számára érvényes.

## VÁSÁRLÁSI FELTÉTEL

A vásárló a vásárlás feltételeként felelősséget vállal a KAZ termék rendeltetésszerű használatáért az ebben a kezelési utasításban foglaltak szerint. A vásárlónak vagy a felhasználónak magának kell megítélnie, mikor és meddig használja ezt a KAZ terméket.

**FIGYELEM: HA PROBLÉMÁK MERÜLNÉNEK FEL EZZEL A KAZ TERMÉKKEL KAPCSOLATBAN, VEGYE FIGYELEMBE A GARANCIÁLIS FELTÉTELEKBEN TALÁLHATÓ ÚTMUTATÁSOKAT! KÉRJÜK, NE PRÓBÁLJA SAJÁT MAGA FELNYITNI VAGY JAVÍTANI EZT A KAZ TERMÉKET, MERT EZ A GARANCIA ELVESZTÉSÉHEZ VEZET, ÉS SZEMÉLYI ÉS TÁRGYI SÉRÜLÉSEKET VONHAT MAGA UTÁNI!**

A műszaki változtatások joga fenntartva!

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY




Před uvedením vysoušeče vzduchu do provozu si pozorně přečtěte všechny pokyny. Návod k obsluze pečlivě uschovejte.

1. Neponechávejte děti bez dozoru, je-li vysoušeč vzduchu v provozu.
2. Vysoušeč vzduchu nepoužívejte ve venkovním prostoru.
3. Vysoušeč vzduchu postavte na rovnou a pevnou plochu, která je odolná vůči vodě. Zajistěte, aby vysoušeč vzduchu byl postaven stabilně tak, aby nemohl přepadnout ani spadnout. Voda může poškodit nábytek a podlahové krytiny.
4. Síťový kabel zcela rozviňte. Neúplně rozvinutý kabel může vést k přehřátí a následnému požáru.
5. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely, rozdvočky nebo regulátory rychlosti bez možnosti přepínání. Mohlo by dojít k přehřátí, požáru nebo úrazu el. proudem.
6. Vysoušeč vzduchu připojujte pouze na jednofázovou uzemněnou zásuvku se síťovým napětím, které se shoduje s údajem na typovém štítku.
7. Vysoušeč vzduchu vypínejte vždy provozním tlačítkem (2) a vytáhněte síťovou zástrčku (13) ze zásuvky vždy, když vysoušeč vzduchu nebudete používat, budete ho přenášet, manipulovat s ním nebo ho budete čistit. Pro vytahování ze zásuvky nepoužívejte šňůru. **Nevytahujte** síťovou zástrčku ze zásuvky, je-li vysoušeč vzduchu v provozu. **Vždy** nejprve přístroj vypněte provozním tlačítkem (2).
8. Vysoušeč vzduchu pracuje optimálně při pokojové teplotě 13°C až 35°C. Optimální výkon vysoušeče je dosažitelný pouze při vyšších teplotách (od 22°C) a při vyšší vlhkosti vzduchu (od 70 %).
9. **Nepoužívejte** vysoušeč vzduchu v blízkosti snadno vznětlivých plynů nebo látek, v blízkosti otevřeného ohně nebo tam, kde může být přístroj zasažen stříkajícím olejem nebo vodou. Na vysoušeč vzduchu neaplikujte žádné insekticidy nebo podobné přípravky. Ubezpečte se, že vysoušeč vzduchu není vystaven přímému slunečnímu záření. Vysoušeč vzduchu **nepoužívejte** ve skleníku, v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu. Na vysoušeč vzduchu nepokládejte žádné horké nebo těžké předměty.
10. Otvory pro vstup a výstup vzduchu (9+10) musí během provozu přístroje zůstat vždy otevřené. Dbejte na to, aby do těchto otvorů pro vstup a výstup vzduchu (9+10) nepronikly žádné cizí předměty. Důsledkem může být přehřátí, požár nebo úraz elektrickým proudem. Vysoušeč vzduchu nesmí být umístěn za závěsy nebo jinými předměty či překážkami, které by mohly rušivě ovlivnit cirkulaci vzduchu. Musí být dodržena bezpečná vzdálenost min. 50 cm od ostatních předmětů. Navíc musí být dodržena bezpečná vzdálenost min. 60 cm od mokřích míst, jako jsou sprchy, umyvadla, vylevky, vany atd. Od míst stacionárního výtoku vody je potřebná navíc vzdálenost 120 cm.
11. **Nevyjímejte** nádržku na vodu (15), je-li vysoušeč vzduchu v době provozu. Voda by mohla poškodit nábytek a podlahové krytiny nebo by mohlo dojít k úrazu el. proudem.
12. Po vypnutí vysoušeče vzduchu vyčkejte tři až pět minut, než

přístroj znovu uvedete do provozu.

13. Vysoušeč vzduchu nevkládejte do vody ani jiných kapalin, nestříkejte vodu nebo jiné kapaliny na přístroj nebo do otvorů pro vstup a výstup vzduchu (9+10).
14. Vysoušeč vzduchu pravidelně čistěte. Postupujte přitom podle návodu k čištění.
15. Vysoušeč vzduchu přenášejte vždy ve svislé poloze. Před prvním použitím ponechte vysoušeč vzduchu stát 24 hodin ve vertikální poloze. Po každé přepravě vysoušeč vzduchu ihned postavte svisle a vyčkejte nejméně 60 minut, než přístroj zapnete. Před každou přepravou vyprázdněte nádržku na vodu (15).
16. Vysoušeč vzduchu smí být používán pouze podle pokynů uvedených v tomto návodu. Při nedodržení pokynů může dojít k úrazu, požáru, úrazu el. proudem nebo poškození přístroje.
17. Vysoušeč vzduchu je určen výhradně pro privátní používání v interiérech, a nikoli pro průmyslové využití.
18. Dojde-li k poškození síťového kabelu vysoušeče vzduchu, musí být vyměněn u výrobce, v dílně autorizované výrobcem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se zabránilo škodám.
19. Vysoušeč vzduchu nezapínejte, je-li poškozen, máte-li na poškození podezření nebo jestliže přístroj správně nefunguje. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

## KONSTRUKCE

- 1 Ovládací panel
- 2 Provozní spínač 
- 3 Tlačítko pro nepřetržitý provoz 
- 4 Tlačítka pro nastavení stupně vlhkosti vzduchu 
- 5 Displej
- 6 Provozní kontrolka
- 7 Kontrolka zásobníku na vodu
- 8 Kontrolka nepřetržitého provozu
- 9 Výstupní otvor vzduchu
- 10 Vstupní otvor vzduchu
- 11 Držadlo pro manipulaci
- 12 Kolečka pro manipulaci
- 13 Přívodní kabel se zástrčkou
- 14 Držák kabelu
- 15 Zásobník na vodu o objemu asi 2,9 litru
- 16 Otvor pro napojení odtokové hadice
- 17 Přípojka vody
- 18 Ukazatel stavu vody
- 19 Plovák
- 20 Vzduchový filtr

## PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před prvním uvedením vysoušeče vzduchu do provozu si přečtete všechny pokyny.
2. Vysoušeč vzduchu vybalte, odstraňte obalový materiál a zlikvidujte ho tak, abyste nenarušili životní prostředí.
3. Vysoušeč vzduchu postavte na rovnou a pevnou plochu, která je odolná vůči vodě. Voda může poškodit nábytek a podlahové krytiny a může způsobit požár nebo zásah elektrickým proudem. Zajistěte, aby vysoušeč vzduchu byl postaven stabilně tak, aby nemohl přepadnout ani spadnout. Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti, které jsou uvedeny v kapitole „Důležité bezpečnostní pokyny“ v bodě 10.

## VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

Zásobník na vodu ve vysoušeči vzduchu je možno vyprázdnit dvěma způsoby. **UPOZORNĚNÍ:** Zkondenzovanou vodu už nepoužívejte.

### Zásobník na vodu o objemu 2,9 litru

1. Pokud je zásobník na vodu (15) plný, kontrolka (7) se rozsvítí. Funkce vysoušení bude automaticky přerušena.
2. Než zásobník na vodu (15) vyjmete, počkejte asi 30 minut, aby všechna zachycená voda mohla stéci do zásobníku. Zásobník vody proto nikdy neodnímejte, pokud je vysoušeč vzduchu v provozu ani pokud jste ho právě vypnuli.
3. Zásobník na vodu (15) uchopte po stranách v prohlubních a opatrně ho vytáhněte oběma rukama. Na displeji (5) se objeví „P2“.
4. Vodu vylévejte vždy přes stěnu, která leží proti plováku (19).
5. Zásobník na vodu (15) nyní oběma rukama zasuňte do původní polohy, až slyšitelně zaskočí. Kontrolka (7) zhasne. Na displeji (5) se objeví relativní vlhkost.
6. Pokud kontrolka (7) nezhasne, zásobník na vodu (15) opět vytáhněte.
7. Zkontrolujte, zde je plovák (19) správně nainstalován. Plovák neodstraňujte, jinak není možno zaručit, že bude funkce vysoušení automaticky přerušena. Přetékající voda může poškodit předměty a podlahové krytiny nebo může mít za následek zásah elektrickým proudem.
8. Nyní opět zasuňte zásobník na vodu (15) do původní polohy, jak je to popsáno v bodě 5.

### Průběžné vyprazdňování zásobníku na vodu

Pokud chcete dosáhnout průběžného vyprazdňování vody, postupujte následujícím způsobem. Upozornění: Při tomto způsobu vyprazdňování zásobníku nebude vysoušení přerušováno.

1. Zkontrolujte, zda je vysoušeč vzduchu vypnutý. Zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
2. Pomocí štipacích kleští nebo obdobného nástroje opatrně vytáhněte kryt otvoru (16) na zadní straně přístroje. (Obr. 1)

3. Zásobník na vodu (15) vyjměte. Hadici na vodu (s vnitřním průměrem 16 mm) prostrčte otvorem (16) a zaveďte ji dovnitř. Hadici pevně nasaďte na přípojku vody (17) v přístroji. Zkontrolujte, zda je hadice na vodu pevně spojena s přípojkou vody a že se nemůže uvolnit. (Obr. 2)
4. Hadici na vodu vedte přímo do odtoku vody. Zkontrolujte, zda je hadice po celé délce ve spádu, že není zlomená, zauzlovaná ani zanesená tak, aby voda mohla bezpečně a bez problémů odtékat. Pravidelně kontrolujte, zda je hadice na vodu pevně a těsně nasazena.
5. Zásobník na vodu (15) nyní oběma rukama zasuňte do původní polohy, až slyšitelně zaskočí.

## NÁVOD K OBSLUZE

1. Zástrčku zasuňte do zásuvky. Pokud máte mokré ruce, nedotýkejte se přírodního kabelu. Provozní kontrolka bliká.
2. Zajistěte, aby byly vstupní a výstupní otvory vzduchu (9+10) otevřené. Vstupní a výstupní otvory vzduchu musejí být během vysoušení vždy otevřené.
3. Vysoušeč vzduchu uvedete do provozu stiskem provozního spínače (2). Rozsvítí se provozní kontrolka (6). Na displeji se objeví stupeň relativní vlhkosti, jaká je ve skutečnosti v místnosti.
4. Vysoušeč vzduchu je z výroby naprogramován na 60procentní relativní vlhkost vzduchu. Stupeň relativní vlhkosti snížíte stiskem tlačítka ⊖ (4); stupeň relativní vlhkosti zvýšíte stiskem tlačítka ⊕ (4). Můžete zvolit 35procentní až 80procentní relativní vlhkost vzduchu.
5. Až vysoušeč vzduchu dosáhne naprogramované vlhkosti vzduchu, vysoušení bude přerušeno a zapne se opět ve chvíli, kdy relativní vlhkost vzduchu v místnosti překročí naprogramovanou hodnotu.
6. Nepřetržitý provoz vysoušeče vzduchu zahájíte stiskem tlačítka (3). Relativní vlhkost vzduchu nemůže být programována pomocí tlačítek ⊖ a ⊕ (4).
7. Pro manipulaci s vysoušečem vzduchu použijte držadlo pro manipulaci (11) a kolečka pro manipulaci (12).
8. Pro zlepšení výkonu vysoušení zavřete okna a dveře v místnosti, kde vysoušeč vzduchu používáte. Při použití například v prádelně dbejte na to, aby do vysoušeče vzduchu ani na něj nekapala voda a dodržujte bezpečnostní vzdálenosti uvedené v kapitole „Důležité bezpečnostní pokyny“.
9. Než začnete s vysoušečem vzduchu manipulovat, provozní spínač (2) nastavte do polohy VYPNUTO a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Před manipulací vyprázdněte zásobník na vodu (15).
10. Tento vysoušeč vzduchu je rovněž vybaven funkcí automatického odstraňování ledu. Aby se zabránilo tvorbě ledu, tato funkce se zapíná tehdy, když teplota v místnosti klesne pod 5°C. Vysoušeč vzduchu pracuje cyklicky, zapíná se a opět se vypíná P1.

## ČIŠTĚNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

Doporučujeme časté čištění přístroje. Aby nedošlo k ovlivnění funkce vysoušeče vzduchu, postupujte laskavě při čištění, ošetřování a skladování podle tohoto návodu.

### Každý den

1. Než začnete přístroj čistit, přepněte provozní tlačítko (2) do polohy VYP a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Vyprázdňete nádržku na vodu (15) tak, jak je popsáno v odstavci „**Vylévání vody**“.
3. Nádržku na vodu (15) pečlivě vypláchněte vlažnou vodou.
4. Vnější povrch nádržky na vodu (15) očistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
5. Zapněte znovu vysoušeč vzduchu tak, jak je popsáno v „**Návodu k provozu**“.

### Každý týden

1. Než začnete přístroj čistit, přepněte provozní tlačítko (2) do polohy VYP a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Vyprázdňete nádržku na vodu (15) tak, jak je popsáno v odstavci „**Vylévání vody**“.
3. Nádržku na vodu (15) vymyjte běžným mycím přípravkem a několikrát ji pečlivě vypláchněte teplou vodou. Vnější povrch nádržky na vodu (15) očistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
4. Vytáhněte vzduchový filtr (20) z držáku a vyčistěte ho kartáčovým nástavcem vysavače prachu. Při větším znečištění můžete použít běžný mycí přípravek a vzduchový filtr (20) můžete vymýt ve vlažné vodě, jejíž teplota nepřesáhne 40°C. Potom byste měli vzduchový filtr (20) několikrát pečlivě opláchnout teplou vodou. Než filtr znovu nasadíte do přístroje, nechte jej dokonale vyschnout.
5. Vzduchový filtr (20) a nádržku na vodu (15) znovu uložte do jejich původní polohy.
6. Vnější plochy vysoušeče vzduchu očistěte měkkým, vlhkým hadříkem a dobře je suchým hadříkem osušte. Nepoužívejte benzin, ředidlo nebo jiné chemikálie.
7. Vysoušeč vzduchu znovu uveďte do provozu tak, jak je uvedeno v odstavci „**Návod k provozu**“.

## Dezinfikování

1. Každé dva týdny byste měli po vyčištění navíc provést dezinfekci, avšak **pouze vnitřní části nádržky na vodu (15)**.
2. Použijte k tomu běžný dezinfekční prostředek na bázi alkoholu nebo vysokoprocenní alkohol. Přípravek na dezinfekci ploch tvoří směs alkoholů, kterou ve spreji zakoupíte v každé lékárně. Obě substance jsou zcela nezávadné, pokud nádržku po vydezinfikování rozumně a důkladně vypláchnete.
3. Všechny vnější plochy otřete suchým, měkkým hadříkem.
4. Vysoušeč vzduchu znovu uveďte do provozu tak, jak je uvedeno v odstavci „**Návod k provozu**“.

## Ošetřování a skladování

1. Nebudete-li vysoušeč vzduchu delší dobu (týden nebo více) používat, vyčistěte ho tak, jak je uvedeno v odstavci „**Každý týden**“ a „**Dezinfekce**“.
2. Vysoušeč vzduchu a všechny jeho součásti nechte dokonale vyschnout.
3. Navíňte síťový kabel (13) a upevněte ho držákem (14).
4. Vysoušeč vzduchu **nesmí** být ukládán se znečištěným vzduchovým filtrem (20) nebo pokud je v nádržce na vodu (15) voda.
5. Vysoušeč vzduchu uložte ve svislé poloze na chladném a suchém místě.

## Odstranění závad

Problém	Možná příčina	Náprava
Vysoušeč vzduchu nepracuje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Síťová zástrčka není zasunuta do zásuvky.</li> <li>2. Zásuvka je vadná.</li> <li>3. Svítí kontrolka nádrčky na vodu (7).</li> <li>4. Nádrčka na vodu (15) není správně osazena.</li> <li>5. Je aktivována automatická funkce odstraňování ledu P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.</li> <li>2. Zkontrolujte domovní pojistkovou skříň nebo se poraďte s odborníkem.</li> <li>3. Vyprázdňte nádrčku na vodu (15).</li> <li>4. Zkontrolujte správnou polohu nádrčky na vodu (15).</li> <li>5. Po odstranění ledu přístroj automaticky obnoví provoz.</li> </ol>
Vysoušeč vzduchu neprodukuje kondenzát nebo jen velmi málo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvory pro vstup nebo výstup vzduchu (9+10) jsou zablokovány nebo zakryty.</li> <li>2. Je ucpaný vzduchový filtr (20).</li> <li>3. V místnosti jsou otevřena okna a dveře.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ubezpečte se, že otvory pro vstup a výstup vzduchu (9+10) jsou volné.</li> <li>2. Vyčistěte vzduchový filtr (20) tak, jak je popsáno v odstavci „Každý týden“.</li> <li>3. Zavřete okna a dveře.</li> </ol>
Vysoušeč vzduchu pracuje velmi hlučně.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vysoušeč vzduchu není správně nainstalován nebo stojí šikmo nebo nestojí pevně.</li> <li>2. Vzduchový filtr (20) je ucpaný.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Postavte vysoušeč vzduchu na rovnou, pevnou plochu. Položte pod vysoušeč vzduchu vhodnou podložku, která bude hluk tlumit.</li> <li>2. Vyčistěte vzduchový filtr (20) tak, jak je popsáno v odstavci „Každý týden“.</li> </ol>

### Likvidace



Tento symbol uvedený na výrobku nebo na jeho obalu upozorňuje na to, že daný výrobek nepatří do běžného domácího odpadu, ale musí být odevzdán na sběrném místě určeném pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.

Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, chráníte životní prostředí a zdraví ostatních lidí. Nesprávnou likvidací ohrožujete životní prostředí i zdraví druhých.

Další informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na vašem obecním úřadě, u firmy, která zajišťuje odvoz odpadu, nebo v obchodě, kde jste tento výrobek zakoupili.

Tento předpis se vztahuje pouze na členské státy EU.

### KUPNÍ PODMÍNKY

Kupní podmínkou je, že kupující přebírá odpovědnost za správné používání a péči o tento produkt KAZ, a to v souladu s tímto návodem k obsluze. Kupující a uživatel musí sám posoudit, kdy a jak dlouho tento výrobek používat.

**POZOR: POKUD BY SE S TÍMTO VÝROBKEM KAZ VYSKYTLY NĚJAKÉ PROBLÉMY, ŘIĎTE SE, PROSÍM, POKYNY UVEDENÝMI V ZÁRUČNÍCH PODMÍNKÁCH. NEPOKOUŠEJTE SE, PROSÍM, TENTO VÝROBEK KAZ SAMI OTEVÍRAT NEBO OPRAVOVAT, PROTOŽE BYTO MĚLO ZA NÁSLEDEK ZRUŠENÍ PLATNOSTI ZÁRUKY A MOHLO BYTO VÉST K PORANĚNÍ OSOB A K VĚCNÝM ŠKODÁM.**

Právo na technické změny vyhrazeno.

## VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

Prije prvog uključivanja odvlaživača zraka pročitajte upute za uporabu. Pohranite ove upute na sigurno mjesto.

1. Nadzor je neophodan ukoliko se odvlaživač zraka koristi u blizini djece.
2. Ne rabite odvlaživač zraka na otvorenom prostoru.
3. Odvlaživač zraka postavite na ravnu i čvrstu podlogu, neosjetljivo na vodu. Obratite pozornost na stabilnost, tako da se odvlaživač zraka ne može ni prevrnuti niti pasti s nekog uzvišenja. Voda može oštetiti namještaj i podne obloge.
4. Potpuno odmotajte mrežni kabel. Kabel koji nije u potpunosti odmotan, može dovesti do pregrijavanja i izazvati požar.
5. Ne koristite produžni kabel, utičnu letvu niti nestupnjeviti regulator brzine. To može dovesti do pregrijavanja, izazvati požar ili strujni udar.
6. Priključite odvlaživač zraka samo na jednofaznu, uzemljenu utičnicu s mrežnim naponom koji je naveden na natpisnoj pločici.
7. Kada se odvlaživač zraka ne koristi ili prije svakog rukovanja, npr. premještanja, diranja ili čišćenja, uvijek ga isključite pritiskom na glavnu tipku (2), te uvijek izvucite utikač (13) iz utičnice. Pri izvlačenju utikača ne vucite za kabel. **Ne** izvlačite utikač iz utičnice, dok je odvlaživač zraka u radu, već ga **uvijek** prvo isključite pritiskom na glavnu tipku (2).
8. Odvlaživač zraka optimalno radi pri temperaturi prostorije od 13°C do 35°C. Optimalan učinak odvlaživanja može se dostići samo pri višim temperaturama (iznad 22°C) i pri visokoj vlažnosti zraka (iznad 70%).
9. **Ne** rabite odvlaživač zraka u blizini lako zapaljivih plinova ili tvari, blizu otvorenog plamena ili na mjestu gdje može doći do prskanja ulja ili vode. Ne prskajte insekticide niti slične supstance na odvlaživač zraka. Osigurajte da odvlaživač zraka ne bude izložen direktnim sunčevim zrakama. **Ne** koristite odvlaživač zraka u stakleniku kao ni u blizini kupaoonica, tuševa ili bazena. Ne stavljajte nikakve vruće niti teške predmete na odvlaživač zraka.
10. Otvori za usis i ispuh zraka (9+10) moraju tijekom odvlaživanja zraka uvijek biti otvoreni. Uzmite u obzir da u otvore za usis i ispuh zraka (9+10) mogu dospjeti strani predmeti. To može dovesti do pregrijavanja, izazvati požar ili strujni udar. Odvlaživač zraka se ne smije postavljati iza zastora ili sličnih predmeta odnosno prepreka koje mogu negativno utjecati na strujanje zraka. Potreban je sigurnosni razmak od najmanje 50 cm u odnosu na druge predmete. Osim toga, potreban je i sigurnosan razmak od najmanje 60 cm u odnosu na vlažne prostorije, kao npr. tuševe, umivaonike, sudopere, kade itd. Razmak od fiksnih mjesta izlaska vode mora iznositi najmanje 120 cm.
11. Ne odstranjajte spremnik za vodu (15), dok je odvlaživač zraka u radu. Voda može oštetiti namještaj i podne obloge odnosno dovesti do strujnog udara.
12. Nakon što ste odvlaživač zraka isključili, sačekajte 3-5 minuta, prije nego što ga ponovo uključite.
13. Ne uranjajte odvlaživač zraka u vodu ili druge tekućine te ne sipajte vodu ili druge tekućine na uređaj odnosno u otvore za usis i ispuh zraka (9+10).

14. Redovito čistite odvlaživač zraka i pritom se pridržavajte uputa za čišćenje.

15. Prenosite odvlaživač zraka uvijek u uspravnom položaju. Prije prvog uključivanja odvlaživač zraka mora najmanje 24 sata stajati u uspravnom položaju. Nakon svakog prijenosa odvlaživač zraka odmah uspravite i sačekajte najmanje 60 minuta, prije nego što ga uključite. Prije svakog prenošenja ispraznite spremnik za vodu (15).

16. Odvlaživač zraka se smije koristiti samo u skladu s navodima ovih uputa za uporabu. U slučaju nepoštivanja ovih uputa može doći do ozljeda, požara, strujnog udara ili kvara uređaja.

17. Odvlaživač zraka je namijenjen isključivo za privatnu uporabu u unutarnjim prostorijama, a ne za profesionalnu primjenu.

18. Oštećen strujni kabel odvlaživača zraka smiju zamjenjivati samo proizvođač, radionice kojima je to od strane proizvođača dozvoljeno ili slično kvalificirane osobe, kako bi se spriječio nastanak šteta.

19. Ne koristite odvlaživač zraka ako je oštećen ili ako postoje znaci oštećenja odnosno ako ne funkcionira ispravno. Izvucite utikač iz utičnice.

## IZVEDBA

1 Komandno polje

2 Glavna tipka 

3 Tipka trajnog rada 

4 Tipke stupnja vlažnosti zraka 

5 Pokazivač

6 Glavni indikator rada

7 Indikator spremnika za vodu

8 Indikator trajnog rada

9 Otvor za ispuh zraka

10 Otvor za usis zraka

11 Transportna ručka

12 Transportni kotačići

13 Strujni kabel s utikačem

14 Držać kabela

15 Spremnik za vodu od oko 2,9 litara

16 Otvor za crijevo za ispuh vode

17 Priključak vode

18 Pokazivač razine vode

19 Plovak

20 Filtar za zrak

## PRVO KORIŠTENJE

1. Prije prvog uključivanja odvlaživača zraka pročitajte upute za uporabu.
2. Otpakirajte odvlaživač zraka, odstranite svu ambalažu i zbrinite je u skladu s propisima za očuvanje okoliša.
3. Odvlaživač zraka postavite na ravnu i čvrstu podlogu, neosjetljivu na vodu. Voda može oštetiti namještaj i podne obloge te izazvati požar ili strujni udar. Obratite pozornost na stabilnost, tako da se odvlaživač zraka ne može ni prevrnuti niti pasti s nekog uzvišenja. Pridržavajte se sigurnosnih razmaka navedenih u dijelu teksta "**Važne sigurnosne napomene**", točka 10.

## ISPUŠTANJE VODE

Odvlaživač zraka Vam pruža dvije mogućnosti ispuštanja vode.  
**NAPOMENA:** Nemojte ponovo koristiti prikupljenu kondenziranu vodu.

### Spremnik za vodu od 2,9 litara

1. Ukoliko je spremnik za vodu (15) pun, zatrepri indikator (7). Odvlaživanje se automatski prekida.
2. Pričekajte oko 30 minuta prije nego što izvadite spremnik za vodu (15), kako bi u spremnik u potpunosti otkapala i preostala voda. Iz tog razloga ne odstranjujte spremnik za vodu, dok je odvlaživač zraka u radu ili ako je upravo isključen.
3. Zahvatite u bočna udubljena spremnika za vodu (15) te ga oprezno izvucite objema rukama. Na pokazivaču (5) pojavljuje se "P2".
4. Vodu izlijte **samo** na strani suprotnoj od one na kojoj se nalazi plovak (19).
5. Vratite spremnik za vodu (15) objema rukama u početni položaj tako da čujno dosjedne. Indikator (7) se gasi. Na pokazivaču (5) pojavljuje se relativna vlažnost zraka.
6. Ukoliko se indikator (7) ne ugasi, ponovo izvucite spremnik za vodu (15).
7. Provjerite je li plovak (19) ispravno postavljen. Plovak se ne smije odstranjivati budući da u suprotnom nije zajamčeno automatsko prekidanje odvlaživanja. Voda koja se prelijeva može oštetiti predmete i podne obloge odnosno dovesti do strujnog udara.
8. Ponovo postavite spremnik za vodu (15) kao što je opisano pod točkom 5.

### Besprekidno ispuštanje vode

Ako želite ugraditi besprekidno ispuštanje vode, molimo Vas postupite kako slijedi. Napomena: Odvlaživanje se pri ovom vidu pražnjenja vode ne prekida.

1. Provjerite je li odvlaživač zraka isključen. Izvucite utikač iz utičnice.
2. Klještima ili nekim sličnim alatom pažljivo skinite poklopac s otvora (16) na stražnjoj strani uređaja (sl. 1).
3. Izvadite spremnik za vodu (15). Provcute jedno crijevo za vodu (s unutarnjim promjerom od 16 mm) kroz otvor (16) te ga sprovedite

prema unutra. Crijevo čvrsto pritisnite na priključak vode (17) u uređaju. Provjerite je li crijevo za vodu stabilno pričvršćeno na priključak vode, tako da se ne može odvojiti (sl. 2).

4. Crijevo za vodu sprovedite izravno u ispušni otvor. Provjerite je li crijevo ima pad po cijeloj svojoj duljini, da nije presavijeno, zavezano ili začepljeno, tako da voda može otjecati sigurno i neometano. Redovito provjeravajte pričvršćenost i zabrtvljenost crijeva za vodu.
5. Spremnik za vodu (15) gurnite objema rukama u početni položaj tako da čujno dosjedne.

## UPUTE ZA RUKOVANJE

1. Utaknite utikač u utičnicu. Ne dodirujte strujni kabel mokrim rukama. Glavni indikator rada treperi.
2. Uvjerite se da su otvori za usis i ispuh zraka (9+10) otvoreni. Otvori za usis i ispuh zraka moraju tijekom odvlaživanja zraka uvijek biti otvoreni.
3. Pritisnite glavnu tipku (2) kako biste uključili odvlaživač zraka. Glavni indikator rada (6) počinje svijetliti. Na pokazivaču se pojavljuje stupanj trenutne relativne vlažnosti zraka u prostoriji.
4. Odvlaživač zraka je tvornički programiran na relativnu vlažnost zraka od 60%. Stupanj relativne vlažnosti zraka možete smanjiti pritiskom na tipku  $\ominus$  (4), a povećati tipkom  $\oplus$  (4). Možete birati između 35 i 80% RH.
5. Kada se odvlaživačem dostigne programirana vlažnost zraka, on prestaje odvlaživati i nastavlja ponovo s radom kada relativna vlažnost zraka u prostoriji naraste preko programirane vrijednosti.
6. Za stalni rad odvlaživača zraka pritisnite tipku (3). Relativnu vlažnost zraka tada nije moguće podesiti tipkama  $\ominus$  i  $\oplus$  (4).
7. Za prijenos odvlaživača zraka koristite transportnu ručku (11) i transportne kotačiće (12).
8. U svrhu pospešivanja učinka odvlaživanja zatvorite prozore i vrata prostorije u kojoj koristite odvlaživač. Ako odvlažujete npr. praonicu, obratite pozornost na to da voda ne može kapati na niti u odvlaživač zraka te se pridržavajte sigurnosnih razmaka, kao što je opisano u dijelu teksta "**Važne sigurnosne napomene**".
9. Prije nego što odvlaživač zraka pomjerate ili pospremate, postavite glavnu tipku (2) na ISKLJ. i izvucite utikač iz utičnice. Prije svakog prenošenja ispraznite spremnik za vodu (15).
10. Ovaj je odvlaživač zraka opremljen automatskom funkcijom odmrzavanja. Ona se uključuje pri temperaturama prostorije ispod 5°C, kako bi spriječila stvaranje leda. Odvlaživač zraka radi ciklično, pri čemu se uključuje i isključuje P1.

## ČIŠĆENJE, NJEGA I SKLADIŠTENJE

Preporučamo Vam da odvlaživač zraka često čistite. Kako se ispravnost odvlaživača zraka ne bi ugrožavala, molimo Vas da slijedite upute o čišćenju, njezi i skladištenju.



### Svakodnevno čišćenje

1. Prije nego što počnete sa čišćenjem, pritisnite glavnu tipku (2) na ISKLJ i izvucite utikač iz utičnice.
2. Ispraznite spremnik za vodu (15) kao što je opisano pod "**Ispuštanje vode**".
3. Mlakom vodom brižljivo isperite spremnik za vodu (15).
4. Spremnik za vodu (15) očistite s vanjske strane mekanom i vlažnom krpom.
5. Odvlaživač zraka uključite ponovo kao što je opisano u "**Uputama za rukovanje**".

### Tjedno čišćenje

1. Prije nego što počnete sa čišćenjem, pritisnite glavnu tipku (2) na ISKLJ i izvucite utikač iz utičnice.
2. Ispraznite spremnik za vodu (15) kao što je opisano pod "**Ispuštanje vode**".
3. Spremnik za vodu (15) očistite uobičajenim sredstvom za pranje suđa. Potom ga treba više puta pažljivo isprati toplom vodom. Spremnik za vodu (15) očistite s vanjske strane mekanom i vlažnom krpom.
4. Izvucite filtar za zrak (20) iz držača te ga očistite četkastim nastavkom iz pribora Vašeg usisavača. U slučaju grublje zaprljanosti možete primijeniti i uobičajeno sredstvo za pranje suđa te filtar za zrak (20) oprati u mlakoj vodi na temperaturi od najviše 40°C. Filtar za zrak (20) treba potom više puta pažljivo isprati toplom vodom. Ostavite ga da se potpuno osuši prije nego što ga ponovo postavite u odvlaživač zraka.
5. Filtar za zrak (20) i spremnik za vodu (15) ponovo ugradite svaki na svoje mjesto.
6. Vanjske površine odvlaživača zraka očistite mekanom, vlažnom krpom te ih potom prebrišite suhom krpom kako bi se osušile. Ne koristite benzin, razrjeđivače niti slične kemikalije.
7. Odvlaživač zraka uključite ponovo kao što je opisano u "**Uputama za rukovanje**".

### Dezinficiranje

1. Svaka dva tjedna trebalo bi provesti dodatno i dezinfekciju **samo** sljedećih dijelova odvlaživača: **Spremnik za vodu (15) iznutra**.
2. U tu svrhu koristite uobičajena sredstva za dezinfekciju na bazi alkohola ili visokopostotni alkohol. Ovo sredstvo za površinsku dezinfekciju je mješavina alkohola, koju možete dobiti u svakoj ljekarni u bočici za raspršivanje. Obje tvari su potpuno bezopasne, ako se na kraju provede temeljito i obilno ispiranje.
3. Sve vanjske površine prebrišite mekanom, suhom krpom.
4. Odvlaživač zraka uključite ponovo kao što je opisano u "**Uputama za rukovanje**".

### Njega i skladištenje

1. Ukoliko odvlaživač zraka ne želite koristiti duže vrijeme (tjedan dana ili duže), očistite ga kao što je opisano pod "**Tjedno čišćenje**" i "**Dezinficiranje**".
2. Ostavite odvlaživač zraka sa svim komponentama da se potpuno osuši.
3. Strujni kabel (13) namotajte i pričvrstite držačem kabela (14).
4. Odvlaživač zraka se **ne** smije skladištiti sa zaprljanim filtrom za zrak (20) te ukoliko se u spremniku za vodu (15) nalazi voda.
5. Odvlaživač zraka skladištite u uspravnom položaju na hladnom i suhom mjestu.

## OTKLANJANJE GREŠAKA

Problem	Moguć uzrok	Rješenje
Odvlaživač zraka ne radi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utikač nije uguran u utičnicu.</li> <li>2. Utičnica je u kvaru.</li> <li>3. Indikator spremnika za vodu (7) počinje svijetliti.</li> <li>4. Spremnik za vodu (15) nije ispravno postavljen.</li> <li>5. Aktivirana je funkcija automatskog odmrzavanja P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umetnite utikač u utičnicu.</li> <li>2. Provjerite kućne osigurače ili se obratite stručnjaku.</li> <li>3. Ispraznite spremnik za vodu (15).</li> <li>4. Provjerite ispravnost položaja spremnika za vodu (15).</li> <li>5. Uređaj se nakon odmrzavanja automatski ponovo uključuje.</li> </ol>
Odvlaživač zraka ne stvara nimalo ili stvara samo malo kondenzata.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvor za usis ili ispuh zraka (9,10) je zapriječen ili prekriven.</li> <li>2. Filtar za zrak (20) je začepljen.</li> <li>3. Prozori ili vrata prostorije su otvoreni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvjerite se da su otvori za usis i ispuh zraka (9,10) slobodni.</li> <li>2. Očistite filtari za zrak (20) kao što je opisano pod "Tjedno čišćenje".</li> <li>3. Zatvorite prozore i vrata.</li> </ol>
Odvlaživač zraka radi preglasno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odvlaživač zraka nije ispravno postavljen ili stoji nakrivljeno ili nestabilno.</li> <li>2. Filtar za zrak (20) je začepljen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odvlaživač zraka postavite na ravnu i čvrstu podlogu. Ispod odvlaživača zraka položite izolacijsku podlogu, kako biste smanjili buku.</li> <li>2. Očistite filtari za zrak (20) kao što je opisano pod "Tjedno čišćenje".</li> </ol>

### Zbrinjavanje u otpad



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži ukazuje na to da se ovaj proizvod ne tretira kao uobičajen kućanski otpad, već ga treba predati sabirnom mjestu za recikliranje električnih i elektronskih uređaja.

Vašim sudjelovanjem u postupku ispravnog zbrinjavanja ovog proizvoda doprinosite očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja. Nepravilnim zbrinjavanjem u otpad ugrožavaju se okoliš i zdravlje ljudi.

Daljnje informacije o recikliranju ovog proizvoda dobit ćete u Vašoj vijećnici, poduzeću zaduženom za odvoženje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Ovaj propis vrijedi samo u zemljama koje su članice EU.

### UVJETI KUPNJE

Kupac preuzima kao uvjet kupnje odgovornost za ispravno korištenje i njegu ovog KAZ proizvoda shodno ovim uputama za rukovanje. Kupac i korisnik moraju sami ocijeniti kada će i koliko dugo koristiti ovaj KAZ proizvod.

**PAŽNJA: UKOLIKO DOĐE DO PROBLEMA PRI UPORABI OVOG KAZ PROIZVODA, MOLIMO VAS OBRATITE POZORNOST NA ODREDBE IZ JAMSTVENIH UVJETA. MOLIMO VAS NE POKUŠAVAJTE SAMI OTVARATI ILI POPRAVLJATI OVAJ KAZ PROIZVOD, JER TO MOŽE DOVESTI DO GUBITKA PRAVA NA JAMSTVENE USLUGE, OŠTEĆENJA ZDRAVLJA I MATERIJALNE ŠTETE.**

Zadržano pravo na tehničke izmjene.

## POMEMBNI NAPOTKI ZA VARNOST




Prosimo, da pred uporabo sušilnika zraka preberete vsa navodila ter jih skrbno shranite, saj jih boste kasneje morda potrebovali.

1. Če boste sušilnik zraka uporabljali v bližini otroka, ga ne puščajte brez nadzora.
2. Sušilnika zraka ne uporabljajte na prostem.
3. Sušilnik zraka postavite na ravno, trdno, na vodo neobčutljivo površino. Pazite na varen položaj, tako da se sušilnik zraka ne more niti prevrniti niti pasti. Voda lahko pohoščivo in talne obloge poškoduje.
4. Kabel odvijte do konca. Neodvit kabel lahko povzroči pregrevanje in posledično požar.
5. Ne uporabljajte kabelskih podaljškov ali zveznih regulatorjev hitrosti. To lahko privede do pregretja, požara ali električnega udara.
6. Sušilnik zraka priključite le na enofazno ozemljeno vtičnico z nominalno napetostjo, navedeno na tipski tablici.
7. Sušilnik zraka vedno izklopite z uporabo tipke za izklop/vklop (2) in izvlecite vtiča iz vtičnice (13) če sušilnika zraka ne nameravate nekaj časa uporabljati ali če ga boste prenašali, se ga dotikali oziroma čistili. Pri tem ne vlecite za kabel. Vtičač nikoli **ne** izvlecite iz vtičnice tekot delovanja sušilnika, pred tem sušilnik zraka **vedno** izklopite z uporabo tipke za izklop/vklop (2).
8. Sušilnik zraka deluje optimalno pri sobni temperaturi od 13°C – 35°C. Optimalno sušenje zraka lahko dosežete le pri višji sobni temperaturi (nad 22°C) in vlažnosti zraka (nad 70%).
9. Sušilnik zraka **ne** smete namestiti v bližini vnetljivih snovi, plinov ali v bližini ognja ter mesta, kjer izhlapava ali škropi olje ali voda. Na sušilnik zraka ne smete pršiti insekticide ali podobne snovi. Obenem pazite na to, da sušilnik zraka ni izpostavljen direktnim sončnim žarkom. Sušilnik zraka **ne** nameščajte v bližini prhe, kopalne kadi, bazena ali v rastlinjaku. Na sušilnik zraka ne postavite vroče ali težke predmete.
10. Tekot delovanja sušilnika zraka morata odprtini za vstop in izstop (9+10) zraka biti odprti. Bodite pozorni, da v odprtino za vstop in izstop (9+10) zraka ne pridejo kakršnikoli predmeti, ker s tem lahko povzročite čezmerno segrevanje ali celo požar oz. električni udar. Napravo ne smete postaviti na kraj, kjer bi kroženje zraka bilo ovirano, ne postavite jo za zaveso, ali za drugimi predmeti, ki bi predstavljale oviro za kroženje zraka. Sušilnik postavite vedno na varnostni razdalji najmanj 50 cm od ostalih predmetov. Upoštevajte minimalno varnostno razdaljo 60 cm za postavitev pri prhi, umivalniku, pomivalnem koritu, kopalne kadi in podobno. Če sušilnik želite postaviti v bližini kraja, kjer voda teče, obvezno upoštevajte varnostno razdaljo 120 cm.
11. Posodo za vodo (15) **ne** smete odstraniti tekot delovanja sušilnika. Voda lahko poškoduje pohoščivo in talne obloge ali povzroči električni udar.
12. Po izklopu sušilnika zraka počakajte 3 – 5 minut pred ponovnim vklopom.

13. Sušilnika zraka ni dovoljeno potapljati v vodo oziroma druge tekočine ter nanj in v njegove odprtine za vstop in izstop zraka (9+10) prav tako ne polivati vode oziroma drugih tekočin.

14. Sušilnik zraka čistite redno, ob tem pa upoštevajte napotke za čiščenje.
15. Pri transportu naprave pazite, da je naprava vedno v pokončnem položaju. Pred prvo uporabo sušilnik postavite pokončno in počakajte 24 ur. Sušilnik zraka po vsakem transportu takoj postavite v pokončni položaj. Po vsakem transportu počakajte najmanj 1 uro pred ponovnim vklopom naprave. Pred vsakim transportom izpraznite posodo za vodo (15).
16. Sušilnik zraka je dovoljeno uporabljati le v skladu z napotki v tem navodilu za uporabo. V primeru neupoštevanja teh napotkov lahko pride do osebnih poškodb, požara ali električnega udara.
17. Sušilnik zraka je namenjen izključno osebni uporabi v notranjih prostorih in ni primeren za obrtniške namene.
18. Če ugotovite, da je priključni kabel sušilnika poškodovan, ga mora zamenjati oziroma obnoviti proizvajalec oziroma s strani proizvajalca pooblaščen servisna delavnica ali ustrezno usposobljena oseba.
19. Če je sušilnik zraka poškodovan ali so na njem vidne poškodbe ali ne deluje pravilno, ga ne uporabljajte. V teh primerih takoj odstranite vtičač iz vtičnice.

## IZVEDBA

- 1 Krmilna kontrolna plošča
- 2 Tipka za vklop/izklop 
- 3 Tipka za nepretrgano obratovanje 
- 4 Tipke stopnja zračne vlažnosti 
- 5 Zason
- 6 Lučka za indikacijo obratovanja
- 7 Kontrolna luč rezervoarja za vodo
- 8 Nepretrgano delovanje kontrolne luči
- 9 Odprtina za izstop zraka
- 10 Odprtina za vstop zraka
- 11 Nosilni ročaj
- 12 Transportna kolesca
- 13 Priključni kabel z vtičačem
- 14 Držalo kabla
- 15 Rezervoar za vodo ca. 2,9 litra
- 16 Odprtina za iztočno cev vode
- 17 Priključek vode
- 18 Prikazovalnik nivoja vode
- 19 Plovec
- 20 Zračni filter

## PRVA UPORABA

1. Pred prvo uporabo sušilnika zraka skrbno preberite vse napotke.
2. Iz embalaže vzemite vse dele sušilnika zraka, embalažo pa odstranite na okolju prijazen način.
3. Sušilnik zraka postavite na ravno, trdno, na vodo neobčutljivo površino. Voda lahko pohištvo in talne obloge poškoduje in vodi do požara ali električnega šoka. Pazite na varen položaj, tako da se sušilnik zraka ne more niti prevrniti niti pasti. Upoštevajte varnostne razdalje, kot navedeno v „**Pomembni napotki za varnost**“, točka 10.

## IZPRAZNITEV VODE

Sušilnik zraka vam ponuja dve možnosti za praznjenje vode.

**OPOZORILO:** Prestrežene kondenzirane vode ne uporabljajte več.

### Rezervoar za vodo ca. 2,9 litra

1. Ko je rezervoar za vodo (15) poln, kontrolna luč (7) zasveti. Sušenje se avtomatsko prekine.
2. Počakajte ca. 30 minut, preden rezervoar za vodo (15) vzamete ven, da se voda v rezervoarju za vodo lahko odcedi. Zato ne odstranite rezervoarja za vodo, če sušilnik zraka deluje ali je bil pravkar izklopljen.
3. Sezite v stranske vdolbine rezervoarja za vodo (15) in ga z obema rokama previdno izvlecite. Na zaslonu (5) se prikaže „P2“.
4. Vodo izpraznite le na strani, ki je nasproti plovca (19).
5. Potisnite sedaj rezervoar za vodo (15) z obema rokama nazaj v izhodiščni položaj, dokler se slišno ne zaskoči. Kontrolna luč (7) ugasne. Na zaslonu (5) se prikaže relativna zračna vlažnost.
6. Če kontrolna luč (7) ne ugasne, ponovno izvlecite rezervoar za vodo (15).
7. Preverite, ali je plovec (19) pravilno nameščen. Plovec se ne sme odstraniti, ker sicer avtomatska prekinitev sušenja ni zagotovljena. Voda, ki se preliva, lahko poškoduje predmete in talne obloge ali vodi do električnega šoka.
8. Sedaj ponovno vstavite rezervoar za vodo (15), kot opisano pod točko 5.

### Neprekinjeno praznjenje vode

Če želite namestiti neprekinjeno praznjenje vode, postopajte kot sledi. Opozorilo: Sušenje se pri tej obliki izpraznitve vode ne prekinja.

1. Preverite, ali je sušilnik zraka izklopljen. Izvlecite vtiakač iz vtičnice.
2. S kleščami ščipalkami ali podobnim orodjem previdno odstranite pokrov odprtine (16) na zadnji strani aparata. (Slika 1)
3. Rezervoar za vodo (15) vzemite ven. Potisnite gibko cev (notranji premer 16 mm) skozi odprtino (16) in jo speljite navznoter. Pritisnite gibko cev trdno na priključek vode (17) v aparatu. Preverite, ali je gibka cev trdno povezana s priključkom vode in se ne more razrahljati. (Slika 2)

4. Gibko cev speljite neposredno v odtok za vodo. Preverite, ali ima gibka cev po celotni dolžini padec, ali ni preganjena, zavozlana ali zamašena, tako da voda lahko varno in neovirano odteka. Redno preverjajte varno in trdno prileganje gibke cevi.
5. Potisnite sedaj rezervoar za vodo (15) z obema rokama v izhodiščni položaj, dokler se slišno ne zaskoči.

## NAVODILO ZA UPORABO

1. Vtaknite vtiakač v vtičnico. Ne prijemajte priključnega kabla z mokrimi rokami. Lučka za indikacijo obratovanja utripa.
2. Zagotovite, da so odprtine za vstop in izstop zraka (9+10) odprte. Odprtine za vstop in izstop zraka morajo biti med sušenjem vedno odprte.
3. Za zagon sušilnika zraka pritisnite tipko za vklop/izklop (2). Lučka za indikacijo obratovanja (6) zasveti. Na zaslonu se prikaže stopnja relativne zračne vlažnosti, ki se dejansko nahaja v prostoru.
4. Sušilnik zraka je tovarniško programiran na relativno zračno vlažnost 60 %. Za znižanje stopnje relativne zračne vlažnosti, pritisnite tipko Taste ⊖ (4); za zvišanje pritisnite tipko ⊕ (4). Izbirate lahko med 35 - 80 % RH.
5. Ko je sušilnik zraka dosegel programirano zračno vlažnost, prekine sušenje in ga ponovno zažene šele, ko relativna zračna vlažnost v prostoru preseže programirano vrednost.
6. Da bi sušilnik zraka pri neprekinjenem obratovanju razvlažili, pritisnite tipko (3). Relativne zračne vlažnosti ni mogoče programirati s tipkami ⊖ in ⊕ (4).
7. Za transport sušilnika zraka uporabite nosilni ročaj (11) in transportna kolesca (12).
8. Za podporo sušenju zaprite okna in vrata v prostoru, v katerem uporabljate sušilnik zraka. Pri uporabi npr. v pralnici pazite na to, da voda ne more kapljati na ali v sušilnik zraka in upoštevajte varnostne razdalje, kot opisano pod „Pomembni napotki za varnost“.
9. Preden sušilnik zraka premaknete ali popravite, pritisnite tipko za vklop/izklop (2) na AUS (izklop) in izvlecite vtiakač iz vtičnice. Izpraznite rezervoar za vodo (15) pred vsakim transportom.
10. Ta sušilnik zraka je opremljen s samodejno funkcijo za preprečevanje nastanka leda. Ta se vklopi pri sobnih temperaturah pod 5°C, da prepreči nastajanje ledu. Sušilnik zraka deluje ciklično in se vklaplja ter izklaplja P1.

## ČIŠČENJE, NEGA IN SHRANJEVANJE

Svetujemo Vam, da sušilnik zraka redno čistite. Da bi brezhibno delovanje naprave ohranili, upoštevajte naša navodila za čiščenje, nego in shranjevanje.

### Dnevno čiščenje

1. Preden začnete s čiščenjem, tipko za izklop/vklop (2) nastavite na AUS (izklopljeno) in vtiakač izvlecite iz vtičnice.

2. Posodo za vodo (15) izpraznite na način, opisan pod »**izpraznitev vode**«.
3. Posodo za vodo (15) previdno splahnite z mlačno vodo.
4. Zunanost in notranost posode za vodo (15) obrišite z mehko, vlažno krpo.
5. Sušilnik zraka ponovno vklopite in začnite uporabljati kot je to opisano v »**navodilu za uporabo**«.

### Tedensko čiščenje

1. Preden začnete s čiščenjem, tipko za izklop/vklop (2) nastavite na AUS (izklopljeno) in vtičak izvlecite iz vtičnice.
2. Posodo za vodo (15) izpraznite na način, opisan pod »**izpraznitev vode**«.
3. Posodo za vodo (15) očistite z navadnim čistilom za pomivanje posode. Na koncu posodo večkrat previdno splahnite s toplo vodo. Zunanje stene posode za vodo (15) obrišite z mehko, vlažno krpo.
4. Zračni filter (20) previdno odstranite iz držala in ga previdno očistite s ščetko sesalnika. Če je filter (20) močno umazan, ga umijte v mlačni vodi maksimalne temperature 40°C z navadnim čistilom. Na koncu filter (20) večkrat splahnite z čisto vodo in ga pustite popolnoma posušiti. Filter ponovno vstavite v sušilnik zraka šele ko je popolnoma suh.
5. Zračni filter (20) in posodo za vodo (15) ponovno namestite v prvotni položaj.
6. Zunanje površine sušilnika zraka obrišite z mehko, vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte bencin, razredčilo ali druge kemikalije.
7. Napravo ponovno vklopite in začnite uporabljati kot je to opisano v »**navodilu za uporabo**«.

### Razkuževanje

1. Na vsakih 14 dni je potrebno razen rednega čiščenja naslednje **posamezne dele** naprave dodatno razkužiti: **notranjost posode za vodo (15)**.
2. Za razkuževanje uporabljajte sredstva za razkuževanje na bazi alkohola ali čisti alkohol. Sredstvo za razkuževanje je sredstvo z visoko vsebnostjo alkohola in ga dobite v lekarnah. Obe omenjeni snovi sta popolnoma neškodljivi če se po njihovi uporabi posoda obilno splahne z vodo.
3. Zunanje površine obrišite z mehko, vlažno krpo.
4. Sušilnik zraka ponovno vklopite in začnite uporabljati kot je to opisano v »**Navodilu za uporabo**«.

### Nega in shranjevanje

1. Če sušilnik zraka dalj časa (teden dni ali dlje) ne želite uporabljati, ga očistite po navodilih »**Tedensko čiščenje** » in »**Razkuževanje**«.
2. Celotni sušilnik zraka in vse njegove sestavne dele pustite da se popolnoma posušijo.
3. Kabel (13) navijte in pritrdite na držalu kabla (14).
4. Sušilnik zraka **ne** smete shranjevati z umazanim zračnim filtrom (20) in z vodo v posodi za vodo (15).
5. Sušilnik zraka shranjujte pokončno postavljeno, na suhem in hladnem.

## ODPRAVA NAPAK

Napaka	Možni vzroki	Odprava napak
Sušilnik zraka ne deluje	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vtikač ni vklopljen v vtičnico.</li> <li>2. Vtičnica ni brezhibna.</li> <li>3. Kontrolna luč posode za vodo (7) sveti.</li> <li>4. Posoda za vodo (15) ni pravilno nameščena.</li> <li>5. Samodejna funkcija za preprečevanje nastanka leda je aktivirana P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vtikač vklopite v vtičnico.</li> <li>2. Preverite varovalke ali pokličite električarja.</li> <li>3. Posodo za vodo (15) izpraznite.</li> <li>4. Preverite, ali je posoda za vodo (15) pravilno nameščena.</li> <li>5. Po preprečevanju nastanka leda bo naprava avtomatsko začela ponovno delovati.</li> </ol>
Sušilnik zraka ne proizvaja ali proizvaja premalo kondenzirane vode	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprtina za vstop ali izstop zraka (9,10) je blokirana ali pokrita.</li> <li>2. Zračni filter (20) je zamašen.</li> <li>3. Okna ali vrata prostora so odprta.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preverite, ali so odprtine (9,10) proste.</li> <li>2. Očistite zračni filter (20) kot je opisano pod „Tedensko čiščenje“.</li> <li>3. Zaprite vsa okna in vrata prostora.</li> </ol>
Delovanje sušilnika zraka je preglasno	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naprava ni pravilno nameščena ali ni postavljena na ravno in trdno površino.</li> <li>2. Zračni filter (20) je zamašen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sušilnik zraka postavite na ravno in trdno površino. Sušilnik zraka podložite s podlago, ki duši zvok.</li> <li>2. Zračni filter (20) očistite, kot je opisano pod „Tedensko čiščenje“.</li> </ol>

### Odstranjevanje odpadkov



Ta simbol na proizvodu ali njegovi embalaži pomeni, da se ta proizvod ne sme odvreči skupaj z navadnimi gospodinjstvi odpadki, temveč ga je potrebno oddati na zbirnem mestu za recikliranje električnih in elektronskih aparatov.

S korektnim načinom ravnanja z odpadki tega proizvoda prispevate k varovanju okolja in zaščiti zdravja ljudi. V primeru napačnega ravnanja s tovrstnimi odpadki se ogroža okolje in zdravje ljudi.

Nadaljnje informacije o recikliranju tega proizvoda lahko dobite na vaši občini, komunalnem podjetju za odvoz odpadkov ali v trgovini, kjer ste ta proizvod kupili.

Ta predpis je veljaven le v državah članicah Evropske Unije.

### POGOJI NAKUPA

Ob nakupu prevzame kupec, kot pogoj nakupa, vso odgovornost za pravilno uporabo in vzdrževanje tega KAZ-izdelka in sicer skladno s pogoji, navedenimi v tem navodilu za uporabo. Kupec oziroma uporabnik mora sam presoditi, kdaj, na kakšen način in kako dolgo bo ta KAZ-izdelek uporabljal.

**POZOR: ČE BOSTE S KUPLENIM IZDELKOM IMELITEŽAVE, PROSIMO, DA UPOŠTEVATE NAPOTKE V ZVEZI Z GARANCIJSKIMI POGOJI. IZDELKA NE POSKUŠAJTE ODPRETI OZIROMA POPRAVLJATI SAMI, SAJ VTEM PRIMERU GARANCIJA NE BO VEČ VELJALA, PRAV TAKO PA LAHKO OBTEM PRIDE DO OSEBNIH POŠKODB IN/ALI MATERIALNE ŠKODE.**

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## OLULISED OHUTUSJUHISED

Enne õhukuivati kasutuselevõtmist lugege kõik juhised läbi. Hoidke käesolev kasutusjuhend hoolikalt alles.

1. Olge eriti tähelepanelik siis, kui õhukuivatit kasutatakse laste läheduses.
2. Ärge kasutage õhukuivatit vabas õhus.
3. Asetage õhukuivati tasasele tugevale veekindlale pinnale. Tagage kindel asend, nii et õhukuivati ei saaks ümber ega alla kukkuda. Vesi võib kahjustada mõõblit ja põrandakatteid.
4. Harutage toitejuhe täielikult lahti. Täielikult lahikerimata juhe võib põhjustada ülekuumenemise ja tulekahju.
5. Ärge kasutage pikendusjuhet, harupistmikku ega astmestamata kiiruseregulaatorit. See võib põhjustada ülekuumenemise, tulekahju või elektrilöögi.
6. Ühendage õhukuivati ainult ühefaasilisse maandatud pistikupesasse, mille elektripinge vastab tüübisildil näidatud võrgupingele.
7. Kui õhukuivatit ei kasutata või kui teda liigutatakse, katsutakse või puhastatakse, siis lülitage õhukuivati tööülüiti nupust (2) välja ja tõmmake toitepistik (13) pistikupesast välja. Toitepistiku väljatõmbamiseks ärge tirige toitejuhtmest. Ärge tõmmake toitepistikut pistikupesast välja õhukuivati töötamise ajal, vaid lülitage see alati kõigepealt tööülüiti nupust (2) välja.
8. Õhukuivati töötab optimaalselt toatemperatuuril 5 °C kuni 35 °C. Optimaalne kuivatusvõimsus on saavutatav ainult kõrge temperatuurivahemiku (alates 22 °C) ja suure õhuniiskuse (alates 70%) korral.
9. Ärge kasutage õhukuivatit kergestiülitavate gaaside või ainete läheduses, lahtise tule läheduses ega kohas, kus võib pritsida õli või vett. Ärge puhustage õhukuivatile mingeid putukatõrjevahendeid ega muid sarnaseid aineid. Veenduge, et õhukuivati ei asetseks otsese päikesepaiste käes. Ärge kasutage õhukuivatit kasvuhoones ega duši, vanni või ujumisbasseini läheduses. Ärge asetage õhukuivati peale kuumi või raskeid esemeid.
10. Õhu sissevoolu- ja väljavooluavad (9+10) peavad õhukuivati töötamise ajal alati vabad olema. Jälgige, et mingid esemed ei satuks õhu sissevoolu- või väljavooluavadesse (9+10). See võib põhjustada ülekuumenemise, tulekahju või elektrilöögi. Õhukuivatit ei tohi varjata kardinate ega muude esemete või varjete taha, mis võiksid häirida õhuringlust. Pidage kinni vähemalt 50 cm ohutuskaugusest teiste esemeteni. Niiskusalikate puhul, nagu dušid, valamud, vannid jmt, tuleb tagada 60 cm ohutuskaugus. Statsionaarsetest veevõtukohtadest peab vahemaa olema 120 cm.
11. Ärge eemaldage veemahutit (15), kui õhukuivati töötab. Vesi võib mõõblit ja põrandakatteid kahjustada või elektrilöögi põhjustada.
12. Pärast õhukuivati väljalülitamist oodake kõigepealt 3–5 minutit, enne kui te selle uuesti kasutusele võtate.
13. Ärge kastke õhukuivatit vette ega pritsige vett või muid vedelikke seadme kohal või õhu sissevoolu- ja väljavooluavadesse (9+10).
14. Puhastage õhukuivatit regulaarselt ja järgige seejuures puhastusjuhendit.

15. Teisaldage õhukuivatit alati püstises asendis. Enne esmakordset kasutuselevõttu laske õhukuivatil 24 tundi püstises asendis seista. Pärast iga teisaldamist asetage õhukuivati kohe püsti ja oodake vähemalt 60 minutit, enne kui te selle uuesti kasutusele võtate. Enne teisaldamist tühjendage alati veemahuti (15).

16. Õhukuivatit tohib kasutada ainult vastavalt käesoleva kasutusjuhendi juhistele. Nende juhiste eiramine võib põhjustada vigastusi, tulekahju, elektrilöögi või seadme rikkeid.

17. Õhukuivati on ette nähtud üksnes koduseks kasutamiseks siseruumides ja mitte tööstuslikuks otstarbeks.

18. Juhul kui õhukuivati toitejuhe on vigastatud, peab kahjustuste vältimiseks selle välja vahetama kas tootja, tootja volitatud parandustöökoda või vajaliku väljaõppega isik.

19. Ärge võtke õhukuivatit kasutusele, kui see on vigastatud või te kahtlustate vigastusi või see ei tööta õigesti. Tõmmake toitepistik pistikupesast välja.

## EHITUS

1 Juhtpult

2 Tööülüiti nupp 

3 Pideva töörežiimi nupp 

4 Õhuniiskustaseme nupp 

5 Näidik

6 Töörežiimi kontroll-lamp

7 Veemahuti kontroll-lamp

8 Pideva töörežiimi kontroll-lamp

9 Õhu väljavooluava

10 Õhu sissevooluava

11 Teisalduskäepide

12 Teisaldusrattad

13 Toitejuhe koos toitepistikuga

14 Juhtmehoidik

15 Veemahuti, ca 2,9 l

16 Veeäravooluooliku ava

17 Veeühendus

18 Veetaseme näidik

19 Ujuk

20 Õhufilter

## ESMANE KASUTUSELEVÕTT

1. Enne õhukuivati kasutuselevõtmist lugege kõik juhised läbi.

2. Pakkige õhukuivati lahti, eemaldage kõik pakkematerjalid ja kõrvaldage need vastavalt keskkonnaeeskirjadele.

3. Asetage õhukuivati tasasele tugevale veekindlale pinnale. Vesi võib

kahjustada mööblit ja põrandakatteid ning põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Tagage kindel asend, nii et õhukuivati ei saaks ümber ega alla kukkuda. Pidage kinni ohutuskaugustest, nagu on kirjeldatud pealkirja "Olulised ohutusjuhised" all, punkt 10.

## VEEMAHUTI TÜHJENDAMINE

Õhukuivatil on kaks veemahuti tühjendamise võimalust. **MÄRKUS.** Ärge kasutage kogutud kondensvett.

### 2,9 | veemahuti

1. Kui veemahuti (15) on täis, süttib kontroll-lamp (7). Kuivatusrežiimi lülitub automaatselt välja.
2. Oodake enne veemahuti (15) väljavõtmist umbes 30 minutit, siis saab juba kogutud vesi veel veemahutisse ära tilkuda. Seepärast ärge eemaldage veemahutit õhukuivati töötamise ajal või siis, kui olete selle just välja lülitanud.
3. Võtke kinni haaramiskohtadest veemahuti (15) külgedel ja tõmmake see mõlema käega ettevaatlikult välja. Näidikule (5) ilmub "P2".
4. Tühjendage veemahuti **ainult** üle ujuki (19) vastas oleva serva.
5. Lükake veemahuti (15) nüüd mõlema käega tagasi oma lähteasendisse, kuni kuulete klõpsatust. Kontroll-lamp kustub (7). Näidikule (5) ilmub suhteline õhuniiskuse.
6. Kui kontroll-lamp (7) ei kustu, tõmmake veemahuti (15) uuesti välja.
7. Veenduge, et ujuk (19) on õigesti paigaldatud. Ujukit ei tohi eemaldada, sest muidu ei ole tagatud kuivatusrežiimi automaatne väljalülitus. Ülevoolav vesi võib mööblit ja põrandakatteid kahjustada või elektrilöögi põhjustada.
8. Asetage nüüd veemahuti (15) tagasi oma kohale, nagu on kirjeldatud 5. lõigus.

### Veemahuti pidev tühjendus

Kui soovite paigaldada veemahuti pideva tühjendamise, toimige alljärgnevalt. Märkus. Selle tühjendusviisi puhul kuivatusrežiimi ei katkestata.

1. Veenduge, et õhukuivati on välja lülitatud. Tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
2. Eemaldage näpistangide või mõne muu sarnase tööriista abil ettevaatlikult seadme tagaküljel oleva ava (16) kate. (joonis 1)
3. Võtke veemahuti (15) välja. Lükake veevoolik (siseläbimõõduga 16 mm) läbi ava (16) sisse. Suruge voolik kindlalt seadme veeühenduse (17) külge. Veenduge, et veevoolik on kindlalt veeühendusega ühendatud ega saa lahti tulla. (joonis 2)
4. Juhtige veevoolik otse veeäravoolu. Veenduge, et voolik ei oleks kogu oma pikkuses keerdus, sõlmes ega ummistunud, nii et vesi saab takistamatult ära voolata. Kontrollige regulaarselt veevooliku kindlat ja tihedat ühendust.
5. Lükake veemahuti (15) mõlema käega oma lähteasendisse, kuni kuulete klõpsatust.

## KASUTUSJUHEND

1. Ühendage toitepistik pistikupesasse. Ärge võtke toitejuhtmest kinni märgade kätega. Töörežiimi kontroll-lamp vilgub.
2. Veenduge, et õhu sissevoolu- ja väljavooluavad (9+10) on vabad. Õhu sissevoolu- ja väljavooluavad peavad õhukuivati töötamise ajal alati vabad olema.
3. Õhukuivati käivitamiseks vajutage tööülilüli nuppu (2). Töörežiimi kontroll-lamp (6) süttib. Näidikule ilmub ruumi praegune suhtelise õhuniiskuse tase.
4. Õhukuivati on tehases programmeeritud 60% suhtelisele õhuniiskusele. Suhtelise õhuniiskuse taseme alandamiseks vajutage nuppu ⊖ (4), taseme tõstmiseks vajutage nuppu ⊕ (4). Te saate valida vahemikus 35–80% RH.
5. Kui õhukuivati on saavutanud programmeeritud õhuniiskuse, lülitab ta kuivatusrežiimi välja ja käivitab selle uuesti alles siis, kui ruumi suhteline õhuniiskus on tõusnud üle programmeeritud väärtuse.
6. Selleks et õhukuivatil pideval töörežiimil kuivatada lasta, vajutage nuppu (3). Suhtelist õhuniiskust ei saa nuppude ⊖ ja ⊕ (4) abil programmeerida.
7. Õhukuivati teiselaldamiseks kasutage teiselalduskäepidet (11) ja teiselaldusraatid (12).
8. Kuivatusvõimsuse suurendamiseks sulgege ruumis, kuhu te õhukuivati paigaldate, kõik aknad ja ukсед. Näiteks pesuruumides kasutamisel jälgige, et vesi ei saaks sattuda õhukuivati peale ega sisse ja pidage kinni "Olulistest ohutusjuhustest" antud ohutuskaugustest.
9. Enne kui te õhukuivati liigutate või teiseldate, vajutage tööülilüli nupp (2) asendisse VÄLJAS ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja. Enne iga teiseldamist tühjendage veemahuti (15).
10. Sellel õhukuivatil on automaatne jäätumisvastane funktsioon. See lülitub jäätumise vältimiseks sisse, kui ruumi temperatuur langeb alla 5 °C. Õhukuivati töötab tsükliliselt ja lülitub sisse ning välja P1.

## PUHASTAMINE, HOOLDUS JA HOIUSTAMINE

Me soovime õhukuivati sageli puhastada. Et tagada õhukuivati õigesti töötamine, järgige puhastamise, hooldamise ja hoiustamise juhiseid.

### Igapäevane puhastamine

1. Enne kui alustate puhastamist, vajutage tööülilüli nupp (2) asendisse VÄLJAS ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
2. Tühjendage veemahuti (15), nagu on kirjeldatud pealkirja "Veemahuti tühjendamine" all.
3. Loputage veemahuti (15) leige veega hoolikalt puhtaks.
4. Puhastage veemahutit (15) väljastpoolt pehme niiske lapiga.
5. Seejärel rakendage õhukuivati uuesti tööle, nagu on kirjeldatud pealkirja "Kasutusjuhend" all.



### Iganädalane puhastamine

1. Enne kui alustate puhastamist, vajutage tööülili nupp (2) asendisse VÄLJAS ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
2. Tühjendage veemahuti (15), nagu on kirjeldatud pealkirja "Veemahuti tühjendamine" all.
3. Puhastage veemahutit (15) tavapärase pesuvahendiga. Loputage sooja veega korduvalt hoolikalt üle. Puhastage veemahutit (15) väljastpoolt pehme niiske lapiga.
4. Tõmmake õhufilter (20) oma hoidikust välja ning puhastage see tolmuimeja hariotsikuga. Tugevama mustuse korral võite kasutada mõnda tavapärast pesuvahendit ja pesta õhufiltrit (20) leiges, maksimaalselt 40 °C vees. Lõpuks peate õhufiltrit (20) mitu korda soojas vees üle loputama. Laske sel täielikult ära kuivada, enne kui te selle õhukuivatisse tagasi paigaldate.
5. Lükake õhufilter (20) ja veemahuti (15) tagasi oma lähteasendisse.
6. Puhastage õhukuivati välispinnad pehme niiske lapiga ja pühkige kuiva lapiga üle. Ärge kasutage benssiini, lahusteid ega teisi kemikaale.
7. Seejärel rakendage õhukuivati uuesti tööle, nagu on kirjeldatud pealkirja "**Kasutusjuhend**" all.

### Desinfitseerimine

1. Iga kahe nädala järel peate te pärast puhastamist lisaks desinfitseerima **ainult** järgmised õhukuivati osad: **veemahuti sisemus (15)**.
2. Kasutage selleks tavapärast alkoholipõhist desinfitseerimisvahendit või kõrgeprotsendilist alkoholi. Pinnadesinfitseerimisvahend on alkoholisegu, mis on pihustipudelil saadaval igas apteegis. Võite neid mõlemaid aineid täiesti julgelt kasutada, kui lõpuks korralikult üle loputate.
3. Pühkige kõik välispinnad pehme kuiva lapiga üle.
4. Seejärel rakendage õhukuivati uuesti tööle, nagu on kirjeldatud pealkirja "**Kasutusjuhend**" all.

### Hooldus ja hoiustamine

1. Kui te ei kavatse õhukuivati pikema aja jooksul (nädal või kauem) kasutada, puhastage see nii, nagu on kirjeldatud pealkirjade "**Iganädalane puhastamine**" ja "**Desinfitseerimine**" all.
2. Laske õhukuivati kõikidel osadel täielikult ära kuivada.
3. Kerige toitejuhe (13) kokku ja kinnitage see juhtmehoidikuga (14).
4. Õhukuivati ei tohi hoiule panna puhastamata õhufiltrit (20) ja tühjendamata veemahutiga (15).
5. Hoiustage õhukuivati püstises asendis jahedas kuivas kohas.

## Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Õhukuivati ei tööta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toitepistik ei ole pistikupesas.</li> <li>2. Pistikupesa on vigane.</li> <li>3. Veemahuti kontroll-lamp (7) põleb.</li> <li>4. Veemahuti (15) ei ole õigesti paigaldatud.</li> <li>5. Automaatne jäätumisvastane funktsioon on aktiveeritud P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ühendage toitepistik pistikupesassa.</li> <li>2. Kontrollige maja elektrikaitsmeid või pöörduge spetsialisti poole.</li> <li>3. Tühjendage veemahuti (15).</li> <li>4. Kontrollige veemahuti (15) õiget asendit.</li> <li>5. Pärast jää sulamist lülitub seade automaatselt uuesti tööle.</li> </ol>
Õhukuivati ei tekita või tekita vähe kondensvett.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Õhu sissevoolu- või väljavooluava (9+10) on blokeeritud.</li> <li>2. Õhufilter (20) on ummistunud.</li> <li>3. Ruumi aknad ja ukSED on avatud.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veenduge, et avad (9,10) on vabad.</li> <li>2. Puhastage õhufilter (20), nagu on kirjeldatud pealkirja "<b>Iganädalane puhastamine</b>" all</li> <li>3. Sulgege aknad ja ukSED.</li> </ol>
Õhukuivati töötab väga valjusti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Õhukuivati ei ole õigesti paigaldatud, seisab vilgu või kõigub.</li> <li>2. Õhufilter (20) on ummistunud.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asetage õhukuivati tasasele kindlale pinnale. Asetage müra summutamiseks õhukuivati alla summutav alus.</li> <li>2. Puhastage õhufilter (20), nagu on kirjeldatud pealkirja "<b>Iganädalane puhastamine</b>" all</li> </ol>

### Jäätmekäitlus



See tähis tootel või selle pakendil tähendab, et seda toodet ei käidelda tavalise olmejäätmena, vaid see tuleb ära anda ringlussevõetavate elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti.

Käideldes toodet korrektselt, kaitsete ümbritsevat keskkonda ning kaasinimeste tervist. Ebaõige käitlemine ohustab keskkonda ja tervist.

Rohkem teavet käesoleva toote ringlusseandmise kohta saate prügiveoga tegelevatel instantsidel või kauplusest, kust toode on ostetud.

Käesolev eeskiri kehtib ainult EL liikmesriikidele.

### TÄHELEPANUKS OSTMISEL

Ostja võtab ostmisega üle vastutuse KAZi toote õige kasutamise ja hooldamise eest vastavalt käesolevale kasutusjuhendile. Ostja või kasutaja otsustab oma äranägemise järgi, millal ja kui kaua ta seda KAZi toodet kasutab.

**TÄHELEPANU! PROBLEEMIDE PUHUL, MIS VÕIVAD KÄESOLEVA TOOTE JUURESTEKKIDA, JÄRGIGE PALUN GARANTIIINGIMUSTE JUHISEID. ÄRGE PÜÜDKE SEDA TOODET ISE LAHTI VÕTTA VÕI PARANDADA. VASTASEL KORRAL GARANTII ENAM EI KEHTI, SAMUTI VÕIVAD INIMESED VÕI ESEMED VIGASTADA SAADA.**

Tootjal on õigus teha toote juures tehnilisi muudatusi.

## SVARBIOS DARBO SAUGOS PASTABOS

Prieš jungdami oro drėkintuvą perskaitykite visus nurodymus. Rūpestingai saugokite šią naudojimo instrukciją.

1. Jei oro drėkintuvą naudojamas netoli vaikų, būtina suaugusiųjų priežiūra.
2. Nenaudokite oro drėkintuvo po atviru dangumi.
3. Oro drėkintuvą statykite ant lygaus, tvirto ir vandeniu neįtraus paviršiaus. Užtikrinkite saugią oro drėkintuvo būklę, jis negali nuvirsti ar nukristi. Vanduo gali pakenkti baldams ir grindų dangai.
4. Visiškai išvyniokite tinklo kabelį. Ne iki galo išvyniotas kabelis gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
5. Nenaudokite kabelio ilgintuvų, šakotuvų arba tolydžiujų greičio reguliatorių. Tai gali būti perkaitimo, gaisro arba elektros smūgio priežastimi.
6. Oro drėkintuvą junkite tik į vienfazį, žemintą šakutės lizdą; tinklo įtampa turi atitikti gaminio tipo lentelėje nurodytą tinklo įtampą.
7. Kai oro drėkintuvo nenaudojate, perkeliate į kitą vietą, liečiatės prie jo ar valote, visada jį išjunkite su paleidimo mygtuku (2) ir ištraukite kištuką (13) iš šakutės lizdo. Niekada netraukite paėmę už laido. Jei oro drėkintuvą yra įjungtas, niekada netraukite kištuko iš šakutės lizdo, bet visada pirmiausia prietaisą išjunkite su paleidimo mygtuku (2).
8. Oro drėkintuvą geriausiai dirba, kai kambario temperatūra yra nuo 5°C iki 35°C. Didžiausia drėkinimo galia pasiekama tik esant aukštesnei temperatūrai (nuo 22 °C) ir didesniai oro drėgnumui (nuo 70 %).
9. Oro drėkintuvo nenaudokite arti lengvai užsidegančių dujų ar medžiagų, prie atviro liepsnos ar tokiose vietose, kur gali išsilieti tepalas ar vanduo. Ant oro drėkintuvo nepurškite insekticidų ar panašių medžiagų. Įsitikinkite, kad oro drėkintuvo neveikia tiesioginiai saulės spinduliai. Oro drėkintuvo nenaudokite šiltnamyje, netoli vonios, dušo ar plaukimo baseino. Ant prietaiso nedėkite karštų ir sunkių daiktų.
10. Kai įjungtas drėkinimo režimas, tai oro išpūtimo ir įtraukimo angos (9 ir 10) visada turi būti atidarytos. Užtikrinkite, kad į šias angas (9 ir 10) nepatektų jokių daiktų. Tai gali būti perkaitimo, gaisro arba elektros smūgio priežastimi. Oro drėkintuvo negalima statyti už užuolaidų, kitų daiktų ar kliūčių, kurios galėtų trikdyti oro cirkuliaciją. Būtina laikytis mažiausiai 50 cm saugaus atstumo iki kitų daiktų. Saugus atstumas nuo drėgmės šaltinių, pavyzdžiui: dušo, praustuvo, kriauklės, vonios ir t. t.; turi būti ne mažesnis nei 60 cm. Prie nuolatinių vandens išėjimo taškų saugus atstumas turi sudaryti ne mažiau nei 120 cm.
11. Jei oro drėkintuvą yra įjungtas, negalima nuimti vandens indo (15). Vanduo gali pakenkti baldams ir grindų dangai bei sukelti elektros smūgį.
12. Jei oro drėkintuvą išjungėte, prieš jį vėl jungdami luktelėkite 3–5 minutes.
13. Oro drėkintuvo nenardinkite į vandenį ar į kitą skystį, nepilkite jo virš prietaiso ar į oro išpūtimo ir įtraukimo angas (9 ir 10).
14. Oro drėkintuvą reguliariai valykite, vadovaukitės valymo instrukcija.

15. Oro drėkintuvą transportuokite visada stačią. Prieš pirmą paleidimą oro drėkintuvą palikite 24 valandoms stovėti stačią. Po kiekvieno transportavimo oro drėkintuvą tuoj pat pastatykite ir prieš įjungdami palaukite mažiausiai 60 minučių. Prieš transportavimą visada iš vandens indo (15) išpilkite vandenį.

16. Oro drėkintuvą eksploatuoti leidžiama tik vadovaujantis šios naudojimo instrukcijos nurodymais. Nurodytų reikalavimų nepaisymas gali tapti sužalojimų, gaisro, elektros smūgio ar prietaiso gedimo priežastimi.


17. Oro drėkintuvą skirtas naudoti privačiose vidaus patalpose, pramoniniame naudojimui nepritaikytas.

18. Jei oro drėkintuvo tinklo kabelis yra pažeistas, tam, kad būtų išvengta nuostolių, jį turi pakeisti gamintojas, gamintojo įgaliojimą turinčios dirbtuvės arba atitinkamos kvalifikacijos asmenys.

19. Oro drėkintuvo nejunkite, jei jis yra ar galėtų būti pažeistas arba blogai veikia. Iš šakutės lizdo ištraukite kištuką.

## KONSTRUKCIJA

1 Naudojimo sritis

2 Paleidimo mygtukas 

3 Ilgalaikio režimo mygtukas 

4 Oro drėgnumo reguliavimo mygtukas 

5 Ekranas

6 Techninės kontrolės lemputė

7 Kontrolinė vandens indo lemputė

8 Kontrolinė ilgalaikio režimo lemputė

9 Oro išpūtimo anga

10 Oro įtraukimo anga

11 Transportavimo rankena

12 Transportavimo ratukai

13 Tinklo kabelis su kištuku

14 Kabelio laikiklis

15 Maždaug 2,9 litrų vandens indas

16 Anga vandens nuotekio žarnai

17 Vandens prijungimas

18 Vandens lygio indikatorius

19 Plūdė

20 Oro filtras

## PIRMAS PALEIDIMAS

1. Prieš jungdami oro drėkintuvą perskaitykite visus nurodymus.
2. Oro drėkintuvą išpakuokite, nuimkite visas pakavimo medžiagas ir utilizuokite tausodami aplinką.
3. Oro drėkintuvą statykite ant lygaus, tvirto ir vandeniu neįtraus paviršiaus. Vanduo gali pakenkti baldams ir grindų dangai, sukelti

gaisrą ar elektros smūgį. Užtikrinkite saugią oro drėkintuvo būklę, jis negali nuvirsti ar nukristi. Laikykitės saugaus atstumo nurodymų, kurie pateikti 10-ame skyriaus „Svarbios darbo saugos pastabos“ punkte.

## VANDENS IŠPYLIMAS

Vandenį iš oro drėkintuvo galima išpilti dviem būdais.

**PASTABA:** susidariusio kondensato vandens antrą kartą nenaudokite.

### 2,9 litrų vandens indas

1. Kai vandens indas (15) prisipildo, pradeda mirksėti kontrolinė lemputė (7). Drėkinimo režimas automatiškai nutraukiamas.
2. Prieš išimdami vandens indą (15) palaukite maždaug 30 minučių, kad vanduo galėtų sulašėti į vandens indą. Vandens indo neimkite, jei oro drėkintuvas yra įjungtas arba ką tik išjungtas.
3. Vandens indą (15) paimkite už šoninių griovelių ir atsargiai abiem rankomis ištraukite. Ekране (5) pasirodys „P2“.
4. Vandenį išpilkite **tik** per plūdeį (19) priešingą pusę.
5. Dabar vėl abiem rankomis stumkite vandens indą (15) į pradinę padėtį, kol pasigirs trakstelėjimas. Kontrolinė lemputė (7) užgęsta. Ekране (5) pasirodo reliatyvus oro drėgnumas.
6. Jei kontrolinė lemputė (7) neužgęsta, tai vandens indą (15) vėl reikia ištraukti.
7. Patikrinkite, ar gerai įdėta plūde (19). Plūdės negalima išimti, nes tai gali sutrikdyti automatinį drėkinimo režimo išsijungimą. Perbėgęs vanduo gali pakenkti daiktams ir grindų dangai bei sukelti elektros smūgį.
8. Vandens indą (15) vėl dėkite taip, kaip nurodyta 5 punkte.

## Nenutraukiamas vandens šalinimas

Jei jūs norite įmontuoti nenutraukiamą vandens šalinimo mechanizmą, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais. Pastaba: šiuo vandens išpylimo atveju nereikia sustabdyti drėkinimo režimo.

1. Patikrinkite, ar oro drėkintuvas yra išjungtas. Iš šakutės lizdo ištraukite kištuką.
2. Galinėje prietaiso pusėje replėmis arba panašiu įrankiu atsargiai atidarykite angos dangtelį (16). (1 pav.)
3. Išimkite vandens indą (15). Per angą (16) į vidų įstumkite vandens žarną (vidinis skersmuo 16 mm). Žarną tvirtai užmaukite ant prietaiso vandens prijungimo (17). Patikrinkite, ar žarna tvirtai laikosi ant prijungimo ir ar negalės nusimauti. (2 pav.)
4. Vandens žarną nukreipkite tiesiai į vandens nuotėkį. Patikrinkite, ar žarna per visą ilgį tvarkinga, t. y. neužlinkusi, neužsimezgusi, neušikimšusi, nes vanduo turi laisvai ir saugiai tekėti. Reguliariai tikrinkite, ar žarna yra saugiai ir sandariai užmauta.
5. Dabar vėl abiem rankomis stumkite vandens indą (15) į pradinę padėtį, kol pasigirs trakstelėjimas.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1. Įjunkite kištuką į šakutės lizdą. Niekada nelieskite kabelio drėgnomis rankomis. Mirksi techninės kontrolės lemputė.
2. Įsitinkinkite, kad oro išpūtimo ir įtraukimo angos (9 ir 10) neuždengtos. Drėkinimo režimo metu šios angos visada turi būti atviros.
3. Kad įjungtumėte oro drėkintuvą, paspauskite paleidimo mygtuką (2). Įsijungia techninės kontrolės lemputė (6). Ekране pasirodo toks reliatyvus oro drėgnumo laipsnis, koks iš tikrųjų yra patalpoje.
4. Oro drėkintuvas yra užprogramuotas 60 % reliatyviam oro drėgnumui. Norėdami reliatyvaus oro drėgnumo laipsnį sumažinti, turite spausti mygtuką  $\ominus$  (4); o padidinti –  $\oplus$  (4). Jūs galite pasirinkti tarp 35–80 % RH.
5. Kai oro drėkintuvas pasiekia užprogramuotą oro drėgnumą, pats nutraukia drėkinimo režimą, o ji vėl pradeda, kai oro drėgnumas patalpoje nukrypsta nuo užprogramuoto dydžio.
6. Norėdami, kad oro drėkintuvas dirbtų ilgalaikiu režimu, spauskite mygtuką (3). Reliatyvaus oro drėgnumo negalima užprogramuoti mygtukais  $\ominus$  ir  $\oplus$  (4).
7. Oro drėkintuvą transportuokite naudodami transportavimo rankeną (11) ir transportavimo ratukus (12).
8. Kad oro drėkintuvo galia būtų didesnė, uždarykite tos patalpos, kurioje naudojate prietaisą, langus ir duris. Kai naudojate prietaisą, pavyzdžiui, skalbykloje, užtikrinkite, kad ant oro drėkintuvo ar į jį nelašėtų vandens, ir atkreipkite dėmesį į saugų atstumą, pateiktą skyriuje „Svarbios darbo saugos pastabos“.
9. Prieš pajudindami oro drėkintuvą iš vietos pirmiausia nuspauskite paleidimo mygtuką (2) į padėtį IŠJUNGTA ir ištraukite kištuką iš šakutės lizdo. Prieš kiekvieną transportavimą ištuštinkite vandens indą (15).
10. Šis oro drėkintuvas turi automatinę funkciją, kuri neleidžia susidaryti ledui. Ji automatiškai įsijungia, kai kambario temperatūra nukrinta žemiau 5°C, taip neleidžia susidaryti ledui. Oro drėkintuvas dirba cikliška: tai įsijungia, tai išsijungia P1.

## VALYMAS, PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

Mes patariame oro drėkintuvą kuo dažniau valyti. Kad nebūtų sutrikdyta oro drėkintuvo funkcija, atkreipkite dėmesį į valymo, priežiūros ir laikymo reikalavimus.

### Kasdienis valymas

1. Prieš pradėdami valymo darbus nuspauskite paleidimo mygtuką (2) į padėtį IŠJUNGTA ir ištraukite kištuką iš šakutės lizdo.
2. Iš vandens indo (15) išpilkite vandenį, kaip nurodyta skyriuje „Vandens išpylimas“.
3. Rūpestingai išskalaukite vandens indą (15) drungnu vandeniu.
4. Iš išorės vandens indą (15) nuvalykite minkšta, drėgna šluoste.
5. Oro drėkintuvą vėl įjunkite, kaip nurodyta skyriuje „**Naudojimo instrukcija**“.

### Kassavaitinis valymas

1. Prieš pradėdami valymo darbus nuspauskite paleidimo mygtuką (2) į padėtį IŠJUNGTA ir ištraukite kištuką iš šakutės lizdo.
2. Iš vandens indo (15) išpilkite vandenį, kaip nurodyta skyriuje „Vandens išpylimas“.
3. Vandens indą (15) išplaukite su standartinė skalavimo priemone. Rūpestingai daug kartų perplaukite po šiltu vandeniu. Iš išorės vandens indą (15) nuvalykite minkšta, drėgna šluoste.
4. Ištraukite oro filtrą (20) ir jį išvalykite su dulkių siurblio uždedamu šepčiu. Jei filtras labai nešvarus, galite naudoti standartinės skalavimo priemones ir jį plauti drungname, bet ne aukštesnės kaip 40°C temperatūros vandenyje. Baigiant reikia oro filtrą (20) daug kartų išskalauti po šiltu vandeniu. Prieš įdėdami filtrą į oro drėkintuvą leiskite jam gerai išdžiūti.
5. Oro filtrą (20) ir vandens indą (15) vėl stumkite į pradinę padėtį.
6. Iš išorės oro drėkintuvo paviršių nuvalykite minkšta, drėgna šluoste ir nusauskite. Nenaudokite benzino, skiediklio ar kitų chemikalų.
7. Oro drėkintuvą vėl įjunkite, kaip nurodyta skyriuje „**Naudojimo instrukcija**“.

### Dezinfekcija

1. Kas dvi savaites išvalius oro drėkintuvą reikėtų papildomai atlikti vandens indo vidaus sienelių dezinfekciją.
2. Naudokite standartinės dezinfekcijos priemones su alkoholiu arba labai stiprų alkoholį. Ši paviršiaus dezinfekavimo priemonė yra alkoholio mišinys, parduodamas kiekvienoje vaistinėje. Abi šios medžiagos yra visiškai nepavojingos, jei naudojamos protingai ir saikingai.
3. Visus išorinius paviršius nušluostykite sausa, minkšta šluoste.
4. Oro drėkintuvą vėl įjunkite, kaip nurodyta skyriuje „**Naudojimo instrukcija**“.

### Priežiūra ir laikymas

1. Jei planuojate oro drėkintuvo nenaudoti ilgesnį laiko tarpą (savaite ir ilgiau), išvalykite jį, kaip nurodyta skyriuose „**Kassavaitinis valymas**“ ir „**Dezinfekcija**“.
2. Leiskite oro drėkintuvui ir visoms sudedamosios dalims gerai išdžiūti.
3. Suvyniokite tinklo kabelį (13) ir sutvirtinkite jį kabelio laikikliu (14).
4. Oro drėkintuvo negalima ilgai sandėliuoti, jei oro filtras (20) nešvarus ir vandens inde (15) yra vandens.
5. Oro drėkintuvą laikykite stačią vėsiąje ir sausoje vietoje.

## Gedimų šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimo būdas
Oro drėkintuvas neveikia	<ol style="list-style-type: none"> <li>Į šakutės lizdą neįjungtas kištukas.</li> <li>Sugedęs šakutės lizdas.</li> <li>Dega kontrolinė vandens indo lemputė (7).</li> <li>Vandens indas (15) blogai įdėtas.</li> <li>Įjungta automatinė funkcija, neleidžianti susidaryti ledui P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Įjunkite kištuką į šakutės lizdą.</li> <li>Patikrinkite skirstomąją saugiklių dėžutę arba klauskite specialisto.</li> <li>Ištuštinkite vandens indą (15).</li> <li>Patikrinkite, ar taisyklinga vandens indo (15) padėtis.</li> <li>Kai atliekama ši funkcija, prietaisas automatiškai vėl įsijungia.</li> </ol>
Oro drėkintuvas neišskiria arba mažai išskiria kondensato vandens	<ol style="list-style-type: none"> <li>Blokuojamas arba uždengtos oro įtraukimo ir išpūtimo angos (9, 10).</li> <li>Užsikimšęs oro filtras (20).</li> <li>Atidaryti patalpos langai ir durys.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ištikinkite, kad angos (9, 10) yra atviros.</li> <li>Išvalykite oro filtrą (20), kaip nurodyta skyriuje „Kassavaitinis valymas“.</li> <li>Uždarykite langus ir duris.</li> </ol>
Oro drėkintuvas dirba labai garsiai	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oro drėkintuvas yra blogai įrengtas arba kreivai ir nestabiliai stovi.</li> <li>Užsikimšęs oro filtras (20).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oro drėkintuvą pastatykite ant lygaus ir tvirto paviršiaus. Patieskite po prietaisu paklotą, taip prislopinsite triukšmą.</li> <li>Išvalykite oro filtrą (20), kaip nurodyta skyriuje „Kassavaitinis valymas“.</li> </ol>

## Utilizavimas



Šis simbolis ant gaminio ar jo pakuotės reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, o jį reikia atiduoti perdirbimui į elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą.

Tinkamai utilizuodami produktą tausosite aplinką ir žmonių sveikatą. Netinkamai utilizuojant, bus padaryta žala aplinkai ir žmonių sveikatai.

Daugiau apie šio gaminio perdirbimą sužinosite savo savivaldybėje, komunalinėje įmonėje arba parduotuvėje, kurioje įsigijote prietaisą.

Šis reikalavimas galioja tik ES šalyse.

## PIRKIMO SĄLYGOS

Pirkėjas pirkimo sąlygose prisiima atsakomybę už tinkamą šio „KAZ“ gaminio naudojimą ir priežiūrą pagal šią naudojimo instrukciją. Pirkėjas ir naudotojas turi patys nuspręsti, kada ir kiek laiko naudosis šiuo „KAZ“ gaminiu.

**DĖMESIO! JEI SU ŠIUO „KAZ“ GAMINIU KILTŲ PROBLEMU, LAIKYKITĖS GARANTINĖSE SĄLYGOSE PATEIKTŲ NURODYMŲ. PATYS NEBANDYKITE ATIDARYTI ARBA TAISYTI ŠIO „KAZ“ GAMINIO, NES NEBEBUS TAIKOMA GARANTIJA, O ASMENIMS IR TURTUI GALI BŪTI PADARYTA ŽALA.**

Galimi techniniai pakeitimai.




## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms gaisa mitruma regulētāja lietošanas izlasiet visas norādes. Rūpīgi saglabājiet šo lietošanas instrukciju.

1. Bērnu klātbūtnē gaisa mitruma regulētājs jālieto ļoti uzmanīgi.
2. Neizmantojiet gaisa mitruma regulētāju brīvā dabā.
3. Novietojiet gaisa mitruma regulētāju uz līdzenas, cietas, ūdensizturīgas virsmas. Uzmaniet, lai pozīcija būtu droša un gaisa mitruma regulētājs nevarētu apgāzties vai nokrist. Ūdens var sabojāt mēbeles un grīdas segumus.
4. Pilnībā atritiniet strāvas vadu. Pilnībā neatritināts vads var sakarst un izraisīt ugunsgrēku.
5. Neizmantojiet nekāda veida pagarinātāja vadus, kontaktlīdziņus, kontaktligzdu blokus vai bezpakāpju jaudas regulatorus. Tas var izraisīt pārkaršanu, ugunsgrēku vai elektrošoku.
6. Pieslēdziet sildītāju vienīgi iezemētai vienfāzes kontaktlīdziņai ar datu plāksnītē norādīto strāvas spriegumu.
7. Ja gaisa mitruma regulētāju neizmantojat vai to paredzēts pārvietot, tīrīt vai tam pieskarties, izslēdziet mitruma regulētāju, vienmēr nospiežot darbības pogu (2), un atvienojiet kontaktdakšu (13) no kontaktlīdziņas. Atvienojot kontaktdakšu, neraujiet aiz vada. Neizņemiet kontaktdakšu no kontaktlīdziņas, ja gaisa mitruma regulētājs darbojas; vispirms vienmēr izslēdziet gaisa mitruma regulētāju ar darbības pogu (2).
8. Gaisa mitruma regulētājs optimāli darbojas no 5°C līdz 35°C istabas temperatūrā. Optimālā mitruma aizvadišanas efektivitāte saasniedzama tikai augstākajā temperatūras diapazonā (no 22°C) un, ja ir liels gaisa mitrums (no 70%).
9. **Neizmantojiet** gaisa mitruma regulētāju viegli uzliesmojošu gāzu, vielu un atklātas uguns tuvumā vai vietā, kur var izšļakstīties eļļa vai ūdens. Nesmidziniet uz mitruma regulētāja insekticīdus vai tamlīdzīgas vielas. Pārieicinieties, ka tālvaivības pults nav pakļauta tiešai saules staru iedarbībai. **Neizmantojiet** gaisa mitruma regulētāju siltumnīcā vai vannas, dušas vai baseina tuvumā. Nenovietojiet uz gaisa mitruma regulētāja karstus vai smagus priekšmetus.
10. Gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm (9+10) mitruma aizvadišanas laikā jābūt atvērtām. Uzmaniet, lai gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs (9+10) neieķītu priekšmeti. Tas var izraisīt pārkaršanu, ugunsgrēku vai elektrošoku. Gaisa mitruma regulētāju nedrīkst novietot aiz aizkariem vai citiem priekšmetiem, vai šķēršļiem, kas varētu traucēt gaisa cirkulāciju. No citiem priekšmetiem jāievēro vismaz 50 cm drošības attālums. Turklāt jāievēro vismaz 60 cm drošības attālums no tādiem mitruma avotiem kā dušām, izlietnēm, ļūdām, vannām utt. Bez tam no fiksētām ūdens izplūdes vietām jāievēro 120 cm attālums.
11. **Nenoņemiet** ūdens tvertni (15), ja darbojas gaisa mitruma regulētājs. Ūdens var sabojāt mēbeles un grīdas segumus vai radīt elektrošoku.
12. Pēc tam, kad gaisa mitruma regulētājs izslēgts, pagaidiet 3 - 5 minūtes un tikai tad to atkal ieslēdziet.
13. Nemērciet gaisa mitruma regulētāju ūdenī vai citā šķidrumā, kā arī nepilniet ūdeni vai citus šķidrumus uz ierīces vai tās gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs (9+10).

14. Regulāri tīriet gaisa mitruma regulētāju un ievērojiet tīrīšanas pamācību.
15. Pārvietojiet gaisa mitruma regulētāju vienmēr vertikālā stāvoklī. Pirms pirmās lietošanas reizes novietojiet gaisa mitruma regulētāju 24 stundas stāvus. Pēc katras pārvadāšanas novietojiet gaisa mitruma regulētāju uzreiz stāvus, un pirms tā ieslēgšanas pagaidiet vismaz 60 minūtes. Pirms katras pārvadāšanas iztukšojiet ūdens tvertni (15).
16. Gaisa mitruma regulētāju drīkst izmantot tikai atbilstoši lietošanas instrukcijas norādēm. Neievērojot norādes, var būt savainojumus, izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai arī sabojāt ierīci.
17. Gaisa mitruma regulētājs paredzēts vienīgi personīgai lietošanai iekštelpās, nevis komerciāliem mērķiem.
18. Gaisa mitruma regulētāja strāvas vada bojājuma gadījumā, lai nerastos zaudējumi, vads jānomaina ražotājam, ražotāja sertificētā darbnīcā vai atbilstošas kvalifikācijas speciālistam.
19. Neizmantojiet gaisa mitruma regulētāju, ja tas ir bojāts, redzamas iespējama bojājuma pazīmes vai arī atbilstoši nedarbojas. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdziņas.

## UZBŪVE

- 1 Vadības pults
- 2 Darbības poga 
- 3 Nepārtrauktās darbības pogas 
- 4 Poga gaisa mitruma līmeņa regulēšanai 
- 5 Displejs
- 6 Darbības kontrollampīņa
- 7 Ūdens tvertnes kontrollampīņa
- 8 Nepārtrauktās darbības kontrollampīņa
- 9 Gaisa izplūdes atvere
- 10 Gaisa ieplūdes atvere
- 11 Rokturis pārmēsāšanai
- 12 Transportēšanas ritentiņi
- 13 Strāvas vads ar kontaktdakšu
- 14 Vada stiprinājums
- 15 Aptv. 2,9 litru ūdens tvertne
- 16 Atvere ūdens noplūdes šūtenī
- 17 Ūdens pieslēgums
- 18 Ūdens līmeņa indikators
- 19 Pludiņš
- 20 Gaisa filtrs

## PIRMS LIETOŠANAS

1. Pirms gaisa mitruma regulētāja lietošanas izlasiet visas norādes.
2. Izsaiņojiet gaisa mitruma regulētāju, savāciet visus iesaiņojuma materiālus un izmēģiniet tos saskaņā ar vides aizsardzības noteikumiem.

3. Novietojiet gaisa mitruma regulētāju uz līdzenas, cietas, ūdensizturīgas virsmas. Ūdens var sabojāt mēbeles un grīdas segumus vai radīt ugunsgrēku vai elektrošoku. Uzmaniet, lai pozīcija būtu droša un gaisa mitruma regulētājs nevarētu apgāzties vai nokrist. Ievērojiet noteiktos drošības attālumus, kā aprakstīts sadaļas „**Svarīgi drošības norādījumi**” 10. punktā.

## ŪDENS IZLIEŠANA

Gaisa mitruma regulētājs piedāvā divas ūdens izliešanas iespējas.

**NORĀDE: Neizmantojiet** atkārtoti uzkrāto kondensāta ūdeni.

### 2,9 litru ūdens tvertne

1. Ja ūdens tvertne (15) ir pilna, iedegas kontrollampīna (7). Automātiskā gaisa mitruma aizvadišana tiek pārtraukta.
2. Pirms ūdens tvertnes (15) izņemšanas pagaidiet aptuveni 30 minūtes, lai viss ūdens varētu sapīlēt ūdens tvertnē. Tādēļ neņemiet ūdens tvertni, ja darbojas gaisa mitruma regulētājs vai tas tikko izslēgts.
3. Satveriet ūdens tvertni (15) sānu iedobēs un ar abām rokām uzmanīgi izvelciet ārā. Displejā (5) parādās "P2".
4. Izlejte ūdeni **tikai** pa pludiņam (19) pretējo pusi.
5. Iebīdīet ūdens tvertni (15) ar abām rokām atpakaļ izejas pozīcijā, līdz tā dzirdami noklikšķinās. Kontrollampīna (7) nodziest. Displejā (5) parādās relatīvais gaisa mitrums.
6. Ja kontrollampīna (7) neizdziest, vēlreiz izņemiet ūdens tvertni (15).
7. Pārbaudiet, vai pareizi uzstādīts pludiņš (19). Pludiņu nedrīkst izņemt, citādi netiek garantēta mitruma aizvadišanas automātiskā pārtraukšana. Pāri malām plūstošs ūdens var sabojāt priekšmetus un grīdas segumus vai radīt elektrošoku.
8. Ielieciet ūdens tvertni (15) atpakaļ, kā aprakstīts 5. punktā.

### Nepārtraukta ūdens izliešana

Ja vēlaties instalēt nepārtraukto ūdens izliešanu, rīkojieties šādi. Norāde Mitruma aizvadišanas process šāda veida ūdens izliešanas gadījumā netiek pārtraukts.

1. Pārlicinieties, ka gaisa mitruma regulētājs ir izslēgts. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdždas.
2. Ar knaiblēm vai līdzīgu instrumentu uzmanīgi noņemiet atveres pārsegu (16) ierices aizmugurē. (1. attēls)
3. Izņemiet ūdens tvertni (15). Caur atveri (16) izvelciet ūdens šļūteni (ar 16 mm iekšējo diametru) un bīdīet to uz iekšu. Šļūteni cieši uzlieciet ierices ūdens pieslēgumam (17). Pārbaudiet, vai ūdens šļūtene cieši savienota ar ūdens pieslēgumu un nevar atdalīties. (2. attēls)
4. Ievadiet ūdens šļūteni ūdens notekcaurulē. Pārbaudiet, vai šļūtene visā tās garumā ir nostiepta virzienā uz leju, nav salocīta, satinusies vai aizsprostota, lai ūdens varētu droši un netraucēti aizplūst. Regulāri pārbaudiet, vai ūdens šļūtene ir pareizi un blīvi noklikšķināta.
5. Iebīdīet ūdens tvertni (15) ar abām rokām izejas pozīcijā, līdz tā dzirdami noklikšķinās.

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

1. Iespraudiet kontaktdakšu kontaktlīdždā. Nepieskarieties strāvas vadam ar slapjām rokām. Mirgo darbības kontrollampīna.
2. Pārlicinieties, ka gaisa ieplūdes un izplūdes atveres (9+10) ir atvērtas. Gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm mitruma aizvadišanas laikā vienmēr jābūt atvērtām.
3. Lai ieslēgtu gaisa mitruma regulētāju, nospiediet darbības pogu (2). Iedegas darbības kontrollampīna (6). Displejā parādās relatīvais gaisa mitruma līmenis, kāds tobrīd ir telpā.
4. Gaisa mitruma regulētājs rūpnīcā ieprogrammēts uz 60% relatīvo gaisa mitrumu. Lai samazinātu relatīvo gaisa mitruma līmeni, nospiediet taustiņu  $\ominus$  (4); lai to palielinātu, nospiediet taustiņu  $\oplus$  (4). Jūs varat izvēlēties relatīvo mitrumu no 35 – 80% RH.
5. Kad gaisa mitruma regulētājs sasniedz ieprogrammēto gaisa mitrumu, tas pārtrauc mitruma aizvadišanu un atsāk tikai tad, kad relatīvais gaisa mitrums telpā pārsniedz ieprogrammēto vērtību.
6. Lai gaisa mitruma regulētājs mitruma aizvadišanu veiktu nepārtraukti, nospiediet taustiņu (3). Relatīvo gaisa mitrumu nevar ieprogrammēt ar taustiņiem  $\ominus$  un  $\oplus$  (4).
7. Gaisa mitruma regulētāja pārvietošanai izmantojiet rokturi (11) un transportēšanas ritentiņus (12).
8. Lai veicinātu mitruma aizvadišanas efektivitāti, aizveriet logus un durvis telpā, kurā izmantojat gaisa mitruma regulētāju. Izmantojot ierīci, piemēram, veļas mazgātavā, uzmanieties, lai ūdens neuzpildētu uz mitruma regulētāja vai neiepilētu tajā iekšā, un ievērojiet drošības attālumus, kā aprakstīts sadaļā „Svarīgi drošības norādījumi”.
9. Pirms gaisa mitruma regulētāja pārvietošanas vai mazgāšanas nospiediet darbības pogu (2) IZSLĒGTS pozīcijā un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdždas. Pirms katras pārvadāšanas iztukšojiet ūdens tvertni (15).
10. Šis gaisa mitruma regulētājs aprīkots ar automātisko atledošanas funkciju. Ja telpas temperatūra noslīd zem 5°C, tā ieslēdzas, lai novērstu ledus veidošanos. Gaisa mitruma regulētājs darbojas cikliski un pats ieslēdzas un izslēdzas P1.

## TĪRĪŠANA, KOPŠANA UN UZGLABĀŠANA

Mēs iesakām gaisa mitruma regulētāju tīrīt regulāri. Lai gaisa mitruma regulētājs darbotos nevainojami, lūdz, ievērojiet tīrīšanas, kopšanas un uzglabāšanas norādes.

### Ikdienas tīrīšana

1. Pirms sākat tīrīšanu, nospiediet darbības pogu (2) IZSLĒGTS pozīcijā un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdždas.
2. Iztukšojiet ūdens tvertni (15), kā aprakstīts sadaļā „**Ūdens izliešana**”.
3. Rūpīgi izskalojiet ūdens tvertni (15) ar remdenu ūdeni.
4. No ārpusē notīriet ūdens tvertni (15) ar mikstu, mitru lupatiņu.
5. Uzsāciet gaisa mitruma regulētāja lietošanu, kā aprakstīts sadaļā „**Lietošanas pamācība**”.



### Iknedējas tīrīšana

1. Pirms sākat tīrīšanu, nospiediet darbības pogu (2) IZSLĒGTS pozīcijā un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīgždas.
2. Iztukšojiet ūdens tvertni (15), kā aprakstīts sadaļā „**Ūdens izliešana**”.
3. Iztīriet ūdens tvertni (15) ar tirdzniecībā pieejamu skalošanas līdzekli. Pēc tam vairākkārt rūpīgi izskalojiet ar remdenu ūdeni. No ārpusēs notīriet ūdens tvertni (15) ar mikstu, mitru lupatiņu.
4. Izņemiet gaisa filtru (20) no ietvara un iztīriet to ar putekļusūcēja sukas uzgali. Ja tas tomēr ir ļoti netīrs, varat izmantot parastu mazgāšanas līdzekli un mazgāt gaisa filtru (20) remdenā ūdenī (līdz 40°C temperatūrā). Pēc tam gaisa filtru (20) vairākkārt izskalojiet ar siltu ūdeni. Pirms ievietošanas mitruma regulētājā ļaujiet tam pilnībā izžūt.
5. Iebidiet gaisa filtru (20) un ūdens tvertni (15) atpakaļ izejas pozīcijā.
6. Mitruma regulētāja ārējās virsmas notīriet ar mikstu, mitru lupatiņu un pēc tam nosusiniet ar sausu lupatiņu. Nelietojiet benzīnu, šķīdinātāju vai citas ķīmikālijas.
7. Uzsāciet gaisa mitruma regulētāja lietošanu, kā aprakstīts sadaļā „**Lietošanas pamācība**”.

### Dezinficēšana

1. **Šādām** gaisa mitruma regulētāja daļām reizi divās nedēļās pēc tīrīšanas jāveic dezinfekcija: **ūdens tvertnes iekšpuse (15)**.
2. Izmantojiet tirdzniecībā pieejamus dezinfekcijas līdzekļus uz spirta bāzes vai denaturētu spirtu. Šis virsmu dezinfekcijas līdzeklis ir spirta maisījums, kas smidzinātāja formā pieejams katrā aptiekā. Abas vietas ir pilnībā nekaitīgas, ja pēc tam veic kārtīgu skalošanu.
3. Notīriet visas ārējās virsmas ar sausu, mikstu lupatiņu.
4. Uzsāciet gaisa mitruma regulētāja lietošanu, kā aprakstīts sadaļā „**Lietošanas pamācība**”.

### Kopšana un uzglabāšana

1. Ja gaisa mitruma regulētāju nav paredzēts izmantot ilgāku laiku (nedēļu vai ilgāk), lūdzu, iztīriet mitruma regulētāju, kā aprakstīts sadaļās „**Iknedējas tīrīšana**” un „**Dezinfekcija**”.
2. Ļaujiet gaisa mitruma regulētājam ar visām tā detaļām pilnībā izžūt.
3. Satiniet strāvas vadu (13) un nostipriniet ar vadu stiprinājumu (14).
4. Gaisa mitruma regulētāju nedrīkst uzglabāt ar netīru gaisa filtru (20) un tad, ja ūdens tvertnē (15) ir ūdens.
5. Uzglabājiet gaisa mitruma regulētāju vertikālā stāvoklī vēsā, sausā vietā.

## Traucējumu novēršana

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Gaisa mitruma regulētājs nedarbojas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontaktdakša nav ievietota kontaktligzdā.</li> <li>2. Bojāta kontaktligzda.</li> <li>3. Iedegas ūdens tvertnes kontrollampīņa (7).</li> <li>4. Ūdens tvertne (15) nav uzstādīta pareizi.</li> <li>5. Aktivizēta automātiskā atledošanas funkcija P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.</li> <li>2. Pārbaudiet mājas drošinātāju kārbu vai jautājiet speciālistam.</li> <li>3. Iztukšojiet ūdens tvertni (15).</li> <li>4. Pārbaudiet, vai ūdens tvertne (15) atrodas pareizā pozīcijā.</li> <li>5. Pēc atledošanas ierīce automātiski atsāk darboties.</li> </ol>
Gaisa mitruma regulētājs neveido vai veido ļoti maz kondensāta ūdeni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bloķēta vai aizklāta gaisa iepļūdes vai izpļūdes atvere (9, 10).</li> <li>2. Aizsprostots gaisa filtrs (20).</li> <li>3. Atvērti telpas logi un durvis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārļiecinieties, ka atveres (9, 10) nav aizklātas.</li> <li>2. Iztīriet gaisa filtru (20), kā aprakstīts sadaļā „Iknedējas tīrīšana“.</li> <li>3. Aizveriet logus un durvis.</li> </ol>
Gaisa mitruma regulētājs darbojas ļoti skaļi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaisa mitruma regulētājs nav pareizi uzstādīts vai stāv slīpi vai nestabili.</li> <li>2. Aizsprostots gaisa filtrs (20).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novietojiet gaisa mitruma regulētāju uz līdzenas, cietas virsmas. Pālieciet zem regulētāja pamatni, kas mazina trokšņus.</li> <li>2. Iztīriet gaisa filtru (20), kā aprakstīts sadaļā „Iknedējas tīrīšana“.</li> </ol>

## UTILIZĀCIJA



Šis simbols uz produkta vai iepakojuma norāda, ka izstrādājums nav izmetams sadzīves atkritumos, bet gan nododams elektropreču pārstrādes pieņemšanas punktā.

Ar jūsu palīdzību, pareizi utilizējot šo produktu, tiek saudzēta daba un līdzcilvēku veselība. Nepareiza produkta utilizācija apdraud apkārtējo vidi un veselību.

Plašāku informāciju par šī produkta pārstrādi iegūsiet pašvaldībā, atkritumu savākšanas uzņēmumā vai arī veikalā, kurā produktu iegādājāties.

Šie noteikumi ir spēkā vienīgi ES valstīs.

## PĀRDOŠANAS NOSACĪJUMI

Veicot pirkumu, pircējs uzņemas atbildību par KAZ izstrādājuma pareizu izmantošanu un apkopi atbilstoši šai lietošanas instrukcijai. Pircējam un lietotājam pašam jālemj, kad un cik ilgi tas izstrādājumu lieto.

**UZMANĪBU: JA ELEKTRISKĀ IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANAS LAIKĀ RODAS SAREŽĢĪJUMI, LŪDZU, IEVĒROJIET GARANTIJAS NOTEIKUMOS SNIEGTOS NORĀDĪJUMUS. LŪDZU, NEMĒĢINIET PAŠI ATVĒRT VAI REMONTĒT ELEKTRISKO IZSTRĀDĀJUMU, JO LĪDZ AR TO VAIRS NEBŪS SPĒKĀ TĀ GARANTĪJA UN RADĪSIES RISKS GŪT TRAUMU VAI CIEST MATERIĀLUS ZAUDĒJUMUS.**

Izgatavotājs saglabā tiesības veikt izstrādājumam tehniskus uzlabojumus.

**ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ**

Nem alma cihazının kullanımından önce tüm kılavuzu okuyunuz. Bu kullanma kılavuzunu dikkatlice saklayınız.

1. Nem alma cihazı çocukların yakınında daima gözetim altında kullanılmalıdır.
2. Nem alma cihazını açık alanda kullanmayınız.
3. Nem alma cihazını düz, sağlam ve suya dayanıklı olan bir zemin üzerinde konumlandırınız. Nem alma cihazının bu konumda devrilmeyeceğine ve aşağıya düşmeyeceğine dikkat ediniz. Mobilyalar ile yer döşemeleri sudan zarar görebilmektedir.
4. Kabloyu tamamen çözünüz. Tamamen çözülmemiş bir kablo aşırı ısınmaya ve yangına yol açabilir.
5. Uzatma kablosu, soket çubuğu veya kademesiz hız ayarlayıcısı kullanmayınız. Aksi takdirde aşırı ısınma, yangın veya elektrik çarpması oluşabilir.
6. Nem alma cihazını sadece tip levhasında belirtilen şebeke gerilimine sahip, tek fazlı, topraklamalı bir prize bağlayınız.
7. Nem alma cihazının işletim tuşunu (2) kapatınız ve fişini (13), nem alma cihazını kullanmadığınız sürece, ya da temizlemeniz veya dokunmanız gerektiği zamanlarda prizden çekiniz. Elektrik fişini çekerken kablodan tutmayınız. Fişi, nem alma cihazı çalışırken asla prizden **çekmeyiniz**, fişi çekmeden önce nem alma cihazını **daima** işletim şalteri (2) üzerinden kapatınız.
8. Nem alma cihazı 13°C ila 35°C'lik oda sıcaklığında en iyi şekilde çalışacaktır. Optimum nem alma performansı yüksek ısı aralığında (22°C'den itibaren) ve yüksek nem oranında (%70'ten itibaren) sağlanır.
9. Nem alma cihazını kolay tutuşan gazların veya maddelerin, açık ateşin yakınında, su veya yağ sıçrayabilecek bir noktada **tutmuyunuz**. Nem alma cihazının üzerine böceksavar veya benzeri maddeler sıkmayınız. Nem alma cihazının direkt güneş ışığına maruz kalmasına dikkat ediniz. Nem alma cihazını serada veya küvet, duş veya havuz yakınında **kullanmayınız**. Nem alma cihazının üzerine sıcak veya ağır cisimler koymayınız.
10. Nem alma işletimi esnasında hava giriş ve çıkış boşlukları (9+10) daima açık olmalıdır. Hiçbir cismin hava giriş veya çıkış boşluklarına (9+10) girmemesine dikkat ediniz. Aksi takdirde aşırı ısınma, yangın veya elektrik çarpması oluşabilir. Nem alma cihazı perde veya hava dolaşımını etkileyecek başka cisim ya da engellerin arkasına yerleştirilmemelidir. Diğer cisimler ile arasında en az 50 cm güvenlik mesafesi bulunduğundan emin olunuz. Bunun yanısıra duş, küvet, lavabo gibi ıslak noktalar ile cihaz arasında en az 60 cm mesafe bulunmalıdır. Sabit su çıkış noktaları ise nem alma cihazının 120 cm uzağında olmalıdır.
11. Nem alma cihazı çalışırken dolu su deposunu (15) **çıkartmayınız**. Su, mobilyalara ve zemin döşemelerine zarar verebilir veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
12. Nem alma cihazını kapattıktan sonra tekrar çalıştırmadan önce 3 - 5 dakika bekleyiniz.
13. Nem alma cihazını suya veya başka sıvılara daldırmayınız ve nem alma cihazının ya da hava giriş ve çıkış boşluklarının (9+10) üzerine su veya başka sıvılar dökmeyiniz.

14. Nem alma cihazını düzenli bir şekilde temizlik talimatlarına uygun olarak temizleyiniz.

15. Nem alma cihazını daima dik tutarak taşıyınız. Nem alma cihazını ilk kez çalıştırmadan önce 24 saat boyunca dik konumda bekletiniz. Her taşıma işleminden sonra nem alma cihazını derhal dik olarak yerleştiriniz ve cihazı tekrar çalıştırmadan önce en az 60 dakika bekleyiniz. Cihazı taşımadan önce daima su deposunu (15) boşaltınız.

16. Nem alma cihazı sadece bu kullanma kılavuzunun talimatlarına uygun olarak kullanılmalıdır. Bu talimatlara uyulmaması durumunda, yaralanma, yangın, elektrik çarpması veya cihazda arıza oluşabilir.


17. Nem alma cihazı sadece bina içi özel kullanım için uygundur, ticari amaçlar için uygun değildir.

18. Nem alma cihazının elektrik kablosu zarar görmüşse, hasarların önlenmesi için kablo, üreticinin kendisi veya üreticinin yetki vermiş olduğu bir servis ya da benzer kalifikasyonlara sahip kişiler tarafından tamir edilmelidir.

19. Nem alma cihazı hasarlı ise, hasarlı olma ihtimali varsa veya düzgün çalışmıyorsa cihazı kullanmayınız. Elektrik fişini prizden çekiniz.

**YAPI ŞEKLİ**

1 Kumanda paneli

2 İşletim tuşu 

3 Sürekli işletim tuşu 

4 Hava nem oranı tuşları 

5 Gösterge

6 İşletim kontrol lambası

7 Su haznesi kontrol lambası

8 Sürekli işletim kontrol lambası

9 Hava çıkış kanalı

10 Hava giriş kanalı

11 Taşıma tutamağı

12 Taşıma tekerlekleri

13 Elektrik kablosu, elektrik fişi

14 Kablo tutucusu

15 Su haznesi takriben 2,9 litre

16 Su tahliye hortumu çıkışı

17 Su bağlantısı

18 Su seviyesi göstergesi

19 Şamandıra

20 Hava filtresi

**İLK İŞLETİM**

1. Nem alma cihazının kullanımından önce tüm kılavuzu okuyunuz.
2. Nem alma cihazını pakedenin çıkartınız, tüm ambalaj malzemelerini temizleyerek çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.

3. Nem alma cihazını düz, sağlam ve suya dayanıklı olan bir zemin üzerinde konumlandırınız. Su tarafından mobilyalar ile yer döşemeleri zarar görebilmekte olup, aynı zamanda yangın veya elektrik çarpmalarına sebebiyet verilebilmektedir. Nem alma cihazının bu konumda devrilemeyeceğine ve aşağıya düşmeyeceğine dikkat ediniz. Gerekli olan güvenlik mesafelerine uyunuz ve “**Önemli güvenlik uyarıları**” bölümde bulunan madde 10 hükümlerine uyunuz.

## SU TAHLİYE İŞLEMİ

Bu nem alma cihazı Size iki su boşatma imkânı sunmaktadır.

**UYARI:** Biriktirilmiş olan kondense suyu bir daha kullanmayınız.

### Su haznesi 2,9 Litre

1. Su haznesi (15) dolu olduğunda, kontrol lambası (7) yanıp sönmektedir. Bu durumda nem alma işlemi otomatik olarak durdurulmaktadır.
2. Birikmiş olan suyun tamamen su haznesine damlayabilmesi için, su haznesini (15) yerinden almadan önce takriben 30 dakika bekleyiniz. Bu sebepten dolayı, su haznesini nem alma cihazı çalışır durumda ise veya henüz yeni kapatıldığında dışarı çıkartmayınız.
3. Su haznesinin (15) yan kısımlarında bulunan oyuklardan tutarak, hazneyi iki elinizle dikkatli bir biçimde dışarıya doğru çekiniz. Bu durumda gösterge (5) üzerinde “P2” belirecektir.
4. Suyu **sadece** şamandıranın (19) karşısında bulunan taraftan boşaltınız.
5. Şimdi su haznesini (15) iki elinizle çıkış konumunda duyulabilir bir biçimde yerine oturuncaya dek geriye doğru itiniz. Şimdi kontrol lambası (7) sönecektir. Göstergede (5) havadaki nem oranı gösterilecektir.
6. Kontrol lambası (7) sönmeyeceği durumda, su haznesini (15) yeniden dışarıya çıkartınız.
7. Şamandıranın (19) doğru takıldığını kontrol ediniz. Nem alma işleminin otomatik olarak durdurulması durumu temin edilemeyeceğinden dolayı, şamandırayı yerinden sökmeyiniz. Dışarıya doğru taşan sudan dolayı nesnelere ile yer döşemeleri zarar görebilmekte birlikte, elektrik çarpmalarına sebebiyet verilebilmektedir.
8. Şimdi su haznesini (15), bölüm 5’de tarif edildiği biçimde yeniden yerine takınız.

### Sürekli su tahliyesi

Sürekli su tahliyesi sistemini tesis etmek istediğinizde, lütfen aşağıda tarif edildiği biçimde hareket ediniz. Uyarı: Burada söz konusu olan su tahliye biçiminde, nem alma işlemi durdurulmamaktadır.

1. Nem alma cihazının kapalı olup olmadığını kontrol ediniz. Şebeke fişini prizden çekiniz.
2. Bir pense veya benzer biçimde olan bir alet yardımıyla, cihazın arka kısmında bulunan çıkışın (16) kapağını dikkatli bir biçimde yerinden sökünüz. (Resim 1)
3. Şimdi su haznesini (15) yerinden sökünüz. Bir su hortumunu (iç çapı 16 mm) çıkış deliğinin (16) içinden içeriye doğru itiniz. Hortumu cihaz içinde bulunan su bağlantı yerine (17) sıkı bir biçimde

bastırarak geçiriniz. Bunun ardından su hortumunun bağlantı yerine sağlam oturup oturmadığını kontrol ediniz. (Resim 2)

4. Su hortumunu doğrudan bir su çıkışına yönlendiriniz. Hortumun tüm uzunluğu üzerinden meyilli olduğundan, hiçbir yerden katlanmadığından veya tıkanmış olmadığından ve böylelikle suyun emniyetli ve engellenmemiş bir biçimde tahliye olabileceğinden emin olunuz. Su hortumunun güvenli bir biçimde yerine takılı olduğunu ve sızdırmazlığını belirli aralıklarda kontrol ediniz.
5. Şimdi su haznesini (15) iki elinizle çıkış konumunda duyulabilir bir biçimde yerine oturuncaya dek geriye doğru itiniz.

## KULLANMA TALİMATI

1. Elektrik fişini elektrik prizine takınız. Elektrik kablosunu ıslak eller ile tutmayınız. Bu durumda işletim kontrol lambası yanıp sönecektir.
2. Hava giriş kanalı ile hava çıkış kanalının (9+10) açık olduklarından emin olunuz. Nem alma işlemi sırasında hava giriş kanalı ile hava çıkış kanalı daima açık olmalıdır.
3. Şimdi nem alma cihazını çalıştırmak için işletim tuşuna (2) basınız. İşletim kontrol lambası (6) yanacaktır. Gösterge üzerinde mekân içersinde gerçekten var olan havadaki nem oranı gösterilmektedir.
4. Nem alma cihazı fabrika tarafından havada % 60 nem oranına göre programlanmıştır. Havada nem oranı derecesini düşürebilmek için tuşa ⊖ (4) basınız ve yükseltmek için tuşa ⊕ (4) basınız. Havada nem oranı ayarını % 35 ile 80 arasında seçebilirsiniz.
5. Nem alma cihazı tarafından önceden programlanmış olan havada nem oranı derecesine ulaşıldığında, nem alma işlemi durdurulmaktadır ve mekân içersinde bulunan havada nem oranı programlanmış olan dereceye ulaştığında, yeniden başlatılmaktadır.
6. Nem alma cihazının sürekli işletim konumunda çalışabilmesi için tuşa (3) basınız. Bu durumda havada nem oranı tuş ⊖ ile ⊕ (4) üzerinden programlanamamaktadır.
7. Nem alma cihazının taşınması için taşıma tutamağını (11) ve taşıma tekerleklerini (12) kullanınız.
8. Nem alma işleminin desteklenmesi için, nem alma cihazının çalıştırıldığı mekânın pencereleri ile kapılarını kapatınız. Cihazın mesela çamaşırhanede kullanılması durumunda, nem alma cihazının üzerine su damlamasını önleyiniz ve aynı zamanda güvenlik mesafeleri talimatları ile “Önemli güvenlik talimatları” bölümünde bulunan uyarıları dikkate alınız.
9. Nem alma cihazını hareket ettirmeden veya kaldırmadan önce, işletim tuşunu (2) KAPALI konumuna getiriniz ve elektrik fişini elektrik prizinden çekiniz. Her taşıma işleminden önce su haznesini (15) boşaltınız.
10. Bu nem alma cihazı bir otomatik buz önleme sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem 5°C’nin altında olan sıcaklıklarda, buz oluşumunu önlemek amacıyla devreye girmektedir. Bu nem alma cihazı evresel bir biçimde çalışmakta olup, kendiliğinden açılıp kapanmaktadır P1.

## TEMİZLEME, BAKIM VE SAKLAMA

Nem alma cihazını sık sık temizlemenizi tavsiye ederiz. Nem alma cihazının fonksiyonunun tehlikeye girmemesi için lütfen temizleme, bakım ve saklama talimatlarına uyunuz.

### Günlük temizlik

1. Temizleme işlemine başlamadan önce, işletim şalterini (2) KAPALI konumuna getiriniz ve elektrik fişini prizden çekiniz.
2. Su deposunu (15) **“Su boşaltımı”** bölümünde tarif edilen şekilde boşaltınız.
3. Su deposunu (15) ılık su ile dikkatlice durulayınız.
4. Su deposunun (15) dış yüzeylerini yumuşak, nemli bir bez ile temizleyiniz.
5. Nem alma cihazını **„kullanma talimatı“** nda tarif edilen şekilde çalıştırınız.

### Haftalık temizlik

1. Temizleme işlemine başlamadan önce, işletim şalterini (2) KAPALI konumuna getiriniz ve elektrik fişini prizden çekiniz.
2. Su deposunu (15) **“Su boşaltımı”** bölümünde tarif edilen şekilde boşaltınız.
3. Su deposunu (15) sıradan bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Daha sonra depoyu sıcak su ile dikkatlice durulayınız. Su deposunun (15) dış yüzeylerini yumuşak, nemli bir bez ile temizleyiniz.
4. Hava filtresini (20) tutucusundan çıkartınız ve elektrikli süpürgenizin fırça ünitesi ile temizleyiniz. Kaba kirlerde sıradan bulaşık deterjanı kullanarak hava filtresini (20) azami. 40°C'lik ılık suda temizleyebilirsiniz. Daha sonra hava filtresini (20) sıcak su ile birkaç kez durulayınız. Tekrar filtre haznesine yerleştirmeden önce filtrenin tamamen kurumasını bekleyiniz.
5. Hava filtresini (20) ve su deposunu (15) tekrar başlangıç konumlarına itiniz.
6. Nem alma cihazının dış yüzeylerini yumuşak, nemli bir bez ile temizleyiniz ve kuru bir bez ile kurulayınız. Benzin, inceltici veya başka kimyasallar kullanmayınız.
7. Nem alma cihazını **„kullanma talimatı“** dahilinde tarif edilen şekilde çalıştırınız.

### Dezenfeksiyon

1. Her iki haftada bir kez olmak üzere temizleme işleminden sonra ayrıca nem alma cihazının **sadece** aşağıdaki parçalarında dezenfeksiyon uygulamanız gereklidir: **Su deposunun içi (15)**.
2. Bunun için alkol bazlı veya yüksek alkol oranına sahip sıradan dezenfeksiyon malzemeleri kullanınız. Bu yüzey dezenfeksiyon malzemesi, her eczanede sprey şişesi içerisinde satılan bir alkol karışımıdır. İyice ve özenle durulandıysa takdirde her iki madde de sorun yaratmayacaktır.
3. Tüm dış yüzeyleri kuru, yumuşak bir bez ile siliniz.
4. Nem alma cihazını **„kullanma talimatı“** dahilinde tarif edilen şekilde çalıştırınız.

### Bakımı ve saklanması

1. Nem alma cihazını uzun süre (bir hafta veya daha uzun) kullanmayacaksanız cihazı lütfen **„Haftalık temizlik“** ve **„Dezenfeksiyon“** bölümlerinde tarif edilen şekilde temizleyiniz.
2. Nem alma cihazının ve cihaza ait tüm bileşenlerin tamamen kurumasını bekleyiniz.
3. Elektrik kablosunu (13) sarınız ve kablo tutucusu (14) ile sabitleyiniz.
4. Nem alma cihazı su deposunda (15) su varken ve kirli hava filtreleriyle (20) saklanmamalıdır.
5. Nem alma cihazını dikey olarak, serin, kuru bir yerde saklayınız.

## ARIZA GIDERME

Sorun	Olası nedeni	Çözümü
Nem alma cihazı çalışmıyor.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elektrik fişi prize takılmamıştır.</li><li>2. Priz arızalıdır.</li><li>3. Su deposu kontrol lambası (7) yanmıştır.</li><li>4. Su deposu (15) doğru kurulmamıştır.</li><li>5. Otomatik buz çözme fonksiyonu devrededir P1.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elektrik fişini prize takınız.</li><li>2. Sigorta kutusunu kontrol ediniz veya bir uzmana danışınız.</li><li>3. Su deposunu (15) boşaltınız.</li><li>4. Su deposunun (15) doğru konumda olup olmadığını kontrol ediniz.</li><li>5. Buz çözme işleminden sonra cihaz otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.</li></ol>
Nem alma cihazı kondense su üretmiyor veya az üretiyor.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hava giriş veya çıkış boşluğu (9,10) bloke olmuş veya örtülmüştür.</li><li>2. Hava filtresi (20) tıkanmıştır.</li><li>3. Odadaki kapı ve pencereler açıktır.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Boşlukların (9,10) açık olduğundan emin olunuz.</li><li>2. Hava filtresini (20) „Haftalık temizlik“ bölümünde tarif edilen şekilde temizleyiniz.</li><li>3. Kapı ve pencereleri kapatınız.</li></ol>
Nem alma cihazı çalışırken çok gürültü yapıyor.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nem alma cihazı düzgün monte edilmemiştir, eğri durmaktadır veya sallanmaktadır.</li><li>2. Hava filtresi (20) tıkanmıştır.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nem alma cihazını düz ve sert bir zemin üzerine yerleştiriniz. Gürültü oluşumunu azaltmak için gerekirse nem alma cihazının altına yumuşatıcı bir altlık yerleştiriniz.</li><li>2. Hava filtresini (20) „Haftalık temizlik“ bölümünde tarif edilen şekilde temizleyiniz.</li></ol>

## İmha



Ürünün veya ambalajın üzerindeki bu sembol, ürünün normal ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümüne yönelik toplama noktalarına ulaştırılması gerektiğini göstermektedir.

Bu ürünü doğru şekilde imha ettiğiniz takdirde, doğanın ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olacaksınız. Yanlış imha, doğaya ve insan sağlığına zarar verecektir.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgiyi belediyenizden, çöp toplama servisinizden veya ürünü satın aldığınız dükkandan edinebilirsiniz.

Bu kural sadece AB üyesi ülkeler için geçerlidir.

## SATIN ALMA KOŞULU

Alıcı, satın alma koşulu olarak, bu KAZ-ürünü bu kullanma kılavuzu doğrultusunda kullanacağını ve bakımını yapacağını kabul etmektedir. Alıcı ve kullanıcı, bu KAZ-ürünü ne zaman ve ne kadar süreyle kullanacağına kendisi karar verecektir.

**DİKKAT: BU KAZ-ÜRÜNÜ İLE İLGİLİ SORUNLARIN ORTAYA ÇIKMASI DURUMUNDA LÜTFEN GARANTİ KOŞULLARINDAKİ TALİMATLARA DİKKAT EDİNİZ. LÜTFEN BU KAZ-ÜRÜNÜNÜ KENDİ BAŞINIZA AÇMAYA VEYA ONARMAYA ÇALIŞMAYINIZ, AKSİ TAKDİRDE BU, GARANTİ HAKKININ YİTİRİLMESİNE NEDEN OLUR VE YARALANMALARA VE MADDİ HASARA YOL AÇABİLİR.**

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ




Перед началом использования осушителя воздуха прочитайте все необходимые технические требования. Сохраните данную инструкцию по эксплуатации.

- Осушитель воздуха должен находиться под присмотром, если он используется в непосредственной близости от детей.
- Запрещается пользоваться осушителем воздуха на открытом воздухе.
- Установите осушитель воздуха на ровную, прочную, водоупорную поверхность. Обращайте внимание на устойчивость положения, чтобы осушитель воздуха не мог опрокинуться или упасть. Вода может повредить мебель и покрытия для пола.
- Полностью размотайте кабель сетевого питания. Неразмотанный полностью кабель может явиться причиной перегрева или пожара.
- Не используйте удлинительный кабель, монтажную планку с вилками соединителей или бесступенчатый регулятор скорости. Это может привести к перегреву, пожару или поражению электрическим током.
- Подключайте осушитель воздуха только к однофазной, заземленной розетке с указанным на заводской табличке напряжением сети.
- Всегда выключайте осушитель воздуха кнопкой эксплуатации (2) и всегда полностью вытягивайте сетевую штепсельную вилку (13) из розетки, если вы не пользуетесь осушителем воздуха, или если вы осуществляете его передвижение или чистку. Не дергайте за шнур, чтобы вытащить сетевую штепсельную вилку. **Не** вытаскивайте сетевой штекерный разъем из розетки во время работы осушителя воздуха. Вначале **всегда** выключайте осушитель воздуха кнопкой эксплуатации (2).
- Осушитель воздуха оптимально работает при комнатной температуре от 13°C до 35°C. Оптимальная производительность осушения достигается только в области высоких температур (от 22°C) и при высокой влажности воздуха (от 70%).
- Не** используйте осушитель воздуха вблизи легко воспламеняемых газов или веществ, вблизи открытого огня или в месте, где могут разбрызгиваться масло или вода. Не распыляйте на осушитель воздуха инсектициды или схожие вещества. Обеспечьте, чтобы осушитель воздуха не был установлен под прямыми солнечными лучами. **Не** используйте осушитель воздуха в теплице или вблизи ванны, душа или плавательного бассейна. Не ставьте на осушитель воздуха горячие или тяжелые предметы.
- Во время осушения входные и выходные отверстия для воздуха (9+10) должны быть всегда открыты. Обратите внимание, чтобы во входные или выходные отверстия для воздуха (9+10) не попадало предметов. Это может привести к перегреву, пожару или поражению электрическим током. Запрещается устанавливать осушитель воздуха за занавески или прочие предметы или препятствия, оказывающие отрицательное влияние на циркуляцию воздуха. Безопасное

расстояние до других предметов должно быть не менее 50 см. Кроме того, минимальное расстояние до источников влаги, таких как душ, умывальник, раковина, ванна и т. п., должно быть не менее 60 см. Расстояние до мест сильного выхода воды должно быть не менее 120 см.

- Не** удаляйте емкость для воды (15) при работающем осушителе воздуха. Вода может повредить мебель и покрытия для пола или привести к поражению током.
- После выключения осушителя воздуха подождите 3 - 5 минут, прежде чем его снова включать.
- Не погружайте осушитель воздуха в воду или другие жидкости и не разливайте над прибором воду, и не наливайте во входные и выходные отверстия для воздуха (9+10) воду или прочие жидкости.
- Регулярно производите чистку осушителя воздуха, следуя при этом руководству по проведению чистки.
- Транспортировка осушителя воздуха всегда производится в вертикальном положении. Перед первым вводом в эксплуатацию дайте осушителю воздуха постоять 24 часа в вертикальном положении. После любой транспортировки незамедлительно установите осушитель воздуха в вертикальное положение и подождите не менее 60 минут, прежде чем его снова включить. Перед любой транспортировкой опорожните емкость для воды (15).
- Осушитель воздуха можно использовать только в соответствии с указаниями, приведенными в данной инструкции по эксплуатации. В случае несоблюдения этих указаний возможны травмы, пожар, удар электрическим током или неисправности прибора.
- Осушитель воздуха предназначен исключительно для частного использования во внутренних помещениях, но не для промышленного использования.
- В случае повреждения кабеля сетевого питания осушителя воздуха во избежание ущерба для его замены необходимо обратиться к производителю или в имеющую от производителя на проведение такого рода работ мастерскую или к квалифицированному специалисту.
- Запрещается включать осушитель воздуха при его повреждении или появлении повреждений, а также при его неправильной работе. Вытащите сетевую штепсельную вилку из розетки.

## КОНСТРУКЦИЯ

- панель управления
- кнопка режима работы 
- кнопка длительного режима работы 
- кнопки степени влажности 
- дисплей
- контрольная сигнальная лампочка режима работы
- индикаторная лампа емкости для воды
- контрольная сигнальная лампочка длительного режима работы

- 9 отверстие для выхода воздуха
- 10 отверстие для поступления воздуха
- 11 транспортировочная ручка
- 12 транспортировочные колеса
- 13 кабель сетевого питания со штепсельной вилкой
- 14 держатель кабеля
- 15 емкость для воды примерно на 2,9 литров
- 16 отверстие для сливного шланга
- 17 подвод воды
- 18 указатель уровня воды
- 19 поплавков
- 20 воздушный фильтр

## ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Перед началом использования осушителя воздуха прочитайте все необходимые технические требования.
2. Распакуйте осушитель воздуха, удалите все упаковочные материалы и утилизируйте их, не загрязняя окружающую среду.
3. Установите осушитель воздуха на ровную, прочную, водоупорную поверхность. Вода может повредить мебель и покрытие для пола или стать причиной пожара и поражения током. Обращайте внимание на устойчивость положения, чтобы осушитель воздуха не мог опрокинуться или упасть. Соблюдайте безопасные расстояния, как это описано в «**Важные указания по технике безопасности**», пункт 10.

## СЛИВ ВОДЫ

Существует два варианта слива воды в осушителе воздуха.

**УКАЗАНИЕ:** Уловленная вода не подлежит использованию.

### 2,9 литровая емкость для воды

1. Если емкость для воды (15) заполнена, мигает контрольная сигнальная лампочка (7). Режим осушения автоматически прерывается.
2. Подождите примерно 30 минут, перед тем как вынуть емкость для воды (15), чтобы остатки воды могли стечь в емкость для воды. При этом не вытаскивайте емкость для воды, если осушитель воздуха находится в работе или был только что выключен.
3. Возьмитесь за боковые желоба емкости для воды (15) и осторожно вытащите ее обеими руками. На дисплее (5) появляется "P2".
4. Опорожняйте воду только с противоположной от поплавка (19) стороны.
5. Теперь снова обеими руками вставляйте емкость для воды (15) в исходное положение, пока она не защелкнется. Индикаторная лампа (7) гаснет. На дисплее (5) появляется относительная влажность воздуха.

6. Если индикаторная лампа (7) не гаснет, снова выньте емкость для воды (15).
7. Проверьте правильность установки поплавка (19). Запрещается удалять поплавок, так как прекратится автоматическое прерывание режима осушения. Перелившаяся через край вода может повредить предметы и покрытия для пола или привести к поражению электрическим током.
8. Заново вставьте емкость для воды (15), как это описано в пункте 5.

## Непрерывный слив воды

Если вы хотите установить непрерывный слив воды, действуйте следующим образом: Указание: При этом способе слива воды режим осушения не прерывается.

1. Проверьте, что осушитель воздуха выключен. Вытащите сетевую штепсельную вилку из розетки.
2. Осторожно удалите щипцами или схожим инструментом крышку отверстия (16) на обратной стороне устройства. (Рис. 1)
3. Выньте емкость для воды (15). Втолкните шланг для воды (внутренний диаметр 16 мм) сквозь отверстие (16) и введите его внутрь. В устройстве крепко наденьте шланг на подвод воды (17). Проверьте, чтобы шланг для воды был крепко соединен с подводом воды, и его соединение не могло ослабнуть. (Рис. 2)
4. Введите шланг для воды непосредственно в водосток. Проверьте, чтобы шланг по всей своей длине имел наклон, не сгибался, не был связан узлом, чтобы вода могла стекать беспрепятственно. Регулярно проверяйте надежность и плотность посадки шланга для воды.
5. Снова обеими руками вставляйте емкость для воды (15) в исходное положение, пока она не защелкнется.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте сетевую штепсельную вилку в розетку. Не прикасайтесь к кабелю сетевого питания мокрыми руками. Контрольная сигнальная лампочка режима работы мигает.
2. Убедитесь, что отверстия для поступления и выхода воздуха (9+10) открыты. Во время режима осушения отверстия для поступления и выхода воздуха должны быть всегда открыты.
3. Нажмите на кнопку режима работы (2), чтобы включить осушитель воздуха. Загорается контрольная сигнальная лампочка режима работы (6). На дисплее появляется степень относительной влажности воздуха, находящегося в данный момент в помещении.
4. Осушитель воздуха на заводе запрограммирован на относительную влажность воздуха 60 %. Для уменьшения степени относительной влажности воздуха нажмите кнопку ⊖ (4); чтобы ее увеличить, нажмите кнопку ⊕ (4). Вы можете выбирать между 35 – 80 % относительной влажности.



- По достижении осушителем воздуха запрограммированной влажности воздуха, он прерывает режим осушения и включает его только тогда, когда относительная влажность воздуха в помещении превышает запрограммированное значение.
- Для того чтобы оставить осушитель воздуха в длительном режиме работы, нажмите кнопку (3). Относительная влажность воздуха не может быть запрограммирована кнопками ⊖ и ⊕ (4).
- Для транспортирования осушителя воздуха воспользуйтесь транспортировочной ручкой (11) и транспортировочными колесами (12).
- Для поддержания производительности осушения закройте окна и двери в помещении, в котором вы используете осушитель воздуха. При использовании, например, в домашней прачечной обратите внимание, чтобы на осушитель воздуха не капала вода, и соблюдайте безопасные расстояния, как это описано в «Важные указания по технике безопасности».
- Перед тем как передвинуть или убрать осушитель воздуха, установите нажатием кнопку режима работы (2) на ВЫКЛ и вытащите сетевую штепсельную вилку из розетки. Перед любой транспортировкой опорожните емкость для воды (15).
- Этот осушитель воздуха оборудован автоматической функцией по устранению обледенения. Она включается при температуре в помещении ниже 5°C, чтобы воспрепятствовать образованию льда. Осушитель воздуха работает циклически и периодически включается и выключается P1.

## ЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ

Мы рекомендуем регулярно чистить осушитель воздуха. Во избежание оказания отрицательного влияния на работу осушителя воздуха, пожалуйста, следуйте инструкциям по чистке, уходу и хранению.

### Ежедневная чистка

- Перед тем как начать чистку, установите нажатием кнопку эксплуатации (2) на ВЫКЛ и вытащите сетевую штепсельную вилку из розетки.
- Опорожните емкость для воды (15), как это описано в разделе «Слив воды».
- Тщательно прополощите емкость для воды (15) в теплой воде.
- Очистите снаружи емкость для воды (15) мягкой, влажной тряпкой.
- Снова включите осушитель воздуха, как это описано в разделе «Руководство по эксплуатации».

### Еженедельная чистка

- Перед тем как начать чистку, установите нажатием кнопку эксплуатации (2) на ВЫКЛ и вытащите сетевую штепсельную вилку из розетки.

- Опорожните емкость для воды (15), как это описано в разделе «Слив воды».
- Очистите емкость для воды (15) обычным средством для мытья посуды. Тщательно прополощите несколько раз теплой водой. Очистите снаружи емкость для воды (15) мягкой, влажной тряпкой.
- Вытащите воздушный фильтр (20) из держателя и очистите его насадкой со щеткой вашего пылесоса. При загрязнении крупными частицами можно воспользоваться обычным моющим средством и очистить воздушный фильтр (20) в теплой воде с температурой не более 40°C. Затем необходимо несколько раз промыть воздушный фильтр (20) теплой водой. Дайте полностью высохнуть фильтру, прежде чем его снова устанавливать в осушитель воздуха.
- Вставьте воздушный фильтр (20) и емкость для воды (15) в их изначальное положение.
- Очистите внешние поверхности осушителя воздуха мягкой, влажной тряпкой и протрите сухой тряпкой. Не используйте бензин, разбавитель или прочие химикаты.
- Снова включите осушитель воздуха, как это описано в разделе «Руководство по эксплуатации».

## Дезинфекция

- Каждые две недели после проведения чистки необходимо проводить дезинфекцию **только** следующих деталей осушителя воздуха: **внутренняя часть емкости для воды (15)**.
- Воспользуйтесь для этого обычным дезинфицирующим средством на основе спирта или высокопроцентным спиртом. Данное дезинфицирующее средство для протирания поверхностей является спиртосодержащей смесью, которую можно приобрести в любой аптеке в аэрозольном баллончике. Обе субстанции не вызывают опасений, если затем произвести обильную последующую промывку.
- Протрите все внешние поверхности сухой, мягкой тряпкой.
- Снова включите осушитель воздуха, как это описано в разделе «Руководство по эксплуатации».

## Уход и хранение

- Если вы не будете пользоваться осушителем воздуха в течение продолжительного времени (неделя и более), произведите чистку осушителя воздуха, как это описано в разделах «Еженедельная чистка» и «Дезинфекция».
- Дайте полностью высохнуть всем деталям осушителя воздуха.
- Намотайте кабель сетевого питания (13) и зафиксируйте его держателем кабеля (14).
- Хранение осушителя воздуха **недопустимо** с засоренным воздушным фильтром (20) и находящейся в емкости для воды (15) водой.
- Храните осушитель воздуха в вертикальном положении, в прохладном, сухом месте.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Возможная причина	Решение
Осушитель воздуха не работает.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сетевая штепсельная вилка не вставлена в розетку.</li> <li>2. Неисправна розетка.</li> <li>3. Горит индикаторная лампа емкости для воды (7).</li> <li>4. Емкость для воды (15) установлена неправильно.</li> <li>5. Активирована автоматическая функция по устранению обледенения P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вставьте сетевую штепсельную вилку в розетку.</li> <li>2. Проверьте находящуюся в доме коробку с предохранителями или проконсультируйтесь со специалистом.</li> <li>3. Опорожните емкость для воды (15).</li> <li>4. Проверьте правильность положения емкости для воды (15).</li> <li>5. После устранения обледенения прибор включится автоматически.</li> </ol>
Осушитель мало производит или не производит конденсационную воду.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Входное или выходное отверстие для воздуха (9,10) заблокировано или закрыто.</li> <li>2. Засорен воздушный фильтр (20).</li> <li>3. Открыты окна и двери помещения.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что отверстия (9,10) свободны.</li> <li>2. Очистите воздушный фильтр (20), как это описано в «Еженедельная чистка».</li> <li>3. Закройте окна и двери.</li> </ol>
Осушитель воздуха работает слишком громко.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осушитель воздуха неправильно установлен или стоит под наклоном или шатается.</li> <li>2. Засорен воздушный фильтр (20).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите осушитель воздуха на ровную, прочную поверхность. Положите под осушитель воздуха демпфирующую прокладку, чтобы снизить количество шумов.</li> <li>2. Очистите воздушный фильтр (20), как это описано в «Еженедельная чистка».</li> </ol>

### Утилизация



Этот символ, расположенный на продукте или его упаковке, указывает на то, что обходиться с этим продуктом следует не как с обычными бытовыми отходами. Его необходимо сдать в сборный пункт по вторичному использованию электрических и электронных приборов.

Внесите свой вклад в правильную утилизацию этого продукта, вы защищаете окружающую среду и здоровье окружающих. При неправильной утилизации наносится вред здоровью и окружающей среде.

Более подробную информацию о вторичном использовании этого продукта вы можете получить в вашем муниципалитете, в фирме по вывозу мусора или в магазине, в котором был приобретен продукт.

Это предписание действительно только для государств-членов ЕС.

### УСЛОВИЕ ПОКУПКИ

В качестве условия покупки покупатель берет на себя ответственность за правильное использование и уход за данным продуктом фирмы KAZ в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Покупатель и пользователь сам определяет, где и как долго использовать этот продукт фирмы KAZ.

**ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ ПОЯВЛЕНИЯ НЕПОЛАДOK В ДАННОМ ПРОДУКТЕ ФИРМЫ KAZ, ПОЖАЛУЙСТА, В КАЧЕСТВЕ ИНСТРУКЦИЙ ПОСМОТРИТЕ УКАЗАНИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В УСЛОВИЯХ ГАРАНТИИ. ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫТЬ ИЛИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ДАННЫЙ ПРОДУКТ ФИРМЫ KAZ, ТАК КАК ЭТО ВЕДЕТ К ПОТЕРЕ ГАРАНТИИ И ПРИЧИНЕННОМУ ЛИЦАМ ВРЕДУ И МАТЕРИАЛЬНОМУ УЩЕРБУ.**

Мы оставляем за собой право на технические изменения.





**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Διαβάστε προσεκτικά πριν τη θέση σε λειτουργία του αφυγραντήρα του αέρα όλης της υποδομής. Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1. Μια επιβλαβής είναι η αναρρόφηση, όταν ο αφυγραντήρας του αέρα χρησιμοποιείται μόνο ως παροή.
2. Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα και αέρα στην ύπαιθρο.
3. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα του αέρα πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή και μη ευαίσθητη στο νερό επιφάνεια. Προσέχετε τη σύγουρη στήριξη, έτσι ώστε ο αφυγραντήρας του αέρα να μην μπορεί να ανατραπεί ή να πέσει κάτω. Το νερό μπορεί να καταστρέψει τα έπιπλα και το δάπεδο.
4. Εξπνέστε το καλόδιο ούνησης στο δίκτυο εντόας. Ένα ηλεκτρικό καλώδιο ούνησης που δεν είναι εντάως δευτερεύον μπορεί να οδήγησει σε υπερθέρμανση και σε μια πυρκαγιά.
5. Μην χρησιμοποιείτε κενό καλώδιο επέκτασης (πλάκωνες), καλώδια ή ένα μηδενική περίλητης χωρίς βελούδες. Αυτά μπορεί να οδήγησει σε μια υπερθέρμανση, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
6. Συνδέστε τον αφυγραντήρα και αέρα μόνο σε μια μονοφασική, φασική πρίζα του ρεύματος με την τάση δικτύου που αναφέρεται στην πινακίδα τάπου.
7. Κρατήστε τον αφυγραντήρα και αέρα πότατε με το καλύτερο λειτουργίας (2) και βελούδε το φως (13) από την πρίζα του ρεύματος, όταν δε χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα του αέρα, ή όταν τον μακρινός, τον πότατε ή τον καθαρίζετε. Για να βελούδε το φως από την πρίζα μην το κερύβιζε από το καλώδιο. Μην κερύβιζε το φως από την πρίζα του ρεύματος, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του αφυγραντήρα του αέρα, αλλά κλειώτε πέντες πρίζες των αφυγραντήρα του αέρα με το καλύτερο λειτουργίας (2).
8. Ο αφυγραντήρας του αέρα ουνότατα ουνότα σε μια θερμοκρασία του χύρου από 13°C έως 36°C. Μια ουνότα ουνότα αφύγραντης είναι ουνότα μόνο σε μια υψηλή περιοχή θερμοκρασίας (από 22°C) και σε υψηλή υγρασία αέρα (από 70%).
9. Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα και αέρα κενό σε ούνητας αέρα ή κλειώ, κενό σε ανοχή φόνος ή σε μια ούνη, όπου μπορεί να προκαλέσει άδω ή νερό. Μην κλειώτε κενό κενό κενό ή κενό κενό κενό πάνω στον αφυγραντήρα του αέρα. Βελούδε, ότι ο αφυγραντήρας και αέρα δεν είναι εκτεταμένος στην ούνητας φωνή ούνητας. Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα του αέρα σε ένα θερμοκήπιο ή κενό σε μια μπαταρία, σε ένα πους ή σε μια πέντα. Μην τοποθετείτε κενό ή βερύ ούνητας κενό στον αφυγραντήρα και αέρα.
10. Τα ούνητας κενό και ούνητας (3+10) του αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αφύγραντης πρίζας να είναι πότατε ανοχή. Προσέχετε, να μην μπορεί να βελούδε κενό ούνητας από το ούνητας κενό ή ούνητας (3+10) του αέρα. Αυτά μπορεί να οδήγησει σε μια υπερθέρμανση, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Ο αφυγραντήρας του αέρα δεν επιτρέπεται

- να τοποθετηθεί πάνω από κενό ή σε άλλα ούνητας ή ούνητας, που μπορεί να ούνητας ούνητας την κενό ούνητας του αέρα. Πρέπει να κερύβιζε μια ούνητας ούνητας το καλύτερο 30 κενό από άλλα άλλα ούνητας. Επινότα πρέπει να ούνητας μια ούνητας ούνητας το καλύτερο 80 κενό από κενό ούνητας, όπως υπαι, ούνητας, κενό, μπαταρίας και. Από τα ούνητας ούνητας ούνητας κενό είναι ούνητας μια ούνητας 123 σε 11. Μην ούνητας το ούνητας του κενό (15), όταν ο αφυγραντήρας και αέρα βελούδε σε λειτουργία. Το νερό μπορεί να ούνητας ζημιή σε ούνητας και σε ούνητας ή να ούνητας σε μια ούνητας.
12. Όταν ούνητας ούνητας τον αφυγραντήρα του αέρα κερύβιζε 3 - 6 λεπτά, κενό να τον ούνητας κενό σε λειτουργία.
13. Μην βελούδε τον αφυγραντήρα και αέρα στο νερό ή σε άλλα υγρά και μη κενό νερό ή άλλα υγρά κενό από τη ούνητας ή στα ούνητας κενό και ούνητας (3+10) του αέρα.
14. Κρατήστε τον αφυγραντήρα και αέρα κενό κενό κενό κενό κενό.
15. Κρατήστε τον αφυγραντήρα και αέρα πότατε ούνητας. Πριν τη θέση της ούνητας για κενό ούνητας σε λειτουργία ούνητας τον αφυγραντήρα και αέρα 24 ούνητας ούνητας. Τοποθετείτε τον αφυγραντήρα και αέρα μετά από κενό κενό ούνητας ούνητας και κερύβιζε το καλύτερο 80 κενό, κενό ούνητας σε λειτουργία τον αφυγραντήρα και αέρα. Αδωτα κενό από κενό κενό το ούνητας του κενό (15).
16. Ο αφυγραντήρας και αέρα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο ούνητας με τη υποδομής ούνητας των ούνητας κενό. Σε ούνητας μια ούνητας ούνητας των υποδομής μπορεί να ούνητας ούνητας, κενό, ούνητας ούνητας ούνητας ή βελούδε σε ούνητας.
17. Ο αφυγραντήρας και αέρα ούνητας ούνητας για ούνητας χρήση στον ούνητας κενό και ούνητας την ούνητας κενό.
18. Όταν το καλόδιο ούνητας στο δίκτυο της ούνητας κενό του αέρα είναι ούνητας, πρέπει να ούνητας από τον ούνητας ούνητας ή από ένα ούνητας από τον ούνητας ούνητας ή από κενό ούνητας ούνητας, για την ούνητας ούνητας.
19. Μην βελούδε ούνητας τον αφυγραντήρα και αέρα σε λειτουργία, όταν έχω ζημιή ή σε μπαταρία να έχω ούνητας ούνητας ή σε ούνητας ούνητας. Προσέχετε τα φως από την πρίζα του ρεύματος.

**ΔΟΞΗ**

- 1 Πεδίο χειρισμού
- 2 Πλήκτρο λειτουργίας 
- 3 Πλήκτρο συνεχούς λειτουργίας 
- 4 Πλήκτρα βαθμού υγρασίας αέρα  
- 5 Οθόνη ενδείξεων
- 6 Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας

- 7 Λυχνία ελέγχου του δοχείου του νερού
- 8 Λυχνία ελέγχου συνεχούς λειτουργίας
- 9 Άνοιγμα εξόδου του αέρα
- 10 Άνοιγμα εισόδου του αέρα
- 11 Λαβή μεταφοράς
- 12 Ρολά μεταφοράς
- 13 Καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο με φως
- 14 Στήριγμα καλωδίου
- 15 Δοχείο νερού περίπου 2,9 λίτρα
- 16 Άνοιγμα για εύκαμπτο σωλήνα απορροής του νερού
- 17 Σύνδεση νερού
- 18 Ένδειξη της στάθμης του νερού
- 19 Πλωτήρας
- 20 Φίλτρο αέρα

## ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

1. Διαβάστε προσεκτικά πριν τη θέση σε λειτουργία του συμπυκνωτήρα του αέρα όλες τις υποδείξεις.
2. Στεπαικονίστε τον αφυγραντήρα που πάει, κεντρίστε όλες τις κωκίς συσκευασίες και αφαιρέστε τα αβήματα με τους κεντρίους προσιτακίς και περιβόλλωντας.
3. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα του αέρα πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή και μη ευαίσθητη στο νερό επιφάνεια. Το νερό μπορεί να προξενήσει ζημιά σε έπιπλα και δάπεδα και να οδηγήσει σε μια πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Προσέχετε τη σίγουρη στήριξη, έτσι ώστε ο αφυγραντήρας του αέρα να μην μπορεί να ανατραπεί ή να πέσει κάτω. Κρατήστε τις αποστάσεις ασφαλείας, όπως φαίνονται στην ενότητα “Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας”, σημείο 10.

## ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ο αφυγραντήρας του αέρα σας προσφέρει δύο δυνατότητες, για την εκκένωση του νερού. **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μη χρησιμοποιείτε άλλο το νερό που μαζεύεται.

### Δοχείο νερού 2,9 λίτρα

1. Όταν το δοχείο του νερού (15) είναι γεμάτο, αναβοσβήνει η λυχνία ελέγχου (7). Η λειτουργία αφύγρανσης διακόπτεται αυτόματα.
2. Περιμένετε περίπου 30 λεπτά, προτού αφαιρέσετε το δοχείο του νερού (15), ώστε το νερό να μπορεί ακόμα να στάξει στο δοχείο του νερού. Για αυτό μην απομακρύνετε το δοχείο του νερού, όταν ο αφυγραντήρας του αέρα βρίσκεται σε λειτουργία ή έχει μόλις απενεργοποιηθεί.
3. Πιάστε στις πλευρικές εσοχές του δοχείου του νερού (15) και τραβήξτε το και με τα δύο χέρια προσεκτικά προς τα έξω. Στην οθόνη ενδείξεων (5) εμφανίζεται “P2”.
4. Αδειάστε το νερό **μόνο** από την πλευρά που βρίσκεται απέναντι του πλωτήρα (19).

5. Σπρώξτε τώρα το δοχείο του νερού (15) με τα δύο χέρια πίσω στην αρχική του θέση, ώπου να ασφαλίσει με το χαρακτηριστικό ήχο. Η λυχνία ελέγχου (7) σβήνει. Στην οθόνη ενδείξεων (5) εμφανίζεται η σχετική υγρασία του αέρα.

6. Στην περίπτωση που η λυχνία ελέγχου (7) δε σβήσει, τραβήξτε το δοχείο του νερού (15) ξανά έξω.
7. Ελέγξτε, εάν ο πλωτήρας (19) είναι σωστά τοποθετημένος. Ο πλωτήρας δεν επιτρέπεται να αφαιρεθεί, επειδή διαφορετικά δεν είναι εγγυημένη πλέον η αυτόματη διακοπή της λειτουργίας της αφύγρανσης. Το νερό που ξεχειλίζει μπορεί να προξενήσει ζημιά σε αντικείμενα και στις επενδύσεις των δαπέδων ή να οδηγήσει σε μια ηλεκτροπληξία.
8. Τοποθετήστε τώρα το δοχείο του νερού (15) ξανά, όπως περιγράφεται στο σημείο 5.

## Συνεχής εκκένωση νερού

Στην περίπτωση που θέλετε να εγκαταστήσετε μια συνεχή εκκένωση του νερού, προχωρήστε παρακαλώ ως εξής. Υπόδειξη: Η λειτουργία της αφύγρανσης δε διακόπτεται σε αυτή τη μορφή της εκκένωσης του νερού.

1. Ελέγξτε, ότι ο αφυγραντήρας του αέρα είναι απενεργοποιημένος. Τραβήξτε το φως από την πρίζα του ρεύματος.
2. Απομακρύνετε με μια τσιμπίδα ή ένα παρόμοιο εργαλείο προσεκτικά το κάλυμμα του ανοίγματος (16) στην πίσω πλευρά της συσκευής. (Εικ. 1)
3. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (15). Σπρώξτε έναν εύκαμπτο σωλήνα νερού (εσωτερική διάμετρος 16 mm) μέσω του ανοίγματος (16) και οδηγήστε τον προς τα μέσα. Πιάστε τον εύκαμπτο σωλήνα σταθερά πάνω στη σύνδεση του νερού (17) στη συσκευή. Ελέγξτε, ότι ο εύκαμπτος σωλήνας νερού είναι σταθερά συνδεδεμένος με τη σύνδεση του νερού και δεν μπορεί να λυθεί. (Εικ. 2)
4. Οδηγήστε τον εύκαμπτο σωλήνα του νερού κατευθείαν σε μια απορροή νερού. Ελέγξτε, εάν ο εύκαμπτος σωλήνας έχει σ’ όλο του το μήκος μια κλίση, δεν είναι τσακισμένος, κομπιασμένος ή φραγμένος, έτσι ώστε το νερό να μπορεί να χύνεται ανεμπόδια και σίγουρα. Ελέγχετε τακτικά τη σίγουρη και στεγανή προσαρμογή του εύκαμπτου σωλήνα του νερού.
5. Σπρώξτε το δοχείο του νερού (15) με τα δύο χέρια στην αρχική του θέση, ώπου να ασφαλίσει με το χαρακτηριστικό ήχο.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Τοποθετήστε το φως στην πρίζα του ρεύματος. Μην πιάσετε το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο με υγρά χέρια. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει.
2. Βεβαιωθείτε, ότι τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου του αέρα (9+10) είναι ανοιχτά. Τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου του αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αφύγρανσης πρέπει να είναι πάντοτε ανοιχτά.
3. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας (2), για να θέσετε τον

αφυγρανήρα του αέρα σε λειτουργία. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (6) ανάβει. Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται ο βαθμός της σχετικής υγρασίας του αέρα, η οποία βρίσκεται πραγματικά στο χώρο.

4. Ο αφυγρανήρας του αέρα είναι προγραμματισμένος από το εργοστάσιο σε μια σχετική υγρασία αέρα από 60 %. Για να μειώσετε το βαθμό της σχετικής υγρασίας του αέρα, πατήστε το πλήκτρο  $\ominus$  (4), για να τον αυξήσετε, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$  (4). Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 35 – 80 % RH.

5. Όταν ο αφυγρανήρας του αέρα έχει φτάσει την προγραμματισμένη υγρασία του αέρα, διακόπτεται η λειτουργία αφύγρανσης και ξαναρχίζει ξανά, μόνο όταν η σχετική υγρασία του αέρα στο χώρο έχει ξεπεράσει την προγραμματισμένη τιμή.

6. Για να αφυγρανέτε τον αφυγρανήρα του αέρα σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο (3). Η σχετική υγρασία του αέρα δεν μπορεί να προγραμματιστεί μέσω των πλήκτρων  $\ominus$  και  $\oplus$  (4).

7. Για τη μεταφορά του αφυγρανήρα του αέρα χρησιμοποιείτε τη λαβή μεταφοράς (11) και τα ρολά μεταφοράς (12).

8. Για την υποστήριξη της απόδοσης αφύγρανσης κλείστε τα παράθυρα και τις πόρτες στο χώρο, στον οποίον θα τοποθετήσετε τον αφυγρανήρα του αέρα. Σε περίπτωση χρήσης π.χ. στο πλυσταριό προσέξτε, να μην μπορεί να πέσουν σταγόνες νερού πάνω ή μέσα στον αφυγρανήρα του αέρα και προσέξτε τις αποστάσεις ασφαλείας, όπως περιγράφονται στην ενότητα “Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας”.

9. Προτού να μετακινήσετε ή να φυλάξετε τον αφυγρανήρα του αέρα, θέστε το πλήκτρο λειτουργίας (2) στη θέση OFF (εκτός λειτουργίας) και τραβήξτε το φιν από την πρίζα του ρεύματος. Αδειάστε πριν από κάθε μεταφορά το δοχείο του νερού (15).

10. Αυτό ο αφυγρανήρας του αέρα είναι εξοπλισμένος με μια αυτόματη λειτουργία ξεπαγώματος. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται σε περίπτωση που η θερμοκρασία του χώρου πέσει κάτω από 5°C, για να εμποδίσει τη δημιουργία πάγου. Ο αφυγρανήρας του αέρα λειτουργεί περιοδικά, ενεργοποιείται και απενεργοποιείται από μόνος του P1.

### ΚΑΘΑΡΙΣΕΙΣ, ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σας συστήνουμε, να καθαρίζετε τον αφυγρανήρα του αέρα τακτικά. Για να μην επηρεαστεί αρνητικά η λειτουργία του αφυγρανήρα του αέρα, ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες σχετικά με τον καθαρισμό, τη συντήρηση και την αποθήκευση.

#### Καθαρισμός καθαρισμού

1. Προτού αρχίσετε με τον καθαρισμό, κλείστε το πλήκτρο λειτουργίας (2) στη θέση OFF (εκτός λειτουργίας) και τραβήξτε το φιν από την πρίζα και ρεύματος.

2. Αδειάστε το δοχείο του νερού (15) όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αδειάωση νερού”.

3. Σπινάκιτε προσεκτικά το δοχείο του νερού (15) με χλιαρό νερό.

4. Καθαρίστε το δοχείο του νερού (15) ελαφρώς μ' ένα μαλακό, υγρό πανί.

5. Θέστε τον αφυγρανήρα του αέρα ξανά σε λειτουργία, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Οδηγίες λειτουργίας”.

#### Εξοικονομικός καθαρισμός

1. Προτού αρχίσετε με τον καθαρισμό, κλείστε το πλήκτρο λειτουργίας (2) στη θέση OFF (εκτός λειτουργίας) και τραβήξτε το φιν από την πρίζα και ρεύματος.

2. Αδειάστε το δοχείο του νερού (15) όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αδειάωση νερού”.

3. Καθαρίστε το δοχείο του νερού (15) μ' ένα απορρυπαντικό που περιέχει Σπινάκιτε το δοχείο πολλές φορές προσεκτικά με χλιαρό νερό. Καθαρίστε το δοχείο του νερού (15) ελαφρώς μ' ένα μαλακό, υγρό πανί.

4. Τραβήξτε το φίλτρο του αέρα (20) από το στάθμη του και καθαρίστε το με τη βούρκα της ηλεκτρικής σας σκούπας. Σε περίπτωση μεγαλύτερης ρύπανσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα υπερυψωμένο απορρυπαντικό και να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα (20) σε χλιαρό νερό με μια θερμοκρασία τα πολύ 40°C. Στη συνέχεια πλύντε με ξεπλύνετε το φίλτρο αέρα (20) πολλές φορές με χλιαρό νερό. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει εντελώς, προσοχή να αποθηκεύσετε ξανά στον αφυγρανήρα τον αέρα.

5. Σπινάκιτε το φίλτρο του αέρα (20) και το δοχείο του νερού (15) ξανά στην αρχική τους θέση.

6. Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του αφυγρανήρα του αέρα με ένα μαλακό, υγρό πανί και τρίψτε τις άκρες με ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε βραχίονη, διαλύτης ή άλλες χημικές ουσίες.

7. Θέστε τον αφυγρανήρα του αέρα ξανά σε λειτουργία, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Οδηγίες λειτουργίας”.

#### Αποθήκευση

1. Κόβει δύο εξωτερικές βαλβίδες μαζί τον καθαρισμό να ακολουθήσει λεπτό μπάνα αποθήκευσης μόνο από αποθήκευση μέρη του αφυγρανήρα του αέρα. Δοχείο του νερού αφαιρείται (15).

2. Χρησιμοποιήστε γ' αερο υγρό αποθήκευσης του εμπορίου στη θέση αερολύτης ή αερολύτης μεγάλου περιεχομένου. Αυτό το υγρό αποθήκευσης απορρυπαντικό είναι ένα μέγιστο αερολύτης, που μπορεί να το προμηθευτείτε ως φέλη προσεκτικά σε κάθε φαρμακείο. Και οι δύο αερολύτης είναι εντελώς ανόδους, όταν στη συνέχεια ξεκινάει να αποθηκεύονται μέρη σκουπίδι και καλά.

3. Σφραγίστε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες μ' ένα στεγνό, μαλακό πανί.

4. Θέστε τον αφυγρανήρα του αέρα ξανά σε λειτουργία, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Οδηγίες λειτουργίας”.

#### Φροντίδα και αποθήκευση

1. Εάν δε θέσετε να χρησιμοποιήσετε τον αφυγρανήρα του αέρα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (μια εβδομάδα ή

παρασύρουν), καθορίστε παρακαλώ τον αφηρημένο τύπο του αέρα, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Εξιδρομεδακτός καθαρισμός" και "Αναπλάσιμο".

2. Αφήστε τον αφηρημένο τύπο του αέρα μαζί μ' ένα τσιπ να εξορμηματο να απορριμμάτε τον αέρα.

3. Τιμήστε το καλώδιο σύνδεσης στο τσίπια (12) και στερεώστε το με το στήριγμα του καλωδίου (14).

4. Ο αφηρημένος τύπος του αέρα δεν επιτρέπεται να απορριμμάτε μ' ένα βρόχινο φίλτρο (20), και όσο υπάρχει νερό στο δοχείο του νερού (15).

5. Φυλάξτε τον αφηρημένο τύπο του αέρα όρθιο, σ' ένα βροσιρό και απορριμμάτε χύμα.

## ΑΡΧΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο αφηρημένος τύπος του αέρα δεν εργάζεται.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το φως δε βρέθηκε στην πρίζα του ρεύματος.</li> <li>2. Η πρίζα του ρεύματος είναι ελαττωματική.</li> <li>3. Η Διεύθυνση αέριου και θορύβου του νερού (7) είναι κλειστή.</li> <li>4. Το δοχείο του νερού (15) δεν είναι σωστά εγκαταστημένο.</li> <li>5. Η αυτόματη λειτουργία εξτανάωματος είναι ενεργοποιημένη P1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε το φως στην πρίζα του ρεύματος.</li> <li>2. Ελέγξτε το καλώδιο ασφαλείας του σπιτιού ή ρυθμίστε έναν ειδικό.</li> <li>3. Ανοίξτε το δοχείο του νερού (15).</li> <li>4. Ελέγξτε τη σωστή θέση του δοχείου του νερού (15).</li> <li>5. Αλλάξτε το βρόχινο φίλτρο (20) και το δοχείο του νερού (15).</li> </ol>
Ο αφηρημένος τύπος του αέρα δε δημιουργεί καθόλου ή δημιουργεί λίγο συμπιεσμένο νερό.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το άνοιγμα εισόδου ή το άνοιγμα εξόδου του αέρα (8,10) είναι μπλοκαρισμένο ή κλεισμένο.</li> <li>2. Το φίλτρο του αέρα (20) είναι φραγμένο.</li> <li>3. Το περιβάλλον και οι πόρτες του χώρου είναι ανοιχτές.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βεβαιωθείτε, ότι τα ανοίγματα (8, 10) είναι ελεύθερα.</li> <li>2. Καθαρίστε το φίλτρο του αέρα (20) όπως περιγράφεται στην ενότητα "Εξιδρομεδακτός καθαρισμός".</li> <li>3. Κλείστε τα περιβάλλον και τις πόρτες.</li> </ol>
Ο αφηρημένος τύπος του αέρα κινείται θαυμαστικά πολύ θόρυβο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο αφηρημένος τύπος του αέρα δεν είναι επαρκώς εγκαταστημένος ή υπάρχει λάθος ή κινείται πολύ.</li> <li>2. Το φίλτρο του αέρα (20) είναι φραγμένο.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε τον αφηρημένο τύπο του αέρα πάνω σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο αφηρημένου τύπου του αέρα, για να μειώσετε τους θορύβους.</li> <li>2. Καθαρίστε το φίλτρο του αέρα (20) όπως περιγράφεται στην ενότητα "Εξιδρομεδακτός καθαρισμός".</li> </ol>

## Απόσυρση



Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει, ότι αυτό το προϊόν δεν μπορεί να αποσυρθεί με τα κανονικά οικιακά απορριμμάτα, αλλά πρέπει να παραδοθεί σε μια θέση συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Με την προσφορά σας στη σωστή απόσυρση αυτού του προϊόντος προστατεύετε το περιβάλλον και την υγεία των συνανθρώπων σας. Το περιβάλλον και η υγεία τίθενται σε κίνδυνο από μια λάθος απόσυρση.

Περαιτέρω πληροφορίες για την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος μπορείτε να έχετε στο δημαρχείο σας, στην υπηρεσία αποκομιδής των απορριμμάτων ή στο κατάστημα, στο οποίο αγοράσατε αυτό το προϊόν. Αυτός ο κανονισμός ισχύει μόνο για τις χώρες μέλη της ΕΕ.

## ΟΡΟΙ ΑΓΟΡΑΣ

Ο αγοραστής αναλαμβάνει ως όρο αγοράς την ευθύνη για τη σωστή χρήση και φροντίδα αυτού του προϊόντος ΚΑΖ σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χειρισμού. Ο αγοραστής ή ο χρήστης πρέπει να αξιολογεί ο ίδιος, πότε και για πόσο χρόνο θα χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν ΚΑΖ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΕΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΖ, ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΡΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΤΕ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ Ή ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΖ, ΕΠΕΙΔΗ ΑΥΤΟ ΟΔΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.**

Διατηρούμε το δικαίωμα των τεχνικών αλλαγών.

# اللغة العربية

## تدريج الخطأ

الملاحظة	الأسباب المحتملة	الحل
جهاز إزالة الرطوبة لا يشتغل	1. فلترين ليس يدخل للمقوس 2. المقوس به صطب 3. نمية مرطبة وعاء لماء (7) تضيء 4. وعاء لماء (15) غير مركب بطريقة صحيحة 5. إن وشيعة منع تكون الجلود الأوتوماتيكية طور للتشغيل P1.	1. وصلوا فلترين بالمقوس 2. رقبوا صندوق المصاهر المنزلي أو أسكروا لخصفيا. 3. فزعروا وعاء لماء(15) 4. رقبوا الفرضمية للصحة لوعاء لماء(15). 5. بعد إزالة لتجد يستغف لجهاز للتشغيل بطريقة أوتوماتيكية.
جهاز إزالة الرطوبة لا ينتج الماء المكثف أو لقط قليلا من الماء لعاء المكثف	1. إن قنحني إمداد الهواء أو تصريفه (10-9) مسسورتن أو مضطن. 2. مرشح الهواء (20) مسنود. 3. نوكذ وتيوب العرفة مفتوحة	1. نككروا من إن قنحني إمداد الهواء أو تصريفه (10-9) خاليتين. 2. نظفوا مرشح الهواء (20) كما هو موضح في فترة "التنظيف الأسبوعي" 3. نظفوا النوكذ والأيوب
جهاز إزالة الرطوبة يصل بضوضاء مرتفعة.	1. جهاز إزالة الرطوبة غير مركب بكيفية صحيحة أو مائل أو مهتر 2. مرشح الهواء (20) مسنود.	1. طبعوا جهاز إزالة الرطوبة على أرضية مستوية وثابتة. ضعوا إننا لقتضي الحال لأحدة لامتصاص أصوات تحت الجهاز بغية لتقليل من الضوضاء. 2. نظفوا مرشح الهواء (20) كما هو موضح في فترة "التنظيف الأسبوعي".

## التخلص من المخلفات



ويشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على علبته، إلى أنه لا يجب اعتبار هذا المنتج كسائر المخلفات المنزلية العادية، وإنما يجب تسليمه إلى مستودع لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

إنكم تساهمون في حماية البيئة وحماية صحة الغير بفضل التخلص الصحيح من هذا المنتج. إن التخلص الغير صحيح يمثل خطرا على البيئة والصحة.

يمكنكم الحصول على معلومات إضافية بخصوص إعادة تدوير هذا المنتج، من دار البلدية أو شركة نقل النفايات، أو من المحل الذي اشتريتم منه المنتج.

هذه التعليمات صالحة فقط لدول الاتحاد الأوروبي.

## شروط الشراء

إن المشتري يتحمل كشرط للشراء، مسؤولية الاستعمال الصحيح والعناية بمنتج KAZ هذا وفقا لإرشادات الاستعمال. ويجب على المشتري أو المستعمل أن يحدد بنفسه وقت ومدة استعماله لمنتج KAZ هذا.

التباه: في حالة ما إذا طرأت بعض الأعطاب على منتج KAZ هذا، فعليكم الانتباه للتعليمات الخاصة بشروط الضمان، ويرجى ألا تحاولوا فتح أو إصلاح منتج KAZ بأنفسكم، لأن ذلك يبطل صلاحية الضمان، كما قد يؤدي إلى إصابات أو تلفيات.

تحفظ بالحق في إدخال التغييرات التقنية.

# اللغة العربية

## التنظيف اليومي

1. قبل تشغيل جهاز إزالة الرطوبة، اضغطوا على زر التشغيل (2) باتجاه موضع وقف التشغيل واسحبوا القابس من المقبس.
2. قُرخوا وعاء الماء (15) كما هو موضح في "التفريغ وعاء الماء".
3. اضفوا وعاء الماء (15) بماء نظيف ويطيية.
4. نظفوا وعاء الماء (15) من الخارج بمنديل رطب ومبالي.
5. شغلوا جهاز إزالة الرطوبة مرة أخرى كما هو موضح في فقرة "طريقة التشغيل".

## التنظيف الأسبوعي

1. قبل تشغيل جهاز إزالة الرطوبة، اضغطوا على زر التشغيل (2) باتجاه موضع وقف التشغيل واسحبوا القابس من المقبس.
2. قُرخوا وعاء الماء (15) كما هو موضح في "التفريغ وعاء الماء".
3. اضفوا وعاء الماء (15) بسائل جليدي لصلب الأوتار. وبعد ذلك يجب تنظيفه عدة مرات ويطيية بماء دافئ. نظفوا وعاء الماء (15) من الخارج بمنديل رطب ومبالي.
4. اسحبوا مرشح الهواء (20) من أداة تثبيته ونظفوه بفرشاة ناعمة الكهربيية. في حالة وجود أوساخ كثيرة يمكنكم استعمال سائل عادي لتسلي الأوتار. وبعدها مباشرة يجب غسل مرشح الهواء (20) عدة مرات بماء نظيف تصل درجة حرارته القصوى 40° درجة مئوية. قُرخوا بعد ذلك مرشح الهواء (20) يجلف جيدا قبل إعادة تركيبه داخل جهاز إزالة الرطوبة.
5. اضفوا مرشح الهواء (20) وعاء الماء (15) في مكافئهما الأصلي.
6. نظفوا الأجزاء الخارجية لجهاز إزالة الرطوبة بمنديل رطب ومبالي، ثم امسحوه بمنديل جاف. لا تستعملوا البنزين أو المسكف أو مواد كيميائية أخرى.
7. شغلوا جهاز إزالة الرطوبة ثانية كما هو موضح في "طريقة التشغيل".

## التطهير

1. يجب حللكم كل أسبوعين وبعد التنظيف القيام إضافة بعملية تطهير فقط للأجزاء التالية لجهاز إزالة الرطوبة: بلطف وعاء الماء (15).
2. استعملوا مادة التطهير المعبأة والتي تتكون من الكحول أو تتكون بنسبة عالية من الكحول. مادة التطهير هذه هي عبارة عن خليط من الكحول، و يمكنكم الحصول عليها من الصيدلية وعبارة عن زجاجة رش. يمكن استعمال كلا هاتين المادتين بدون خوف، إذا تم مباشرة بعد ذلك التنظيف الجيد والمعتاد بالماء.
3. امسحوا ظاهري الجهاز بمنديل جاف ورطب.
4. شغلوا جهاز إزالة الرطوبة مرة أخرى كما هو موضح "طريقة التشغيل".

## الطفية والتخزين

1. إذا كنتم تريدون الاستغناء عن جهاز إزالة الرطوبة لمدة طويلة (الأسبوع أو أكثر)، فعليكم تنظيف جهاز إزالة الرطوبة طبقا للتوصييح "التنظيف الأسبوعي" و "التطهير".
2. يجب تخفيف جهاز إزالة الرطوبة بكل مكوناته كليا.
3. انفوا كبل التوصيل (13) وثبثوه في مربيث الكبل (14).
4. لا يجب تخزين جهاز إزالة الرطوبة ويدخله مرشح هواء (20) متوث، وكذلك مادام الماء موجود داخل وعاء الماء (15).
5. انزلوا جهاز إزالة الرطوبة على شكل عمودي، وفي مكان جاف وجاف.



# اللغة العربية

5. قم برفع وعاء الماء (15) بكتفي اليدين الي موضع الخروج، إلى أن يسمع صوت استقراره في موضعه.

## تعليمات التشغيل

1. قم بإشغال ليس للتيار في محس للتيار. لا تمسك كبل التيار إذا كانت يدك مبللة. يرمض ضوء مراقبة للتشغيل.
2. تأكد من أن فتحات دخول وخروج الهواء (10+9) مفتوحة. إن فتحات دخول وخروج الهواء يجب أن تبقى مفتوحة دائما أثناء عملية إزالة للرطوبة.
3. اضغط زر التشغيل (2)، حتى يتم تشغيل جهاز إزالة للرطوبة. يضمن ضوء مراقبة للتشغيل (8)، وتظهر على الشاشة درجة للرطوبة النسبية، الموجودة لها في الغرفة.
4. إن جهاز إزالة الرطوبة قد تمت برمجته في المصنع على درجة رطوبة نسبية مقدارها 60%. لخفض درجة للرطوبة النسبية، اضغط الزر ⊖ (4)، وازيادة درجة للرطوبة النسبية، اضغط الزر ⊕ (4). ويمكنك الاختيار بين درجة رطوبة نسبية من 35 إلى 80%.
5. وعند وصول جهاز إزالة الرطوبة إلى درجة الرطوبة التي تمت برمجتها، تتوقف عملية إزالة الرطوبة، ولا يتم استهلاكها إلا بعد أن تزيد درجة الرطوبة في الغرفة عن القيمة المبرمجة.
6. لجعل جهاز إزالة الرطوبة يعمل بشكل مستمر، قم بضغط للزر (3). لا يمكن برمجة درجة الرطوبة النسبية من خلال الأزرار ⊕ و ⊖ (4).
7. للتحقق من إزالة للرطوبة من موضع إلى آخر، استخدم مقبض لتقل (11) ودخارج التقل (12).
8. لمساعدة جهاز إزالة للرطوبة على القيام بعمله، قم بإغلاق التناوذا والأبواب في الغرفة التي يوجد فيها جهاز إزالة الرطوبة، وعند استخدام جهاز إزالة للرطوبة على سبيل المثال في غرفة تجفيف ملابس، يرجى مراعاة عدم تساقط الماء على أو في جهاز إزالة للرطوبة، كما يرجى مراعاة للحفاظ على مسافات سلامة كما هو موصوف في "تعليمات هامة للسلامة".
9. قبل أن تقوم بحريك جهاز إزالة الرطوبة أو إخراجها من الغرفة، اضغط زر التشغيل (2) على وضعية الإيقاف واستحب ليس للتيار من المقابس، ثم بتفريغ وعاء الماء (15) قبل أن تقوم بتقل جهاز إزالة الرطوبة.
10. يأتي جهاز إزالة الرطوبة هذا مزودا بخاصية إزالة الصقيع تلقائيا. تتدخل هذه الخاصية عند درجات حرارة أقل من 5 مئوية، لمنع تكوّن الثلج. يعمل جهاز إزالة للرطوبة على دوراته، ويقوم بإيقاف التشغيل، واستئنافه تلقائيا P1.

## التنظيف ، العناية و التخزين

إننا ننصحكم بتنظيف جهاز إزالة للرطوبة باستمرار، وحتى لا تتأثر جهاز إزالة للرطوبة سلبا، عليكم اتباع الإرشادات الخاصة بالتنظيف و العناية و التخزين.

يوضح جهاز إزالة الرطوبة وسيلتين لتفريغ الماء. ملاحظة: لا تتم باستخدام الماء المتكثف في وعاء للماء ثقيلة.

### وعاء الماء 2.9 لتر

1. عندما يصبح وعاء للماء (15) ممتلئاً بومض ضوء المراقبة (7). يتوقف جهاز إزالة للرطوبة عن العمل تلقائياً.
2. انتظر حوالي 30 دقيقة قبل أن تقوم بإخراج وعاء للماء (15)، حتى تتسكط آخر قطرات للماء في وعاء الماء. لا يتم لذلك أيضاً بإخراج وعاء للماء، عندما يكون جهاز إزالة للرطوبة شغالاً أو بعد إطفائه بقليل.
3. امسك وعاء للماء (15) من خلال الفتحات الجانبية فيه واسحب بكتفي يديك بحرص للخارج لتظهر على الشاشة (5) الرسالة "P2".
4. قم بتفريغ الماء فقط أعلى الجهة المتقابلة للعلامة (19).
5. قم بدفع وعاء للماء (15) بكتفي اليمين ثقيلة في موضع الخروج، إلى أن يسمع صوت استقراره في موضعه. وتظهر ضوء التحكم (7). تظهر في الشاشة (5) درجة الرطوبة المعنية.
6. في حالة عدم انطفاء ضوء المراقبة (7)، اسحب وعاء الماء (15) ثقيلة للخارج.
7. تذكر من أن العلامة (18) مركبة بصورة مسيحة. لا ينبغي إخراج العوامة، وإلا فإن خصوبة الإنفاز الأوتوماتيكية لجهاز إزالة الرطوبة قد لا تعمل. يمكن للماء المنسكب أن يحدث تلفيات في الأغراض أو في مجلدات الأرضية أو قد يؤدي إلى ملس كهربى.
8. ضع وعاء للماء (15) ثقيلة في موضعه كما هو موصوف في لفظة رقم 5.

### التفريغ المستمر للماء

في حالة الرغبة في تشغيل خاصية تفريغ الماء بشكل مستمر، اتبع الخطوات التالية. ملاحظة: إن يؤدي تشغيل إزالة الرطوبة في هذه الحالة إلى مقاطعة عملية تفريغ الماء.

1. تأكد من أن جهاز إزالة الرطوبة غير مشغل. اسحب قابس للتيار من مقبس التيار.
2. باستخدام زردية حدة أو أداة مشابهة قم بحفر برفق غطاء الفتحة (16) الموجود على السطح الخلفي للجهاز. (شكل 1)
3. قم بإخراج وعاء الماء (15). انقع خرطوم ماء (بقطر 18 سم) خلال الفتحة (16) ثم واصل دفعه داخلها. انقع الخرطوم بقوة على ملئ الماء (17) في للجهاز. تأكد من أن خرطوم الماء متصل بصورة محكمة بأخذ الماء، وأنه لا يمكن أن يدخل منه. (شكل 2)
4. انقع خرطوم الماء مباشرة في مخرج الماء. تأكد من أن الخرطوم على امتداد طوله للكمي غير مثني أو مسفود أو معدود، بحيث يخرج الماء منه بصورة آمنة ودون أي معوقات. تأكد بصورة منتظمة من توصيل خرطوم الماء بصورة آمنة ومحكمة.

# اللغة العربية

17. إن جهاز إزالة الرطوبة يصلح فقط للاتصال الداخلي للخاص وليس للاتصال الخارجي.
18. إذا تعطل كبل الوصل لجهاز إزالة الرطوبة، لابد أن يتم إصلاحه من طرف ورقة إصلاح محددة من طرف المنتج أو من طرف الأشخاص لهم كفاءة مهنية مشابهة، وذلك وفقاً لوائح الأضرار.
19. لا تشغّلوا جهاز إزالة الرطوبة إذا كان به عطب أو يبدوا عليه عطب أو لا يشتغل بكفاءة عالية. اسحبوا القابس من المقابس.

## المكونات

- 1 لوحة التشغيل
- 2 زر التشغيل (I)
- 3 زر التشغيل المستمر (II)
- 4 أزرار درجات إزالة الرطوبة ⊕ ⊖
- 5 شاشة
- 6 ضوء مراقبة التشغيل
- 7 ضوء مراقبة وعاء الماء
- 8 ضوء مراقبة لتشغيل المستمر
- 9 فتحة خروج الهواء
- 10 فتحة دخول الهواء
- 11 مخفض الأثاث
- 12 محاريب النقل
- 13 كبل خيوط مع قابس
- 14 مريبط الكبل
- 15 وعاء ماء حوالي 2.9 لتر
- 16 فتحة لخرطوم خروج الماء
- 17 ملعقة للماء
- 18 منبّه مستوى الماء
- 19 القوامة
- 20 فلتر هواء

## التشغيل الأول

1. الرزوا قبل تشغيل جهاز إزالة الرطوبة كل التعليمات.
2. أخرجوا جهاز إزالة الرطوبة وخصصوا من بقية مواد التغليف بطريقة ملائمة للبيئة.
3. تم بتغليف جهاز إزالة الرطوبة على سطح مستو ثابت لا يتأثر بالمياه. يمكن للماء أن يتلف الأثاث أو مناجيد الأرضية أو تدبوي إلى حريق أو إلى ماس كهربائي. وينبغي مراعاة وضع جهاز إزالة الهواء في موضع آمن، بحيث لا يكون معرضاً للسرقة. حافظ على مسافات الأمان، كما هو موصوف في قسم "تعليمات عامة للسلامة" نقطة 10.

# اللغة العربية

## إرشادات مهمة للاستعمال

اقرأ كل التعليمات قبل تشغيل جهاز إزالة الرطوبة. احتفظوا جيدا بتدليل التشغيل.

1. يجب حراسة الأطفال في حالة استعمال جهاز إزالة الرطوبة بالقرب منهم.
2. لا تشغلوا جهاز إزالة الرطوبة في الغراء.
3. قم بإيقاف جهاز إزالة الرطوبة على سطح مستو ثابت لا يتأثر بالمياه. وينبغي مراعاة وضع جهاز إزالة الهواء في موضع آمن، بحيث لا يكون معرضا للتخويف. إن الماء قد يتسبب في تلف الأثاث والسجاد.
4. افكروا كبل الوصل كلها. إن عدم التفويض كبل الوصل الكهربائي بصفة كاملة من شأنه أن يسبب في التخصيص، الشيء الذي يمكن أن يؤدي إلى نشوب حريق.
5. لا تستعملوا استنطاعة كبل الوصل الكهربائي ولا عمود التوصيل المتحركة ولا متحكم السرعة غير ترويجي. لأنه من شأن كل ذلك أن يسبب في التخصيص أو في حريق أو في صدمة كهربائية.
6. وصلوا جهاز إزالة الرطوبة فقط إلى مافين ذو طور أحادي ويحتوي على تأريض وذو جهد كهربائي مطابق للجهد الكهربائي للمنصوص عليه على لوحة الطراز.
7. أوفروا دائما جهاز إزالة الرطوبة عن التشغيل وذلك بالضغط على زر التشغيل (2) وانسحبوا دائما للقبس (13) من القبس حينما لا تريدون تشغيل جهاز إزالة الرطوبة، أو في الوقت الذي يتم فيه تعريكه أو لمسه أو تنظيفه. لا تسحبوا القبس من الخلف التوكلي.
8. يعمل جهاز إزالة الرطوبة بطريقة أمثل حين تكون درجة حرارة المكان تتراوح ما بين 13 درجة مئوية و 35 درجة مئوية. تكون أفضل قدرة إزالة الرطوبة فقط حينما تكون درجة الحرارة مرتفعة وذلك ابتداءً (من 22 درجة مئوية) و درجة الرطوبة مرتفعة (ابتداءً من 70%).
9. لا تشغلوا جهاز إزالة الرطوبة بالقرب من الخزائن السريعة الالتصاق أو الأثاث، أو بالقرب من قنار أو بالقرب من مكان يتطاير فيه الماء أو الزيت، لا ترشوا سببات الحشرات أو مواد مسائلة على جهاز إزالة الرطوبة، تكونوا من أن جهاز إزالة الرطوبة ليس معرض لأشعة الشمس. لا تشغلوا جهاز إزالة الرطوبة في بيت زجاجي أو بالقرب من قنار أو قنوش أو المسبح. لا تفسدوا أثباته مسخن أو ثقيلة على جهاز إزالة الرطوبة.
10. يجب أن تكون كل من فتحة إمداد الهواء وفتحة تصريف الهواء (10+9) أثناء التشغيل مقفولين. انقبوا على أن لا تصريف قطع ما يدلل فتحة إمداد الهواء أو في فتحة تصريف الهواء (10+9) يمكن ذلك أن يسبب في التخصيص أو حريق أو في صدمة كهربائية. لا يجب أن يوضع جهاز إزالة الرطوبة وراء ستار أو ثياب أو حواجز قني من شأنها أن تؤثر سلبا على تدوير الهواء. يجب احترام مسافة أمن والتي لا تقل عن 50 سم من الأثبات الأخرى. كما يجب احترام مسافة الأمن والتي لا تقل عن 60 سم بعيدا عن أماكن الماء كالقنوش و حوض غسل اليد وحوض الغسيل و حوض الاستحمام، ويجب تحفظ مسافة 120 سم من الأماكن القابلة لتصريف المياه.
11. لا تتركوا رءاه الماء (15) حينما يكون جهاز إزالة الرطوبة طور التشغيل. إن الماء يتلف الأثاث المنزلية والتعليم الأرضي أو يمكن أن يسبب في في صدمة كهربائية.
12. انظروا 3- 5 دقائق بعد توكيف تشغيل جهاز إزالة الرطوبة قبل إعادة تشغيله ثانية.
13. لا تضعوا جهاز إزالة الرطوبة في الماء أو مواد سائلة أخرى، ولا ترشوا الماء أو مواد سائلة أخرى على الجهاز أو داخل فتحة إمداد الهواء وفتحة تصريف الهواء (10+9).
14. انظروا جهاز إزالة الرطوبة باستمرار وذلك وفقا لطريقة التعليمات.
15. انظروا دائما جهاز إزالة الرطوبة على شكل عمودي. يجب أن يترك جهاز إزالة الرطوبة مدة 24 ساعة على شكل المستقيم وذلك قبل التشغيل الأول. ضعه بعد كل عملية نقل مستقيما ثم انظروا 60 دقيقة على الأقل قبل إعادة تشغيل الجهاز. افرضوا قبل كل عملية نقل رءاه الماء (15).
16. يجب استعمال جهاز إزالة الرطوبة هذا فقط لإرشادات الاستعمال هذه المنصوص عليها. إن من شأن عدم اتباع هذه الإرشادات أن يسبب في إصابات أو حريق أو صدمة كهربائية أو أعطاب في الجهاز.



