

Instruction manual  
Bedienungsanleitung  
Instrukcja obsługi  
Návod k použití  
Návod na použitie  
Használati utasítás  
Navodila

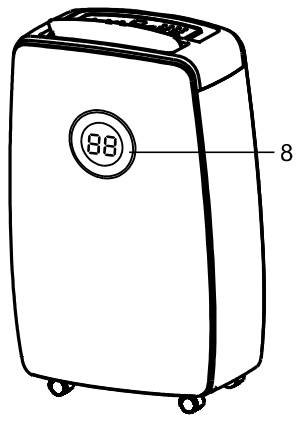
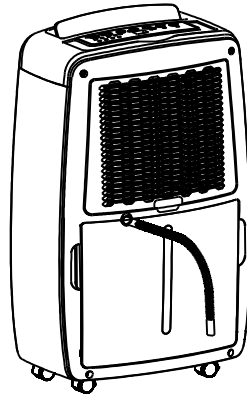
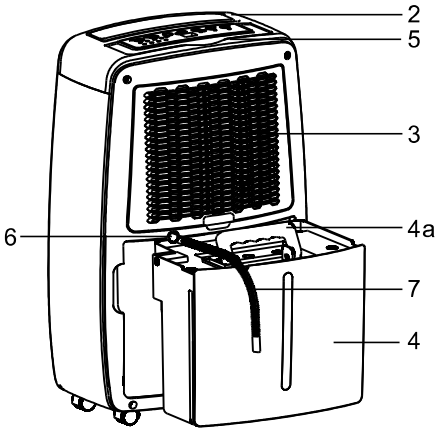
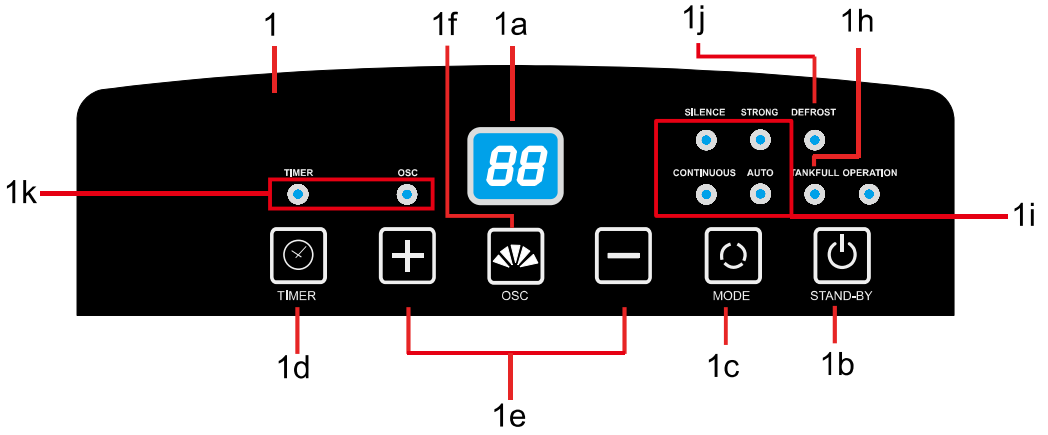
Уpute Za Uporabu  
Εγχειρίδιο Οδηγιών  
Инструкция за употреба  
Manual De Instructiuni  
Instrukcijų Vadovas  
Kasutusjuhendit







*Enjoy it.*

Air dehumidifier  
Luftentfeuchter  
Osuszacz powietrza  
Vysoušeč vzduchu  
Odvlhčovač vzduchu  
Légszárító  
Razvlažilnik zraka

Odvlaživač zraka  
Αποξηραντήρας αέρα  
Влагоуловител  
Uscător de aer  
Oro sausintuvas  
Õhukuivati



## Important notes

| Symbol   | Symbol  | Alert type | Description   |
|--|---|------------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Alert type: WARNING</b><br/> <b>Description:</b><br/>           This symbol indicates that the device contains flammable refrigerant. A fire hazard exists if the refrigerant leaks and comes into contact with an external ignition source.</p> |  | NOTE       | This symbol indicates the need to read the instructions manual carefully.   |
|  |  | NOTE       | This symbol indicates that a service specialist should perform the required works in accordance with the installation manual. |
|  |  | NOTE       | This symbol indicates that information is available in the instructions manual or installation manual.                        |

- Store the device in a room where there are no permanent fire (e.g. operating gas equipment) and ignition sources (e.g. operating electric heater).
- Store the device in a way that prevents mechanical damage.
- Do not pierce or expose to fire.
- Any person involved in servicing or working on a refrigerant circuit should have a current valid certificate issued by an accredited organisation that confirms their qualifications regarding the safe handling of refrigerants according to requirements. Servicing works must be performed only according to the device manufacturer's guidelines.
- Maintenance or repair works that require the assistance of other trained personnel should be performed under the supervision of a person competent in the use of flammable refrigerants.
- Before performing any works on circuits containing

flammable refrigerants, it is essential to perform a safety inspection to minimise ignition risks. Works should be performed according to a control procedure to minimise the risk of flammable gas or vapours being present during the works. All maintenance personnel and other persons working in the vicinity must be instructed in the nature of the work. Avoid working in confined spaces. Isolate the area around the workplace. Ensure that the area has been inspected by means of the control of flammable materials.

- Refrigerant may be odourless.
- The device contains a determined amount (in grams) of R290 refrigerant (see the nameplate).
- R290 is a refrigerant that meets the requirements of the European directives concerning environmental protection.
- Do not pierce any element of the refrigerant circuit.
- When installing, operating or storing the device in a place without adequate ventilation, the room must be designed in such a way that no refrigerant will accumulate (in case of leakage). Refrigerant accumulation can cause a fire or explosion due to the presence of electric heaters, stoves or other sources of ignition.
- Transport of equipment containing flammable refrigerant: see transport regulations.
- Equipment symbol designation: see local regulations.
- Disposal of equipment containing flammable refrigerant: see national regulations.
- Equipment/devices storage: store in compliance with the manufacturer's guidelines.
- Storage of packed (unsold) equipment: The protective packaging of stored equipment should prevent the refrigerant from leaking in case of mechanical damage to the

equipment. The maximum number of items of equipment to be stored together is specified in local regulations.


- To achieve the utmost in enjoyment and performance, and in order to become familiar with its features, please read this manual carefully before attempting to operate this product.
- Before using this device read the instruction manual and follow the instructions inside. The manufacturer is not liable for any damages caused by the misuse of this device due to inappropriate handling. Please keep this manual for future reference.
- This device is for domestic use only. Do not use for any other purposes.
- The device should only be connected to an earthed socket with values corresponding to the values on the rating label.
- It is necessary to check, if total current consumption of all devices plugged into the wall outlet does not exceed the fuse in the circuit.
- If you are using an extension cord, make sure that the total power consumption of the equipment plugged into the extension cord does not exceed the extension cord power rating. Extension cords should be arranged in such a way as to avoid tripping hazards.
- Make sure the cable is grounded, 3-cores with a socket and an earth cable.
- Do not let cord hang over edge of counter, or touch any hot surface.
- The device is not designed to be controlled via an external timer, separate remote control, or other equipment that can turn the device on automatically.
- Before maintenance work always disconnect the unit from the power supply.

- When unplugging the power cord from electrical outlet, hold it by the plug only and remove the plug carefully. Never pull the cable as it may cause damage to the plug or power cord.
- Damage to the power cord or plug can lead to an electrocution hazard.
- Never leave the product connected to the power source without supervision.
- Never put the power cable, the plug or the whole device into the water or any other liquids.
- The device should be cleaned regularly complying with the recommendations described in the section on cleaning and maintenance.
- Do not place the device near sources of heat, flame, an electric heating element or a hot oven. Do not place on any other device.
- This equipment can be used by children aged 8 years and over as long as supervision is provided. People with reduced physical or mental capabilities, as well as people with no previous experience of using this equipment must be supervised and made aware of the risks. The instruction manual should be used as a reference for the safe use of this equipment. Children should not play with the equipment.
- Children without ensured supervision should not be allowed to perform the cleaning and maintenance of equipment.
- Additional precautions should be taken when using this device in the presence of children or pets. Do not allow children to play with the device.
- Never use the product close to combustibles.
- Never expose the product to atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc... Never use the product in humid conditions (like bathroom or camping house).

- The power cable should be periodically checked for damage.
- If the power cable is damaged the product should be taken to a professional service location to be fixed or replaced to prevent any hazards from arising.
- Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product by yourself as it can lead to electric shock. Always return the damaged device to a professional service in order to repair it.
- All the repairs should only be performed by authorized service professionals. Any attempted unauthorised repairs performed can be a hazard to the user.
- Only Original accessories should be used, as well as accessories recommended by the manufacturer. Using accessories which are not recommended by the manufacturer may result in damage of the device and may render the device unsafe for use.
- Position the unit to ensure optimal air flow. The dehumidifier should be placed at least 30 cm away from walls, furniture, curtains, etc.
- The air-intake and outlet ventilation grilles should be cleaned on a regular basis.
- Do not cover the unit or the ventilation grilles. Do not place any objects on the unit.
- Do not use the unit near solvents, paints, insecticides or any other chemicals.
- Do not place or use the unit in areas where it could be exposed to water, e.g. near showers, bathtubs, washbasins, etc.
- Do not tilt the unit if you suspect that there is any water in

the water tank.

- Place the unit on a surface with a load-carrying capacity of at least 40 kg.
- Do not use the unit in spaces smaller than 6m<sup>2</sup>.
- Do not insert any objects into the inlet or outlet grilles.
- Do not direct the air flow towards animals or plants.
- The water which accumulates in the dehumidifier is unsuitable for consumption (it is highly demineralised). It should be discharged into the waste-water system.
- The unit can be used at temperatures 5-32°C. The unit is not designed to maintain a very-low humidity level (below 35%) for a prolonged period.
- Before the first use, remove all protective elements such as cardboard, foil, and foamed polystyrene.
- Wait at least 3 hours before switching on the unit following transportation, or if it has been turned upside down (i.e. placed in non-vertical position).

 Device is compliant with EU directives:  
- Low voltage directive (LVD)  
- Electromagnetic compatibility (EMC)  
Device marked CE mark on rating label



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2012/19/EU. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

#### Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and poly ethylene (bags, protective foam sheet). Your system consists of material which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.





Your products is designed a manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated power: 390W(27°C, 60%)

Maximum power consumption: 510W (32°C, 90%)

Maximum current: 2,4A (32°C, 90%)

Voltage: 220-240V ~50Hz

Tank volume: 5,5l

Air-flow rate: 195m<sup>3</sup>/h

Refrigerant: R290/75g

Maximum noise level: ≤47dB(A)

Maximum condensation pressure: 3,3,3,2MPa

Maximum evaporation pressure: 1,5 Mpa

Recommended air filter: Blaupunkt ACC032

#### 1. Control panel

1a. Display

1b. Power on/off button

1c. MODE button

1d. TIMER button

1e. + and – buttons

1f. Oscillation button

1h. Full-water-tank indicator

1i. Operating-mode indicators

(Silent/Strong/Continuous/Auto)

1j. Defrosting-mode indicator

#### 1k. Timer and oscillation indicators

2. Air outlet

3. Air inlet grille

4. Water tank

4a. Water-tank handle

5. Handle

6. Water outlet

7. Tube for continuous water drainage (12 mm)

8. Lateral display with LED indicator

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### 1. Start-up procedure

Press the power on/off button (1b). The unit will switch on in the last selected mode.

#### 2. Shutdown procedure

Press the power on/off button (1b). The unit will switch off after a while. Do not interrupt the shutdown procedure by removing the plug from the electrical outlet.

3. To change the operating mode: press the MODE button (1c). Each time you press the button, the mode will change in the following sequence: Auto (automatic mode), Silent (silent mode), Strong (fast-drying mode), Continuous (continuous-drying mode). Press again to return to the Auto mode. The operating mode indicators (1i) show the current operating mode.

Automatic mode: the target humidity level is set at 55%; the fan speed depends on the ambient humidity level.

Silent mode: the fan speed is at its lowest - you can set the target humidity level.

Fast-drying mode: the fan speed is at its highest, and the drying process goes on in continuous mode.

Continuous-drying mode: the fan speed is at its lowest, and the drying process goes on in continuous mode.

4. Adjustment of the target humidity level: set the target air-humidity level using the + and –

(1e) buttons: 35%-80% (at 5% increments). The target humidity level can only be set in the silent mode.

5. Oscillation of the air-outlet fins: the oscillation mode can be activated or deactivated using the oscillation button (1f).

6. Full-tank indicator: if the tank is full of water, the dehumidifier will terminate the drying process and

generate a signal tone, and the full tank icon (1h) will light up on the panel.

#### 7. Timer

Delayed-start function: press the timer button (1d) while the unit is connected to the power supply.

Each time you press the button, the set-time period will advance by one hour. The unit will switch on at the end of the set time period. The display will show the time remaining to the activation.

To change the set time period, press the timer button (1d). The time indicator on the display will start flashing. While the time indicator is flashing, the set time period will advance each time you press the timer button (1d) – stop at the desired time - until 24 hours is reached, and then it will return to zero. To deactivate the timer, set the time to 0.

Shutdown timer: press the timer button (1d) while the unit is on. Each time you press the button, the set time period will advance by one hour. The unit will switch off at the end of the set time period. After you set the timer, the display will show for a while the time remaining to the shutdown, and then it will change to the humidity level. To check how much time remains to the shutdown, press the timer button (1d) again.

When you change the operating mode, the timer will be deactivated. Set it again.

#### 8. Continuous water drainage

To facilitate the continuous water drainage's bypassing the water tank, insert the continuous-drainage tube (7) into the water outlet (6) and the other end of the tube into the drainage outlet.





9. Automatic defrosting: if the unit's components are frosted, the dehumidifier will automatically switch into the defrost mode. The fan will remain on, and the compressor will switch off. Once the components have been defrosted, the dehumidifier will automatically return to the normal operating mode.

When the defrost mode is activated, the defrost mode indicator (1j) will light up.

10. Child lock function: to lock the buttons, hold down the + and - buttons (1e) for 5 seconds. To unlock buttons, also hold down the + and - buttons (1e) for 5 seconds.

11. Night mode: to switch off the lateral display and the LED indicator, hold down the MODE button for 5 seconds. To switch on the lateral display and the LED indicator, also hold down the MODE button for 5 seconds.

## Wichtige Informationen

| Symbol  | Symbol  | Achtung  | ERLÄUTERUNGEN   |
|---|---|----------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Achtung: WARNUNG</b><br/> <b>ERLÄUTERUNGEN:</b><br/> Dieses Symbol bedeutet, dass sich leicht brennbares Kältemittel im Gerät befindet. Beim Austritt des Kältemittels und wenn dieses mit einer externen Zündquelle in Kontakt kommt, besteht Brandgefahr.</p> |  | VORSICHT | Dieses Symbol bedeutet, dass Sie sich sorgfältig mit der Bedienungsanleitung vertraut machen sollten.   |
|   |  | VORSICHT | Dieses Symbol bedeutet, dass die empfohlenen Maßnahmen von einem Servicemitarbeiter gemäß den Installationsanweisungen durchgeführt werden sollten. |
|   |  | VORSICHT | Dieses Symbol bedeutet, dass Informationen in der Betriebs- oder Installationsanleitung verfügbar sind.   |

- Das Gerät ist in einem Raum ohne ständig wirkendes offenes Feuer (z.B. betriebenes Gasgerät) und ohne Zündquellen (z.B. betriebenes Elektroheizgerät) aufzubewahren.
- Das Gerät ist so aufzubewahren, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden. Nicht durchstechen sowie keinem Feuer aussetzen.
- Jede Person, die an Servicearbeiten oder Eingriffen in den Kältemittelkreislauf beteiligt ist, muss über ein gültiges, aktuelles, von einer akkreditierten Organisation ausgestelltes Zertifikat verfügen, das ihre Qualifikation für den sicheren Umgang mit Kältemitteln - wie gefordert - bestätigt. Servicearbeiten sind nur in Übereinstimmung mit den Empfehlungen des Geräteherstellers durchzuführen.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung

anderer qualifizierter Personen erfordern, sollten unter der Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die in der Verwendung brennbarer Kältemittel kompetent ist.

- Vor Arbeiten an Systemen, die brennbare Kältemittel enthalten, ist eine Überprüfung des Sicherheitszustands erforderlich, um das Entzündungsrisiko zu minimieren. Die Arbeiten müssen nach einem Kontrollverfahren durchgeführt werden, um das Risiko des Vorhandenseins brennbarer Gase oder Dämpfe während der Arbeit so gering wie möglich zu halten. Das gesamte Wartungspersonal und alle anderen Personen, die in diesem Bereich arbeiten, werden über die Art der Arbeiten informiert. Arbeiten in geschlossenen Räumen sind zu vermeiden. Der Bereich um den Arbeitsplatz herum muss isoliert werden. Vergewissern Sie sich, dass entsprechende Bedingungen im Bereich sichergestellt sind, indem entflammbare Materialien überprüft wurden.
- Das Kältemittelgas kann geruchlos sein.
- Das Gerät enthält eine bestimmte Anzahl Gramm des Kältemittelgases R290 (siehe Typenschild).
- R290 ist ein Kältemittelgas, das die Anforderungen der europäischen Umweltrichtlinien erfüllt. Keine Elemente des Kühlkreislaufs durchstechen.
- Bei Installation, Betrieb oder Lagerung des Gerätes an einem Ort mit unzureichender Belüftung muss der Raum so geplant sein, dass sich in diesem (im Falle eines Lecks) kein Kältemittel ansammelt, das durch das Vorhandensein von elektrischen Heizgeräten, Herden oder anderen Zündquellen einen Brand oder eine Explosion verursachen könnte.
- Transport von Geräten, die entflammbare Kältemittel

- enthalten: siehe Transportvorschriften.
- Gerätekenzeichnung mit Symbolen: siehe örtliche Vorschriften.
  - Entsorgung von Geräten, die entflammbare Kältemittel enthalten: siehe nationale Vorschriften.
  - Lagerung von Ausrüstungen/Geräten: Die Lagerung von Geräten sollte in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen.
  - Lagerung von verpackten (nicht verkauften) Geräten: Die Schutzverpackung der gelagerten Geräte sollte das Austreten von Kältemittel - im Falle einer mechanischen Beschädigung der Geräte - verhindern. Die maximale Anzahl der zusammen zu lagernden Ausrüstungsgegenstände richtet sich nach den örtlichen Vorschriften.
  - Um die größte Zufriedenheit zu erreichen, sich an der Effektivität des Produktes zu erfreuen und alle seine Eigenschaften und Funktionen kennenzulernen, bitten wir Sie, sich mit dieser Anleitung vertraut zu machen, bevor Sie mit der Verwendung dieses Produktes beginnen.
  - Vor Nutzungsbeginn des Gerätes bitte die Bedienungsanleitung durchlesen und laut den enthaltenen Hinweisen vorgehen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Nutzung oder falsche Bedienung entstanden sind. Die Bedienungsanleitung sollte so aufbewahrt werden, damit sie auch bei der späteren Nutzung des Gerätes zur Verfügung steht.
  - Das Gerät dient ausschließlich dem Hausgebrauch. Das Gerät darf nur gemäß seiner Bestimmung genutzt werden.
  - Das Gerät darf ausschließlich an eine Steckdose mit der, dem Typenschild entsprechenden Charakteristik, angeschlossen

werden.

- Überprüfen Sie, ob die gesamte Leistungsaufnahme aller, an der Wandsteckdose angeschlossenen Geräte, die maximale Belastung der Sicherung nicht überschreitet.
- Sollte ein Verlängerungskabel benutzt werden, muss überprüft werden, ob die gesamte Leistungsaufnahme aller, an das Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte, die maximalen Belastungsparameter des Verlängerungskabels nicht überschreitet. Das Verlängerungskabel soll so verlegt werden, dass ein zufälliges Herausreißen und/oder Stolpern vermieden werden. Versichern Sie sich, dass das Verlängerungskabel ein Dreileiterkabel ist und über eine Erdung verfügt.
- Achten Sie darauf, dass das Versorgungskabel nicht über eine Tisch- oder Regalkante hängt, oder eine heiße Fläche berührt.
- Das Gerät ist nicht für eine Steuerung mit einem externen Zeitschalter, einer getrennten Fernbedienung oder einer anderen Einrichtung, die das Gerät automatisch einschalten können, bestimmt.
- Vor Wartungsarbeiten muss das Gerät unbedingt vom Netz getrennt werden. Bei der Trennung des Versorgungskabels muss man es immer am Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Man darf nie das Netzkabel am Kabel herausziehen, weil das Kabel oder der Stecker beschädigt werden können, im Extremfall kann es auch zu einem tödlichen Stromschlag kommen.
- Man darf das an die Steckdose angeschlossene Gerät nicht ohne Aufsicht lassen.
- Man darf das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

- Das Gerät muss regelmäßig, gemäß den Empfehlungen, die im Abschnitt über Reinigung und Wartung des Gerätes beschrieben sind, gereinigt werden.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen, einem elektrischen Heizelement oder auf einem heißen Backofen. Platzieren Sie es nicht auf anderen Geräten.
- Dieses Gerät darf durch Kinder im Alter von mindestens 8 Jahren, durch Personen mit verminderten körperlichen und geistigen Fähigkeiten und durch Personen ohne Erfahrung und Gerätekenntnisse benutzt werden, wenn eine Aufsicht gewährleistet ist, oder wenn die Anweisungen zur sicheren Nutzung für diese Personen auf verständliche Art und Weise vermittelt wurden, so dass die mit der Nutzung verbundenen Gefahren klar sind. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder ohne Aufsicht dürfen keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen.
- Besondere Vorsicht sollte gewaltet werden, wenn sich in der Nähe Kinder oder Haustiere aufhalten. Man darf Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von leicht brennbaren Stoffen benutzen.
- Setzen Sie das Gerät nicht der Wirkung atmosphärischer Einflüsse aus (Regen, direkter Sonneneinstrahlung usw.) und benutzen Sie es nicht unter Bedingungen erhöhter Feuchtigkeit (Badezimmer, feuchte Campinghäuser).
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels.
- Wenn das nicht abnehmbare Netzkabel beschädigt wird, muss es beim Hersteller, in einem Fachreparaturbetrieb oder durch eine qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Stellen Sie das Gerät so ein, dass ein optimaler Luftstrom gewährleistet ist. Der Luftentfeuchter darf nicht näher als 30 cm zu Wänden, Möbeln, Vorhängen usw. platziert werden.
- Die Ein- und Auslassgitter des Gerätes sollten regelmäßig gereinigt werden.
- Decken Sie das Gerät und die Lüftungsgitter des Gerätes nicht ab. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Lösungsmitteln, Farben, Insektiziden und anderen Chemikalien.
- Stellen oder verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, die dem direkten Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind, wie z.B. in der Nähe von Duschen, Badewannen, Waschbecken usw.
- Kippen Sie das Gerät nicht, wenn sich Wasser im Wassertank befindet.
- Stellen Sie das Gerät auf eine Oberfläche mit einer Druckfestigkeit von mindestens 40 kg.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen kleiner als 6m<sup>2</sup>.
- Stellen Sie keine Gegenstände in die Einlass- oder Auslassgitter des Gerätes.
- Richten Sie den Luftstrom nicht direkt auf Tiere oder Pflanzen.
- Das vom Luftentfeuchter gesammelte Wasser ist nicht zum Verzehr geeignet (das Wasser ist stark demineralisiert). Es sollte in die Kanalisation eingeleitet werden.
- Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von +5°C bis +32°C betrieben werden.
- Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt, eine konstant sehr niedrige Luftfeuchtigkeit (unter 35%) in einem Raum aufrechtzuerhalten.
- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Schutzelemente



wie Karton, Folie oder Styropor.

- Nach dem Transport des Gerätes oder wenn es gedreht wurde (es sich zuvor nicht in vertikaler Position befand), warten Sie mindestens 3 Stunden vor der Inbetriebnahme.

**CE** Das Gerät entspricht den EU-Richtlinien:  
 - Niederspannungsgeräte - Low voltage directive (LVD)  
 - Elektromagnetische Kompatibilität - Electromagnetic compatibility (EMC)

Das Gerät besitzt das CE - Kennzeichen auf dem Typenschild



Wenn sich auf dem Gerät ein Piktogramm mit einer durchgestrichenen Mülltonne befindet, bedeutet das, dass dieses Produkt den Beschlüssen der EU-Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Man soll sich mit den Anforderungen des regionalen Systems für die Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfällen vertraut machen. Man soll gemäß den örtlichen Vorschriften handeln. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes vermeidet potentiell negative Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit.

Informationen zum Umweltschutz

Die Verpackung beinhaltet nur ungefährliche Bestandteile. Es wurde darauf geachtet, dass die drei Bestandteile leicht zu trennen sind: Pappe (Karton), Polystyrolschaum (Innenschutz) und Polyethylen (Tüten, Schutzbogen). Das Gerät ist aus Materialien die recycelbar sind und die nach der Demontage durch spezialisierte Firmen auch wiederverwendbar sind, hergestellt worden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Batterien und Altgeräten.



Das Produkt ist aus hochqualitativen, recycelbaren und wiederverwendbaren Materialien und Bauelementen hergestellt.

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennleistung: 390W(27°C, 60%)  
 Maximaler Stromverbrauch: 510W (32°C, 90%)  
 Maximale Stromstärke: 2,4A (32°C, 90%)  
 Stromspannung: 220-240 V~50 Hz  
 Wassertankvolumen: 5,5l  
 Luftumwälzung: 195m<sup>3</sup>/h  
 Kühlmittel: R290/75g  
 Schalldruckpegel max.: ≤47dB(A)  
 Max. Verflüssigungsdruck: 3,3,3,2MPa  
 Max. Dampfdruck: 1,5Mpa  
 Empfohlener Luftfilter: BLAUPUNKT ACC032

- |   |   |
|---|---|
| 1. Bedienfeld   | 1k. Der Ionisierungs-, Timer-, Oszillationsfunktion   |
| 1a. Anzeige   | 2. Luftauslass  |
| 1b. Ein-/Ausschalttaste                                       | 3. Lufteinlassgitter                                  |
| 1c. MODE-Betriebsmodus-Taste                                  | 4. Wassertank   |
| 1d. TIMER-Taste   | 4a. Griff des Wassertanks                             |
| 1e. Tasten + und -  | 5. Griff  |
| 1f. Oszillationstaste   | 6. Wasserablauf                                       |
| 1h. Füllstandsanzeige für Wassertank                          | 7. Schlauch für kontinuierlichen Wasserablauf (12 mm) |
| 1i. Betriebsmodus-Anzeigen<br>(Silent/Strong/Continuous/Auto) | 8. Seitliches Display mit LED-Anzeige                 |
| 1j. Anzeige des Abtaumodus                                    |   |

## BENUTZUNG DES GERÄTES

### 1. Einschalten des Gerätes:

Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (1b). Das Gerät startet mit dem vorgewählten Einstellung neu.

### 2. Stoppen des Betriebs des Gerätes:

Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (1b). Das Gerät wird nach einer Weile abgeschaltet. Unterbrechen Sie niemals den Betrieb des Gerätes, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

3. Wechsel des Betriebsmodus: erfolgt durch Drücken der MODE-Taste (1c). Mit jedem Drücken wird das nächste Programm ausgewählt: Auto (Automatik-Modus), Silent (Leiser Modus), Strong (Schnelltrocknungs-Modus), Continuous (Dauertrocknungs-Modus). Drücken Sie die Taste erneut, um zum Automatik-Modus zurückzukehren. Der aktuelle Betriebsmodus wird durch die Betriebsmodus-Anzeigen (1i) angezeigt.

Automatik-Modus: Die Ziel-Luftfeuchtigkeit wird auf 55% eingestellt, die Lüfterdrehzahl ist abhängig von der Umgebungfeuchtigkeit.

Leiser Modus: es gilt die niedrigste Lüfterdrehzahl; der Zielwert der Luftfeuchtigkeit kann eingestellt werden.

Schnelltrocknungs-Modus: es gilt die höchste Lüfterdrehzahl; die Entfeuchtung erfolgt in einem kontinuierlichen Prozess.

Dauertrocknungs-Modus: es gilt die niedrigste Lüfterdrehzahl; die Entfeuchtung erfolgt in einem kontinuierlichen Prozess.

4. Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Stellen Sie mit den Tasten + und - (1e) den Zielwert der Luftfeuchtigkeit ein: 35%-80% (alle 5%). Der Zielwert der Luftfeuchtigkeit kann ausschließlich im leisen Modus eingestellt werden.

5. Oszillation der Luftaustrittslamellen: Die Oszillationsfunktion kann mit der Oszillationstaste (1f) ein- oder ausgeschaltet werden.

6. Füllstandsanzeige für Wassertank: Bei einer Wasseransammlung und vollem Wassertank stoppt der Luftentfeuchter den Entfeuchtungsvorgang, ein akustisches Signal ertönt und das Symbol für den vollen Wassertank (1h) leuchtet auf dem Bedienfeld auf.

### 7. Timer:

Verzögerte Startfunktion: Drücken Sie die Timer-Taste (1d), wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Stellen Sie die Zeit mit den Tasten + und - (1e) ein, indem Sie sie um eine Stunde ändern. Nach Ablauf der angegebenen Zeit beginnt das Gerät zu arbeiten. Auf dem Display wird die verbleibende Zeit bis zum Start des Gerätes angezeigt.

Um die Zeit zu ändern, drücken Sie die Timer-Taste (1d). Die Zeit auf dem Display beginnt zu blinken. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Zeit mit den Tasten + und - (1e) ändern. Um den Timer auszuschalten, stellen Sie die Zeit auf 0 ein.

Automatische Abschaltung: Drücken Sie die Timer-Taste (1d), wenn das Gerät in Betrieb ist. Stellen Sie die Zeit mit den Tasten + und - (1e) ein, indem Sie sie um eine Stunde ändern. Nach Ablauf der angegebenen Zeit schaltet sich das Gerät ab. Nach dem Einstellen der Funktion der automatischen Abschaltung zeigt das Display die verbleibende Zeit bis zum Abschalten für einen bestimmten

Zeitraum und anschließend das Feuchtigkeitsniveau an. Um zu überprüfen, wie viel Zeit noch bis zur Aktivierung der automatischen Abschaltung bleibt, drücken Sie die Timer-Taste (1d).

Um die Zeit zu ändern, drücken Sie die Timer-Taste (1d). Die Zeit auf dem Display beginnt zu blinken. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Zeit mit den Tasten + und - (1e) ändern. Um den Timer auszuschalten, stellen Sie die Zeit auf 0 ein.

Durch Ändern des Betriebsmodus des Luftentfeuchters wird der Timer abgeschaltet. Er sollte erneut eingestellt werden.

#### 8. Kontinuierlicher Wasserablauf

Um einen kontinuierlichen Wasserablauf ohne Entleeren des Wassertanks zu ermöglichen, legen Sie einen Schlauch für den kontinuierlichen Wasserablauf (7) in den Wasserauslass (6) und platzieren Sie das andere Ende in einem Wasserabfluss.

9. Automatisches Abtauen des Gerätes: Wenn sich auf Bauteilen des Gerätes Reif absetzt, wechselt der Luftentfeuchter in den automatischen Abtaumodus, wobei der Lüfter eingeschaltet bleibt und der Kompressor ausgeschaltet wird. Nach dem Auftauen der Bauteile kehrt der Luftentfeuchter automatisch zum Normalbetrieb zurück. Der Abtaumodus wird durch die Anzeige des Abtaumodus (1j) angezeigt.

10. Tastensperre: Um die Tasten zu sperren, halten Sie die Tasten + und - (1e) 5 Sekunden lang gedrückt. Um die Tasten zu entsperren, halten Sie die Tasten + und - (1e) 5 Sekunden lang gedrückt.

11. Nachtmodus: Um das seitliche Display und die LED-Anzeige auszuschalten, halten Sie die MODE-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Um das seitliche Display und die LED-Anzeige einzuschalten, halten Sie die MODE-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.



## WAŻNE INFORMACJE

| Symbol   | Symbol  | Uwaga      | Objasnienie   |
|--|---|------------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b></p> <p><b>Uwaga: OSTRZEŻENIE</b></p> <p><b>Objasnienie:</b></p> <p>Ten symbol oznacza, że w urządzeniu znajduje się łatwopalny czynnik chłodniczy. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego i jego zetknięcia się z zewnętrznym źródłem zapłonu występuje zagrożenie pożarem.</p> |  | PRZESTROGA | Ten symbol oznacza, że należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi.  |
|  |  | PRZESTROGA | Ten symbol oznacza, że zalecane czynności powinien wykonać specjalista serwisowy zgodnie z instrukcją instalacji. |
|  |  | PRZESTROGA | Ten symbol oznacza, że dostępne są informacje zawarte w instrukcji obsługi lub instrukcji instalacji.             |

- Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stale działającego otwartego ognia (na przykład działającego urządzenia gazowego) i źródeł zapłonu (na przykład działającego grzejnika elektrycznego).
- Urządzenie należy przechowywać w sposób uniemożliwiający wystąpienie uszkodzeń mechanicznych.
- Nie przekłuwać ani nie wystawiać na działanie ognia.
- Każda osoba, która jest zaangażowana w prace serwisowe przy obiegu czynnika chłodniczego lub ingerencji w ten obieg, powinna posiadać aktualny ważny certyfikat wydany przez akredytowaną organizację, który potwierdza ich kwalifikacje do bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi zgodnie z wymogami. Serwisowanie należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta

- sprzętu. Konserwacje i naprawy wymagające pomocy innego wykwalifikowanego personelu powinny być wykonywane pod nadzorem osoby kompetentnej w zakresie stosowania łatwopalnych czynników chłodniczych.
- Przed rozpoczęciem prac nad układami zawierającymi łatwopalne czynniki chłodnicze konieczne jest sprawdzenie bezpieczeństwa w celu zminimalizowania ryzyka zapłonu.
  - Prace należy prowadzić zgodnie z procedurą kontrolną, tak aby zminimalizować ryzyko obecności łatwopalnego gazu lub oparów podczas wykonywania pracy. Cały personel konserwacyjny i inne osoby pracujące w okolicy zostaną poinstruowane o charakterze wykonywanej pracy. Należy unikać pracy w przestrzeniach zamkniętych. Obszar wokół miejsca pracy należy odizolować. Upewnić się, że warunki w obszarze zostały zabezpieczone poprzez kontrolę materiałów łatwopalnych.
  - Gaz chłodniczy może być bezwonny.
  - W urządzeniu znajduje się określona liczba gramów gazu chłodniczego R290 (patrz tabliczka znamionowa).
  - R290 to gaz chłodniczy, który spełnia wymogi europejskich dyrektyw dotyczących ochrony środowiska. Nie przekłuwać żadnego z elementów obwodu chłodniczego.
  - W przypadku instalacji, eksploatacji lub przechowywania urządzenia w miejscu, gdzie nie ma odpowiedniej wentylacji, pomieszczenie musi być zaprojektowane w taki sposób, aby nie doszło w nim do nagromadzenia czynnika chłodniczego (w przypadku jego wycieku) grożącego pożarem lub eksplozją na skutek obecności elektrycznych grzejników, kuchenek lub innych źródeł zapłonu.
  - Transport sprzętu zawierającego palne czynniki chłodnicze: patrz przepisy dotyczące transportu.
  - Oznaczenie sprzętu symbolami: patrz przepisy lokalne.

- Utylizacja sprzętu zawierającego palne czynniki chłodnicze: patrz przepisy krajowe.
- Przechowywanie sprzętu/urządzeń: przechowywanie sprzętu powinno odbywać się zgodnie ze wskazówkami producenta.
- Przechowywanie zapakowanego (niesprzedanego) sprzętu: Opakowanie ochronne przechowywanego sprzętu powinno zabezpieczać przed wyciekami czynnika chłodniczego w przypadku uszkodzenia mechanicznego sprzętu.
- Maksymalna liczba przechowywanych łącznie sztuk sprzętu jest określona w przepisach lokalnych.
- Aby osiągnąć najwyższą satysfakcję, cieszyć się wydajnością produktu i poznać jego wszystkie cechy i funkcje, prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji przed przystąpieniem do korzystania z tego produktu.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą. Instrukcję obsługi należy zachować, aby można było korzystać z niej również w trakcie późniejszego użytkowania wyrobu.
- Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem o charakterystyce zgodnej z wartościami na tabliczce znamionowej.
- Należy sprawdzić, czy całkowity pobór prądu wszystkich urządzeń podłączonych do gniazdka ściennego nie przekracza maksymalnego obciążenia bezpiecznika.
- Jeżeli wykorzystywany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny pobór mocy sprzętu podłączonego do

przedłużacza, nie przekracza parametrów obciążenia przedłużacza. Przewód przedłużacza należy ułożyć w taki sposób by uniknąć przypadkowych pociągnięć i potknięcia się o niego.

- Upewnij się, że przedłużacz jest z uziemieniem, 3 żyłowy z gniazdkiem z bolcem uziemiającym.
- Nie pozwalaj, aby przewód zasilający urządzenia zwisał na krawędzią stołu lub półki, lub dotykał gorącej powierzchni.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do sterowania za pomocą zewnętrznego wyłącznika czasowego, osobnego pilota lub innego sprzętu, który może włączać urządzenie automatycznie.
- Przed pracami konserwacyjnymi należy zawsze bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania.
- Odłączając kabel zasilający należy zawsze wyciągać go z gniazdka trzymając za wtyczkę. Nigdy nie należy wyciągać przewodu zasilającego ciągnąc za kabel, ponieważ uszkodzeniu może ulec wtyczka lub kabel, w skrajnym wypadku może dojść nawet do śmiertelnego porażenia prądem.
- Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia do gniazdka bez nadzoru.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub żadnym innym płynie.
- Urządzenie powinno być regularnie czyszczone według zaleceń opisanych w części o Czyszczeniu i konserwacji urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia blisko źródeł ciepła, płomieni, elektrycznego elementu grzewczego lub na gorącym piekarniku. Nie umieszczaj na żadnym innym urządzeniu.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i



- znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
  - Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci lub zwierzęta domowe. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem.
  - Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
  - Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
  - Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
  - Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
  - Używaj tylko oryginalnych akcesoriów do urządzenia lub rekomendowanych przez producenta. Używanie akcesoriów

nierekomendowanych przez producenta może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz zagrozić bezpieczeństwu użytkownika.

- Urządzenie należy ustawiać tak, by zapewnić optymalny przepływ powietrza. Osuszacz nie powinien znajdować się bliżej niż 30 cm od ścian, mebli, zasłon, itp.
- Należy regularnie oczyszczać kratki wlotowe i wylotowe urządzenia.
- Nie zakrywać urządzenia, nie zasłaniać krater wentylacyjnych urządzenia, nie stawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używać urządzenia w pobliżu rozpuszczalników, farb, środków owadobójczych i innych środków chemicznych.
- Urządzenia nie ustawiać i nie używać w miejscach bezpośrednio narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, jak w pobliżu prysznicza, wanny, umywalki, itp.
- Nie przechylać urządzenia, jeżeli w zbiorniku wody może znajdować się jakaś woda.
- Urządzenie stawiać na powierzchni odpornej na nacisk co najmniej 40kg.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniach mniejszych niż 6m<sup>2</sup>.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów w kratki wlotowe lub wylotowe urządzenia.
- Nie kierować strumieni powietrza bezpośrednio w kierunku zwierząt lub roślin.
- Woda zebrana przez osuszacz nie nadaje się do spożycia (woda jest w znaczący sposób zdemineralizowana). Należy ją odprowadzić do ścieków.
- Urządzenie może pracować w zakresie temperatury otoczenia: 5-32°C.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do utrzymywania stałej

bardzo niskiej wilgotności (poniżej 35%) w pomieszczeniu.

- Przed pierwszym użyciem usunąć wszystkie elementy zabezpieczające w postaci tektur, folii, styropianu.
- Po transporcie urządzenia, albo w przypadku kiedy było przekręcane (nie znajdowało się w pozycji pionowej), należy odczekać co najmniej 3 godziny przed uruchomieniem.

**CE** Urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

- Urządzenia elektryczne niskonapięciowe - Low voltage directive (LVD)

- Kompatybilność elektromagnetyczna - Electromagnetic compatibility (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/EU. Należy zapoznać się z wymaganiami dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie starego produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie

Blaupunkt Competence Center, 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa, tel. +48 22 331 9959, email: info@blaupunkt-audio.pl

Informacje o ochronie środowiska naturalnego

Opakowanie zawiera tylko niezbędne elementy. Dołożono wszelkich starań, aby trzy materiały składowe opakowania były łatwe do oddzielenia: karton (pudełko), pianka polistyrenowa (zabezpieczenia wewnątrz) i polietylen (torebki, arkusz ochronny). Urządzenie wyprodukowano z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie po ich demontażu przez wyspecjalizowaną firmę. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i niepotrzebnych urządzeń.



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie użyć.

## DANE TECHNICZNE

Moc znamionowa: 390W(27°C, 60%)  
 Maksymalny pobór mocy: 510W (32°C, 90%)  
 Maksymalne natężenie prądu: 2,4A (32°C, 90%)  
 Napięcie: 220-240V~50Hz  
 Pojemność zbiornika: 5,5l  
 Przepływ powietrza: 195m<sup>3</sup>/h  
 Czynnik chłodzący: R290/75g  
 Głośność maks.: ≤ 47dB(A)  
 Maks. ciśnienie skraplania: 3,3,2MPa  
 Maks. ciśnienie parowania: 1,5MPa  
 Rekomendowany filtr powietrza: Blaupunkt ACC032

- |  |  |
|--|--|
| 1. Panel sterowania  | 1k. Funkcji: jonizacji, timera, oscylacji      |
| 1a. Wyświetlacz  | 2. Wylot powietrza                             |
| 1b. Włącznik   | 3. Kratka wlotu powietrza                      |
| 1c. Przycisk trybu pracy MODE                                | 4. Zbiornik na wodę                            |
| 1d. Przycisk TIMER   | 4a. Uchwyt zbiornika na wodę                   |
| 1e. Przyciski + i -  | 5. Uchwyt                                      |
| 1f. Przycisk oscylacji                                       | 6. Odprowadzenie wody                          |
| 1h. Wskaźnik pełnego zbiornika wody                          | 7. Rurka do ciągłego odprowadzenia wody (12mm) |
| 1i. Wskaźniki trybu pracy<br>(Silent/Strong/Continuous/Auto) | 8. Boczny wyświetlacz ze wskaźnikiem LED       |
| 1j. Wskaźnik trybu odmrażania                                |  |

## UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Uruchamianie urządzenia:  
Nacisnąć przycisk włącznika (1b). Urządzenie zacznie pracować w ostatnio używanym trybie.
- Zatrzymanie pracy urządzenia:  
Nacisnąć przycisk włącznika (1b). Urządzenie po chwili się wyłączy. Nie należy przerywać pracy urządzenia wyciągając wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Zmiana trybu pracy: dokonuje się przez naciśnięcie przycisku MODE (1c). Każde naciśnięcie powoduje wybór kolejnego programu: Auto (tryb automatyczny), Silent (tryb cichy), Strong (tryb szybkiego suszenia), Continuous (tryb ciągłego osuszania). Kolejne naciśnięcie spowoduje powrót do trybu automatycznego Auto. Aktualny tryb pracy jest wskazany przez wskaźniki trybu pracy (1i). Tryb automatyczny: docelowa wilgotność jest ustawiona na 55%, prędkość wentylatora zależy od wilgotności otoczenia.  
Tryb cichy: prędkość wentylatora jest najniższa, docelowa wilgotność może być ustawiona.  
Tryb szybkiego suszenia: prędkość wentylatora jest najwyższa, osuszanie trwa w procesie ciągłym.  
Tryb ciągłego osuszania: prędkość wentylatora jest najniższa, osuszanie trwa w procesie ciągłym.
- Regulacja oczekiwanej wilgotności: Naciskając przyciski + i - (1e) ustawić docelową wilgotność powietrza: 35%-80% (co 5%). Docelowa wilgotność może być ustawiona tylko w trybie cichym.
- Oscylacja lamel wylotu powietrza: można włączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji przyciskiem oscylacji (1f).
- Wskaźnik pełnego zbiornika: w przypadku akumulacji wody i wypełnienia całej objętości zbiornika, osuszacz wstrzyma proces osuszania, wyda sygnał dźwiękowy oraz na panelu zostanie podświetlona ikona pełnego zbiornika (1h).
- Timer:  
Funkcja opóźnionego startu: Kiedy urządzenie jest podłączone do prądu, nacisnąć przycisk timer (1d). Ustawić czas przyciskami + i - (1e), zmieniając czas o godzinę. Po upływie wskazanego czasu urządzenie rozpocznie pracę. Wyświetlacz będzie wskazywać czas do rozpoczęcia pracy urządzenia.

Aby zmodyfikować czas, nacisnąć przycisk timer (1d), godzina na wyświetlaczu zacznie migać. W tym czasie przyciskami + i – (1e) można modyfikować czas. Aby wyłączyć timer ustaw czas 0.

Funkcja wyłącznika czasowego: Kiedy urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk timer (1d). Ustawić czas przyciskami + i – (1e), zmieniając czas o godzinę. Po upływie wskazanego czasu urządzenie wyłączy się. Po ustawieniu czasu wyłącznika czasowego wyświetlacz będzie pokazywać czas pozostały do wyłączenia przez pewien czas, potem będzie skazywać poziom wilgotności. Aby sprawdzić ile czasu pozostało do aktywowania wyłącznika czasowego, należy nacisnąć przycisk timer (1d).

Aby zmodyfikować czas, nacisnąć przycisk timer (1d), godzina na wyświetlaczu zacznie migać. W tym czasie przyciskami + i – (1e) można modyfikować czas. Aby wyłączyć timer ustaw czas 0.

Zmiana trybu pracy osuszacza wyłącza timer. Należy go ustawić ponownie.

#### 8. Ciągły odpływ:

Aby umożliwić ciągły odpływ wody, pomijając zbiornik wody, należy umieścić rurkę ciągłego odprowadzenia wody (7) w odprowadzeniu wody (6), a drugi jej koniec umieścić w drenażu.





9. Automatyczne odmrażanie urządzenia: w przypadku oszronienia komponentów urządzenia, osuszacz przejdzie w tryb automatycznego odmrażania, pozostawiając wentylator włączony a wyłączając kompresor. Po odszronieniu komponentów osuszacz samoczynnie wróci do regularnej pracy. Tryb odmrażania będzie sygnalizowany wskaźnikiem trybu odmrażania (1j).

10. Blokada przycisków: Aby zablokować działanie przycisków przytrzymać przyciski „+” i „-” (1e) przez 5 sekund. Aby odblokować działanie przycisków przytrzymać przyciski „+” i „-” (1e) przez 5 sekund.

11. Tryb nocny: Aby wyłączyć boczny wyświetlacz oraz wskaźnik LED, przytrzymać przez 5 sekund przycisk MODE. Aby włączyć boczny wyświetlacz oraz wskaźnik LED, przytrzymać przez 5 sekund przycisk MODE.



## Důležité informace

| Symbol   | Symbol  | Upozornění | Vysvětlení   |
|--|---|------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Upozornění: VAROVÁNÍ</b><br/> <b>Vysvětlení:</b><br/>           Tento symbol označuje, že se v zařízení nachází hořlavé chladivo. Při úniku chladiva a kontaktu s externím zdrojem vznícení existuje nebezpečí požáru.</p> |  | VÝSTRAHA   | Tento symbol označuje, že je nutné si pečlivě přečíst návod k obsluze.   |
|  |  | VÝSTRAHA   | Tento symbol označuje, že doporučené činnosti by měl provádět servisní technik v souladu s pokyny k instalaci. |
|  |  | VÝSTRAHA   | Tento symbol označuje, že v návodu k obsluze nebo v pokynech k instalaci jsou obsaženy dostupné informace      |

- Zařízení by mělo být skladováno v interiéru mimo dosah nepřetržitě působícího otevřeného ohně (například pracujícího plynového zařízení) a mimo zdroje zapálení (například pracujícího elektrického ohříváče).
- Zařízení by mělo být skladováno způsobem, který zabrání jakémukoli mechanickému poškození. Nepropichujte a nevystavujte působení ohně.
- Každá osoba, která se účastní servisních prací na chladicím okruhu nebo která do něj zasahuje, by měla mít aktuální, platný certifikát vydaný akreditovanou organizací, který potvrzuje její kvalifikaci pro bezpečnou manipulaci s chladivy v souladu s požadavky. Opravy by měly být prováděny pouze v souladu s doporučením výrobce zařízení.
- Údržba a opravy, které vyžadují pomoc jiného kvalifikovaného personálu, by měly být prováděny pod

dohledem osoby kompetentní v oblasti používání hořlavých chladiv.

- Před prací na systémech obsahujících hořlavá chladiva je nezbytná bezpečnostní kontrola, aby se tak minimalizovalo riziko vznícení. Práce by měly být prováděny v souladu s kontrolním postupem, aby se během práce minimalizovalo riziko přítomnosti hořlavého plynu nebo par. Všichni pracovníci údržby a další osoby pracující v této oblasti budou poučeni o povaze prováděných prací. Vyhýbejte se práci ve stísněných prostorech. Prostor kolem místa práce musí být izolován. Ujistěte se, zda kontrolou hořlavých materiálů byly zajištěny bezpečné podmínky v okolí.
- Chladicí plyn může být bez zápachu.
- Spotřebič obsahuje určité množství chladicího plynu R290, vyjádřené v gramech (viz typový štítek).
- R290 je chladicí plyn, který splňuje požadavky evropských směrnic o životním prostředí. Nepropichujte žádnou část chladicího okruhu.
- Pokud je zařízení instalováno, provozováno nebo skladováno na místě bez dostatečného větrání, musí být místnost navržena tak, aby se v ní (v případě úniku) nehromadilo chladivo, což by v důsledku přítomnosti elektrických ohříváčů, sporáků nebo jiných zdrojů vznícení mohlo vést k požáru nebo k výbuchu, Přeprava zařízení obsahujícího hořlavá chladiva: viz přepravní předpisy.
- Označení zařízení symboly: viz místní předpisy.
- Likvidace zařízení obsahujícího hořlavá chladiva: viz národní předpisy.
- Skladování spotřebičů / zařízení: zařízení by mělo být skladováno v souladu s pokyny výrobce.




- Skladování zabaleného (neprodaného) zařízení: Ochranné balení skladovaného zařízení by v případě mechanického poškození zařízení mělo chránit před únikem chladiva.
- Maximální počet skladovaných kusů zařízení je stanoven místními předpisy.
- Před prvním použitím zařízení si přečtěte návod k obsluze a dodržujte všechny v něm uvedené pokyny. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené používáním zařízení v rozporu s jeho určením nebo nesprávnou obsluhou. Návod k použití uschovejte, abyste se k němu mohli vrátit i později během používání výrobku.
- Zařízení je určeno výhradně k domácímu použití.
- Nepoužívejte je k jiným účelům, než pro které je určeno.
- Zařízení připojujte výhradně do uzemněné zásuvky, která splňuje parametry uvedené na popisném štítku.
- Ujistěte se, že celkový odběr proudu všech zařízení připojených do nástěnné zásuvky nepřekračuje maximální zatížení pojistek.
- Jestliže používáte prodlužovací kabel, zkontrolujte, zda celkový příkon spotřebiče připojeného k prodlužovacímu kabelu nepřekračuje parametry zatížení prodlužovacího kabelu. Prodlužovací kabel uložte tak, abyste předešli nežádoucím zachycením a zakopnutí.
- Ujistěte se, že je prodlužovací kabel 3-žilový a s uzemněním, zkontrolujte uzemnění zásuvky.
- Napájecí kabel zařízení nesmí nikdy viset dolů přes hranu stolu či police, nesmí přicházet do kontaktu s horkým povrchem.
- K ovládání zařízení nesmí být používán vnější časový spínač, samostatný dálkový ovladač nebo jiný přístroj, který může zařízení automaticky zapnout.

- Než přistoupíte k údržbovým činnostem, vždy vypněte napájení přístroje.
- Napájecí kabel odpojte tak, že jej uchopíte za vidlici a vytáhnete ze zásuvky. Nikdy kabel neodpojujte tahem za samotný kabel, mohlo by dojít k poškození vidlice nebo kabelu, v krajním případě může dojít až ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem.
- Neponechávejte zařízení zapojené do zásuvky bez dozoru.
- Je zakázáno ponořovat zařízení do vody nebo do jiné tekutiny.
- Zařízení je nutné pravidelně čistit podle doporučení uvedených v oddíle o Čištění a údržbě zařízení.
- Zařízení neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla, ohně, elektrického topného přístroje nebo na horké troubě.
- Nepokládejte je na jiný přístroj.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečném používání spotřebiče, a pokud si jsou vědomy příslušných rizik. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Jestliže se v blízkosti zapnutého spotřebiče pohybují děti či domácí zvířata, dbejte zvýšené opatrnosti. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti snadno zápalných látek.
- Spotřebič nevystavujte působení atmosférických vlivů (deště, slunce atd.) a nepoužívejte jej v podmínkách zvýšené vlhkosti (koupelny, vlhké kempové chatky).
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Jestliže dojde k poškození neodpojitelného napájecího kabelu, je nutné jej

- v zájmu prevence rizika vyměnit u výrobce, ve specializovaném servisu nebo zajistit provedení výměny kvalifikovanou osobou.
- Nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem či vidlicí, jestliže zařízení spadlo nebo bylo jakkoliv jinak poškozeno či nefunguje správně. Nikdy neprovádějte opravy přístroje, hrozí nebezpečí úrazu. Poškozené zařízení odevzdejte do příslušného servisu, který provede kontrolu či opravu. Jakékoliv opravy mohou provádět pouze autorizované servisní podniky. Nesprávně provedená oprava může vést k vážnému ohrožení uživatele.
  - Používejte pouze originální příslušenství nebo příslušenství doporučená výrobcem. Používání příslušenství nedoporučených výrobcem může vést k poškození zařízení a ohrozit bezpečnost uživatele.
  - Neumísťujte troubu přímo pod elektrickou zásuvku.
  - Přístroj by měl být umístěn tak, aby bylo zajištěno optimální proudění vzduchu. Vzdálenost vysoušeče od stěn, nábytku, záclon apod. musí činit alespoň 30 cm.
  - Pravidelně čistěte vstupní a výstupní mřížky zařízení.
  - Nezakrývejte přístroj, nezakrývejte ventilační mřížky přístroje, neumísťujte na něj žádné předměty.
  - Zařízení nepoužívejte v blízkosti rozpouštědel, barev, insekticidů nebo jiných chemikálií.
  - Neumísťujte přístroj a nepoužívejte jej v místech vystavených přímému kontaktu s vodou, jako například u sprchy, vany, umyvadla atd.
  - Zařízení nenaklánějte, pokud je ve vodní nádrži nějaká voda.
  - Umístěte zařízení na povrch odolný proti tlaku minimálně 40 kg.
  - Zařízení nepoužívejte v místnostech menších než 6m<sup>2</sup>.

- Nepokládejte žádné předměty do vstupních nebo výstupních mřížek zařízení.
- Nemiřte vzduchové trysky přímo na zvířata nebo rostliny.
- Voda, kterou vysoušeč sbírá, není vhodná ke spotřebě (voda je silně demineralizovaná). Měla by být vylita do odpadních vod.
- Přístroj může pracovat při okolních teplotách 5 - 32°C.
- Přístroj není navržen tak, aby udržoval v místnosti velmi nízkou vlhkost (méně než 35%).
- Před prvním použitím odstraňte všechny ochranné prvky, jako je lepenka, fólie a polystyren.
- Po přepravě přístroje nebo v případě jeho otáčení (kdy nebyl ve svislé poloze), vyčkejte nejméně 3 hodiny před uvedením do provozu.

 Zařízení splňuje požadavky směrnic Evropské unie:

- Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí - Low voltage directive (LVD)
- O elektromagnetické kompatibilitě - Electromagnetic compatibility (EMC)

Výrobek je opatřen označením CE na popisném štítku



Je-li produkt označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, podléhá produkt evropské směrnici 2012/19/EU. Seznamte se s požadavky místního systému zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení. Postupujte v souladu s místními platnými předpisy. Výrobek nevyhazujte s běžným domácím odpadem. Odborná likvidace starého produktu předchází potenciálnímu poškození životního prostředí a zdraví.

#### Informace o ochraně životního prostředí

Obal se skládá pouze z nezbytně nutných prvků. Byla vynaložena veškerá péče pro snadné třídění tří složek obalu: karton (krabice), polystyrénová pěna (vnitřní ochrana) a polyethylen (sáčky, ochranný arch). Zařízení je vyrobeno z materiálů, které lze recyklovat a po demontáži provedené specializovanou firmou znovu použít. Dodržujte místní předpisy o likvidaci obalových materiálů, použitých baterií a zařízení po skončení životnosti.



Produkt byl vyroben z vysoce kvalitních materiálů a složek, které lze recyklovat a opakovaně používat.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon: 390W(27°C, 60%)  
 Maximální spotřeba energie: 510W (32°C, 90%)  
 Maximální intenzita proudu: 2,4A (32°C, 90%)  
 Napětí: 220-240V~50Hz  
 Kapacita nádrže: 5,5l  
 Tok vzduchu: 195m<sup>3</sup>/h  
 Chladicí faktor: R290/75g  
 Hlasitost max: ≤ 47dB(A)  
 Maximální kondenzační tlak: 3,3,2MPa  
 Maximální odpařovací tlak: 1,5MPa  
 Doporučený vzduchový filtr: Blaupunkt ACC032

### 1. Ovládací panel

- 1a. Displej
- 1b. Vypínač
- 1c. Tlačítko provozního režimu MODE
- 1d. Tlačítko TIMER
- 1e. Tlačítka + a -
- 1f. Tlačítko oscilace
- 1h. Indikátor plné vodní nádrže
- 1i. Indikátory pracovního režimu (Silent/Strong/Continuous/Auto)
- 1j. Indikátor režimu odmrazování

### 1k. Funkcí: ionizace, timer, oscilace

- 2. Odvod vzduchu
- 3. Mřížka pro nasávání vzduchu
- 4. Nádrž na vodu
- 4a. Držák nádrže na vodu
- 5. Držák
- 6. Odvádění vody
- 7. Trubka pro plynulý odtok vody (12mm)
- 8. Boční displej s indikátorem LED

## POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

### 1. Spuštění zařízení:

Stiskněte tlačítko vypínače (1b). Zařízení začne pracovat v posledním používaném režimu.

### 2. Zastavení zařízení:

Stiskněte tlačítko vypnutí (1b). Přístroj se po chvíli vypne. Nepřerušujte činnost zařízení tím, že vytáhnete kolík kabelu ze zásuvky.

3. Změna provozního režimu: stiskněte tlačítko MODE (1c). Každým stisknutím se vybírá následující program: Auto (automatický režim), Silent (tichý režim), Strong (režim rychlého sušení), Continuous (režim nepřetržitého sušení). Opětovným stisknutím se vrátíte do automatického režimu. Aktuální provozní režim zobrazují indikátory provozního režimu (1i).

Automatický režim: cílová vlhkost je nastavena na 55%, rychlost ventilátoru závisí na okolní vlhkosti.

Tichý režim: rychlost ventilátoru je nejnižší, cílová vlhkost může být nastavena.

Režim rychlého sušení: rychlost ventilátoru je nejvyšší, sušení pokračuje v nepřetržitém procesu.

Trvalý režim sušení: rychlost ventilátoru je nejnižší, sušení pokračuje v nepřetržitém procesu.

4. Nastavení očekávané vlhkosti: Stisknutím tlačítek + a - (1e) nastavte cílovou vlhkost vzduchu: 35% - 80% (s intervaly po 5%). Cílová vlhkost může být nastavena pouze v tichém režimu.

5. Oscilace otvorů odvodu vzduchu: funkci lze zapnout nebo vypnout tlačítkem oscilace (1f).

6. Indikátor plné nádrže: v případě nahromadění vody a naplnění celého objemu nádrže vysoušeč zastaví činnost, vydá zvukový signál a na displeji se rozsvítí ikona plné nádrže (1h).

### 7. Timer:

Funkce odloženého startu: Když je zařízení připojeno k elektrické síti, stiskněte tlačítko timer (1d). Nastavte čas pomocí tlačítek + a - (1e) a změňte čas o jednu hodinu. Po uplynutí nastaveného času zařízení začne pracovat. Na displeji se zobrazí čas spuštění přístroje.

Pro změnu času stiskněte tlačítko timer (1d), hodiny na displeji začnou blikat a můžete změnit čas pomocí tlačítek + a - (1e). Pro vypnutí timeru nastavte čas na hodnotu 0.

Funkce časového vypínače: Když je zařízení v provozu, stiskněte tlačítko timer (1d). Nastavte čas pomocí tlačítek + a - (1e) a změňte čas o jednu hodinu. Po nastavení času vypnutí se na displeji zobrazí určitý zbývajících čas do vypnutí, poté se opět zobrazí vlhkost. Chcete-li zkontrolovat, kolik času zbývá do aktivace časového vypínače, stiskněte tlačítko timer (1d).

Pro změnu času stiskněte tlačítko timer (1d), hodiny na displeji začnou blikat a můžete změnit čas pomocí tlačítek + a - (1e). Pro vypnutí timeru nastavte čas na hodnotu 0.

Změna provozního režimu vysoušeče deaktivuje timer. Měl by být znovu nastaven.

#### 8. Plynulý odtok:





Chcete-li umožnit plynulé odvádění vody bez průtoku vodní nádrží, umístěte do vypouštěcího potrubí (6) trubku pro plynulý odtok vody (7) a druhý konec vložte do kanalizace.

9. Automatické odmrazování zařízení: v případě rozmrazování součástí zařízení se vysoušeč dostává do režimu automatického odmrazování, přičemž ventilátor zapne a vypne kompresor. Po odmrazení komponentů se vysoušeč automaticky vrátí k normálnímu provozu. Režim odmrazování bude signalizován indikátorem režimu odmrazování (1j).

10. Zablokování tlačítek: Chcete-li uzamknout tlačítka, stiskněte a přidržte tlačítka + a - (1e) po dobu 5 sekund. Chcete-li tlačítka odemknout, stiskněte a přidržte tlačítka + a - (1e) po dobu 5 sekund.

11. Noční režim: Chcete-li vypnout boční displej a kontrolku LED, stiskněte tlačítko MODE a přidržte po dobu 5 sekund. Pro zapnutí bočního displeje a indikátoru LED stiskněte tlačítko MODE a přidržte po dobu 5 sekund.

## Dôležité informácie

| Symbol  | Symbol  | Pozor     | Vysvetlenia   |
|---|---|-----------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Pozor: VÝSTRAHA</b><br/> <b>Vysvetlenia:</b><br/>           Tento symbol označuje, že v zariadení sa nachádza ľahko horľavé chladivo. V prípade úniku chladiva a jeho následného kontaktu s externým zdrojom vznietenia hrozí riziko požiaru.</p> |  | VAROVANIE | Tento symbol označuje, že je potrebné, aby ste si dôkladne prečítali obsah príručky.                                      |
|   |  | VAROVANIE | Tento symbol označuje, že odporúčané činnosti musí vykonať kvalifikovaný servisný technik v súlade s montážnymi pokynmi.  |
|   |  | VAROVANIE | Tento symbol označuje, že sú dostupné informácie, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke alebo v montážnych pokynoch. |

- Zariadenie uchovávajte v miestnosti, v ktorej sa nenachádza nepretržite horiaci otvorený oheň (napríklad spustené plynové zariadenia) ani zdroje vznietenia (napríklad spustený elektrický radiátor).
- Zariadenie uchovávajte takým spôsobom, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu zariadenia. Neprepichujte ani nevystavujte pôsobeniu ohňa.
- Každá osoba, ktorá sa podieľa na vykonávaní servisných prác na obvode chladiva alebo zasahuje do tohto obvodu, musí mať platné osvedčenie (certifikát) vydané akreditovanou organizáciou, ktoré potvrdzuje jej kvalifikácie ohľadne bezpečnej manipulácie s chladivami, v súlade s príslušnými požiadavkami a normami. Servis a údržbu vykonávajte v súlade s pokynmi a odporúčaniami výrobcu zariadenia.
- Údržba a opravy, pri ktorých je potrebná pomoc iného

kvalifikovaného personálu, musia byť vykonávané pod dohľadom kompetentnej osoby, tzn. osoby spôsobilej používať a manipulovať s ľahko horľavými chladivami.

- Predtým, ako začnete vykonávať prácu na systémoch, ktoré obsahujú ľahko horľavé chladivá, bezpodmienečne skontrolujte bezpečnosť, aby ste minimalizovali riziko vznietenia. Práce vykonajte v súlade s kontrolnou procedúrou tak, aby ste počas vykonávania prác minimalizovali riziko prípadnej prítomnosti ľahko horľavých plynov alebo pár. Všetci zamestnanci údržby, ako aj iné osoby pracujúce v danej oblasti, musia byť poučení o povahe vykonávaných prác. Vyhybajte sa práci v uzatvorených priestoroch. Oblasť okolo miesta vykonávania práce náležitým spôsobom odizolujte. Skontrolujte, či sú podmienky v danej oblasti bezpečné, predovšetkým skontrolujte ľahko horľavé materiály.
- Chladivo môže byť bez zápachu.
- V zariadení je niekoľko gramov) chladiva R290 (pozrite výrobný štítok).
- R290 je chladivo, ktoré spĺňa požiadavky európskych environmentálnych smerníc. Žiadnu časť chladiaceho okruhu neprepichujte.
- V prípade montáže, prevádzky alebo uchovávanía zariadenia na mieste, kde nie je náležité vetranie, taká miestnosť musí byť navrhnutá spôsobom, aby v nej nemohlo dôjsť k nahromadeniu chladiva (v prípade jeho úniku), čo vytvára riziko požiaru alebo výbuchu v dôsledku prítomnosti elektrických radiátorov, sporákov alebo iných zdrojov vznietenia.
- Preprava zariadení, ktoré obsahujú horľavé chladivá: pozri príslušné prepravné predpisy a normy.



- Označovanie zariadení symbolmi: pozri príslušné miestne predpisy a normy.
- Odstraňovanie zariadení, ktoré obsahujú horľavé chladivá: pozri príslušné štátne predpisy a normy.
- Uchovávanie zariadenia: zariadenie musí byť uchovávané v súlade s pokynmi výrobcu.
- Uchovávanie zabalených (nepredaných) zariadení: Ochranný obal uchovávaného zariadenia musí chrániť pred únikom chladiva v prípade mechanického poškodenia zariadenia.
- Maximálny počet uchovávaných zariadení stanovujú miestne predpisy a normy.
- Pred zahájením používania zariadenia si prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa v ňom obsiahnutých pokynov.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené používaním zariadenia v rozpore s jeho určením alebo jeho nesprávnou obsluhou. Návod na obsluhu uschovajte, aby ho bolo možné využiť tiež počas neskoršieho používania výrobku.
- Zariadenie slúži výhradne na domáce použitie. Nepoužívajte ho na iné účely, ktoré sa nezhodujú s jeho určením.
- Zariadenie pripojte len k zásuvke s uzemnením s charakteristikou zodpovedajúcou hodnotám na typovom štítku.
- Skontrolujte, či celkový príkon všetkých zariadení pripojených k nástennej zásuvke neprekračuje maximálnu záťaž poistky.
- Pokiaľ využívate predlžovaciu šnúru, skontrolujte, či celkový príkon techniky pripojenej na predlžovacej šnúre neprekračuje parametre zaťaženia predlžovacej šnúry. Kábel predlžujúcej šnúry položte tak, aby sa zamedzilo náhodným potiahnutím a zakopnutím o neho.
- Uistite sa, že je predlžovacia šnúra s uzemnením, 3žilová so

- zásuvkou so uzemňovacím kolíkom.
- Nedovoľte, aby napájací kábel visel na hrane stolu alebo police alebo aby sa dotýkal horúcich povrchov.
  - Zariadenie je určené na ovládanie s pomocou externého časového spínača, samostatného diaľkového ovládača alebo iného zariadenia, ktorým možno prístroj automaticky spúšťať.
  - Počas údržby zariadenie vždy bezpodmienečne odpojte od napájania.
  - Pri odpájaní napájacieho kábla ho vždy vytiahnite zo zásuvky tak, že ho budete držať za zástrčku. Nikdy nevyťahujte napájací kábel ťahaním za kábel, pretože by sa mohla poškodiť zástrčka alebo kábel a v extrémnom prípade môže dokonca dôjsť k smrteľnému úrazu prúdom.
  - Je zakázané ponechávať zariadenie zapnuté a zapojené do zásuvky bez dozoru.
  - Zariadenie neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapaliny.
  - Zariadenie musí byť pravidelne čistené podľa pokynov popísaných v časti o čistení a údržbe zariadenia.
  - Zariadenie neumiestňujte blízko zdrojov tepla, elektrických vykurovacích telies alebo na horúcu rúru. Neumiestňujte ho na žiadne iné zariadenia.
  - Toto zariadenie môže byť používané deťmi vo veku minimálne 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými a psychickými schopnosťami a osobami s nedostatkom skúseností a bez znalosti prístroja, pokiaľ bude zaistený dohľad alebo inštruktáž ohľadom používania zariadenia bezpečným spôsobom tak, aby boli zrozumiteľné s tým spojené riziká. So zariadením si nesmú hrať deti. Deti bez dohľadu nesmú vykonávať čistenie a údržbu zariadenia.

- Počas používania zariadenia zachovávajte zvláštnu opatrnosť, pokiaľ sa v blízkosti nachádzajú deti alebo domáce zvieratá. Nepripusťte, aby si so zariadením hrali deti.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
- Zariadenie nevystavujte pôsobeniu atmosférických podmienok (dažďa, slnka atď.), ani ho nepoužívajte v podmienkach so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, vlhké chaty).
- Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Pokiaľ sa poškodil neodpojiteľný kábel napájania, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom servise, prípadne inou kvalifikovanou osobou, aby nevzniklo nebezpečenstvo.
- Nepoužívajte zariadenie s poškodeným napájacím káblom, zástrčkou alebo pokiaľ Vám spadlo alebo bolo poškodené akýmkoľvek iným spôsobom, prípadne pokiaľ nepracuje správne. Zariadenie sami neopravujte, inak hrozí úraz.
- Poškodené zariadenie odovzdajte do príslušného servisu kvôli kontrole alebo vykonaniu opravy. Všetky opravy môžu robiť výhradne oprávnené servisy. Nesprávne urobená oprava môže pre užívateľa predstavovať vážne nebezpečenstvo.
- Používajte iba originálne príslušenstvo k zariadeniu alebo príslušenstvo odporúčané výrobcom. Používanie príslušenstva neodporúčaného výrobcom môže viesť k poškodeniu zariadenia a ohroziť bezpečnosť používania.
- Rúra nesmie byť postavená priamo pred elektrickou zásuvkou. Napájací kábel nesmie byť uložený nad rúrou.
- Zariadenie postavte tak, aby bol zaručený optimálny prietok (tok) vzduchu. Odvlhčovač sa nesmie nachádzať bližšie než 30 cm od stien, nábytku, závesov ap.
- Pravidelne čistite vstupné a výstupné mriežky prieduchov zariadenia.

- Zariadenie neprikrývajte, nezakrývajte mriežky prieduchov zariadenia, na zariadení nekladte žiadne predmety.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti rozpúšťadiel, farieb, insekticídov a iných chemických prípravkov.
- Zariadenie nestavajte ani nepoužívajte na miestach, ktoré sú priamo vystavené na kontakt s vodou, napr. v blízkosti sprchy, vane, umývadla ap.
- Zariadenie nevychylujte, ak sa v nádobe na vodu môže nachádzať nejaká voda.
- Zariadenie postavte na povrchu s nosnosťou minimálne 40 kg.
- Zariadenie nepoužívajte v miestnostiach s nižšou plochou než 6m<sup>2</sup>.
- Do vstupných a výstupných prieduchov zariadenia nestrkajte žiadne predmety.
- Prúd vzduchu nesmie byť nasmerovaný priamo na zvieratá alebo rastliny.
- Voda nahromadená v nádobe na vodu nie je vhodná na konzumáciu (voda je značne demineralizovaná). Vylejte ju do kanalizácie.
- Zariadenie sa môže používať pri teplote prostredia v rozsahu: 5 –32°C.
- Zariadenie nie je určené na udržiavanie v miestnosti stálej veľmi nízkej vlhkosti vzduchu (pod 35 %).
- Pred prvým použitím odstráňte všetky zabezpečujúce prvky, tzn. kartóny, fólie, polystyrénové prvky.
- Po preprave zariadenia, alebo ak bolo vychýlené (nenachádzalo sa v zvislej polohe), pred spustením počkajte aspoň 3 hodiny.

- CE** Zariadenie zodpovedá nárokom smerníc Európskej únie:
- Smernica pre nízke napätie - Low voltage directive (LVD)
  - Elektromagnetická kompatibilita - Electromagnetic compatibility (EMC)
- Výrobok je na typovom štítku označený CE



Pokiaľ sa na zariadení nachádza symbol preškrtnutého odpadkového koša, znamená to, že sa na tento výrobok vzťahujú ustanovenia európskej smernice 2012/19/EU. Zoznámte sa s podmienkami týkajúcimi sa miestneho systému zberu elektrického a elektronického odpadu. Postupujte v súlade s miestnymi predpismi. Tento produkt nie je možné vyhodiť spoločne s bežným domácim odpadom. Správne odstránenie starého výrobku zabraňuje prípadným negatívnym následkom na prírodné prostredie a na ľudské zdravie.

#### Informácie o ochrane životného prostredia

Balenie obsahuje len nevyhnutné súčasti. Bolo vyvinuté všetko úsilie, aby tri materiály tvoriace obal šlo ľahko oddeliť: lepenku (škafuľa), polystyrénovú penu (ochrana vnútra) a polyetylén (vrecká, ochranná fólia). Zariadenie bolo vyrobené z materiálov, ktoré sa dajú recyklovať a znovu použiť po ich demontovaní špecializovanou firmou. Dodržujte miestne predpisy týkajúce sa likvidácie obalových materiálov, použitých batérií a nepotrebných zariadení.



Výrobok bol vyprodukovaný z vysoko kvalitných materiálov a súčiastok, ktoré možno recyklovať a znovu použiť.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE

Menovitý výkon: 390W(27°C, 60%)  
 Maximálny príkon: 510W (32°C, 90%)  
 Maximálna hodnota prúdu: 2,4A (32°C, 90%)  
 Napätie: 220-240 V ~ 50 Hz  
 Objem nádrže: 5,5 L  
 Prietok vzduchu 195m<sup>3</sup>/hod.  
 Chladivo: R290/75g  
 Max. hlasitosť: ≤ 47dB(A)  
 Maximálny tlak kondenzácie: 3,3,2MPa  
 Maximálny tlak vyparovania: 1,5MPa  
 Odporúčaný vzduchový filter: Blaupunkt ACC032

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Ovládací panel                   | 1j. Ukazovateľ režimu odmrazovania             |
| 1a. Displej                         | 1k. Funkcie: ionizácia, časovač, oscilácia     |
| 1b. Zapínač                         | 2. Výstupný prieduch                           |
| 1c. Tlačidlo režimu práce MODE      | 3. Mriežka vstupného prieduchu                 |
| 1d. Tlačidlo časovača TIMER         | 4. Nádoba na vodu                              |
| 1e. Tlačidlá + i -                  | 4a. Rúčka nádrže na vodu                       |
| 1f. Tlačidlo oscilácie              | 5. Držiak                                      |
| 1h. Ukazovateľ plnej nádoby na vodu | 6. Odvádzanie vody                             |
| 1i. Ukazovateľ režimu práce         | 7. Hadička na neustále odvádzanie vody (12 mm) |
| (Silent/Strong/Continuous/Auto)     | 8. Bočný LED displej s ukazovateľom            |

## POUŽÍVANIE ZARIADENIA

1. Spúšťanie zariadenia:

Stlačte tlačidlo zapínača (1b). Zariadenie sa spustí v naposledy používanom režime.

2. Vypínanie zariadenia:

Stlačte tlačidlo zapínača (1b). Zariadenie sa po chvíli vypne. Neprerušujte prácu zariadenia vytiahnutím zástrčky z el. zásuvky.

3. Zmena režimu práce: stlačením tlačidla MODE (1c). Každým ďalším stlačením vyberiete nasledovné programy: Auto (automatický režim), Silent (tichý režim), Strong (režim rýchleho osušovania), Continuous (režim neustáleho osušovania). Ďalším stlačením vyberiete opäť automatický režim Auto. Aktuálne spustený režim sa zobrazuje na ukazovateľoch režimu práce (1i).

Automatický režim: cieľová vlhkosť je nastavená na 55 %, rýchlosť ventilátora závisí od aktuálnej vlhkosti prostredia.

Tichý režim: rýchlosť ventilátora je najnižšia, cieľovú vlhkosť vzduchu môžete nastaviť.

Režim rýchleho osušovania: rýchlosť ventilátora je najvyššia, proces osušovania je neustále spustený.

Režim neustáleho osušovania: rýchlosť ventilátora je najnižšia, proces osušovania je neustále spustený.

4. Nastavenie očakávanej vlhkosti: Stláčajúci tlačidlá + i - (1e) nastavte cieľovú (očakávanú) vlhkosť vzduchu: 35 % – 80 % (po 5 %). Cieľová vlhkosť sa dá nastaviť iba v tichom režime.

5. Osciláciu lamiel výstupného prieduchu môžete zapnúť alebo vypnúť stlačením tlačidla oscilácie (1f).

6. Ukazovateľ plnej nádoby: v prípade, keď sa v nádobe na vodu nahromadí toľko vody, že je nádoba plná, odvlhčovač zastaví proces osušovania, zaznie zvukový signál a na paneli sa podsvieti symbol plnej nádoby (1h).

7. Časovač zapnutia:

Funkcia oneskoreného spustenia: Keď je zariadenie pripojené k el. napätiu, stlačte tlačidlo časovača (1d). Stláčaním tlačidiel + i - (1e) nastavte požadovaný čas (po hodinách). Keď uplynie nastavený čas, zariadenie sa spustí. Na displeji sa bude zobrazovať čas, ktorý zostáva do momentu spustenia zariadenia.

Keď chcete čas zmeniť, stlačte tlačidlo časovača (1d), hodina zobrazená na displeji začne blikať. Vtedy stláčaním tlačidiel + i - (1e) môžete čas upraviť. Keď chcete časovač vypnúť, nastavte 0.

Časovač vypnutia: Keď je zariadenie spustené, stlačte tlačidlo časovača (1d). Stláčaním tlačidiel + i - (1e) nastavte požadovaný čas (po hodinách). Keď uplynie nastavený čas, zariadenie sa vypne. Keď nastavíte hodnotu časovača vypnutia, na displeji sa bude istú chvíľu zobrazovať čas zostávajúci do momentu vypnutia, a potom sa bude zobrazovať hodnota vlhkosti vzduchu. Keď chcete skontrolovať, koľko času zostalo do momentu vypnutia, stlačte tlačidlo časovača (1d).

Keď chcete čas zmeniť, stlačte tlačidlo časovača (1d), hodina zobrazená na displeji začne blikať. Vtedy stláčaním tlačidiel + i - (1e) môžete čas upraviť. Keď chcete časovač vypnúť, nastavte 0.

Ak zmeníte režim práce odvlhčovača, časovač sa deaktivuje. Musíte ho opätovne nastaviť.

8. Neustály odtok:

Keď chcete umožniť neustále odvádzanie vody, bez používania nádoby na vodu, hadičku na neustále odvádzanie vody (7) umiestnite v hrdle odvádzania vody (6), a druhý koniec umiestnite na vhodnom

mieste (drenáž ap.).

9. Automatické odmrazovanie zariadenia: v prípade, keď na komponentoch zariadenia vznikne námraza, odvlhčovač sa prepne do režimu automatického odmrazovania – ventilátor bude spustený a kompresor sa vypne. Keď sa námraza odstráni, odvlhčovač automaticky obnoví normálnu prácu. Keď je spustený režim odmrazovania, na displeji svieti ukazovateľ režimu odmrazovania (1j).





10. **Blokáda tlačidiel:** Keď chcete zablokovať tlačidlá, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlá + i - (1e). Keď chcete odblokovať tlačidlá, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlá + i - (1e).

11. **Nočný režim:** Keď chcete vypnúť bočný LED displej a ukazovateľ, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo MODE. Keď chcete zapnúť bočný LED displej a ukazovateľ, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo MODE.





## Fontos információk

| Szimbólum   | Szimbólum   | Figyelem       | Magyarázat   |
|---|---|----------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Figyelem: FIGYELMEZTETÉS</b><br/> <b>Magyarázat:</b><br/>           Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülékben gyúlékony hűtőközeg található. Ha a hűtőközeg kiszivárog és külső gyújtóforrással érintkezik, tűzveszély áll fenn.</p> |  | FIGYELMEZTETÉS | Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a használati útmutatót figyelmesen el kell olvasni.   |
|   |  | FIGYELMEZTETÉS | Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az ajánlott műveleteket szervizszakembernek kell elvégeznie a telepítési utasításoknak megfelelően. |
|   |  | FIGYELMEZTETÉS | Ez a szimbólum azt jelzi, hogy információ áll rendelkezésre a használati útmutatóban vagy a telepítési utasításokban.              |

- A készüléket olyan zárt térben tárolja, ahol nem ég folyamatosan nyílt láng (például működésben lévő gázkészülék) és nem található gyújtóforrás (például működő elektromos fűtőberendezés).
- A készüléket úgy tárolja, hogy az ellehetetlenítse a mechanikai károsodást. Ne szúrja ki és ne tegye ki tűz hatásának.
- A hűtőkör karbantartásában részt vevő vagy az abba beavatkozó személyeknek rendelkezniük kell egy akkreditált szervezet által kiállított érvényes tanúsítvánnyal, amely igazolja a hűtőközegek biztonságos kezelésére vonatkozó képesítést. A szervizelést csak a berendezés gyártójának ajánlásai szerint szabad elvégezni. A más szakképzett személy segítségét igénylő karbantartásokat és javításokat a gyúlékony hűtőközegek használatában jártas személy

felügyelete mellett kell elvégezni.

- A gyúlékony hűtőközegeket tartalmazó rendszereken végzett munka előtt ellenőrizni kell a biztonságosságot a gyulladás kockázatának minimalizálása érdekében. A munkát az ellenőrzési eljárásnak megfelelően kell végezni a gyúlékony gáz vagy gőzök munka során való jelenlétének minimalizálása érdekében. A környezetben dolgozó karbantartó személyzetet és más személyeket tájékoztatni kell a végrehajtott munka jellegéről. Kerülje a zárt térben történő munkavégzést. A munkahely körüli területet el kell zárni. Győződjön meg, hogy a területen biztosítva vannak a megfelelő körülmények a gyúlékony anyagok ellenőrzése révén.
- A hűtőgáz szagtalan lehet.
- A készülék meghatározott grammnyi R290 hűtőközeggázt tartalmaz (lásd az adattáblát).
- Az R290 egy olyan hűtőgáz, amely megfelel az európai környezetvédelmi irányelvek követelményeinek. Ne lyukassza ki a hűtőkör egyik alkatrészét sem.
- Abban az esetben, ha a berendezést olyan helyen szerelik be, működtetik vagy tárolják, ahol nincs megfelelő szellőzés, a helyiséget úgy kell megtervezni, hogy (szivárgás esetén) ne halmozódjon fel olyan hűtőközeg, amely tüzet vagy robbanást okozhat elektromos fűtőberendezések, kályhák vagy más gyújtóforrások jelenléte miatt.
- Éghető hűtőközeget tartalmazó berendezések szállítása: lásd a szállítási előírásokat.
- A berendezések megjelölése szimbólumokkal: lásd a helyi előírásokat.
- Az éghető hűtőközegeket tartalmazó berendezések ártalmatlanítása: lásd a nemzeti szabályozást.

- Berendezések/készülékek tárolása: a berendezések tárolásának meg kell felelnie a gyártó utasításainak.
- Csomagolt (értékesítetlen) berendezések tárolása: A tárolt berendezés védőcsomagolásának védelmet kell nyújtania a hűtőközeg szivárgása ellen a berendezés mechanikai sérülése esetén. Az összesen tárolt berendezés maximális számát a helyi előírások határozzák meg.
- A készülék használatának megkezdése előtt kérjük, olvassa el a használati utasítást és kövesse a benne foglalt utasításokat. A készülék nem rendeltetésszerű használatából vagy nem megfelelő kezeléséből eredő károkért a gyártó felelősséget nem vállal. A használati utasítást őrizze meg, hogy a termék jövőbeni használata során is használni tudja.
- A készülék kizárólag háztartási használatra alkalmas. Más, nem rendeltetésszerű célokra nem használható.
- A készüléket földelt, az adattáblán feltüntetett értékeknek megfelelő aljzatba csatlakoztassa.
- Győződjön meg arról, hogy az aljzatba csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a biztosíték maximális teljesítményét.
- Amennyiben hosszabbítót vesz igénybe, ellenőrizze, hogy a hosszabbítóhoz csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a hosszabbító teljesítményének paramétereit. A hosszabbító vezetékét helyezze el úgy, hogy véletlen ne lehessen rálépni vagy megbotlani.
- Győződjön meg arról, hogy a hosszabbító vezetéke 3-eres földelt, az aljzat pedig földelőtüskével rendelkezik.
- Ne engedje, hogy a tápvezeték az asztal vagy pult szélén leljön, illetve forró felülethez érjen.
- A készüléket külső időzített kapcsolóval, külön

távírányítóval vagy egyéb, a berendezés automatikus kapcsolását biztosító készülékkel nem használható.

- Karbantartás előtt mindig és feltétlenül, a csatlakozódugót húzza ki az aljzatból.
- A tápvezetéket az aljzatból mindig a csatlakozódugónál tartva húzza ki. A tápvezetéket az aljzatból vezetéknél fogva sose húzza, mivel a csatlakozódugó vagy a vezeték megsérülhet, szélsőséges esetekben halállal járó áramütést okozhat.
- Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg csatlakoztatva van az aljzathoz.
- A készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba ne merítse.
- A készüléket a Tisztítás és karbantartás részben foglaltak szerint, rendszeresen tisztítsa.
- A készüléket hőforrás, láng, elektromos fűtőelem közelében vagy forró sütőre ne helyezze. A készüléket egyéb más berendezésre ne tegye.
- A készüléket nem használhatják 8 éven aluli gyermekek és fizikai vagy mentális fogyatékkal élő személyek, vagy olyan ember akinek nincs megfelelő tapasztalata vagy tudása a készülékkel kapcsolatban. Kivéve ha felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatosan, számukra érthető módon tájékoztatásban részesültek.
- Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani. Felügyelet nélkül a gyermekek a készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik.
- Különös óvatossággal használja a készüléket, ha a közelben gyermekek vagy háziállatok tartózkodnak. Ne engedje, hogy a gyermekek a készülékkel játszanak.
- A készüléket gyúlékony anyagok közelében ne használja.
- A készüléket kültéri behatások (eső, nap, stb.) előtt védje,

valamint magas páratartalmú helységeekben ne használja (fürdőszoba, nyirkos faházak).

- A tápvezeték állapotát rendszeresen ellenőrizze.
- Amennyiben leválaszthatatlanul rögzített tápkábel hibásodik meg, a veszély elkerülése érdekében kizárólag a gyártó, szakosodott szakszerviz vagy szakképesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.
- Hibás tápvezetékekkel vagy csatlakozódugóval, illetve ha a készülék leesett, más módon megsérült vagy nem megfelelő módon üzemel, a készüléket sosem vegye használatba. A készüléket önállóan ne javítsa, áramütést okozhat. A hibás készüléket ellenőrzés vagy javítás céljával megfelelő szakszervizben adja le. A készüléket kizárólag erre jogosult szervizek javíthatják. A nem megfelelőképpen végzett javítás a felhasználó számára komoly kockázatot jelent.
- A készülékhez kizárólag eredeti vagy a gyártó által ajánlott kellékeket használjon. A gyártó által nem ajánlott kellékek használata a készülék meghibásodását okozhatja és a felhasználó biztonságát veszélyezteti.
- Helyezze el a készüléket úgy, hogy lehetséges legyen az optimális légáramlás. A légszárító és a fal, bútor, függöny stb. között legyen legalább 30 cm távolság.
- Rendszeresen tisztítsa a készülék légbeömlő és légkiömlő rácsait.
- Ne takarja le a készüléket, ne fedje le a szellőzőnyílásokat és ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék tetejére.
- Ne használja a készüléket oldószerek, festékek, rovarirtó szerek és egyéb vegyszerek közelében.
- Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol közvetlenül vízzel érintkezhet, például zuhanyzó, kád, csap stb. közelébe.
- Ne döntse meg a készüléket, ha a víztartályban víz található.

- A készüléket legalább 40 kg nyomásnak ellenálló felületre helyezze.
- Ne használja a készüléket 6m<sup>2</sup> -nél kisebb alapterületű helyiségekben.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék légbeömlő és légkiömlő nyílásaiba.
- Ne irányítsa a légáramot közvetlenül állatok vagy növények irányába.
- A légszárító által összegyűjtött víz fogyasztásra nem alkalmas (a víz jelentős mértékben demineralizált). Öntse a szennyvízhálózatba.
- A készülék az alábbi környezeti hőmérséklet-tartományban működhet: 5-32°C.
- A készülék nem alkalmas állandó, nagyon alacsony páratartalom (35% alatti) fenntartására.
- Az első használat előtt távolítsa el a karton, fólia és hungarocell védőelemeket.
- A készülék szállítását, vagy megdöntését követően (amikor a készülék nem vízszintes helyzetben volt), várjon legalább 3 órát a beindítás előtt.

**CE** A berendezés az Európai Unió irányelvei követelményeinek megfelel:

- Kisfeszültségi elektromos berendezés - Low voltage directive (LVD)
  - Elektromágneses összeférhetőség - Electromagnetic compatibility (EMC)
- A berendezés az adattáblán CE jelöléssel ellátott.



Amennyiben a berendezésen áthúzott szemeteskosár jelölés található, a termék a 2012/19/EU irányelv rendelkezései hatálya alá tartozik. Kérjük, ismerkedjen meg a helyi elektromos és elektronikus hulladékgyűjtési rendszer szabályaival. A helyi előírások szerint járjon el. A terméket háztartási hulladékokkal együtt nem dobja ki. Az elhasznált termék megfelelő ártalmatlanításával a természetre és emberi egészségre gyakorolt esetleges káros hatásait akadályozza meg.

Környezetvédelmi információk

A csomagolás kizárólag nélkülözhetetlen elemeket tartalmaz. Minden erőfeszítést elkövettek annak érdekében, hogy a csomagolás három komponense könnyen elkülöníthető legyen: karton (doboz), polisztirol (belső védelem) és polietilén (zacskók, védőlap). A berendezés újrahasznosítható anyagokból készült, erre szakosodott cég által elvégzett szétszerelését követően elemei újra használhatók. A helyi csomagolóanyagok, elhasznált elemek és felesleges berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírások betartása szükséges.



A termék kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült.

#### MŰSZAKI ADATOK

Névleges teljesítmény: 390W(27°C, 60%)  
 Maximális áramfelvétel: 510W (32°C, 90%)  
 Maximális áramerősség: 2,4A (32°C, 90%)  
 Feszültség: 220-240V~50Hz  
 Tartály kapacitása: 5,5l  
 Légáram: 195m<sup>3</sup>/h  
 Hűtőközeg: R290/75g  
 Maximális hangerő: ≤ 47dB(A)  
 Max. kondenzációs nyomás: 3,3,2MPa  
 Max. párolgási nyomás: 1,5MPa  
 Ajánlott légszűrő Blaupunkt ACC032

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Vezérlőpanel                  | 1k. Ionizáció, Timer, Oszcillálás            |
| 1a. Kijelző                      | 2. Légkiömlő Nyílás                          |
| 1b. Bekapcsoló-gomb              | 3. Légbeömlő Rács                            |
| 1c. Mode Munkamód Gomb           | 4. Víztartály                                |
| 1d. Timer Gomb                   | 4a. Víztartály Fogantyú                      |
| 1e. + És - Gomb                  | 5. Fogantyú                                  |
| 1f. Oszcillálás Gomb             | 6. Vízvezetés                                |
| 1h. Víztartály Telítettség Jelző | 7. Állandó Vízvezetést Biztosító Cső (12 Mm) |
| 1i. Munkamód Jelző               | 8. Oldalsó Kijelző Led Mutatóval             |
| (silent/strong/continuous/auto)  |  |
| 1j. Jégmentesítési Mód Jelző     |  |

## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

### 1. A készülék bekapcsolása:

Nyomja meg a bekapcsoló-gombot (1b). A készülék az utoljára beállított módban kapcsol be.

### 2. A készülék kikapcsolása:

Nyomja meg a bekapcsoló-gombot (1b). A készülék egy rövid idő után kikapcsol. Nem szabad a készülék működését a dugó aljzatból való kihúzásával leállítani.

3. Munkamód megváltoztatása: a MODE gomb (1c) lenyomásával van rá lehetőség. A gomb mindegyik lenyomása a következő program kiválasztását eredményezi: Auto (automatikus mód), Silent (halk mód), Strong (gyors szárítási mód), Continuous (folyamatos szárítás). A gomb ismételt lenyomása az automatikus Auto mód bekapcsolását eredményezi. Az aktuális munkamód a munkamód jelzőn (1i) látszik.

Automatikus mód: a páratartalom 55%-ra van állítva, a ventilátor sebessége a környezet páratartalmától függ.

Halk mód: a ventilátor sebessége a lehető legkisebb, a kívánt páratartalom beállítható.

Gyors szárítási mód: a ventilátor sebessége a lehető legnagyobb, a szárítás folyamatos.

Folyamatos szárítási mód: a ventilátor sebessége a lehető legkisebb, a szárítás folyamatos.

4. Várt páratartalom beállítása: A + és - gombok (1e) megnyomásával állítható be a levegő kívánt páratartalma: 35%-80% (5%-onként). A kívánt páratartalom kizárólag halk módban állítható be.

5. Légkiömlő lamellák oszcillálása: az oszcillálás funkció ki- és bekapcsolható az oszcillálás gombbal (1f).

6. Tartály telítettség mutató: víz felgyülemlesekor és az egész tartály betelésekor a légszárító abbahagyja a levegő szárítását, hangjelzést ad, valamint a panelen megjelenítésre kerül a tartály telítettségét jelző ikon (1h).

### 7. Timer:

Késleltetett indítás funkció: Nyomja meg a timer gombot (1d), amikor a készülék áramhoz van csatlakoztatva. Állítsa be az időt a + és - gombokkal (1e), az idő órás léptékben változtatható. A megadott idő lejáratát után a készülék bekapcsol. A kijelzőn kivetítésre kerül a bekapcsolásig fennmaradó idő.

Az idő módosításához nyomja meg a timer gombot (1d), az órák a kijelzőn villogni kezdenek. Az idő ilyenkor a + és - gombokkal (1e) módosítható. A timer kikapcsolásához állítson be 0-s értéket.

Időzített kikapcsolás funkció: Nyomja meg a timer gombot (1d), amikor a készülék működésben van. Állítsa be az időt a + és - gombokkal (1e), az idő órás léptékben változtatható. A megadott idő lejáratát után a készülék kikapcsol. Az időzített kikapcsolás idejének beállítása után a kijelzőn bizonyos ideig kivetítésre kerül a kikapcsolásig fennmaradó idő, ezt követően a páratartalom kerül megjelenítésre. Ha szeretné leellenőrizni, hogy mennyi idő maradt az időzítő bekapcsolásáig, nyomja meg a timer gombot (1d).

Az idő módosításához nyomja meg a timer gombot (1d), az órák a kijelzőn villogni kezdenek. Az idő ilyenkor a + és - gombokkal (1e) módosítható. A timer kikapcsolásához állítson be 0-s értéket.

A légszárító munkamódjának megváltoztatása a timer kikapcsolását eredményezi. Ebben az esetben



az időzítő ismét beállítandó.

8. Folyamatos vízvezetés:

A folyamatos, tartályon kívül történő vízvezetés eléréséhez helyezze a folyamatos vízvezetésért felelős csövet (7) a vízvezetőbe (6), a másik végét pedig a csatornába.





9. Készülék automatikus kiolvasztása: A készülék alkatrészeinek jegesedésekor a légszárító automatikus kiolvasztás módba kapcsol, ilyenkor a ventilátor bekapcsolva marad, a kompresszor pedig kikapcsolásra kerül. Az alkatrészek jégmentesítése után a légszárító automatikusan bekapcsol. A jégmentesítés módot a jégmentesítés mód jelző mutatja (1j).

10. Gombzár: A gombok lezárásához tartsa lenyomva 5 másodpercig a + és – gomb (1e). A gombok kioldásához tartsa lenyomva 5 másodpercig a + és – gomb (1e).

11. Éjszakai mód: Az oldalsó kijelző és a LED mutató kikapcsolásához tartsa lenyomva 5 másodpercig a MODE gombot. Az oldalsó kijelző és a LED mutató bekapcsolásához tartsa lenyomva 5 másodpercig a MODE gombot.



## Pomembne informacije

| Simbol   | Simbol  | Tip opozorila | Pojasnilo  |
|--|---|---------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b></p> <p><b>Tip opozorila: POZOR!</b></p> <p><b>Pojasnilo:</b><br/>Ta simbol pomeni, da naprava vsebuje lahko vnetljivo hladilno sredstvo. V primeru, da hladilno sredstvo izteče in je zunaj v bližini vir vžiga, obstaja nevarnost požara.</p> |  | OPOZORILO     | Ta simbol pomeni, da je treba natančno prebrati Navodila za uporabo.<br>Ta simbol pomeni, da sme priporočena opravila izvajati le ustrezni servisni specialist skladno z Navodili za namestitev. |
|  |  | OPOZORILO     | Ta simbol pomeni, da so informacije na voljo v Navodilih za uporabo ali v Navodilih za namestitev.   |
|  |  | OPOZORILO     | Ta simbol pomeni, da je treba natančno prebrati Navodila za uporabo.   |

- Napravo je treba hraniti v prostoru brez trajno aktivnega odprtega ognja (na primer delujoče plinske naprave) in brez virov vžiga (na primer delujočega električnega grelnika).
- Napravo je treba hraniti na način, ki bo onemogočal kakršne koli mehanske poškodbe. Ne prebadati in ne izpostavljati ognju.
- Vsakdo, ki je udeležen pri servisnih delih na napeljavah hladilnega sredstva ali pri posegih v to napeljavo, mora imeti veljaven certifikat, ki ga je izdala akreditirana organizacija, potrjujoč usposobljenost te osebe za varno ravnanje s hladilnimi sredstvi skladno z zahtevami. Servisiranje mora biti opravljeno izključno v skladu s priporočili proizvajalca opreme. Vzdrževanje in popravila, ki zahtevajo pomoč drugega kvalificiranega osebja, se sme izvajati le pod nadzorom osebe, usposobljene za delo z lahko vnetljivimi

hladilnimi sredstvi.

- Pred začetkom del v zvezi s sistemi, ki vsebujejo lahko vnetljiva hladilna sredstva, je nujno treba preveriti varnost, da se minimalizira nevarnost vžiga. Dela je treba opravljati skladno s kontrolnim postopkom tako, da je tekom opravljanja del nevarnost prisotnosti lahko vnetljivega plina ali hlapov spravljena na minimum. Celotno vzdrževalno osebje in druge osebe, ki delajo v bližini, morajo biti poučene o naravi izvajanega dela. Izogibati se je treba delom v zaprtih prostorih. Prostor okoli delovnega mesta je treba izolirati. Prepričajte se, da so bili pogoji na območju naprave zavarovani s preveritvijo lahko vnetljivih materialov.
- Hladilni plin je lahko brez vonja.
- V napravi se nahaja določeno število gramov hladilnega plina R290 (glejte nazivno ploščico).
- R290 je hladilni plin, ki izpolnjuje zahteve evropskih okoljskih direktiv. Ne prebadati nobenih delov hladilne napeljave.
- V primeru nameščenosti, uporabe ali hranjenja naprave na mestu, kjer ni ustreznega prezračevanja, mora biti prostor zasnovan tako, da se v njem ne bo kopičilo hladilno sredstvo (v primeru iztekanja) in se ne bo ustvarjala nevarnost požara ali eksplozije zaradi prisotnosti električnih grelnikov, štedilnikov ali drugih virov vžiga.
- Transport opreme, ki vsebuje vnetljiva hladilna sredstva: glejte transportne predpise.
- Označitev opreme s simboli: glejte lokalne predpise.
- Odstranjevanje odrabljenih opreme, ki vsebuje vnetljiva hladilna sredstva: glejte predpise dane države.
- Hranjenje opreme/naprav: opremo je treba hraniti v skladu z navodili proizvajalca.

- Hranjenje (skladiščenje) zapakirane (neprodane) opreme: Zaščitna embalaža hranjene opreme mora ščititi pred uhajanjem hladilnega sredstva v primerih mehanskih poškodb opreme. Maksimalno število kosov opreme, ki jih je možno hraniti skupaj, določajo lokalni predpisi.
- Pred začetkom uporabe naprave je treba prebrati navodila za uporabo ter ukrepati skladni z njihovimi določili. Proizvajalec ne odgovarja za škode, nastale kot posledica neustrezne uporabe oz. neustreznega ravnanja z napravo. Ta navodila za uporabo je treba shraniti, da bi jih lahko uporabljali tudi v prihodnosti.
- Naprava je namenjena uporabi izključljivo v gospodinjstvu.
- Uporabljati napravo izključljivo v skladu z namenom.
- Napravo je treba priključiti na ozemljeno vtičnico, ki odgovarja opisu na podatkovni ploščici.
- Preveriti je treba, ali skupna poraba toka naprav, ki so priklopljene na stensko vtičnico ne presega maksimalne obremenitve varovalke.
- Le se uporablja podaljšek, je treba preveriti, ali skupna poraba moči naprav, ki so priklopljene na podaljšek, ne presega parametrov obremenitve podaljška. Žico podaljška je treba namestiti na način, ki izključuje naključno spotikanje.
- Preveriti je treba, ali je podaljšek ozemljen, trožilni s ozemljeno vtičnico.
- Napajalna žica ne sme biti obešena na robu mize ali police, isto tako ne sme se dotikati vročih površin.
- Napravo se ne sme upravljati z zunanjim časovnim stikalom, daljinskim upravljalnikom oz. drugo opremo, ki napravo lahko avtomatsko izklopi.
- Pred začetkom vzdrževalnih del je treba napravo nujno

izklopiti iz napajanja.

- Med odstranjevanjem napajalne žice je treba vedno držati za vtičnico. Nikoli ne vleci za kabel, ker na ta način se lahko poškoduje vtičnica oz. kabel, v skrajnih primerih pa celo pride do smrtonosnega električnega udara.
- Ko je naprava priklopljena na vtičnico, je ne smete pustiti brez nadzora.
- Naprave na dati v vodo ali kakšno drugo tekočino.
- Napravo je treba redno čistiti, skladno s priporočili, ki jih določa poglavje o Čiščenju in vzdrževanju.
- Naprave na nameščati v bližini virov toplote, plamena, električnega grelca oz. na vroči pečici. Naprava se ne sme nahajati na kakšni drugi napravi.
- Napravo lahko uporabljajo otroki od 8 let starosti, fizično omejene, duševno motene osebe ter ljudje, ki nimajo izkušenj s tovrstno opremo, vendarle samo takrat, ko jim je zagotovljen nadzor oz. usposabljanje glede varne uporabe, tako da se seznanijo z morebitnimi tveganji. Otroki se ne smejo igrati z napravo. Otroki ne smejo čistiti in vzdrževati naprave brez nadzora odraslih. Če so v bližini naprave ali hišni ljubimčki, je treba med uporabo aparata biti posebno pozoren. Otroki se ne smejo igrati z napravo.
- Naprave ne uporabljati v bližini vnetljivih snovi.
- Naprave ne izpostavljati vremenskim razmerjem (dež, sonce in drugo) ter ne uporabljati v pogojih povišane vlažnosti (kopalnica, vlažne kemping hiše).
- Občasno je treba preveriti stanje napajalne žice. V primeru, ko pride do poškodbe napajalne žice, jo je treba zamenjati pri proizvajalcu oz. v pooblaščenem servisnem podjetju, da se preprečijo morebitne nevarnosti.
- Ne uporabljati naprave, ko sta napajalna žica ali vtičnica

- pokvarjena, ko je naprava na katerikoli drugi način poškodovana oz. njeno delovanje ni pravilno. Naprave ne popravljajte sami (nevarnost električnega udara).
- Poškodovano napravo dostavite v pristojno servisno podjetje, kjer bo le-ta pregledana in po potrebi popravljena.
  - Kakršnakoli popravila naj opravljajo samo pooblaščen servisna podjetja. Neustrezno popravilo predstavlja veliko nevarnost za uporabnika.
  - Uporabljajte samo originalne oz. s strani proizvajalca priporočene dodatke in pripomočke. Uporaba neustreznih dodatkov lahko privede do poškodbe naprave ter nevarnosti za človekovo zdravje.
  - Pečice ni dovoljeno postavljati neposredno pod električno vtičnico. Napajalnega kabla ne nameščati nad pečico.
  - Napravo postavite tako, da se zagotovi optimalno kroženje zraka. Razvlažilnik naj se nahaja na oddaljenosti najmanj 30 cm od sten, pohištva, zaves idr.
  - Redno čistite rešetke za dovod in izpust zraka.
  - Naprave ne pokrivajte, ne prekrivajte prezračevalnika rešetak naprave, ne postavite nanj nobenih drugih predmetov.
  - Naprave ne uporabljajte v bližini topil, barv, insekticidov in drugih kemijskih sredstev.
  - Naprave ne postavite in ne uporabljajte na mestih, na katerih obstaja tveganje neposrednega stika z vodo, na primer v bližini tuša, kadi, umivalnika.
  - Naprave ne nagibajte, ko je v zbiralniku vode vsaj nekaj vode.
  - Napravo postavite na podlagi, ki zdrži obremenitev z vsaj 40 kg.
  - Ne uporabljajte v prostorih površine manj kot 6m<sup>2</sup>.
  - Ne nameščajte kakršnih koli predmetov v vhodnih in izhodnih rešetkah naprave.

- Curka zraka nikoli ne usmerite neposredno v smeri živali ali rastlin.
- Voda, zbrana v razvlažilniku, ni primerna za prehrano (voda je bistveno demineralizirana). Vodo je treba usmeriti v odtok.
- Naprava lahko deluje pri temperaturi okolja 5–32°C.
- Naprava ni namenjena neprekinjenemu ohranjanju zelo nizke vlage (manj kot 35 %) v prostoru.
- Pred prvo uporabo odstranite vse zaščitne elemente, kot so: karton, folija in polistiren.
- Po prevozu naprave oz. ko je bila naprava obrnjena (ni bila v pokončni legi), je treba pred zagonom počakati najmanj tri ure.



- CE** Naprava je skladna z zahtevami smernic Evropske unije:
- Niskonapetostne električne instalacije - Low voltage directive (LVD)
  - Elektromagnetna združljivost - Electromagnetic compatibility (EMC)
- Izdelek označen s CE na podatkovni ploščici.



Če se na napravi nahaja oznaka - prekrizan zabojujnik za odpadke, to pomeni, da za izdelek veljajo določila evropske smernice 2012/19/EU. Seznaniti se je treba z lokalnimi zahtevami za zbiranje električnih ter elektronskih odpadkov. Ukrepati je treba v skladu z lokalnimi predpisi. Izdelka se ne sme odstranjevati skupaj z navadnimi odpadki. Ustrezno odstranjevanje starega izdelka pomaga izključiti morebitne negativne učinke na okolje in človekovo zdravje.

Podatki za varovanje okolja

Komplet vsebuje samo potrebne elemente. Prizadevali smo si, da bodo vsi tri elementi embalaže lahko odstranljivi: karton (škafka), polistirenska pena (zunanja zaščita) in polietilen (vreče, zaščitni plast). Naprava izvedena iz materialov, ki se lahko reciklirajo, ter jih lahko po demontaži s strani strokovnega podjetja ponovno uporabljamo. Upoštevati je treba lokalne predpise za odstranjevanje embalaž, prabljenih baterij ter nepotrebnih naprav.



Naprava izdelana iz visokokakovostnih materialov ter komponent, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo.

## TEHNIČNI PODATKI

Nazivna moč: 390W(27°C, 60%)  
 Maksimalna poraba moči: 510W (32°C, 90 %)  
 Maksimalna jakost toka: 2,4A (32°C, 90 %)  
 Napajanje: 220–240 V ~ 50 Hz  
 Prostornina posode: 5,5l  
 Pretok zraka: 195m<sup>3</sup>/h  
 Hladilna tekočina: R290/75g  
 Maksimalna glasnost: ≤ 47dB(A)  
 Maksimalni tlak utekočinjenja: 3,3,2MPa  
 Maksimalni tlak izhlapevanja: 1,5MPa  
 Priporočen filter zraka: Blaupunkt ACC032

- |  |  |
|--|--|
| 1. Nadzorna ploščica   | 1j. Kazalnik načina odtajevanja                  |
| 1a. Prikazovalnik  | 1k. Funkcij: ionizacije, časomerilca, oscilacije |
| 1b. Tipka za vklop   | 2. Izhod zraka                                   |
| 1c. Tipka načina delovanja MODE                                  | 3. Rešetka za dovod zraka                        |
| 1d. Tipka TIMER  | 4. Zbiralnik vode                                |
| 1e. Tipki + in –   | 4. a Prostornina zbiralnika vode                 |
| 1f. Tipka oscilacije   | 5. Držalo  |
| 1h. Kazalnik polnega zbiralnika vode                             | 6. Odvod vode                                    |
| 1i. Kazalnik načina delovanja<br>(Silent/Strong/Continuous/Auto) | 7. Cev za neprekinjeno odvajanje vode (12 mm)    |
|  | 8. Stranski prikazovalnik z LED-indikatorjem     |

## UPORABA NAPRAVE

### 1. Zagon naprave:

Pritisnite tipko za vklop (1 b). Naprava začne delati v nazadnje uporabljenem načinu delovanja.

### 2. Ustavitve delovanja naprave:

Pritisnite tipko za vklop (1 b). Naprava se kmalu izklopi. Nikoli ne prekinite delovanja naprave tako, da vtič potegnete iz električne vtičnice.

3. Sprememba načina delovanja: s pritiskom na tipko MODE (1 c). Vsak pritisk vodi k izbiri sedečega programa: Auto (samodejni način), Silent (tihi način), Strong (način hitrega sušenja), Continuous (način neprekinjenega sušenja). Naslednji pritisk vrne napravo na samodejni način Auto. Trenutni način delovanja je prikazan s kazalnikom načina delovanja (1 i).

Samodejni način: zaželeno vsebnost vlage je določena kot 55 %, hitrost ventilatorja pa je odvisna od vlažnosti okolja.

Tihi način: hitrost ventilatorja je najnižja, lahko se določi zaželeno vsebnost vlage.

Način hitrega razvlaževanja: hitrost ventilatorja je najvišja, razvlaževanje poteka neprekinjeno.

Način neprekinjenega razvlaževanja: hitrost ventilatorja je najnižja, razvlaževanje poteka neprekinjeno.

4. Nastavljanje zaželeno vsebnosti vlage: S pritiskom na tipki + in - (1 e) določite zaželeno vsebnost vlage: 35 %-80 % (vsakih 5 %). Zaželeno vsebnost vlage lahko določite le v tihem načinu.

5. Oscilacija lamel ob izpustu zraka: funkcija oscilacije se lahko vklopi ali izklopi s pritiskom na tipko oscilacije (1 f).

6. Kazalnik polnega zbiralnika vode: ob akumulaciji vode in ko je zbiralnik poln, se razvlažilnik ustavi, odda zvočni signal, nato pa se na prikazovalniku zasveti ikona, ki opozarja na poln zbiralnik (1 h).

### 7. Programska ura:

Funkcija upočasnjenega zagona: ko je naprava priklopljena na napajanje, pritisnite tipko Timer (1 d). S tipkami + in - (1 e) določite čas. Ko poteče določen čas, naprava začne delovati. Na prikazovalniku bo prikazan čas, ki preostaja do začetka delovanja naprave.

Za spremembo časa pritisnite tipko Timer (1 d). Ura na prikazovalniku začne utripati. V tem času lahko s tipkami + in - (1 e) spreminjate čas. Za izklop časomerilca določite čas 0.

Funkcija časovnega stikala: ko naprava deluje, pritisnite tipko Timer (1 d). S tipkami + in - (1 e) določite čas. Ko poteče določen čas, se naprava izklopi. Po nastavitvi časa časovnega stikala je na prikazovalniku nekaj trenutkov prikazan čas, ki preostaja do izklopa, nato pa spet vsebnost vlage. Za preverjanje časa, ki preostaja do aktivacije časovnega stikala, pritisnite tipko časomerilca (1 d).

Za spremembo časa pritisnite tipko timer (1 d). Ura na prikazovalniku začne utripati. V tem času lahko s tipkami + in - (1 e) spreminjate čas. Za izklop časomerilca določite čas 0.

Sprememba načina delovanja razvlažilnika izklopi Timer. Treba ga je ponovno nastaviti.

### 8. Neprekinjen odvod

Da se omogoči neprekinjeno odvajanje vode, neodvisno od zbiralnika vode, je treba cev za neprekinjeno odvajanje vode (7) namestiti v odvodu vode (6), drugi konec pa v odtoku.


9. Samodejno odtajanje naprave: ob nastajanju ledu na elementih naprave razvlažilnik preide na način samodejnega odtajanja, ventilator se še naprej vrti, kompresor pa se ustavi. Ko se odtajanje zaključí, razvlažilnik začne delovati naprej. Na način odtajanja opozarja kazalnik načina odtajanja (1 j).

10. Zaklepanje tipk: za zaklepanje tipk 5 sekund pridržite tipki + in - (1e). Za odklenitev tipk 5 sekund pridržite tipki + in - (1e).

11. Nočni način: za izklop stranskega prikazovalnika in LED-kazalnika 5 sekund pridržite tipko MODE.

Za vklop stranskega prikazovalnika in LED-kazalnika 5 sekund pridržite tipko MODE.

## Važne obavijesti

| Simbol   | Simbol  | Napomena   | Objašnjenje   |
|--|---|------------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Napomena: UPOZORENJE</b><br/> <b>Objašnjenje:</b><br/>           Ovaj simbol označava da se u uređaju nalazi lako zapaljivo rashladno sredstvo. U slučaju curenja rashladnog sredstva i njegovog kontakta s vanjskim izvorom paljenja, postoji opasnost od požara.</p> |  | UPOZORENJE | Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati upute za upotrebu.   |
|  |  | UPOZORENJE | Ovaj simbol označava da preporučene radnje treba obavljati servisni stručnjak u skladu s uputama za instaliranje. |
|  |  | UPOZORENJE | Ovaj simbol označava da su dostupne informacije koje sadrže upute za korištenje ili upute za instaliranje.        |

- Uređaj treba čuvati u prostoriji bez stalnog otvorenog plamena (na primjer plinskog uređaja koji radi) i izvora paljenja (na primjer električne grijalice koja radi).
- Uređaj treba čuvati tako da se spriječi nastanak mehaničkog oštećenja. Ne probijati i ne izlagati djelovanju vatre.
- Svaka osoba koja je angažirana za servisne radove u krugu rashladnog sredstva ili koja na njega utječe, mora imati aktualni, važeći certifikat koji je izdala akreditirana organizacija i koji potvrđuje njihove kvalifikacije za sigurno postupanje s rashladnim sredstvima u skladu sa zahtjevima.
- Servisne radove treba obavljati isključivo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanja i popravci za koje se zahtijeva pomoć drugog kvalificiranog osoblja, moraju se vršiti pod nadzorom osobe koja je kompetentna za korištenje lako zapaljivih rashladnih sredstava.

- Prije obavljanja radova na sustavima koji sadrže lako zapaljiva rashladna sredstva, nužno je provjeriti sigurnost radi minimalizacije rizika od zapaljenja. Radovi se moraju obavljati u skladu s kontrolnim postupkom kako bi se minimalizirao rizik od prisutnosti lako zapaljivog plina ili isparenja tijekom obavljanja radova. Cijelo osoblje za održavanje i ostale osobe koje rade u okolini bit će obaviještene o prirodi obavljanih radova. Izbjegavajte rad u zatvorenim prostorima. Prostor oko radnog mjesta mora se odvojiti. Provjerite jesu li uvjeti u prostoru osigurani kontrolom lako zapaljivih materijala.
- Rashladni plin može biti bez mirisa.
- U uređaju se nalazi određeni broj grama rashladnog plina R290 (vidi natpisnu pločicu).
- R290 rashladni je plin koji ispunjava zahtjeve europskih direktiva o zaštiti okoliša. Ne probijati nijedan element rashladnog kruga.
- U slučaju instaliranja, eksploatacije ili čuvanja uređaja na mjestu bez odgovarajuće ventilacije, prostorija mora biti projektirana tako da ne dođe do gomilanja rashladnog sredstva (u slučaju njegovog curenja) koje može dovesti do požara ili eksplozije zbog prisustva električnih grijalica, štednjaka ili drugih izvora paljenja.
- Transport opreme koja sadrži zapaljiva rashladna sredstva: vidi propise povezane s transportom.
- Označavanje opreme simbolima: vidi lokalne propise.
- Zbrinjavanje opreme koja sadrži zapaljiva rashladna sredstva: vidi nacionalne propise.
- Čuvanje opreme/uređaja: oprema se treba čuvati u skladu s uputama proizvođača.
- Čuvanje pakirane (neprodane) opreme: Zaštitno pakovanje

- čuvane opreme treba štititi od curenja rashladnog sredstva u slučaju mehaničkog oštećenja opreme. Maksimalni broj ukupno čuvanih komada opreme određuju lokalni propisi.
- Prije uporabe stroja pročitajte upute za rukovanje i slijedite upute sadržane u njima. Proizvođač ne odgovara za štete uzrokovane uporabom uređaja suprotno njezinoj namjeni ili neodgovarajućim rukovanjem. Molimo sačuvajte ovaj priručnik, tako da možete ga koristiti također tijekom kasnijeg korištenja proizvoda.
  - Uređaj se koristi samo za domaću upotrebu. Ne koristiti za druge svrhe, koje nisu u skladu sa svojom namjenom.
  - Uređaj mora biti priključen isključivo u uzemljenu utičnicu s obilježjima u skladu s vrijednostima na tipskoj pločici.
  - Pobrinite se da ukupna potrošnja energije svih uređaja priključenih na zidnu utičnicu ne prelazi maksimalno opterećenje osigurača.
  - Ako koristite produžni kabel, provjerite da ukupna potrošnja energije uređaja koji su priključeni na produžni kabel ne prekorači parametra njegovog opterećenja. Žicu produžnog kabela treba smjestiti na takav način da se izbjegnu slučajne udarce i okidanje.
  - Provjerite je li kabel uzemljen, s 3 žicama, i utičnicom s uzemljenjem.
  - Nemojte dopustiti da kabel napajanja visi na rubu stola ili police ili dodira vruće površine.
  - Uređaj nije namijenjen za upravljanje preko vanjskog timera, odvojenog daljinskog upravljača, ili druge opreme koja može automatski uključiti uređaj.
  - Prije radova održavanja treba uvijek bezuvjetno isključiti uređaj iz jedinice napajanja.
  - Prilikom isključivanja kabela za napajanje uvijek ga izvući iz

utičnice držeći utikač. Nikad ne iskopčajte strujni kabel povlačenjem kabela jer bi to moglo dovesti do oštećenja utikača ili kabela, u ekstremnim slučajevima može čak dovesti do fatalnog strujnog udara.

- Ne ostavljajte opremu uključenu u utičnicu bez nadzora.
- Ne uranjajte uređaj u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Uređaj treba redovito čistiti u skladu s preporukama opisanima u odjeljku o čišćenju i održavanju.
- Ne postavljajte uređaja blizu izvora topline, plamena, električnog grijaćeg elementa ili na vrućoj peći. Nemojte stavljati na bilo kojem drugom uređaju.
- Ovu opremu mogu koristiti djeca od najmanje 8 godina, osobe sa smanjenim fizičkim, mentalnim mogućnostima i ljudi s nedostatkom iskustva i znanja, ako će se osigurati nadzor ili intruktažu u vezi s upotrebom opreme na siguran način, da bi dobro razumijeli povezani rizici. Djeca ne mogu se igrati opremom. Djeca bez nadzora ne mogu čistiti i održavati opremu.
- Budite oprezni prilikom korištenja uređaja kada u blizini ima djece ili kućnih ljubimaca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s uređajem.
- Ne upotrebljavajte uređaja u blizini zapaljivih materijala.
- Nemojte izlagati uređaj vremenskim uvjetima (kiša, sunce, itd) i nemojte koristiti u uvjetima visoke vlage (kupaonice, vlažne kabine).
- Povremeno provjeravajte status kabela napajanja. Ako je neodvojivi kabel za napajanje oštećen treba ga zamijeniti kod proizvođača ili u specijalističkoj servisnoj radionici ili kod kvalificirane osobe radi izbjegavanja opasnosti.
- Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom za napajanje ili utikačom ako su pale ili su oštećene na bilo koji način ili

- nepravilno rade. Nemojte samostalno popravljati uređaj jer to može uzrokovati strujni udar. Neispravan uređaj donesi u odgovarajući servisni centar za provjeravanje ili popravak.
- Potrebni popravci mogu se izvršavati samo od strane ovlaštenih servisa. Nepravilan popravak može dovesti do ozbiljnih opasnosti za korisnika.
  - Koristite samo originalni pribor za uređaj ili preporučen od strane proizvođača. Koristanje pribora koji nisu preporučeni od strane proizvođača može dovesti do oštećenja uređaja i ugroziti sigurnost korištenja.
  - Ne stavljajte pećnicu neposredno ispod utičnice. Ne stavljajte kabel za napajanje iznad pećnice. Kabel za napajanje ne smije doticati vrelu površinu pećnice.
  - Uređaj treba postaviti tako da bi se osigurao optimalan protok zraka. Odvlaživač zraka ne bi trebao stajati bliže od 30 cm od zidova, namještaja, zaslona i sl.
  - Redovito čistite rešetke na ulazu i izlazu zraka.
  - Ne pokrivajte uređaj, ne pokrivajte ventilacijske rešetke uređaja, ne stavljajte nikakve predmeta na uređaj.
  - Blizu uređaja nemojte koristiti otapala, boje, sredstva protiv insekata i druga kemijska sredstva.
  - Uređaj nemojte stavljati niti koristiti na mjestima na kojima bi bio izložen izravnom kontaktu s vodom, kao što je tuš, kada, umivaonik i sl.
  - Ne naginjite uređaj ako se u spremniku za vodu može nalaziti voda.
  - Uređaj stavljajte na površinu otpornu na pritisak od najmanje 40 kg.
  - Nemojte koristiti uređaj u prostorijama manjim od 6m<sup>2</sup>.
  - Nemojte umetati nikakve predmete u rešetke za ulaz i izlaz zraka.

- Ne upirite mlaz zraka izravno na životinje ili biljke.
- Voda koja se sakuplja u odvlaživaču zraka ne smije se piti (voda je u velikoj mjeri demineralizirana). Izlijte je u otpadne vode.
- Uređaj može raditi u opsegu temperatura: 5-32°C.
- Uređaj nije namijenjen za održavanje konstantne, vrlo niske vlažnosti (manje od 35 %) u prostoriji.
- Prije prve upotrebe uklonite sve zaštitne elemente, kao što su kartoni, folije, stiropor.
- Nakon prevoženja ili okretanja uređaja (kada nije bio u vertikalnom položaju) pričekajte najmanje 3 sata prije njegovog uključivanja.





Uređaj je kompatibilan sa zahtjevima direktiva EU:

- Niskonaponski električni uređaj - Low voltage directive (LVD)

- Elektromagnetska podudarnost - Electromagnetic compatibility (EMC)

Proizvod označen CE na natpisnoj pločici



Ako uređaj ima znak prekrštenog kontejnera za smeće, to znači da je proizvod pokriven odredbama Europske direktive 2012/19/EU. Molimo pogledajte zahtjeve lokalnog sustava za prikupljanje električnog i elektroničnog otpada. Postupajte u skladu s lokalnim propisima. Ne bacajte ovaj proizvod zajedno s kućnim otpadom. Pravilno odlaganje isluženog uređaja će spriječiti potencijalne negativne posljedice za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje.

Informacije o zaštiti okoliša

Paket uključuje samo neophodne elemente. Pobrinuli smo se da tri komponente materijala za pakiranje lako se odvajaju: karton (kutija), polistirenska pjena (zaštita iznutra) i polietilen (vrećice, zaštitna folija). Uređaj izrađen od materijala koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti nakon demontaže od strane specijalizirane tvrtke. Poštujte lokalne propise o odlaganju ambalaže, iskorištenih baterija i nepotrebne opreme.



Proizvod je izrađen od visokokvalitetnih materijala, koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.

#### TEHNIČKI PODACI

Nazivna snaga: 390W(27°C, 60%)

Maksimalna potrošnja energije: 510W (32°C, 90 %)

Maksimalna jakost struje: 2,4A (32°C, 90 %)

Napon: 220-240V~50Hz

Zapremnina spremnika: 5,5l

Protok zraka: 195m<sup>3</sup>/h

Rashladni plin: R290/75g

Maks. razina buke: ≤ 47dB(A)

Maks. tlak kondenzacije: 3,3,2MPa

Maks. tlak isparivanja: 1,5MPa

Preporučeni filter zraka: Blaupunkt ACC032

1. Upravljačka ploča

1a. Zaslon

1b. Prekidač

1c. Tipka za režim rada MODE

1d. Tipka TIMER

1e. Tipke + i -

1f. Tipka za oscilaciju

1h. Indikator punog spremnika za vodu

1i. Indikator režima rada

(Silent/Strong/Continuous/Auto)

1j. Indikator režima odmrzavanja

1k. Funkcije: ionizacija, timer, oscilacija

2. Izlaz zraka

3. Rešetka za ulaz zraka

4. Spremnik za vodu

4a. Ručka spremnika za vodu

5. Ručka

6. Odvod vode

7. Cijev za neprekidni odvod vode (12 mm)

8. Bočni zaslon s LED indikatorom

## KORIŠTENJE UREĐAJA

### 1. Uključivanje uređaja:

Pritisnite prekidač (1b). Uređaj će raditi u režimu koji je postavljen posljednji.

### 2. Zaustavljanje uređaja:

Pritisnite prekidač (1b). Uređaj će se za trenutak isključiti. Nemojte isključivati uređaj vađenjem utikača iz električne utičnice.

3. Promjena režima rada: režim možete promijeniti pritiskom na tipku MODE (1c). Svako pritiskanje prebacuje na sljedeći režim: Auto (automatski režim), Silent (tih rad), Strong (režim brzog sušenja), Continuous (režim neprekidnog sušenja). Sljedećim pritiskom na tipku vraćate se na automatski režim Auto. Aktualni režim rada pokazuje indikator režima rada (1i).

Automatski režim: ciljana vlažnost je na razini 55 %, brzina ventilatora ovisi o vlažnosti okruženja.

Tih rad: brzina ventilatora na najnižoj razini, a ciljana vlažnost se može podesiti.

Režim brzog sušenja: brzina ventilatora je na najvišoj razini, a zrak se neprekidno suši.

Režim neprekidnog sušenja: brzina ventilatora je na najnižoj razini, a zrak se neprekidno suši.

4. Postavljanje željene vlažnosti: Pritiskom na tipke + i - (1e) podesite ciljanu vlažnost zraka: 35-80 % (svakih 5 %). Ciljana vlažnost može se podesiti samo u režimu tihog rada.

5. Oscilacija lamela na ulazu zraka: funkcija oscilacije može se uključiti ili isključiti pritiskom na tipku za oscilaciju (1f).

6. Indikator punog spremnika za vodu: u slučaju gomilanja vode i popunjavanja cijelog spremnika, odvlaživač će zaustaviti rad, emitirat će zvučni signal, a na upravljačkoj ploči će se pokazati ikona punog spremnika (1h).

### 7. Timer:

Funkcija odgođenog uključivanja: Kada je uređaj priključen na struju, pritisnite tipku za timer (1d). Na tipkama + i - (1e) podesite vrijeme – svaki sat vremena. Nakon isteka postavljenog vremena uređaj će se uključiti. Zaslon će pokazivati vrijeme preostalo do uključivanja uređaja.

Da biste promijenili vrijeme, pritisnite tipku za timer (1d) – vrijeme na zaslonu će treperiti. Tada možete promijeniti vrijeme pritiskom na tipke + i - (1e). Da biste isključili timer, izaberite 0.

Funkcija odgođenog isključivanja: Kada uređaj radi, pritisnite tipku za timer (1d). Na tipkama + i - (1e) podesite vrijeme – svaki sat vremena. Nakon isteka postavljenog vremena uređaj će se isključiti. Nakon postavljanja automatskog isključivanja, zaslon će neko vrijeme pokazivati vrijeme preostalo do isključivanja, a zatim će pokazivati razinu vlažnosti. Da biste provjerili koliko je vremena ostalo do isključivanja, pritisnite tipku za timer (1d).

Da biste promijenili vrijeme, pritisnite tipku za timer (1d) – vrijeme na zaslonu će treperiti. Tada možete promijeniti vrijeme pritiskom na tipke + i - (1e). Da biste isključili timer, izaberite 0.

Promjena režima rada odvlaživača isključuje timer. Treba ga ponovno podesiti.

### 8. Neprekidni odvod:





Da biste omogućili neprekidno odvođenje vode mimo spremnika za vodu, cijev za neprekidni odvod vode (7) stavite u odvod vode (6), a drugi kraj cijevi stavite u drenažu.

9. Automatsko odmrzavanje uređaja: ako ne komponentama uređaja pojavi inje, odvlaživač će prijeći u automatsko odmrzavanje prilikom kojeg ventilator radi, a kompresor je isključen. Nakon otapanja inja odvlaživač će se automatski vratiti u normalni rad. Režim odmrzavanja se signalizira indikatorom režima odmrzavanja (1j).

10. Blokada tipki: Da biste blokirali tipke zadržite tipke + i - (1e) 5 sekundi. Da biste uklonili blokadu tipki zadržite tipke + i - (1e) 5 sekundi.

11. Noćni režim rada: Da biste isključili bočni zaslon i LED indikator 5 sekundi zadržite tipku MODE. Da biste uključili bočni zaslon i LED indikator 5 sekundi zadržite tipku MODE.

## σημαντικές πληροφορίες

| Σύμβολο  | Σύμβολο   | Προσοχή       | Επεξήγηση   |
|--|---|---------------|---|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Σύμβολο: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b><br/> <b>ERLÄUTERUNGEN:</b><br/>           Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει ένα εύφλεκτο ψυκτικό μέσο στη συσκευή. Εάν το ψυκτικό μέσο διαρρεύσει και έρθει σε επαφή με εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.</p> |  | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ | Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι οδηγίες χρήσης πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά.  |
|  |  | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ | Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι συνιστώμενες ενέργειες πρέπει να εκτελούνται από έναν ειδικό της υπηρεσίας σέρβις σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. |
|  |  | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ | Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στις οδηγίες χρήσης ή εγκατάστασης είναι διαθέσιμες.                                       |

- Η συσκευή να φυλάσσεται σε εσωτερικό χώρο χωρίς να λειτουργούν συνεχώς ανοικτές φλόγες (για παράδειγμα, μια ενεργή συσκευή αερίου) και πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα, ένας ενεργός ηλεκτρικός θερμαντήρας).
- Η συσκευή να φυλάσσεται με τρόπο που να αποτρέπει μηχανικές βλάβες. Μην τρυπάτε και μην εκθέτετε την στη φωτιά.
- Κάθε άτομο που εμπλέκεται ή παρεμβαίνει στη συντήρηση κυκλώματος του ψυκτικού μέσου, πρέπει να είναι κάτοχος έγκυρου πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο οργανισμό και το οποίο επιβεβαιώνει τα προσόντα του για τον ασφαλή χειρισμό των ψυκτικών μέσων, όπως απαιτείται. Το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή του

εξοπλισμού. Η συντήρηση και οι επισκευές που απαιτούν τη συνδρομή άλλου ειδικευμένου προσωπικού θα πρέπει να εκτελούνται υπό την επίβλεψη προσώπου ικανού να χρησιμοποιεί εύφλεκτα ψυκτικά μέσα.

- Πριν από την εργασία σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, είναι αναγκαίο να ελέγχεται η ασφάλεια προκειμένου να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ανάφλεξης. Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τη διαδικασία ελέγχου, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος εύφλεκτων αερίων ή ατμών κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Όλο το προσωπικό συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται στην περιοχή θα ενημερωθούν σχετικά με τη φύση των εργασιών που εκτελούνται. Αποφύγετε να εργάζεστε σε κλειστούς χώρους. Η περιοχή γύρω από το χώρο εργασίας πρέπει να είναι απομονωμένη. Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες στην περιοχή είναι ασφαλείς ελέγχοντας τα εύφλεκτα υλικά.
- Το ψυκτικό αέριο μπορεί να είναι άοσμο.
- Η συσκευή περιέχει συγκεκριμένο αριθμό γραμμάρων του ψυκτικού αερίου R290 (βλ. πινακίδα τύπου).
- Το R290 είναι ψυκτικό αέριο που πληροί τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών περιβαλλοντικών οδηγιών. Μην τρυπάτε κανένα μέρος του κυκλώματος ψύξης.
- Σε περίπτωση εγκατάστασης, λειτουργίας ή φύλαξης της συσκευής σε χώρο όπου δεν υπάρχει επαρκής εξαερισμός, ο χώρος πρέπει να είναι σχεδιασμένος κατά τον τρόπο ώστε να μην υπάρχει συσσώρευση ψυκτικού μέσου (σε περίπτωση διαρροής του) που να απειλεί με πυρκαγιά ή έκρηξη λόγω της παρουσίας ηλεκτρικών θερμοαντήρων, εστιών ή άλλων πηγών ανάφλεξης.
- Μεταφορά εξοπλισμού που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά μέσα:

- βλέπε κανονισμούς μεταφοράς.
- Σήμανση εξοπλισμού με σύμβολα: βλέπε τοπικούς κανονισμούς.
  - Απόρριψη εξοπλισμού που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά μέσα: βλέπε εθνικούς κανονισμούς.
  - Αποθήκευση εξοπλισμού/συσκευών: η φύλαξη εξοπλισμού πρέπει να είναι σύμφωνη με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
  - Φύλαξη συσκευασμένου (απούλητου) εξοπλισμού: Η προστατευτική συσκευασία του αποθηκευμένου εξοπλισμού πρέπει να προστατεύει από διαρροή ψυκτικού μέσου σε περίπτωση μηχανικής βλάβης του εξοπλισμού. Ο μέγιστος αριθμός τεμαχίων εξοπλισμού που αποθηκεύονται συνολικά καθορίζεται στους τοπικούς κανονισμούς.
  - Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται εκεί. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τις ζημιές που θα προκληθούν από χρήση της συσκευής με τρόπο ακατάλληλο από τον προορισμό της ή από ακατάλληλο χειρισμό της. Πρέπει να κρατήσετε τις οδηγίες χρήσης προκειμένου να τις χρησιμοποιήσετε ξανά κατά την επόμενη χρήση του προϊόντος.
  - Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για τους σκοπούς άλλους από τον προορισμό της.
  - Πρέπει να συνδέσετε τη συσκευή αποκλειστικά σε πρίζα με γείωση και με τα χαρακτηριστικά που να είναι συμβατά με τις τιμές που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα.
  - Πρέπει να ελέγξετε αν η πλήρης λήψη ηλεκτρικού ρεύματος από όλες τις συνδεδεμένες στην πρίζα μηχανές τοίχου να μην υπερβεί τη μέγιστη επιβάρυνση της ηλεκτρικής ασφάλειας.
  - Αν χρησιμοποιήσετε την επέκταση, πρέπει να ελέγξετε αν η

λήψη ενέργειας του συνδεδεμένου στην επέκταση εξοπλισμού αυτού να μην υπερβεί τις παραμέτρους επιβάρυνσής της. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να τοποθεθεί έτσι ώστε να αποφύγετε τυχαίο τράβηγμα ή να μη σκοντάψετε σε αυτό.

- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση έχει γείωση, με 3 σύρματα και την πρίζα με ακροδέκτη γείωσης.
- Μην επιτρέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρεμαστεί κάτω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ραφιού ή να μην αγγίξει ζεστή επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για έλεγχο με εξωτερικό χρονοδιακόπτη, ξεχωριστό τηλεχειριστήριο ή άλλη διάταξη η οποία μπορεί να απενεργοποιήσει τη συσκευή αυτομάτως.
- Πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει να αποσυνδέετε πάντα και πλήρως τη συσκευή από την ηλεκτρική ενέργεια.
- Αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας πάντα πρέπει να το τραβάτε κρατώντας το φικ. Ποτέ μη βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας τραβώντας μόνο το καλώδιο γιατί έτσι μπορείτε να χαλάσετε το φικ ή το καλώδιο, και σε ακραίες περιπτώσεις, μπορείτε να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Δεν επιτρέπεται να αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα χωρίς εποπτεία.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό ή σε κανένα άλλο υγρό.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά σύμφωνα με τις προτάσεις που αναφέρονται στο μέρος περί Καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, φλόγα, ηλεκτρική μονάδα θέρμανσης ή πάνω σε ζεστό φούρνο. Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε άλλη συσκευή.

- Η παρούσα συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες καθώς και από πρόσωπα χωρίς εμπειρία και γνώση της συσκευής, αν διασφαλιστεί η εποπτεία ή η εκμάθηση χρήσης της συσκευής με τον ασφαλή τρόπο, έτσι ώστε οι σχετικοί κίνδυνοι να είναι γνωστοί. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά χωρίς εποπτεία δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν ή να συντηρούν τη συσκευή.
- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και όταν κοντά της βρίσκονται παιδιά ή ζώα συντροφιάς. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιήσετε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή στη δράση των καιρικών συνθηκών (βροχή, ήλιος κλπ.) και μην τη χρησιμοποιήσετε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνια, μουσκεμένα κάμπινγκ κλπ.).
- Περιοδικά ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Αν το μη αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί φθορές πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο ή από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο με σκοπό να αποφύγετε ενδεχόμενο κίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χαλασμένο καλώδιο τροφοδοσίας, χαλασμένο φικς ή όταν η συσκευή πέσει ή χαλάσει με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ή όταν δεν λειτουργεί κατάλληλα. Μην επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Παραδώστε τη χαλασμένη συσκευή στην κατάλληλη υπηρεσία σέρβις με σκοπό να ελεγχθεί ή να επισκευαστεί.

- Όλες οι επισκευές μπορούν να εκτελεστούν αποκλειστικά από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες σέρβις. Ακατάλληλα εκτελεσμένες επισκευές μπορεί να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τον χρήστη της.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια αξεσουάρ για τη συσκευή ή τα αξεσουάρ που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Το να χρησιμοποιήσετε τα αξεσουάρ που δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή και να προκαλέσει κίνδυνο για τη χρήση της.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι, ώστε να διασφαλίσετε την ιδανική ροή αέρα. Ο αποξηραντής δεν επιτρέπεται να βρίσκεται πιο κοντά από 30 cm από τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες κλπ.
- Τακτικά καθαρίζετε τις σχάρες εισόδου και εξόδου αέρα.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή. μην καλύπτετε τις σχάρες εξαερισμού της συσκευής, μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο πάνω στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή δίπλα σε διαλυτικά, βαφές, εντομοκτόνα και άλλες χημικές ουσίες.
- Μην τοποθετείτε και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στους τόπους που άμεσα εκθέτονται στην άμεση επαφή με νερό, όπως δίπλα σε ντους, μπανιέρα, νεροχύτη κλπ.
- Μην κλίνετε τη συσκευή αν στο δοχείο νερού πιθανώς να υπάρχει νερό.
- Τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε μια επιφάνεια ανθεκτική στην πίεση τουλάχιστον 40kg.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στα δωμάτια μικρότερα από τα 6m<sup>2</sup>.
- Μην βάζετε κανένα αντικείμενο στις σχάρες εξόδου ή εισόδου της συσκευής.
- Μην κατευθύνετε τη ροή αέρα κατευθείαν στα ζώα ή φυτά.



- Το νερό συλλεγμένο από το αποξηραντή δεν προορίζεται για κατανάλωση (το νερό είναι σε μεγάλο μέρος απιονισμένο).
- Πρέπει να την εξαγάγετε στην αποχέτευση.
- Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί στο εξής φάσμα θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5-32°C.
- Η συσκευή δεν προορίζεται στην τήρηση της σταθερής πολύ χαμηλής υγρασίας (κάτω των 35%) σε ένα δωμάτιο.
- Πριν από την πρώτη χρήση αφαιρέστε όλα τα προστατευτικά εξαρτήματα σε μορφή χοντρού χαρτιού, φύλλου, φελιζόλ.
- Κατά τη μεταφορά της συσκευής ή σε περίπτωση που η συσκευή έχει περιστραφεί (δεν ήταν στην εγκάρσια θέση), πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 3 ώρες πριν από την ενεργοποίηση.

**CE** Η συσκευή είναι συμβατή με τις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Συσκευή χαμηλής τάσης - Low voltage directive (LVD)
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Electromagnetic compatibility (EMC)

Προϊόν επισημασμένο με το σύμβολο CE στην ονομαστική πινακίδα



Αν πάνω στη συσκευή βρίσκεται το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου αυτό σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται με τους κανονισμούς της ευρωπαϊκής οδηγίας 2012/19/EU. Πρέπει να εξοικειωθείτε με τις σχετικές απαιτήσεις του τοπικού συστήματος συγκέντρωσης απορριπτόμενου εξοπλισμού και υπολειμμάτων υλικού διάλυσης. Πρέπει να ακολουθήσετε τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίψετε το προϊόν μαζί με κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η κατάλληλη απόρριψη παλιού προϊόντος προστατεύει από τα αρνητικά αποτελέσματα για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πληροφορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Η συσκευασία περιέχει μόνο απαραίτητα στοιχεία. Προσπαθήσαμε πολύ να ξεχωριστούν εύκολα τα τρία συστατικά συσκευασίας: χαρτί (κουτί), αφρός πολυστερίνης (προστατευτικά μέσα στη συσκευασία) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο). Η συσκευή κατασκευάστηκε από υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά μετά την αποσυναρμολόγησή τους. Πρέπει να ακολουθήσετε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, μεταχειρισμένων μπαταριών και των περιττών συσκευών.



Το προϊόν κατασκευάστηκε από υλικά υψηλής ποιότητας και από συστήματα τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ονομαστική ισχύς: 390W(27°C, 60%)  
 Μέγιστη λήψη ισχύος: 510W (32°C, 90%)  
 Μέγιστη ένταση ρεύματος: 2,4A (32°C, 90%)  
 Τάση: 220-240V~50Hz  
 Χωρητικότητα δεξαμενής: 5,5l  
 Ροή αέρα: 195m<sup>3</sup>/h  
 Ψυκρικό μέσο: R290/75g  
 Μέγιστη ένταση ήχου: ≤ 47dB(A)  
 Μέγιστη πίεση υγροποίησης: 3,2MPa  
 Μέγιστη πίεση εξάτμισης: 1,5MPa  
 Προτεινόμενο φίλτρο αέρα Blaupunkt ACC032

- |  |   |
|--|---|
| 1. Πάνελ χειρισμού   | 1κ. Λειτουργιών: Ιονισμός, timer, ταλάντωση |
| 1a. Οθόνη  | 2. Εξαγωγή αέρα                             |
| 1b. Διακόπτης  | 3. Σχάρα εισαγωγής αέρα                     |
| 1c. κουμπί λειτουργίας του τρόπου MODE                         | 4. Δεξαμενή νερού                           |
| 1d. Κουμπί TIMER   | 4a. Λαβής δεξαμενής νερού                   |
| 1e. Κουμπιά + και -  | 5. Λαβή                                     |
| 1f. Κουμπί ταλάντωσης  | 6. Εκροή νερού                              |
| 1h. Δείκτης πλήρους δοχείου νερού                              | 7. Σωλήνας συνεχούς εξαγωγής νερού (12mm)   |
| 1i. Δείκτης τρόπου λειτουργίας (Silent/Strong/Continuous/Auto) | 8. Πλευρικός φωτισμός με το δείκτη LED      |
| 1j. Δείκτης τρόπου απόψυξης                                    |   |

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### 1. Ενεργοποίηση συσκευής:

Πατήστε του κουμπί διακόπτη (1b). Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί στον τελευταία χρησιμοποιημένο τρόπο.

### 2. Διακοπή λειτουργία της συσκευής.

Πατήστε του κουμπί διακόπτη (1b). Η συσκευή διακόπτεται σε λίγο, Δεν επιτρέπεται να σταματήσει τη λειτουργία της συσκευής τραβώντας το φιλ από την πρίζα.

3. Αλλαγή τρόπου λειτουργίας γίνεται με το πάτημα του κουμπιού MODE (1c). Κάθε πάτημα προκαλεί επιλογή του επόμενου προγράμματος: Auto (αυτόματος), Silent (σιωπηλώς), Strong (ταχεία αποξήρανση), Continuous (τσυνηχής αποξήρανση). Επόμενο πάτημα προκαλεί την επιστροφή στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας Auto. Ο τρέχων τρόπος λειτουργίας προβάλλεται από τους δείκτες τρόπου λειτουργίας (1i).

Αυτόματος τρόπος: η τελική υγρασία είναι προγραμματισμένη στα 55%, η ταχύτητα του ανεμιστήρα εξαρτάται από την υγρασία περιβάλλοντος.

Σιωπηλός τρόπος: η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι μικρότερη η τελική υγρασία μπορεί να ρυθμιστεί. Τρόπος ταχείας αποξήρανσης: η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μέγιστη, η αποξήρανση γίνεται συνεχώς.

Τρόπος συνεχούς αποξήρανσης: η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μικρότερη, η αποξήρανση γίνεται συνεχώς.

4. Ρύθμιση ζητούμενης υγρασίας: Πατώντας τα κουμπιά + και - (1e) προγραμματίστε την τελική υγρασία αέρα: 35%-80% (ανά 5%). Η τελική υγρασία μπορεί να προγραμματιστεί μόνο στον σιωπηλή τρόπο λειτουργίας.

5. Η ταλάντωση φλάντζας εξόδου αέρα: μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ταλάντωσης με το κουμπί ταλάντωσης (1f).

6. Ο δείκτης πλήρους δοχείου: σε περίπτωση συσσώρευσης νερού και συμπλήρωσης όλης της χωρητικότητας του δοχείου, ο αποξυραντής σταματάει τη διαδικασία αποξήρανσης, εκπέμπει το ακουστικό σήμα και στο πάνελ φωτίζεται η εικόνα πλήρους δοχείου (1h).

### 7. Timer:

Λειτουργία καθυστερημένου ξεκινήματος: Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα, πατήστε το κουμπί timer (1d). Προγραμματίστε το χρόνο με τα κουμπιά + και - (1e), αλλάζοντας το χρόνο να μια ώρα. Μετά από πέρασμα του ορισμένου χρόνου η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί. Η οθόνη θα προβάλλει την ώρα έναρξης λειτουργίας της συσκευής.

Για να τροποποιήσετε την ώρα πατήστε το κουμπί timer (1d), η ώρα στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει. Τότε με τα κουμπιά + και - (1e) μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο. Για να ενεργοποιήσετε το timer ρυθμίστε την ώρα 0.

Λειτουργίες του χρονικού διακόπτη: Όταν η συσκευή λειτουργεί, πατήστε το κουμπί timer (1d).

Προγραμματίστε το χρόνο με τα κουμπιά + και - (1e), αλλάζοντας το χρόνο να μια ώρα. Μετά από πέρασμα του ορισμένου χρόνου η συσκευή τελειώνει να λειτουργεί. Αφού ρυθμίσετε το χρόνο του χρονικού διακόπτη η οθόνη προβάλλει το χρόνο που λείπει έως την απενεργοποίηση κατά κάποιο

καιρό και στη συνέχεια δείχνει το επίπεδο υγρασίας. Για να ελέγξετε πόσο καιρό λείπει στην ενεργοποίηση του χρονικού διακόπτη, πρέπει να πατήσετε το κουμπί timer (1d).

Για να τροποποιήσετε την ώρα πατήστε το κουμπί timer (1d), η ώρα στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει. Τότε με τα κουμπιά + και - (1e) μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο. Για να ενεργοποιήσετε το timer ρυθμίστε την ώρα 0.

Αλλαγή τρόπου λειτουργίας του αποξηραντή απενεργοποιεί το timer. Πρέπει να το προγραμματίσετε ξανά.

#### 8. Συνεχής απορροή

Για να επιτρέψετε τη συνεχή απορροή νερού, παραλείποντας το δοχείο νερού, πρέπει να τοποθετήσετε το σωλήνα της συνεχούς απορροής νερού (7) στην έξοδο νερού (6) και τη δεύτερη άκρη του πρέπει να την τοποθετήσετε στην αποχέτευση.

9. Η αυτόματη απόψυξη της συσκευής: σε περίπτωση παγώματος των εξαρτημάτων της συσκευής, ο αποξηραντής ανταλλάζει τον τρόπο λειτουργία αυτόματης απόψυξης, αφήνοντας τον ανεμιστήρα δε κατάσταση λειτουργίας και απενεργοποιώντας τον συμπιεστή. Αφού αφαιρεθεί το πάχος από τα εξαρτήματα, ο αποξηραντής αυτόματα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία. Ο τρόπος απόψυξης επισημαίνεται με το δείκτη του τρόπου απόψυξης (1j).

10. Μπλοκάρισμα κουμπιών: Για να μπλοκάρετε λειτουργία των κουμπιών κρατήστε το κουμπί + και - (1e) για 5 δευτερόλεπτα. Για να εξαλείψετε το μπλοκάρισμα των κουμπιών κρατήστε το κουμπί + και - (1e) για 5 δευτερόλεπτα.

11. Νυχτερινός τρόπος λειτουργίας: Για να απενεργοποιήσετε την πλευρική οθόνη και το δείκτη LED, κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί MODE. Για να ενεργοποιήσετε την πλευρική οθόνη και το δείκτη LED, κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί MODE.

## Важни информации

| Символ  | Символ  | Забележка      | Обяснение  |
|---|---|----------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Забележка: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b><br/> <b>Обяснение:</b><br/>         Този символ показва, че в уреда има леснозапалим хладилен агент. В случай на изтичане на хладилния агент и влизането му в контакт с външен източник на запалване има риск от пожар.</p> |  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Този символ показва, че трябва внимателно да прочетете инструкцията за употреба.   |
|   |  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Този символ показва, че препоръчителните дейности трябва да се извършват от сервизен специалист съгласно инструкцията за монтаж. |
|   |  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Този символ показва, че е достъпна информация, съдържаща се в инструкцията за употреба или инструкцията за монтаж.               |

- Съхранявайте уреда на закрито без непрекъснато да използвате открит пламък (например функциониращ газов уред) и източници на запалване (например работещ електрически нагревател).
- Съхранявайте уреда по начин, който предотвратява механични повреди. Не пробивайте и не излагайте на огън.
- Всяко лице, което участва в поддръжката на веригата на хладилния агент, трябва да притежава валиден сертификат, издаден от акредитирана организация, потвърждаващ неговата квалификация за безопасна работа с хладилни агенти, съгласно изискванията.
- Сервизните дейности трябва да се извършват само в

- съответствие с препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтът, изискващи помощта на друг квалифициран персонал, следва да се извършват под надзора на лице, компетентно за използването на леснозапалими хладилни агенти.
- Преди да започнете работа със системи, съдържащи леснозапалими хладилни агенти, е необходимо да се провери безопасността, за да се сведе до минимум рискът от запалване. Работата трябва да се извършва в съответствие с процедурата за контрол, така че да се сведе до минимум рискът от наличие на леснозапалими газове или изпарения по време на работа. Целият персонал по поддръжката и другите лица, работещи в района, ще бъдат инструктирани за естеството на извършваната работа. Да се избягва работа в затворени пространства. Зоната около работното място трябва да бъде изолирана. Уверете се, че условията в зоната са осигурени чрез контролиране на леснозапалимите материали.
  - Хладилният газ може да бъде без мирис.
  - Уредът съдържа определено количество хладилен газ R290 (вижте табелката с данни).
  - R290 е хладилен газ, който отговаря на изискванията на европейските директиви за опазване на околната среда. Не пробивайте никоя част от охладителната верига.
  - В случай на монтаж, експлоатация или съхранение на уреда на място, където няма подходяща вентилация, помещението трябва да бъде проектирано така, че да няма натрупване на хладилен агент (в случай на изтичане), който да заплашва с пожар или експлозия поради наличието на електрически нагреватели, печки

- или други източници на запалване.
- Транспортиране на оборудване, съдържащо леснозапалими хладилни агенти: вижте транспортните разпоредби.
  - Маркиране на оборудването със символи: вижте местните разпоредби.
  - Обезвреждане на оборудване, съдържащо леснозапалими хладилни агенти: вижте националните разпоредби.
  - Съхранение на оборудването/уредите: съхранението на оборудването трябва да бъде в съответствие с инструкциите на производителя.
  - Съхранение на опаковано (непродадено) оборудване: Защитната опаковка на съхраняваното оборудване трябва да предпазва от изтичане на хладилен агент в случай на механична повреда на оборудването.
  - Максималният брой единици оборудване, съхранявани едновременно, е посочен в местните разпоредби.
  - Преди да започнете употреба на уреда, моля, прочетете инструкцията за експлоатация и се придържайте към указанията, посочени в нея. Производителят не отговаря за щети, причинени от използване на уреда по начин, несъответстващ на неговото предназначение или неправилното му обслужване. Запазете инструкцията за експлоатация, за да може да се ползва и по-късно при употреба на уреда.
  - Уредът е предназначен за използване само в домакинството. Не го използвайте за други цели, различни от неговото предназначение.
  - Уредът трябва да бъде включен само към захранващ

- контакт със заземяване с характеристика, отговаряща на стойностите, посочени върху информационната таблица.
- Трябва да проверите, дали общата консумация на ток от всички устройства, свързани към стенния контакт не надвишава максималното натоварване на предпазителя.
  - Ако използвате удължител, трябва да проверите, дали общата консумация на мощност от включеното към удължителя оборудване не надвишава натоварването на предпазителя. Кабелът на удължителя трябва да бъде разположен така, че да се избегне случайно дърпане и спъване.
  - Уверете се, че удължителят е заземен, 3-жилен с контакт със заземителна клема.
  - Не позволявайте на хранващия кабел да провисва над ръба на маса или рафт, или да допира до горещи повърхности.
  - Уредът не е предназначен за управление с помощта на външен таймер, отделно дистанционно управление или друго оборудване, което може автоматично да включи уреда.
  - Преди извършването на дейностите по поддръжка трябва задължително да изключите уреда от хранването.
  - Винаги трябва да изключвате хранващия кабел като издърпате щепсела. Никога не бива да изключвате хранващия кабел дърпайки за кабела, тъй като това може да повреди щепсела или кабела, а в краен случай да доведе дори до смъртоносен токов удар.
  - Не бива да оставяте включен към контакта уред без надзор.
  - Не потапяйте уреда във вода или в друга течност.



- Уредът трябва да бъде редовно почистван съгласно препоръките, описани в раздел Почистване и поддръжка на уреда.
- Не поставяйте уреда в близост до източници на топлина, пламък, електрически отоплителен елемент или върху гореща фурна; Не поставяйте върху никакъв друг уред.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически и умствени възможности и лица без опит и познания, ако те са наблюдавани или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин, така че да разбират свързаните с това опасности. Децата не бива да си играят с уреда. Децата не могат да почистват или да извършват дейности по поддръжка на уреда без надзор на възрастен.
- Когато в близост до включения уред са намират деца или домашни животни, трябва да запазите особено внимание при работа с уреда. Децата не бива да си играят с уреда.
- Не използвайте уреда в близост до лесно запалими материали.
- Не излагайте уреда на въздействието на атмосферни фактори (дъжд, слънце и др.), нито не го използвайте в помещения с повишена влажност (баня, влажни бунгала).
- Периодично проверявайте състоянието на хранващия кабел. Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от представител на производителя или на специализиран ремонтен сервиз или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Не използвайте уред с повреден хранващ кабел, щепсел или ако е бил изпуснат или повреден по друг начин, или ако не работи правилно. Не ремонтирайте

самостоятелно уреда, тъй като това може да доведе до токов удар. Повредения уред трябва да предадете в съответен сервизен пункт за проверка и ремонт. Всички ремонти трябва да бъдат извършени само от оторизирани сервизни пунктове. Неправилно извършен ремонт може да причини сериозна опасност за потребителя.

- Използвайте само оригинални аксесоари или препоръчани от производителя. Използването на други аксесоари, различни от препоръчаните от производителя, може да доведе до повреда на уреда или да причини опасност за безопасната експлоатация.
- Не поставяйте фурната директно под електрическия контакт. Не поставяйте хранящия кабел над фурната.
- Уредът трябва да се постави по начин, който осигурява оптимален дебит на въздуха. Влагоуловителят не бива да се намира на разстояние по-малко от 30 cm от стени, мебели, завеси и т.н.
- Решетките на входния и изходния отвор за въздух трябва редовно да се почистват.
- Уредът и вентилационните решетки на уреда не бива да се закриват. Да не се поставят никакви предмети върху уреда.
- Не използвайте уреда в близост до разтворители, бои, инсектициди и други химикали.
- Не поставяйте и не използвайте уреда на места, изложени на директен контакт с вода като например в близост до душ, вана, мивка и др.
- Не наклонявайте уреда, ако в резервоара за вода може да има останала вода.
- Уредът трябва да се постави върху повърхност,

- устойчива на натиска на минимум 40 kg.
- Не използвайте уреда в помещения, по-малки от 6m<sup>2</sup>.
  - Не поставяйте никакви предмети във входната и изходната решетка на уреда.
  - Не насочвайте въздушните потоци директно към животни или растения.
  - Събраната от влагоуловителя вода не е подходяща за консумация (водата в значителна степен е деминерализирана). Тя трябва да бъде отведена в канализацията.
  - Уредът може да работи в температурен обхват на околната среда: 5 - 32°C.
  - Уредът не е предназначен за поддържане на постоянна, много ниска влажност (под 35%) в помещението.
  - Преди първото използване трябва да отстраните всички защитни елементи като: картон, фолио, полистирол.
  - След транспортиране на уреда или в случай, когато е бил в положение, различно от вертикално, трябва да изчакате минимум 3 минути преди включване на уреда.

**CE** Изделието изпълнява изискванията на директивите на Европейския Съюз:

- Директива за съоръжения, работещи с ниско напрежение - Low voltage directive (LVD)
- Директива за електромагнитна съвместимост - Electromagnetic compatibility (EMC)

Изделието е маркирано със знак CE върху информационната таблица.



Ако продуктът е означен със символ на зачеркната кофа за боклук, това означава, че продуктът е в съответствие с Европейската директива 2012/19/EU. Трябва да се запознаете с изискванията относно местното разделно събиране на излязлото от употреба електронно и електрическо оборудване. Да се следват действащите местни разпоредби. Този продукт не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Правилното утилизиране на излезлия от употреба продукт ще предотврати потенциалните негативни ефекти върху природната среда и човешкото здраве.

Информации за защита на околната среда.

Опаковката съдържа само необходимите елементи. Положени са всички усилия за лесното отделяне на трите съставни елемента на опаковката: картон (кутия), пенополистирол (вътрешна защита) и полиетилен (пликове, защитен слой). Уредът е произведен от материали, които подлежат на рециклиране и повторно използване след демонтаж от специализирана фирма. Трябва да спазвате местните разпоредби за рециклиране на опаковъчните материали, изтощените батерии и излезлите от употреба устройства.



Уредът е произведен от висококачествени материали и подвъзли, които подлежат на рециклиране и повторно използване.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Номинална мощност: 390W(27°C, 60%)

Максимален разход на мощност: 510W (32°C, 90%)

Максимален ток: 2,4A (32°C, 90%)

Напрежение: 220 – 240 V ~ 50 Hz,

Вместимост на резервоара: 5,5l

Дебит на въздуха: 195m<sup>3</sup>/час

Охлаждащ агент: R290/75g

Ниво на шум макс.: ≤ 47dB(A)

Максимално налягане на кондензация: 3,2MPa

Максимално налягане на изпарение: 1,5MPa

Препоръчван въздушен филтър: Blaupunkt ACC032

- |   |  |
|---|--|
| 1. Панел за управление  | 1к. За функциите: йонизация, таймер, осцилация     |
| 1а. Дисплей   | 2. Изход на въздуха                                |
| 1б. Бутон за включване  | 3. Решетка на входа на въздуха                     |
| 1в. Бутон за режим на работа MODE                                 | 4. Резервоар за вода                               |
| 1г. Бутон TIMER   | 4а. Ръкохватка на резервоара за вода               |
| 1д. Бутони + и -  | 5. Дръжка  |
| 1е. Бутон за осцилация  | 6. Отвеждане на вода                               |
| 1з. Индикатор за пълен резервоар за вода                          | 7. Тръба за непрекъснато отвеждане на вода (12 mm) |
| 1и. Индикатори за режим на работа (Silent/Strong/Continuous/Auto) | 8. Страничен дисплей с LED индикатор               |
| 1й. Индикатор за режим размразяване                               |  |

## УПОТРЕБА НА УРЕДА

### 1. Включване на уреда:

Натиснете бутона за включване (1б). Уредът ще започне да работи в последния използван режим.

### 2. Изключване на работата на уреда:

Натиснете бутона за включване (1б). След кратко време уредът ще се изключи. Не бива да прекъсвате работата на уреда с изтегляне на захранващия кабел от електрическия контакт.

3. Смяна на режима на работа: извършва се с натискане на бутон MODE (1в). С всяко натискане се избира поредната програма: Auto (автоматичен режим), Silent (тих режим), Strong (режим бързо изсушаване), Continuous (режим непрекъснато изсушаване). Със следващото натискане уредът ще се върне в автоматичен режим Auto. Актуалният режим на работа се показва от индикаторите за режим на работа (1и).

Автоматичен режим: желаната влажност е зададена на 55%, скоростта на вентилатора зависи от влажността на околната среда.

Тих режим: скоростта на вентилатора е най-ниска, може да бъде зададена желаната влажност на въздуха.

Режим бързо изсушаване: скоростта на вентилатора е най-висока, изсушаването се извършва като непрекъснат процес.

Режим непрекъснато изсушаване: скоростта на вентилатора е най-ниска, изсушаването се извършва като непрекъснат процес.

4. Регулиране на желаната влажност: С натискане на бутоните + и - (1д), трябва да регулирате желаната влажност на въздуха: 35%-80% (със стъпка 5%). Желаната влажност на въздуха може да бъде зададена само в тих режим.

5. Осцилация на ламелите на изхода на въздуха: функцията осцилация може да се включи или изключи с бутон за осцилация (1е).

6. Индикатор за пълен резервоар: в случай на акумулиране на вода и напълване на целия резервоар влагоуловителят ще спре процеса на изсушаване, ще издаде звуков сигнал и върху панела за управление ще се появи иконата за пълен резервоар (1з).

### 7. Таймер:

Функция за закъснял старт: Когато уредът е включен към захранващата мрежа, натиснете бутона на таймера (1г). Задайте времето с бутони + и - (1д), като променят времето с един час. След изтичане на зададеното време уредът ще започне работа. Дисплеят ще показва времето до началото на работа на уреда.

За да промените времето, трябва да натиснете бутона на таймера (1г) - часът върху дисплея ще започне да мига. В този момент с бутоните + и - (1д) можете да промените времето. За да изключите таймера, задайте време 0.

Функция за изключване по време: Когато уредът работи, натиснете бутона за таймера (1г).

Задайте времето с бутони + и - (1д), като променят времето с един час. След изтичане на зададеното време уредът ще се изключи. След настройката на времето за изключване дисплеят през известно време ще показва времето, останало до изключване на уреда, а след това отново

ще показва нивото на влажност. За да проверите колко време остава до изключването на уреда, трябва да натиснете бутона на таймера (1г).

За да промените времето, трябва да натиснете бутона на таймера (1г) - частът върху дисплея ще започне да мига. По това време с бутоните + и - (1д) можете да промените времето. За да изключите таймера, задайте време 0.

Смяната на режима на работа на влагоуловителя изключва таймера. Трябва да бъде настроен отново.

8. Непрекъснато отвеждане на вода:





За да се осигури непрекъснато отвеждане на водата (извън резервоара за вода), трябва да поставите единия край на тръбата (7) за непрекъснато отвеждане на водата в отвора за отвеждане на вода (б), а другия край - в дренажа.

9. Автоматично размразяване на уреда: в случай на замръзване на елементите на уреда влагоуловителят ще премине в режим автоматично размразяване, като вентилаторът ще остане включен, а компресорът ще се изключи. След размразяването на елементите влагоуловителят ще се върне в режим нормална работа. Режимът за размразяване ще бъде показан от индикатора за режим на размразяване (1й).

10. Блокиране на бутоните: За да блокирате действието на бутоните, трябва да задържите натиснат бутона + и - (1е) в продължение на 5 секунди. За да отблокирате действието на бутоните, трябва да задържите натиснат бутона + и - (1е) в продължение на 5 секунди.

11. Нощен режим: За да изключите страничния дисплей и LED индикатора, трябва в продължение на 5 секунди да задържите натиснат бутона MODE. За да включите страничния дисплей и LED индикатора, трябва в продължение на 5 секунди да задържите натиснат бутона MODE.

## Informatii importante

| Simbol  | Simbol  | Notă        | Explicație   |
|---|---|-------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Notă: AVERTISMENT</b><br/> <b>Explicație:</b><br/>           Acest simbol înseamnă că în dispozitiv se află un agent frigorific inflamabil. În caz de scurgere a agentului frigorific și contactul său cu o sursă de aprindere externă există riscul de incendiu.</p> |  | AVERTISMENT | Acest simbol înseamnă că manualul de utilizare trebuie citit cu atenție.   |
|   |  | AVERTISMENT | Acest simbol înseamnă că operațiile recomandate trebuie executate de un specialist de service, în conformitate cu instrucțiunile de instalare. |
|   |  | AVERTISMENT | Acest simbol înseamnă că informațiile din manualul de utilizare sau instrucțiunile de instalare sunt disponibile.                              |

- Dispozitivul trebuie depozitat într-o încăpăre, fără o flacăra continuu deschisă (de exemplu, un aparat pe gaze în funcțiune) și fără surse de aprindere (de exemplu, un încălzitor electric în funcțiune).
- Dispozitivul trebuie depozitat astfel încât să prevină producerea de deteriorări mecanice. Nu perforați și nu expuneți la acțiunea focului.
- Fiecare persoană care este implicată în lucrări de service legate de circuitul de agent frigorific sau în manipularea acestui circuit, trebuie să aibă un certificat valid, emis de o organizație acreditată, care să confirme calificarea persoanei pentru operarea în condiții de siguranță a agenților frigorifici în conformitate cu cerințele. Service-ul trebuie efectuat numai în conformitate cu recomandările producătorului de echipament. Lucrările de întreținere și

reparații care necesită asistența altor persoane calificate trebuie efectuate sub supravegherea unei persoane competente în ceea ce privește utilizarea agenților frigorifici inflamabili.

- Înainte de a începe lucrările la sistemele care conțin agenți frigorifici inflamabili, să se verifice obligatoriu condițiile de siguranță pentru a minimiza riscul de aprindere. Lucrările trebuie efectuate în conformitate cu procedura de control pentru a minimiza riscul prezenței gazului sau vaporilor inflamabili în timpul lucrului. Tot personalul de întreținere și alte persoane care lucrează în zonă vor fi instruiți cu privire la natura lucrărilor efectuate. Evitați lucrul în spații închise.
- Zona în jurul locului de muncă trebuie izolată. Asigurați-vă că condițiile din zonă au fost protejate controlând materialele inflamabile.
- Gazul frigorific poate fi inodor.
- Dispozitivul conține un număr de grame determinat de gazul frigorific R290 (a se vedea plăcuța de identificare).
- R290 este un gaz frigorific care îndeplinește cerințele directivelor europene cu privire la protecția mediului. Nu perforați niciun element al circuitului frigorific.
- 8. În cazul în care echipamentul este instalat, operat sau depozitat într-un loc fără ventilație adecvată, încăperea trebuie proiectată astfel încât să nu existe acumulări de agent frigorific (în cazul unei scurgeri) care ar putea prezenta riscul de incendiu sau explozie din cauza prezenței încălzitoarelor și sobelor electrice sau a altor surse de aprindere.
- Transportul echipamentelor care conțin agenți frigorifici inflamabili: a se vedea reglementările de transport.
- Marcarea echipamentelor cu simboluri: a se vedea



- reglementările locale.
- Eliminarea echipamentelor care conțin agenți frigorifici inflamabili: a se vedea reglementările naționale.
  - Depozitarea echipamentelor/dispozitivelor: echipamentul trebuie depozitat în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
  - Depozitarea echipamentelor ambalate (nevândute): Ambalajul de protecție al echipamentelor depozitate trebuie să protejeze împotriva scurgerilor de agent frigorific în cazul deteriorării mecanice a echipamentului. Numărul maxim de echipamente depozitate în total este stabilit de reglementările locale.
  - Înainte de a utiliza aparatul citiți manualul de utilizare și urmați instrucțiunile cuprinse în acesta. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea aparatului contrar destinației sau utilizării incorecte a acestuia. Vă rugăm să păstrați acest manual, pentru al putea folosi, de asemenea, în timpul utilizării ulterioare a produsului.
  - Aparatul este utilizat numai pentru uz casnic. Nu utilizați în alte scopuri decât cele prevăzute.
  - Aparatul trebuie conectat exclusiv la o priză cu împământare cu caracteristici compatibile cu valorile înscrise pe plăcuța de identificare.
  - Asigurați-vă că consumul total de energie al tuturor dispozitivelor conectate la priza de perete nu depășește sarcina maximă a siguranței.
  - În cazul în care utilizați un cablu prelungitor, asigurați-vă că consumul total de energie al aparatului conectat la cablul prelungitor nu depășește parametrii de sarcină ai cablului prelungitor. Cablul prelungitor trebuie să fie aranjat astfel,

încât să se evite tragerea sa accidentală și împiedicarea de acesta.

- Asigurați-vă că cablul este împământat, 3 fire cu știft de împământare.
- Nu permiteți ca cablul de alimentare a aparatului să atârne pe marginea unei mese sau un raft, sau să atingă o suprafață fierbinte.
- Aparatul nu este proiectat pentru a fi controlat prin intermediul unui temporizator extern, a unei telecomenzi separate sau a altui echipament, care poate porni aparatul în mod automat.
- Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere trebuie să deconectați neapărat aparatul de la sursa de alimentare.
- Deconectând cablul de alimentare trebuie să trageți întotdeauna de ștecher. Niciodată nu trebuie să scoateți cablul de alimentare din priză trăgând de cablu, deoarece priza sau cablul poate să se deterioreze sau în cazuri extreme se poate ajunge la o electrocutare soldată cu moartea.
- Nu lăsați echipamentul conectat la priză fără supraveghere.
- Nu scufundați aparatul în apă sau orice alt lichid.
- Dispozitivul ar trebui să fie curățat în mod regulat în conformitate cu recomandările descrise în secțiunea privind curățarea și întreținerea.
- Nu așezați aparatul în apropierea surselor de căldură, de flăcări, sau lângă un element de încălzire electric sau un cuptor fierbinte. Nu-l plasați pe nici un alt dispozitiv.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mintale limitate, și de persoane cu lipsă de experiență și cunoștințe, în cazul în care va fi asigurată o supraveghere adecvată sau va fi efectuată o instruire privind utilizarea aparatului într-un mod sigur,

astfel încât, pericolele asociate cu acesta să fie ușor de înțeles. Copiii nu ar trebui să se joace cu aparatul. Copiii fără supraveghere nu trebuie să efectueze curățarea și întreținerea aparatului.

- Este necesară o prudență maximă atunci când utilizați aparatul în apropierea copiilor sau animalelor de companie.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.
- Nu expuneți aparatul la acțiunea condițiilor meteorologice (ploaie, soare, etc.) și nu-l utilizați în condiții de umiditate ridicată (băi, case de camping umede).
- Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care, cablul de alimentare ne deconectat se va deteriora, atunci acesta trebuie înlocuit la producător sau la un punct de service specializat sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolul.
- Nu utilizați aparatul cu un cablu de alimentare, un ștecher deteriorat sau dacă a fost scăpat pe jos sau deteriorat în vreun alt mod sau funcționează defectuos. Nu reparați singuri aparatul, deoarece acest lucru poate provoca șoc electric. Aparatul deteriorat trebuie dus la un centru de service corespunzător pentru verificare sau reparații. Orice reparații pot fi efectuate numai de punctele de service autorizate. Reparația necorespunzătoare poate duce la un pericol serios pentru utilizator.
- Utilizați numai accesoriile originale la aparat sau recomandate de către producător. Utilizarea accesoriilor nerecomandate de producător poate duce la deteriorarea aparatului și punerea în pericol a siguranței de utilizare.
- Dispozitivul trebuie astfel așezat încât să asigure un flux optim de aer. Uscătorul nu trebuie să se afle mai aproape de

- 30 cm de perete, mobilier, perdele etc.
- Grilele de admisie și evacuare ale dispozitivului trebuie curățate în mod sistematic.
  - Nu acoperiți dispozitivul, grilele de ventilație, nu așezați obiecte pe dispozitiv.
  - Nu utilizați dispozitivul în apropiere de solvenți, vopsele, insecticide și alte chimicale.
  - Nu amplasați și nu utilizați dispozitivul în locuri expuse la contactul direct cu apa, cum ar fi în apropierea unui duș, căzi de baie, chiuvetei etc.
  - Nu înclinați dispozitivul, dacă în rezervorul de apă se află apă.
  - Așezați dispozitivul pe o suprafață rezistentă la o sarcină de cel puțin 40 kg.
  - Nu utilizați dispozitivul în încăperile mai mici de 6m<sup>2</sup>.
  - Nu introduceți obiecte în grile de admisie sau evacuare ale dispozitivului.
  - Nu direcționați jeturile de aer direct spre animale sau plante.
  - Apa colectată de uscător nu este potrivită pentru consum (apa este demineralizată într-o măsură semnificativă).
  - Trebuie evacuată în canalizare.
  - Dispozitivul poate funcționa într-un interval de temperaturi ambientale de: 5-32°C.
  - Dispozitivul nu este prevăzut pentru a menține o umiditate foarte scăzută (mai mică de 35%) în încăpere.
  - Înainte de prima utilizare, îndepărtați toate elementele de protecție cum ar fi cartonul, foliile, polistirenul expandat.
  - După transportul dispozitivului sau în cazul în care acesta a fost răsturnat (nu se afla în poziție verticală), așteptați cel puțin 3 ore înainte de a-l pune în funcțiune.

**CE** Aparatul are compatibil cu cerințele directivelor Uniunii Europene:

- Aparate de joasă tensiune - Low voltage directive (LVD)
- Compatibilitate electromagnetă - Electromagnetic compatibility (EMC)

Produs marcat CE pe plăcuța de identificare



Dacă pe aparat se află simbolul coș de gunoi barbat, aceasta înseamnă că produsul care intră sub incidența Directivei Europene 2012/19/EU. Vă rugăm să consultați cerințele sistemului local de colectare a echipamentelor electrice și electronice uzate. Trebuie să procedați în conformitate cu reglementările locale. Se interzice aruncarea acestui produs împreună cu gunoiul menajer. Eliminarea corectă a produsului dumneavoastră vechi va preveni consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane.

Informații privind protecția mediului

Ambalajul include numai elementele necesare. Au fost depuse toate eforturile, pentru ca cele trei materiale care intră în componența ambalajului să fie ușor de separat: carton (cutie), spumă de polistiren (securitate interior) și polietilenă (pungi, folii de protecție). Aparatul este fabricat din materiale care pot fi supuse reciclării și reutilizării din nou după dezasamblarea acestora de către o companie specializată. Respectați reglementările locale cu privire la depozitarea materialelor de ambalare, a bateriilor uzate și a echipamentelor inutile.



Produsul a fost fabricat din materiale și componente de înaltă calitate care pot fi supuse reciclării și utilizate din nou.

#### DATE TEHNICE

Putere nominală: 390W(27°C, 60%)

Consum de putere maxim: 510W (32°C, 90%)

Intensitate de curent maximă: 2,4A (32°C, 90%)

Tensiune: 220-240V~50Hz

Capacitate rezervor: 5,5l

Debit aer: 195m<sup>3</sup>/h

Agent de răcire: R290/75g

Volum de sonor maxim: ≤ 47dB(A)

Presiune de condensare maximă: 3,2MPa

Presiune de evaporare maximă: 1,5MPa

Filtru de aer recomandat: Blaupunkt ACC032

1. Panou de comandă

1a. Afișaj

1b. Tasta de pornire

1c. Tasta modul de lucru MODE

1d. Tasta TIMER

1e. Taste + și -

1f. Tasta oscilare

1h. Indicator de umplere rezervor de apă

1i. Indicatoarele modului de lucru

(Silent/Strong/Continuous/Auto)

1j. Indicatorul modului de dezghețare

1k. Funcțiilor: ionizare, timer, oscilare

2. Evacuare aer

3. Grila admisie aer

4. Rezervor de apă

4a. Mâner rezervor de apă

5. Mâner

6. Evacuare apă

7. Tubul pentru evacuarea continuă a apei (12mm)

8. Afișaj lateral cu indicator LED

## UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

1. Pornirea dispozitivului:

Apăsăți tasta de pornire (1b). Dispozitivul va începe să funcționeze în ultimul mod utilizat

2. Oprirea funcționării dispozitivului:

Apăsăți tasta de pornire (1b). Dispozitivul se va opri într-o clipă Nu scoateți ștecherul din priză electrică pentru a opri dispozitivul în timpul funcționării sale.

3. Schimbarea modului de lucru: se efectuează prin apăsarea tastei MODE (1c). Fiecare apăsare selectează următorul program: Auto (mod automat), Silent (mod silențios), Strong (mod de uscare rapidă), Continuous (mod de uscare continuă). Apăsarea următoare va produce revenirea la modul automat Auto. Modul actual de funcționare este indicat de indicatorii modului de lucru (1i).

Mod automat: umiditatea țintă este ajustată la 55%, viteza ventilatorului depinde de umiditatea ambientă.

Mod silențios: viteza ventilatorului este minimă, umiditatea țintă poate fi setată.

Mod de uscare rapidă: viteza ventilatorului este maximă, uscarea se desfășoară în proces continuu.

Mod de uscare continuă: viteza ventilatorului este minimă, uscarea se desfășoară în proces continuu.

4. Reglarea umidității așteptate: Apăsând tastele + și - (1e), ajustați umiditatea țintă a aerului: 35%-80% (câte 5%). Umiditatea țintă poate fi setată numai în modul silențios.

5. Oscilarea lamelelor de evacuare a aerului: funcția de oscilare poate fi activată sau dezactivată cu tasta de oscilare(1f).

6. Indicator de umplere a rezervorului: în cazul acumulării apei și umplerea întregului volum al rezervorului, uscătorul va opri procesul de uscare, va emite un semnal sonor, iar pe panou se va ilumina pictograma rezervorului plin (1h).

7. Timer:

Funcția de pornire întârziată: Când dispozitivul este conectat la curent, apăsați butonul timer (1d).

Setați timpul cu tastele + și - (1e), schimbând timpul cu o oră. După timpul indicat dispozitivul va începe să lucreze. Afișajul va arăta timpul rămas până la pornirea dispozitivului.

Pentru a schimba timpul, apăsați butonul timer (1d), ora de pe afișaj va începe să clipească. În acest timp, cu tastele + și - (1e) puteți modifica timpul. Pentru a dezactiva timer-ul, setați timpul 0.

Funcția tastei de temporizare: Când dispozitivul funcționează, apăsați butonul timer (1d). Setați timpul cu tastele + și - (1e), schimbând timpul cu o oră. După timpul indicat dispozitivul se va opri.

După setarea orei temporizatorului, ecranul va afișa pentru un timp, timpul rămas până la oprire, apoi va arăta nivelul de umiditate. Pentru a verifica cât timp a mai rămas până la activarea temporizatorului, trebuie să apăsați butonul temporizator (1d).

Pentru a schimba timpul, apăsați butonul timer (1d), ora de pe afișaj va începe să clipească. În acest timp, cu tastele + și - (1e) puteți modifica timpul. Pentru a dezactiva temporizatorul, setați timpul 0.

Schimbarea modului de lucru al uscătorului va dezactiva temporizatorul. Acesta trebuie ajustat din nou.

8. Evacuarea continuă a apei:

Pentru a permite evacuarea continuă a apei, ocolind rezervorul de apă, plasați tubul de evacuare continuă a apei (7) în gura de scurgere a apei (6), iar celălalt capăt al tubului plasați-l în drenaj.





9. Dezghețarea automată a dispozitivului: în cazul jivrajului componentelor dispozitivului, uscătorul va trece în modul de dezghețare automat, lăsând ventilatorul pornit, iar compresorul oprit. După

dejivrare a componentelor, uscătorul automat va reveni la funcționarea normală. Modul de dezghețare va fi semnalizat cu indicatorul modului de dezghețare (1j).

10. Blocarea tastelor: Pentru a bloca funcționarea tastelor, țineți apăsată taste + și - (1e) timp de 5 secunde. Pentru a debloca funcționarea tastelor, țineți apăsată taste + și - (1e) timp de 5 secunde.

11. Modul de noapte: Pentru a dezactiva afișajul lateral și indicatorul LED, țineți apăsată tasta MODE timp de 5 secunde. Pentru a activa afișajul lateral și indicatorul LED, țineți apăsată tasta MODE timp de 5 secunde.

## Svarbi informacija

| Simbolis   | Simbolis  | Dėmesio   | Paaiškinimas   |
|--|---|-----------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/> <b>Dėmesio: ĮSPĖJIMAS</b><br/> <b>Paaiškinimas:</b><br/>           Šis simbolis reiškia, kad šiame prietaise yra degiojo šaldalo. Jei šaldalas nutekėtų ir būtų paveiktas išorinio uždegimo šaltinio, kiltų gaisro pavojus.</p> |  | ĮSPĖJIMAS | Šis simbolis reiškia, kad reikia atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją.   |
|  |  | ĮSPĖJIMAS | Šis simbolis reiškia, kad rekomenduojamus veiksmus turi atlikti techninės priežiūros specialistas laikantis montavimo instrukcijų. |
|  |  | ĮSPĖJIMAS | Šis simbolis reiškia, kad informacija yra pateikta naudojimo arba montavimo instrukcijoje.   |

- Įrenginį laikykite patalpoje, be ne šalia veikiančios atviros liepsnos (pvz., veikiančio dujų įrenginio) ir uždegimo šaltinių (pvz., veikiančio elektrinio šildytuvo).
- Įrenginį laikykite taip, kad apsaugotumėte jį nuo mechaninių pažeidimų. Nepradurkite ir saugokite nuo ugnies.
- Šaldalo grandinės techninę priežiūrą arba ją paveikiantis asmuo turi turėti galiojantį akredituotos organizacijos išduotą pažymėjimą, patvirtinantį jo kvalifikaciją saugiai dirbti su šaldalais. Techninę priežiūrą būtina atlikti tik pagal įrangos gamintojo rekomendacijas. Jei priežiūros ir remonto darbams reikia kitų kvalifikuotų darbuotojų pagalbos, darbai turi būti atliekami prižiūrint asmeniui, turinčiam darbo su degiais šaldalais patirties..
- Prieš pradėdant dirbti su sistemomis, kuriose yra degių šaldalų, būtina užtikrinti saugumą, siekiant sumažinti užsidegimo riziką. Darbus būtina atlikti laikantis kontrolės

- tvarkos, siekiant darbo metu sumažinti degių dujų ar garų atsiradimo riziką. Visi techninės priežiūros darbuotojai ir kiti toje zonoje dirbantys asmenys turi būti supažindinti su atliekamų darbų pobūdžiu. Venkite dirbti uždaroje erdvėje.
- Teritorija aplink darbo vietą turi būti izoliuota. Įsitikinkite, kad aplinkos sąlygos leidžia saugiai dirbti kontroliuojant degias medžiagas.
  - Šaldomosios dujos gali būti bekvapės.
  - Prietaise yra tam tikras šaldomųjų dujų R290 gramų kiekis (žr. techninių duomenų lentelę).
  - R290 yra šaldomosios dujos, atitinkančios Europos aplinkos direktyvų reikalavimus. Nepradurkite jokios šaldymo grandinės dalies.
  - Įrengiant, eksploatuojant ar laikant įrangą toje vietoje, kurioje nėra pakankamos ventiliacijos, patalpa turi būti suprojektuota taip, kad nesikauptų šaldalas (nutekėjimo atveju), galintis sukelti gaisrą ar sprogimą dėl elektrinių šildytuvų, viryklių ar kitų uždegimo šaltinių.
  - Įrangos, kurioje yra degių šaldalų, transportavimas: žr. transportavimo taisykles.
  - Įrangos ženklavimas simboliais: žr. vietines taisykles.
  - Įrangos, kurioje yra degių šaldalų, šalinimas: žr. nacionalines taisykles.
  - Įrangos / įrankių laikymas: įrangos laikymas turi atitikti gamintojo instrukcijas.
  - Supakuotos (neparduotos) įrangos laikymas: saugomos įrangos apsauginė pakuotė turi būti apsaugota nuo šaldalo nuotėkio, jei įranga būtų mechaniškai pažeista. Maksimalus bendras saugomų įrangos vienetų skaičius nurodytas vietiniuose reglamentuose.
  - Prieš pradėdami naudoti prietaisą perskaitykite vartojimo



- instrukciją ir veikti pagal joje esančias nuorodas. Gamintojas neatsako už žalas kilusias dėl neteisingo prietaiso vartojimo.
- Vartojimo instrukcija reikia pasilikti, kad galima būtų ja naudotis pagal poreiki ir vėliau.
  - Prietaisas namų vartojimui. Nenaudoti ne pagal paskirtį.
  - Prietaisą reikia prijungti tik prie lizdo su įžeminimu pagal charakteristika specifikacijos lentelėje.
  - Įsitikinkite, kad bendras energijos suvartojimas visų prietaisų prijungtų prie sieninio lizdo neviršija maksimalios saugiklio apkrovos.
  - Jei naudojate ilgintuvą įsitikinkite, ar bendras prijungtų prie lygintuvo įrenginių galios suvartojimas neviršija ilgintuvo parametrų. Ilgintuvo kabelis turi būti padėtas taip, kad išvengtų atsitiktinių patraukimų ir užkliuvimų.
  - Įsitikinkite ar ilgintuvas turi įžeminimą, yra 3 gyslų su lizdu turinčiu įžeminimo kaištį.
  - Neleiskite, kad prietaiso maitinimo kabelis kabotų ant stalo ar lentynos briaunos arba kad liestų karštą paviršių.
  - Prietaisas nėra skirtas valdyti su išoriniu laikmačiu, atskiru valdymo pultu ar kitu įrenginiu, kuris gali automatiškai įjungti prietaisą.
  - Prieš priežiūros darbus reikia visada atjungti prietaisą nuo elektros šaltinio.
  - Atjungiant maitinimo kabelį reikia visada ištraukti jį iš lizdo laikant už kištuko. Niekada negalima atjungti maitinimo kabelio traukiant už kabelio, nes taip galima sugadinti kištuką arba kabelį, kraštutiniais atvejais gali netgi sukelti mirtiną elektros šoką.
  - Negalima palikti įjungto į lizdą prietaiso be priežiūros.
  - Nemerkite prietaiso vandenyje ar kitame skystyje.
  - Prietaisas turi būti reguliariai valomas pagal rekomendacijas

aprašytas dalyje: Prietaiso valymas ir priežiūra.

- Nedėkite prietaiso arti šilumos šaltinių, liepsnos, elektrinio šildomojo elemento ar ant karštos orkaitės. Nedėkite ant jokio kito prietaiso.
- Šį prietaisą gali naudoti vaikai ne mažiau kaip 8 metų ir fiziškai ir protiškaite riboti asmenys bei asmenys neturintys patirties ir nežinantys prietaiso, jei bus užtikrinta priežiūra ir mokymai apie saugų prietaiso naudojimą, taip kad susijusi su prekės naudojimu rizika būtų suprantama. Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ar priežiūros.
- Būkite itin atsargūs naudojant prietaisą, kai netoliese yra vaikai ar namų gyvūnai. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Nenaudoti prietaiso netoli degių medžiagų.
- Saugokite prietaisą nuo oro sąlygų veikimo (lietaus, saulės ir pan.) bei nenaudokite padidintos drėgmės sąlygose (vonios kambarys, drėgni vasarnamiai).
- Periodiškai tikrinkite maitinimo kabelio būklę. Jei neatjungiamas maitinimo kabelis bus sužalotas, tai turi būti jis iškaičiamas pas gamintoją ar specializuotame servise arba kvalifikuoto asmens dėl pavojaus išvengimo. Nenaudokite prietaiso su sugadintu maitinimo kabeliu, kištuku ar jei buvo jis numestas ar sužalotas koku nors kitu būdu arba veikia netinkamai. Netaisykite prietaiso savarankiškai, nes tai gali sukelti elektros šoką. Sugadintą prietaisą atiduokite į atitinkamą servisą dėl patikrinimo arba taisymo. Visi taisymai gali būti atliekami tik autorizuotuose servisuose.
- Neatitinkamai atliktas taisymas gali sukelti vartotojui rimtą pavojų.
- Prietaisą reikia pastatyti taip, kad būtų užtikrintas optimalus

- oro srautas. Sausintuvas neturėtų būti arčiau kaip 30 cm iki sienų, baldų, užuolaidų ir t.t.
- Reguliariai valykite prietaiso įleidimo ir išleidimo grotelės.
  - Neuždenkite pačio prietaiso, prietaiso ventiliacijos grotelių, nedėkite ant prietaiso jokių daiktų.
  - Nenaudokite prietaiso šalia tirpiklių, dažų, insekticidų ar kitų cheminių medžiagų.
  - Nestatykite ir nenaudokite prietaiso tiesiogiai vandens veikiamose vietose, pvz., netoli dušo, vonios, praustuvo ir kt.
  - Nekreipti prietaiso, jei vandens bake gali būti vandens.
  - Prietaisą statyti ant ne mažesnei kaip 40 kg apkrovai atsparaus paviršiaus.
  - Nenaudokite prietaiso mažesnėse nei 6m<sup>2</sup> patalpose.
  - Nedėkite jokių daiktų į prietaiso įleidimo ar išleidimo groteles.
  - Nekreipkite oro srauto tiesiogiai į gyvūnus ar augalus.
  - Sausintuvo surinktas vanduo nėra tinkamas vartoti (vanduo yra žymiai demineralizuotas). Jis turėtų būti išleistas į nuotėkas.
  - Prietaisas gali veikti 5-32°C aplinkos temperatūros diapazone.
  - Prietaisas nėra skirtas pastovaus labai mažo (mažiau nei 35%) drėgnumo išlaikymui patalpoje.
  - Prieš pirmą panaudojimą pašalinkite visus apsauginius elementus, pvz., kartonus, foliją, putų polistirolą.
  - Transportavę prietaisą arba, jei jis buvo perkreiptas (jis nebuvo vertikaliajoje padėtyje), palaukite mažiausiai 3 valandas prieš pradėdant eksploatuoti.



Prietaisas atitinka Europos Sąjungos direktyvų reikalavimus:

- Žemos įtampos elektros įrenginys - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetinis suderinamumas - Electromagnetic compatibility (EMC)

Gaminys su CE žymėjimu specifikacijos lentelėje



Jeigu prietaise yra perbrauktos šiukšliadėžės ženklas, reiškia tai, kad produktas apimtas 2012/19/EU direktyva. Reikia susipažinti su vietiniais reikalavimais dėl elektros ir elektronikos atliekų surinkimo. Reikia veikti pagal vietines taisykles. Nemeskite šio produkto kartu su kitomis namų apyvokos šiukšlėmis. Teisingas senų produktų šalinimas leidžia išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Informacija dėl aplinkos apsaugos

Pakuotėje yra tik reikalingiausi elementai. Stengiamasi, kad trys sudėtinės pakuotės medžiagos būtų lengvai išskiriamos: kartonas (dėžutė), polistirolu putos (apsaugos viduje) ir polietilenas (krepšeliai, apsauginis lakštas). Prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurias galima perdirbti ir vėl panaudoti po jų demontavimo specializuotose įmonėse. Laikykitės vietinių taisyklių dėl pakavimo medžiagų, panaudotų baterijų ir nereikalingų įrenginių šalinimo.



Produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir vėl panaudoti.

#### TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė galia: 390W(27°C, 60%)

Didžiausias energijos suvartojimas: 510W (32°C, 90%)

Didžiausias srovės stipris: 2,4A (32°C, 90%)

Įtampa: 220-240V~50Hz

Vandens bako talpa: 5,5l

Oro srautas: 195m<sup>3</sup>/h

Aušinimo faktorius: R290/75g

Garsumas maks.: ≤ 47dB(A)

Maksimalus kondensacinis slėgis: 3,2MPa

Maksimalus garavimo slėgis: 1,5MPa

Rekomenduojamas oro filtras: Blaupunkt ACC032

- |   |  |
|---|--|
| 1. Valdymo skydas   | 1j. Atitirpinimo režimo indikatorius                   |
| 1a. Displėjus   | 1k. Laikmačio (timer), svyravimo funkcijų indikatoriai |
| 1b. Jungiklis   | 2. Oro išleidimo anga                                  |
| 1c. Darbo režimo „MODE“ mygtukas                                | 3. Oro ėmiklio grotelės                                |
| 1d. Laikmačio mygtukas  | 4. Vandens bakas                                       |
| 1e. Mygtukai + ir -   | 4a. Vandens bako rankenėlė                             |
| 1f. Svyravimo mygtukas  | 5. Rankenėlė   |
| 1h. Pilno vandens bako indikatorius                             | 6. Vandens nutekėjimas                                 |
| 1i. Veikimo režimo indikatoriai (Silent/Strong/Continuous/Auto) | 7. Vamzdelis nuolatiniam vandens nutekėjimui (12mm)    |
|   | 8. Šoninis ekranas su LED indikatoriumi                |

## PRIETAISO NAUDOJIMAS

1. Prietaiso paleidimas:

Paspauskite įjungimo mygtuką (1b). Prietaisas pradės dirbti paskutiniame naudojamame režime.

2. Prietaiso veikimo sustabdymas:

Paspauskite įjungimo mygtuką (1b). Prietaisas netrukus išsijungs. Nepartartina nutraukti prietaiso veikimą, traukiant kištuką iš elektros lizdo.

3. Darbo režimo keitimas: atliekamas paspaudžiant „MODE“ mygtuką (1c). Kiekvienas paspaudimas sukelia kitos programos pasirinkimą: „Auto“ (automatinis režimas), „Silent“ (tylus režimas), „Strong“ (greito džiovavimo režimas), „Continuous“ (nuolatinio sausinimo režimas). Paspaudus dar kartą, grįžta į automatinį režimą. Dabartinį darbo režimą rodo veikimo režimo indikatoriai (1i).

Automatinis režimas: tikslinė drėgmė yra nustatyta 55%, ventiliatoriaus greitis priklauso nuo aplinkos drėgmės.

Tylus režimas: ventiliatoriaus greitis yra mažiausias, galima nustatyti tikslinę drėgmę.

Greito džiovavimo režimas: ventiliatoriaus greitis yra didžiausias, sausinimas vyksta nuolatiniu procesu.

Nuolatinio sausinimo režimas: ventiliatoriaus greitis yra mažiausias, sausinimas vyksta nuolatiniu procesu.

4. Tikėtinus drėgmės reguliavimas: Paspausdami + ir - mygtukus (1e) nustatykite tikslinę oro drėgmę: 35%-80% (kas 5%). Tikslinė drėgmė gali būti nustatyta tik tyliame režime.

5. Oro išleidimo lamelių svyravimai: svyravimų funkciją galima įjungti arba išjungti, naudojant svyravimo mygtuką (1f).

6. Pilno bako indikatorius: vandens kaupimo ir visos bako talpos užpildymo atveju sausintuvus sustabdys džiovavimo procesą, išskleis garso signalą, o skydelyje parodys šviečiančią pilno bako piktogramą (1h).

7. Laikmatis:

Pavėluoto įjungimo funkcija: Kai įrenginys prijungtas prie maitinimo šaltinio, paspauskite laikmačio mygtuką (1d). Nustatykite laiką + ir - mygtukais (1e), keisdami laiką viena valanda. Po nurodyto laiko prietaisas pradės veikti. Ekrane bus rodomas prietaiso paleidimo laikas.

Norėdami pakeisti laiką, paspauskite laikmačio mygtuką (1d), valanda ekrane pradės mirksėti. Šiuo metu galite keisti laiką naudodami + ir - mygtukus (1e). Norėdami išjungti laikmatį (timer), nustatykite laiką 0.

Laiko išjungimo funkcija: Kai prietaisas veikia, paspauskite laikmačio mygtuką (1d). Nustatykite laiką + ir - mygtukais (1e), keisdami laiką viena valanda. Pasibaigus nurodytam laikui, prietaisas išsijungs.

Nustačius laiko išjungimo laiką, ekrane per tam tikrą laiką bus rodomas laikas likęs iki išjungimo, po to bus rodomas drėgmės lygis. Norėdami patikrinti, kiek laiko liko iki laiko išjungimo aktyvavimo, paspauskite laikmačio mygtuką (1d).

Norėdami pakeisti laiką, paspauskite laikmačio mygtuką (1d), valanda ekrane pradės mirksėti. Šiuo metu galite keisti laiką naudodami + ir - mygtukus (1e). Norėdami išjungti laikmatį (timer), nustatykite laiką 0.

Sausintuvo veikimo režimo keitimas išjungia laikmatį (timer). Jį reikia nustatyti dar kartą.

8. Nuolatinis nutekėjimas:





Kad sudaryti galimybę nuolatiniam vandens nutekėjimui, aplenkiant vandens baką, nuolatinio vandens nutekėjimo vamzdelį (7) reikia įdėti į vandenį (6), o kitą jo galą į drenažą.

9. Automatinis prietaiso atitirpinimas: prietaiso sudedamųjų dalių apšerkšnijimo atveju, sausu tuvas pereis į automatinio atitirpinimo režimą, paliekant ventiliatorių įjungtą ir išjungiant kompresorių. Po komponentų atšildymo sausu tuvas automatiškai grįš į įprastą veikimą. Atitirpinimo režimas bus rodomas atitirpinimo režimo indikatoriumi (1j).

10. Mygtukų užrakinimas: Norėdami užrakinti mygtukų veikimą, 5 sekundes prilaikykite paspaudę mygtukai + ir – (1e). Norėdami atrakinti mygtukų veikimą, 5 sekundes prilaikykite paspaudę mygtukai + ir – (1e).

11. Nakties režimas: Norėdami išjungti šoninį ekraną ir LED indikatorius, 5 sekundes prilaikykite paspaudę „MODE“ mygtuką. Norėdami įjungti šoninį ekraną ir LED indikatorius, 5 sekundes prilaikykite paspaudę „MODE“ mygtuką.

## Oluline info

| Sümbol  | Sümbol  | Tähelepanu | Selgitus   |
|---|---|------------|--|
|  <p><b>Caution: risk of fire</b><br/>Tähelepanu: HOIATUS<br/><b>Selgitus:</b><br/>See sümbol tähendab, et seadmes on kergestisüttiv külmutusaine. Külmutusaine lekke ja selle välise süüteallikaga kokkupuute korral esineb tulekahju oht.</p> |  | HOIATUS    | See sümbol tähendab, et kasutusjuhend tuleb hoolikalt läbi lugeda.   |
|   |  | HOIATUS    | See sümbol tähendab, et soovitatud toiminguid peab kooskõlas paigaldusjuhendiga teostama teeninduse spetsialist. |
|   |  | HOIATUS    | See sümbol tähendab, et on saadaval kasutusjuhendis või paigaldusjuhendis sisalduv teave.                        |

- Seade tuleb hoiustada püsivalt põleva avatud tuleta (näiteks töötava gaasipliidiga) ja süttimisallikateta (näiteks töötava elektriradiaatoriga) ruumis.
- Seade tuleb hoiustada mehhaaniliste vigastuste esinemist vältival viisil. Mitte läbi torgata ega tule toimevaldkonda jätta.
- Iga külmutusaine ringvoolu hoolduses või sellesse sekkuvates töodes osalev isik peab omama akrediteeritud organisatsiooni poolt väljastatud kehtivat tunnistust, mis kinnitab tema kvalifikatsiooni külmutusainetega nõuetekohaselt ohutuks ümberkäimiseks. Teenindust tuleb teostada ainult kooskõlas seadme tootja soovitustega. Muu kvalifitseeritud personali abi nõudvad hooldus- ja parandustööd tuleb teostada kergestisüttivate külmutusainete kasutamises pädeva isiku järelevalve all.

- Enne kergestisüttivaid külmutusaineid sisaldavate süsteemide kallal tööde alustamist tuleb süttimise ohu minimeerimiseks kindlasti ohutust kontrollida. Tööde teostamise ajal kergestisüttiva gaasi või aurude juuresoleku ohu minimeerimiseks tuleb töid läbi viia kontrollprotseduuriga kooskõlas. Kogu hooldavat personali ja läheduses töötavaid inimesi teavitatakse teostatavate tööde iseloomust. Vältida tööd suletud ruumides. Töökoha ümbrus tuleb isoleerida. Veenduda, et tingimused tööalas on kergestisüttivate materjalide kontrollimise läbi turvatud. Jahutusgaas võib olla lõhnatu.
- Seadmes on määratletud arv gramme jahutusgaasi R290 (vaata andmeplaati).
- R290 on Euroopa keskkonnakaitse direktiivi nõuetele vastav jahutusgaas. Ühtegi jahutusringvoolu osa mitte läbi torgata.
- Seadme paigaldamisel, kasutamisel või säilitamisel ebapiisava ventilatsiooniga kohas tuleb ruum projekteerida nii, et selles ei toimuks, elektriradiaatorite, pliitide või muude süttimisallikate olemasolu korral tulekahju või plahvatusena ohustavat külmutusaine (lekke korral) kogunemist.
- Süttivaid külmutusaineid sisaldavate seadmete transport: vaata transporti puudutavaid eeskirju.
- Varustuse sümbolitega märgistamine: vaata kohalikke eeskirju.
- Süttivaid külmutusaineid sisaldavate seadmete utiliseerimine: vaata riiklike eeskirju.
- Varustuse/seadmete hoiustamine: varustuse hoiustamine peab toimuma kooskõlas tooja juhistega.
- Pakendatud (müümata) varustuse hoiustamine: Hoiustatava varustuse kaitsepakend peab varustuse mehhaanilise



- kahjustuse korral kaitsma külmutusaine lekke eest.
- Varustuse koos hoiustavate ühikute maksimaalne arv on määratletud kohalikes eeskirjades.
  - Enne seadme kasutamist lugege läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta seadme mitteotstarbekohase või ebaõige kasutamise tõttu tekkinud kahjude eest. Hoidke kasutusjuhend alles, et seda oleks võimalik kasutada ka toote hilisema kasutamise käigus.
  - Seade on ette nähtud üksnes kodumajapidamises kasutamiseks. Mitte kasutada muul eesmärgil, mis ei vasta seadme otstarbele.
  - Seade tuleb ühendada üksnes maandatud toitepesasse, mille andmed vastavad seadme andmesildile märgitud väärtustele.
  - Kontrollige, kas kõikide seinakontakti ühendatud seadmete poolt kasutatud voolutarve ei ületa kaitsme maksimaalset koormust.
  - Kui kasutate pikendusjuhet, tuleb kontrollida, kas pikendusjuhtmega ühendatud seadme koguvool ei ületa pikendusjuhtme koormuse parameetreid. Pikendusjuhtme kaabel tuleb juhtida nii, et vältida selle juhuslikku tõmbamist ja selle taha komistamist.
  - Kontrollige, kas pikendusjuhe on maandatud, 3-sooneline ja varustatud maanduspoldiga pesaga.
  - Vältige seadme toitejuhtme rippumist üle laua või riiulite servade ja selle kokkupuudet kuumade pindadega.
  - Seade ei ole ette nähtud juhtimiseks välise viitlüliti, eraldi kaugjuhtimispuldi või muu seadme abil, mis võib seadme automaatselt välja lülitada.
  - Enne hooldustööde alustamist tuleb alati seade toitevõrgust välja võtta.

- Toitekaabli eemaldamisel seinakontaktist tuleb seda alati tõmmata pistikust. Ärge võtke toitejuhet kunagi pesast kaablist tõmmates, kuna pistik või juhe võib saada kahjustada, äärmisel juhul võib see põhjustada isegi surmaga lõppevat elektrilööki.
- Ärge jätke toitepesasse sisselülitatud seadet järelevalveta.
- Ärge pange seadet vette ega muude vedelikku.
- Seadet tuleb regulaarselt puhastada vastavalt punktis „Seadme puhastamine ja hooldus“ kirjeldatud juhiste le.
- Ärge pange seadet soojusallikate, leekide, elektriliste kütteelementide või kuuma ahju lähedale. Ärge pange seda mistahes muu seadme peale.
- Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste ning vaimsete võimetega või vastavate kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nad tegutsevad järelevalve all või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Olge eriti ettevaatlikud seadme kasutamisel, kui selle läheduses viibivad lapsed või koduloomad. Ärge laske lapsi seadmega mängida.
- Ärge kasutage seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.
- Ärge jätke seadet ilmastikutingimuste mõju kätte (vihm, päike, etc.) ning ärge kasutage seda kõrgema niiskusastmega tingimustes (vannitoad, niisked suveelamud).
- Kontrollige toitejuhtme seisundit regulaarselt. Juhul, kui seadmega integreeritud toitejuhe on vigastada saanud, tuleb see välja vahetada tootja poolt või spetsiaalses remonditöökojas või kvalifitseeritud isiku poolt ohu

- vältimise eesmärgil.
- Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega, pistikuga seadet või seadet, mis on maha kukkunud või mistahes muul viisil vigastada saanud ega tööta korrektselt. Ärge parandage seadet omavoliliselt, kuna see võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Kahjustatud seade tuleb viia vastavasse teeninduspunkti selle kontrollimise või remondi otstarbel.
  - Mistahes parandustöid on lubatud teostada üksnes volitatud teeninduspunktides. Ebakorrektselt tehtud parandus võib kujutada endast kasutajale tõsist ohtu.
  - Kasutage ainult seadme originaaltarvikuid või tootja poolt soovitatud tarvikuid. Tarvikute kasutamine, mida tootja ei soovita, võib põhjustada seadme kahjustumist ja ohustada kasutamisohtust.
  - Seade tuleb paigaldada nii, et oleks tagatud õhu optimaalne läbivool. Kuivati ei tohi olla seintele, mööblile, kardinalele jne lähemal kui 30 cm.
  - Seadme sisse- ja väljavoolu võresid tuleb puhastada korrapäraselt.
  - Seadet mitte katta, seadme ventilatsioonivõresid mitte varjata, seadmele esemeid mitte asetada.
  - Mitte kasutada seadet lahustite, värvide, putukatõrjevahendite ja muude keemiliste vahendite läheduses.
  - Seadet mitte hoida ega kasutada veega vahetule kokkupuutele allutatud kohtades, nagu duši, vanni, valamu, jne läheduses.
  - Seadet mitte kallutada, kui veepaagis peaks veel vett olema.
  - Asetada seade pinnale, mis kannatab vähemalt 40kg raskust survet.
  - Ruumides, mis on väiksemad kui 6m<sup>2</sup>, seadet mitte kasutada.
  - Õhuvoolu sisselaske või väljalaske võredesse esemeid mitte

- asetada.
- Öhuvoolu vahetult loomade või taimede poole mitte suunata.
  - Kuivati kogutud vesi ei ole joodav (vesi on olulisel määral demineraliseeritud). See tuleb suunata kanalisatsiooni.
  - Seade võib töötada keskkonna temperatuurivahemikus: 5-32°C.
  - Seade ei ole ette nähtud ruumis püsivalt väga madala niiskustaseme (alla 35%) säilitamiseks.
  - Kõrvaldada enne esimest kasutust kõik papist, kilest või stüroplastist kaitseelemendid.
  - Peale seadme transportimist või juhul kui see on ümber pööratud (ei asetsenud püstasendis) tuleb enne käivitamist vähemalt 3 tundi oodata.



Seade on kooskõlas järgmiste Euroopa Liidu direktiividega:

- Madalpinge direktiiv - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv - Electromagnetic compatibility (EMC)

Toode on varustatud CE-märgistusega andmesildil.



Juhul, kui seadmel on läbikriipsutatud prügikasti sümbol, tähendab see, et toode on kooskõlas Euroopa direktiivi 2012/19/EU sätetega. Tutvuge elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohaliku kogumissüsteemi nõuetega. Tuleb tegutseda vastavalt kohalikele eeskirjadele. Antud toodet ei tohi kõrvaldada koos olmeprügiga. Kasutatud toote nõuetekohane utiliseerimine aitab vältida selle kahjulikku toimet keskkonnale ja inimtervisele.

Teave keskkonnakaitse kohta

Pakend sisaldab üksnes hädavajalikke elemente. Oleme teinud kõik meist sõltuva, et kolme pakendi koostisesse kuuluvat materjali: pappi (karp), vahtpolüstüreeni (sisekaitsed) ja polüetüleeni (kotid, katteleht) oleks lihtne eraldada. Seade on toodetud uuesti ringlussevõetavatest materjalidest, mida võib taaskasutada pärast nende lahtivõtmist professionaalse firma poolt. Järgige pakendimaterjalide, kasutatud akude ja seadmete utiliseerimist puudutavaid kohalikke eeskirju.



Toode on valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida on võimalik uuesti ringlusse võtta ja taaskasutada.

#### TEHNILISED ANDMED

Nimivõimsus: 390W(27°C, 60%)

Maksimaalne voolutarve: 510W (32°C, 90%)

Maksimaalne voolupinge: 2,4A (32°C, 90%)

Pinge: 220-240V~50Hz

Veepaagi maht: 5,5l

Õhu läbivool: 195m<sup>3</sup>/h

Jahutusvedelik: R290/75g

Müratugevus maks: ≤ 47dB(A)

Maks. küllastunud auru rõhk: 3,2MPa

Maks. aurutusrõhk: 1,5MPa

Soovitav õhufilter: Blaupunkt ACC032

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Juhtpaneel                      | 1k. Näidikud: jonisatsioon, taimer, võnkliikumine |
| 1a. Kuvar                          | 2. Õhu väljavool                                  |
| 1b. Lüliti                         | 3. Õhu väljavoolu võre                            |
| 1c. Töörežiimi nupp MODE           | 4. Veemahuti                                      |
| 1d. Nupp TIMER                     | 4a. Veemahuti sang                                |
| 1e. Nupud + ja -                   | 5. Käepide  |
| 1f. Võnkliikumise nupp             | 6. Vee ärajuhtimine                               |
| 1h. Täis veepaagi näidik           | 7. Vee pideva ärajuhtimise toru (12mm)            |
| 1i. Töörežiimi näidikud            | 8. LED näidikuga külgmine kuvar                   |
| (Silent/Strong/Continuous/Auto)    |   |
| 1j. Lahtisulatamise režiimi näidik |   |

## SEADME KASUTAMINE

### 1. Seadme käivitamine:

Vajutada lüliti nuppu (1b). Seade hakkab tööle viimati kasutatud režiimis.

### 2. Seadme töö peatamine:

Vajutada lüliti nuppu (1b). Hetke pärast lülitub seade välja. Seadme töötamist ei tohi katkestada pistiku võrgupesast väljatõmbamise läbi.

3. Töörežiimi muutmine: teostatakse nupu MODE (1c) vajutamise läbi. Iga vajutus põhjustab järgneva programmi valimise: Auto (automaatrežiim), Silent (vaikne režiim), Strong (kiire kuivatuse režiim), Continuous (pideva kuivatuse režiim). Järgnev vajutus tingib automaatrežiimi Auto tagasipöördumise. Hetke töörežiim kuvatakse töörežiimi näidikute (1i) läbi.

Automaatrežiim: sihtniiskuseks on määratud 55%, ventilaatori kiirus sõltub keskkonna niiskusest.

Vaikne režiim: ventilaatori kiirus on madalaim, sihtniiskus on määratav.

Kiire kuivatuse režiim: ventilaatori kiirus on kõrgeim, kuivatamine kulgeb pideva protsessina.

Pideva kuivatuse režiim: ventilaatori kiirus on madalaim, kuivatamine kulgeb pideva protsessina.

4. Oodatava niiskuse reguleerimine: Vajutades nuppe + ja - (1e), määrata õhu sihtniiskus: 35%-80% (iga 5%). Sihtniiskus on määratav ainult vaiksese režiimis.

5. Õhu väljavoolu lamellide võnkliikumine: võnkliikumise funktsiooni võib sisse või välja lülitada võnkliikumise nupuga (1f).

6. Täis veepaagi näidik: vee kogunemise ja kogu paagi täitumise korral peatab kuivatamise protsessi, väljastab helisignaali ning paneelil kuvatakse täis veepaagi ikoon (1h).

### 7. Taimer:

Viitstardi funktsioon: Kui seade on ühendatud vooluvõrku, vajutada nuppu taimer (1d). Muutes aega tunni võrra, määrata nuppudega + ja - (1e) kellaeg. Märgitud aja möödumisel hakkab seade tööle.

Kuvar näitab seadme tööle hakkamiseni jäänud aega.

Aja muutmiseks vajutada nuppu taimer (1d), kellaeg kuvaril hakkab vilkuma. Sel ajal nuppudega + ja - (1e) aega muuta ei saa. Taimeri väljalülitamiseks määrata kellaeg 0.

Aeglüliti funktsioon: Vajutada seadme töötamise ajal nuppu taimer (1d). Muutes aega tunni võrra, määrata nuppudega + ja - (1e) kellaeg. Märgitud aja möödumisel lülitub seade välja. Peale aeglüliti kellaaja määramist hakkab kuvar teatav aja jooksul näitama väljalülitamiseni jäänud aega, seejärel niiskuse taset. Aeglüliti aktiveerumiseni jäänud aja kontrollimiseks tuleb vajutada nuppu taimer (1d). Aja muutmiseks vajutada nuppu taimer (1d), kellaeg kuvaril hakkab vilkuma. Sel ajal nuppudega + ja - (1e) aega muuta ei saa. Taimeri väljalülitamiseks määrata kellaeg 0.

Kuivati töörežiimi muutmine lülitab taimeri välja. See tuleb uuesti seadistada.

### 8. Pidev äravool:

Veepaagist mööduva pideva äravoolu võimaldamiseks tuleb pideva äravoolu toru (7) asetada vee äravoolu (6) ja selle teine ots drenaaži.

9. Seadme automaatne lahtisulatamine: seadme osade härmatamise korral läheb kuivati, ventilaatori tööle jättes ja kompressori välja lülitades, automaatse lahtisulatamise režiimi. Peale seadme osade härmatamise vabastamist pöördub kuivati automaatselt korrapärase töö juurde tagasi. Lahtisulatamise

režiimist annab märku lahtisulatamise režiimi näidik (1j).

10. Nuppude lukustus: Nuppude lukustamiseks hoida nupud + ja – (1e) 5 sekundit. Nuppude vabastamiseks hoida nupud + ja – (1e) 5 sekundit.

11. Öörežiim: Külgmise kuvari ja LED näidiku väljalülitamiseks hoida nuppu MODE 5 sekundit. Külgmise kuvari ja LED näidiku sisselülitamiseks hoida nuppu MODE 5 sekundit.



#### Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.  
ul. Puławska 403A  
02-801 Warsaw, Poland  
phone: +48 22 331 99 59  
e-mail: [info@everpol.pl](mailto:info@everpol.pl)  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

W przypadku pytań lub problemów  
prosimy o kontakt z naszym serwisem.  
In case of questions or problems  
please contact our service.  
Tel. 00 48 22 331 99 54  
E-mail: [sda@blaupunkt.pl](mailto:sda@blaupunkt.pl)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy marek są zarejestrowanymi  
znakami towarowymi należącymi do odpowiednich podmiotów.  
Dane i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their  
respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

*Enjoy it.*