

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

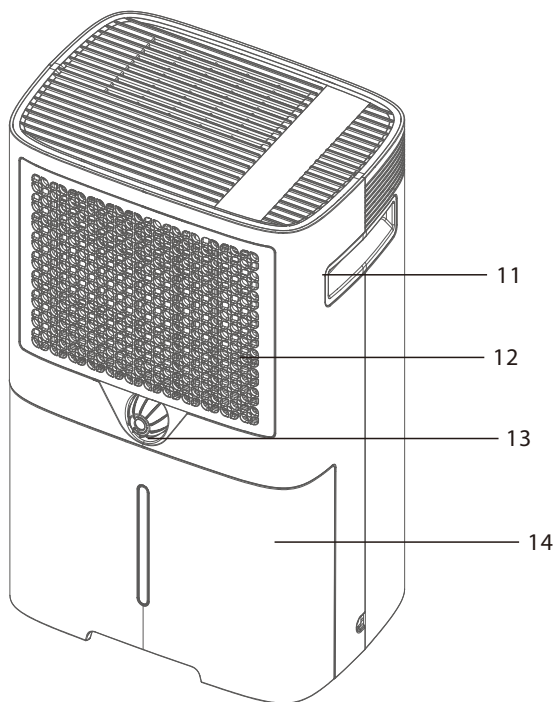
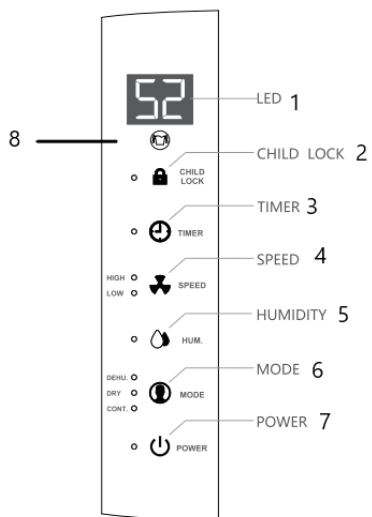
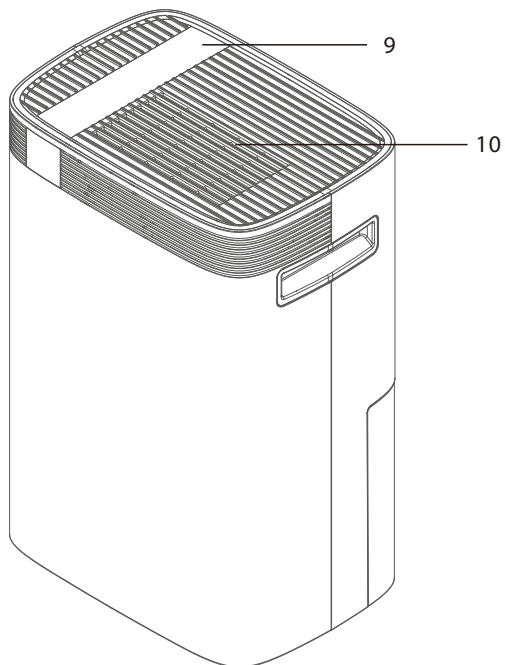
Upute Za Uporabu
Εγχειρίδιο Οδηγιών
Инструкциязаупотреба
Manual De Instructiuni
Instrukcijų Vadovas
Kasutusjuhendit
Ïrašnieka rokasgrāmata







Enjoy it.

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

Odvlaživač zraka
Αποξηραντήρας αέρα
Βлагоουловител
Uscător de aer
Oro sausintuvas
Öhukuivati
Gaisa žāvētājs



Important notes

Symbol	Symbol	Alert type	Description
 <p>Caution: risk of fire Alert type: WARNING Description: 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 11 m².
- 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).



Conformity

Hereby, Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o., declares that this equipment is in compliance with the essential requirement and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Declaration of conformity can be obtained from the product page at www.blaupunkt.com.

Responsible party: 2N-Everpol Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Warsaw, Poland, Phone: +48 22 688 08 00, E-mail: info@everpol.pl



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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Maximum current: 1,3 A (30°C, 80%)

Moisture removal (30°C, 80%) 16 liters/day

Voltage: 220-240 V ~50 Hz

Tank volume: 2,5 L

Air-flow rate 130 m³/h

Refrigerant: R290/0,065 Kg

Maximum noise level: ≤ 47 dB(A)

Permissible excessive operating pressure for suction: 1,0 Mpa

Permissible excessive operating pressure for discharge: 2,6 Mpa

Maximum allowable pressure: 4,0 Mpa

WiFi transmitter frequency range: 2.400 to 2.484 GHz

WiFi transmitter power: ≤17,5 dBm

CONTROL PANEL DESCRIPTION

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. LED Display | 8. Full tank LED |
| 2. Control panel lock button | 9. Control panel |
| 3. TIMER button – operating time setting | 10. Air exhaust |
| 4. SPEED button – changing fan output (WiFi reset) | 11. Handles |
| 5. HUM button – setting humidity level | 12. Air inlet |
| 6. MODE button – operating mode settings | 13. Water drain |
| 7. POWER button – on/off switch | 14. Water container |
| | 15. Water discharge hose |

DEVICE OPERATION

The dehumidifier has three operating modes: laundry drying mode, dehumidification mode, continuous dehumidification mode. To start the device, press the "POWER" button. Each press of the "MODE" button switches the operating mode to the next one.

Laundry drying mode: maximum output and maximum blowing level. Neither the humidity nor fan speed can be set.

Dehumidification mode: The humidity and fan speed can be set. The device will turn on and off while keeping the humidity in the room below the value chosen by the user.

Continuous dehumidification mode: The device will operate in continuous mode. The humidity cannot be set, the fan speed can be set.

Humidity setting:

The humidity level can be set between 30% RH and 80% RH in 5% increments. Each press of the "HUM" button increases the expected humidity level by 5%. After 5 seconds after selecting the expected humidity level, the display will indicate the reading of the humidity sensor. When the humidity is above or below the set humidity value, the dehumidifier automatically turns on or off. When the humidity level is set to 30% RH, the dehumidifier will operate in the continuous dehumidification mode.

The LED at the "HUM" button indicates the compressor status.

Setting the timer:

The dehumidifier has a delayed start and shutdown function. To set the time for delayed start or shutdown, press the "TIMER" button. Each press will increase the time by 1 hour. Pressing the button longer will change the time more quickly. You can set the timer up to 24 hours. If the delayed start/off function is active, the LED at the TIMER button will be lit.

"CHILD LOCK" – control panel lock

To lock the control panel, hold down the "CHILD LOCK" button for 2 seconds, the control panel and other buttons will be locked. To unlock the control panel and buttons, press and hold down the "CHILD LOCK" button again for 2 seconds.

Memory function:

The device automatically restores the operating status when the power is turned on. If the device is turned on and there is a power outage when the voltage returns, the device will start while maintaining the configured parameters or pre-off settings.

Automatic defrosting function:

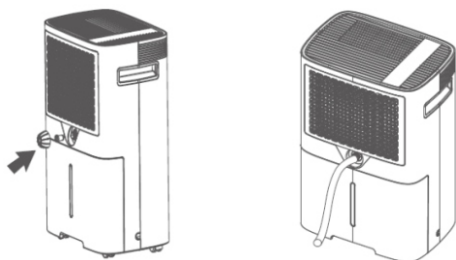
When the internal temperature on the cold plate reaches a temperature close to zero, the dehumidifier will automatically start the defrosting mode. The unit will be turned off, the fan will work at full speed. The "DEHU" LED on the control panel will flash. The dehumidifier will resume operation once the right temperature is reached.

Overflow protection:

When the tank is full of water, the device will turn off automatically. The indicator will flash and the device will give an audible signal. After draining the water from the tank, the indicator will go out and the dehumidifier will restart. Note: The water tank must be in the correct position.

Continuous drainage function:

To allow continuous drainage of water, with the water tank bypassed, the continuous hose must be connected for drainage (15) in the water drain (12), and the other end of it put in the drain into the sewer.



RESETTING THE APPLIANCE SETTINGS AND ESTABLISHING A NEW CONNECTION

To connect the device to the local WiFi network, reset the WiFi connection settings. The device should be in sleep mode. Press the "SPEED" buttons and hold for about 5 seconds. When the WiFi LED will flash quickly, the appliance will be ready to search. CAUTION: the appliance operates only with 2.4 GHz wireless networks. The network should use WPA2-PSK encryption and AES protocol.

CONNECTING THE APPLICATION WITH THE APPLIANCE USING WIFI AND BLUETOOTH

Press the "add device" button after starting the application. The appliance should be found after about 15 seconds. Press the button to continue adding. Select the available WiFi network and enter the appropriate password. Press the button to continue. After a while, a message indicating that the appliance has been added correctly should be displayed.

CONNECTING THE APPLICATION WITH THE APPLIANCE USING WIFI

Press the "add device" button after starting the application. In the "Add manually" section, select the product group "small appliances..." and then the "air dehumidifier". Then select the available WiFi network and enter the appropriate password. The application should disconnect from the current WiFi network, connect with the appliance and provide configuration parameters. The application should return to the previous network. After a while, a message indicating that the appliance has been added correctly should be displayed.

CONTROLLING THE APPLIANCE USING THE APP

The application indicates the current temperature and humidity in the room. The application allows you to change the expected humidity level, choose the intensity of air supply,

change the operating mode. This allows you to change other settings: - button lock – switch off sounds – time switch, in how many hours the device should start – time switch, in how many hours the device should turn off.

CLEANING AND MAINTENANCE





Before you start cleaning the product, ensure that it has been disconnected from the power supply and has fully cooled down.

Keep the inlet and outlet openings free of dust. Clean the outer surface of the unit with a slightly damp cloth, and then wipe it dry.

The water tank should be cleaned on a regular basis with a sponge and dishwashing liquid, then rinsed and wiped dry, again with the sponge.

Clean the air filter on a regular basis. To do this, remove the air-intake grille and remove the filter. Clean the filter.

Wichtige Informationen

Symbol	Symbol	Achtung	ERLÄUTERUNGEN
 <p>Caution: risk of fire Achtung: WARNUNG ERLÄUTERUNGEN: 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 11 m².
- 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 Konformität
 Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. erklärt hiermit, dass diese Geräte den wesentlichen Anforderungen entsprechen. Anforderungen und andere einschlägige Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Die Konformitätserklärung kann bei der Produktseite unter www.blaupunkt.com.
 Verantwortliche Stelle: 2N-Everpol Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Warschau, Polen, Telefon +48 22 688 08 00, E-Mail: info@everpol.pl



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 (EN60335): 260 W (30°C, 80%)
 Maximale Stromstärke: 1.3A (30°C, 80%)
 Wydajność do 16 L/dzień
 Stromspannung: 220-240V~50 Hz
 Wassertankvolumen: 2.5 L
 Luftumwälzung: 130 m³/h
 Kühlmittel: R290/0.065 Kg
 Schalldruckpegel max.: ≤ 47 dB(A)
 Max. Verflüssigungsdruck: 1.0 Mpa
 Max. Dampfdruck: 2.6 Mpa
 WiFi Sender Frequenzbereich: 2.400 bis 2.484 GHz
 WiFi Senderleistung: ≤ 17.5 dBm

BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. LED - Anzeige | 7. Taste POWER - Schalter |
| 2. Verriegelungsknopf des Bedienfelds | 8. Kontrollleuchte "Volltank" |
| 3. Taste TIMER - Einstellung der Arbeitszeit | 9. Bedienfeld |
| 4. Taste SPEED - Änderung der Lüfterbelüftungskraft (WLAN-Reset) | 10. Luftauslass |
| 5. Taste HUM - Einstellung der Luftfeuchtigkeit | 11. Griffe |
| 6. Taste MODE - Einstellung der Betriebsart | 12. Lufteinlass |
| | 13. Wasserablauf |
| | 14. Wassertank: |
| | 15 Entwässerungsschlauch |

DEVICE OPERATION

The dehumidifier has three operating modes: laundry drying mode, dehumidification mode, continuous dehumidification mode. To start the device, press the "POWER" button. Each press of the "MODE" button switches the operating mode to the next one.

Laundry drying mode: maximum output and maximum blowing level. Neither the humidity nor fan speed can be set.

Dehumidification mode: The humidity and fan speed can be set. The device will turn on and off while keeping the humidity in the room below the value chosen by the user.

Continuous dehumidification mode: The device will operate in continuous mode. The humidity cannot be set, the fan speed can be set.

Humidity setting:

The humidity level can be set between 30% RH and 80% RH in 5% increments. Each press of the "HUM" button increases the expected humidity level by 5%. After 5 seconds after selecting the expected humidity level, the display will indicate the reading of the humidity sensor. When the humidity is above or below the set humidity value, the dehumidifier automatically turns on or off. When the humidity level is set to 30% RH, the dehumidifier will operate in the continuous dehumidification mode.

The LED at the "HUM" button indicates the compressor status.

Setting the timer:

The dehumidifier has a delayed start and shutdown function. To set the time for delayed start or shutdown, press the "TIMER" button. Each press will increase the time by 1 hour. Pressing the button longer will change the time more quickly. You can set the timer up to 24 hours. If the delayed start/off function is active, the LED at the TIMER button will be lit.

"CHILD LOCK" – control panel lock

To lock the control panel, hold down the "CHILD LOCK" button for 2 seconds, the control panel and other buttons will be locked. To unlock the control panel and buttons, press and hold down the "CHILD LOCK" button again for 2 seconds.

Memory function:

The device automatically restores the operating status when the power is turned on. If the device is turned on and there is a power outage when the voltage returns, the device will start while maintaining the configured parameters or pre-off settings.

Automatic defrosting function:

When the internal temperature on the cold plate reaches a temperature close to zero, the dehumidifier will automatically start the defrosting mode. The unit will be turned off, the fan will work at full speed. The "DEHU" LED on the control panel will flash. The dehumidifier will resume operation once the right temperature is reached.

Overflow protection:

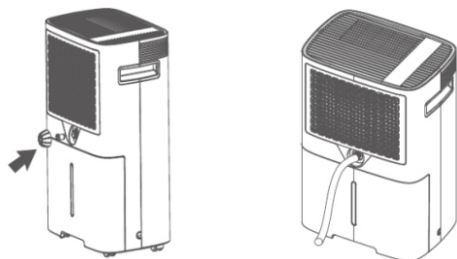
When the tank is full of water, the device will turn off automatically. The indicator will flash and the

device will give an audible signal. After draining the water from the tank, the indicator will go out and the dehumidifier will restart. Note: The water tank must be in the correct position.

Continuous drainage function:

To allow continuous drainage of water, with the water tank bypassed, the continuous hose must be connected

for drainage (15) in the water drain (12), and the other end of it put in the drain into the sewer.



RESETTING THE APPLIANCE SETTINGS AND ESTABLISHING A NEW CONNECTION

To connect the device to the local WiFi network, reset the WiFi connection settings. The device should be in sleep mode. Press the "SPEED" buttons and hold for about 5 seconds. When the WiFi LED will flash quickly, the appliance will be ready to search. CAUTION: the appliance operates only with 2.4 GHz wireless networks. The network should use WPA2-PSK encryption and AES protocol.

CONNECTING THE APPLICATION WITH THE APPLIANCE USING WIFI AND BLUETOOTH

Press the "add device" button after starting the application. The appliance should be found after about 15 seconds. Press the button to continue adding. Select the available WiFi network and enter the appropriate password. Press the button to continue. After a while, a message indicating that the appliance has been added correctly should be displayed.

CONNECTING THE APPLICATION WITH THE APPLIANCE USING WIFI

Press the "add device" button after starting the application. In the "Add manually" section, select the product group "small appliances..." and then the "air dehumidifier". Then select the available WiFi network and enter the appropriate password. The application should disconnect from the current WiFi network, connect with the appliance and provide configuration parameters. The application should return to the previous network. After a while, a message indicating that the appliance has been added correctly should be displayed.

CONTROLLING THE APPLIANCE USING THE APP

The application indicates the current temperature and humidity in the room.

The application allows you to change the expected humidity level, choose the intensity of air supply, change the operating mode. This allows you to change other settings: - button lock – switch off sounds – time switch, in how many hours the device should start – time switch, in how many hours the device should turn off.

REINIGUNG UND WARTUNG




Bevor Sie das Gerät reinigen, stellen Sie sicher, dass es von der Stromversorgung getrennt und vollständig abgekühlt ist.

Halten Sie die Einlass- und Auslassöffnungen staubfrei. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und wischen Sie es anschließend trocken.

Der Wassertank sollte regelmäßig mit einem Schwamm mit Geschirrspülmittel abgewischt, dann gespült und trocken gewischt werden.

Der Luftfilter sollte regelmäßig gereinigt werden. Entfernen Sie dazu das Lufteinlassgitter und entnehmen Sie den Filter, saugen Sie ihn ab.

WAŻNE INFORMACJE

Symbol	Symbol	Uwaga	Objasnienie
 <p>Caution: risk of fire</p> <p>Uwaga: OSTRZEŻENIE</p> <p>Objasnienie:</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 11m².
- 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.



Deklaracja

Niniejszym Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.blaupunkt.com w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska, Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



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 22 688 08 00, 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 (EN60335): 260 W (30°C, 80%)
 Maksymalne natężenie prądu: 1.3 A (30°C, 80%)
 Napięcie: 220-240V~50 Hz
 Pojemność zbiornika: 2.5 l
 Przepływ powietrza: 130 m³/h
 Czynnik chłodzący: R290/0.065 Kg
 Głośność maks.: ≤ 47 dB(A)
 Maks. ciśnienie skraplania: 1.0 Mpa
 Maks. ciśnienie parowania: 2.6 Mpa
 Zakres częstotliwości nadajnika WiFi: 2.400 do 2.484 GHz
 Moc nadajnika WiFi: ≤ 17.5 dBm

BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Wyświetlacz LED | 7. Przycisk POWER – włącznik |
| 2. Przycisk blokady panelu sterowania | 8. Dioda „pełny zbiornik” |
| 3. Przycisk TIMER – ustawianie czasu pracy | 9. Panel sterowania |
| 4. Przycisk SPEED – zmiana siły nawiewu wentylatora (reset WiFi) | 10. Wylot powietrza |
| 5. Przycisk HUM – ustawianie poziomu wilgotności | 11. Uchwyty |
| 6. Przycisk MODE – ustawienia typu pracy | 12. Wlot powietrza |
| | 13. Spust wody |
| | 14. Pojemnik na wodę |
| | 15. Wąż odprowadzający wodę |

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Osuszacz ma trzy tryby pracy: tryb suszenia prania, tryb osuszania, ciągły tryb osuszania. Aby uruchomić urządzenie, naciśnij przycisk „POWER”. Każde naciśnięcie przycisku „MODE” przełącza tryb pracy na kolejny.

Tryb suszenia prania: maksymalna wydajność i maksymalna siła nawiewu. Nie można ustawić wilgotności i prędkości wentylatora.

Tryb osuszania: Można ustawić wilgotność i prędkość wentylatora. Urządzenie będzie włączać się i wyłączać utrzymując wilgotność w pomieszczeniu poniżej wartości wybranej przez użytkownika.

Ciągły tryb osuszania: Urządzenie będzie pracować w trybie ciągłym. Nie można ustawić wilgotności, można ustawić prędkość wentylatora.

Ustawienie wilgotności:

Poziom wilgotności można ustawić w zakresie od 30% RH do 80% RH w przyrostach co 5%. Każde naciśnięcie przycisku „HUM”, zwiększa oczekiwany poziom wilgotności co 5%. Po 5 sekundach po wybraniu oczekiwanego poziomu wilgotności wyświetlacz wskaże odczyt czujnika wilgotności. Gdy wilgotność jest powyżej lub poniżej ustawionej wartości wilgotności, osuszacz automatycznie włącza się lub wyłącza. Gdy poziom wilgotności jest ustawiony na 30% RH, osuszacz będzie pracował w trybie ciągłego osuszania.

Dioda sygnalizacyjna przy przycisku „HUM” informuje o pracy kompresora.

Ustawianie timera:

Osuszacz posiada funkcję opóźnionego startu i wyłączenia. Aby ustawić czas do opóźnionego startu lub wyłączenia należy nacisnąć przycisk „TIMER”. Każde naciśnięcie zwiększy czas o 1 godzinę. Dłuższe naciśnięcie przycisku spowoduje szybszą zmianę czasu. Można ustawić timer do 24 godzin. Jeżeli funkcja opóźnionego startu/wyłączenia jest aktywna, dioda przy przycisku TIMER będzie zapalona.

„CHILD LOCK” – blokada panelu sterowania

By zablokować panel sterowania należy przytrzymać przez 2 sekundy przycisk „CHILD LOCK”, panel sterowania i inne przyciski zostaną zablokowane. Aby odblokować panel sterowania i przyciski, naciśnij i przytrzymaj przycisk „CHILD LOCK” ponownie przez 2 sekundy.

Funkcja pamięci:

Urządzenie automatycznie przywraca stan roboczy po włączeniu zasilania. Jeśli urządzenie jest włączone i nastąpiła przerwa w zasilaniu, kiedy napięcie wróci urządzenie uruchomi się zachowując skonfigurowane parametry lub ustawienia sprzed wyłączenia.

Funkcja automatycznego rozmrażania:

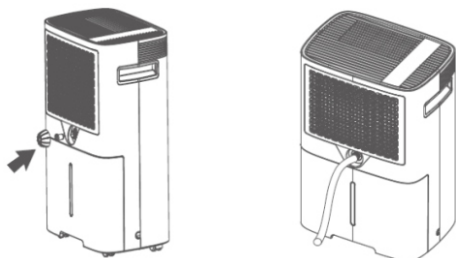
Gdy temperatura wewnątrz na zimnej płycie osiągnie temperaturę bliską zera, osuszacz automatycznie uruchomi tryb rozmrażania. Agregat zostanie wyłączony, wentylator będzie pracować z pełną prędkością. Dioda „DEHU” na panelu sterowania będzie migać. Po uzyskaniu właściwej temperatury osuszacz wznowi pracę.

Zabezpieczenie przed przepełnieniem:

Gdy zbiornik jest pełen wody, urządzenie wyłączy się automatycznie. Lampka kontrolna będzie migać i urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Po opróżnieniu wody ze zbiornika, lampka kontrolna zgaśnie, a osuszacz uruchomi się ponownie. Uwaga: Zbiornik na wodę musi znajdować się we właściwej pozycji.

Funkcja ciągłego odprowadzania wody:

Aby umożliwić ciągły odpływ wody, pomijając zbiornik wody, należy umieścić wąż ciągłego odprowadzenia wody (15) w spuszczeniu wody (12), a drugi jej koniec umieścić w odpływie do kanalizacji.



RESETOWANIE USTAWIEŃ URZĄDZENIA I TWORZENIE NOWEGO POŁĄCZENIA

Aby połączyć urządzenie z siecią lokalną WiFi należy zresetować ustawienie połączenia WiFi.

Urządzenie powinno znajdować się w trybie uśpienia. Należy nacisnąć przyciski „SPEED” i przytrzymać przez około 5 sekund. Dioda WiFi zacznie szybko migać, urządzenie będzie gotowe do wyszukania.

UWAGA: urządzenie współpracuje tylko z sieciami bezprzewodowymi 2,4GHz. Sieć powinna korzystać z szyfrowania WPA2-PSK i protokołu AES.

POŁĄCZENIE APLIKACJI Z URZĄDZENIEM PRZY POMOCY WIFI I BLUETOOTH

Po uruchomieniu aplikacji nacisnąć przycisk „dodaj urządzenie”. Po około 15 sekundach, urządzenie powinno zostać rozpoznane. Nacisnąć przycisk aby kontynuować dodawanie. Wybrać dostępną sieć WiFi i wpisać odpowiednie hasło. Nacisnąć przycisk aby kontynuować. Po chwili powinien wyświetlić się komunikat, że urządzenie zostało poprawnie dodane.

POŁĄCZENIE APLIKACJI Z URZĄDZENIEM PRZY POMOCY WIFI

Po uruchomieniu aplikacji nacisnąć przycisk „dodaj urządzenie”. W sekcji „Dodaj ręcznie” wybrać grupę produktów „małe urządzenia...” i następnie produkt „Odwilżacz”. Następnie wybrać dostępną sieć WiFi i wpisać odpowiednie hasło. Aplikacja powinna rozłączyć się z obecną siecią WiFi, połączyć się z urządzeniem i przekazać parametry konfiguracyjne. Aplikacja powinna powrócić do poprzedniej sieci. Po chwili, powinien pojawić się komunikat, że urządzenie zostało pomyślnie dodane.

KONTROLA URZĄDZENIA PRZEZ APLIKACJĘ

Aplikacja informuje o obecnej temperaturze i wilgotności w pomieszczeniu.

Aplikacja umożliwia zmianę oczekiwanego poziomu wilgotności, wyboru intensywność nawiewu, zmianę tryb pracy. Do tego pozwala zmieniać inne ustawienia: - blokada przycisków - wyłączenie dźwięków - włącznik czasowy, za ile godzin urządzenie powinno się uruchomić - wyłącznik czasowy, za ile godzin urządzenie powinno się wyłączyć.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA





Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu upewnić się, że został on odłączony od zasilania oraz że w pełni ostygł.

Otwory wlotowe i wylotowe należy utrzymywać wolne od kurzu. Urządzenie przecierać delikatnie zwilżoną ściereczką i następnie wytrzeć do sucha.

Zbiornik na wodę należy regularnie przecierać gąbką z dodatkiem płynu do mycia naczyń, następnie wypłukać i przetrzeć do sucha.

Filtr powietrza należy czyścić regularnie. W tym celu zdjąć kratkę wlotową powietrza i wyjąć filtr, odkurzyć.

Důležité informace

Symbol	Symbol	Upozornění	Vysvětlení
 <p>Caution: risk of fire Upozornění: VAROVÁNÍ Vysvětlení: 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 chladivem 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 11 m².

- 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.


POZOR
 Prohlášení o shodě Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že je toto zařízení v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU. Prohlášení o shodě lze získat ze stránky produktu na www.blaupunkt.com.
 Odpovědná strana: 2N-Everpol Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Varšava, Polsko, Tel: +48 22 688 08 00,, E-mail: info@everpol.pl



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 (EN60335): 260 W (30°C, 80%)
 Maximální intenzita proudu: 1.3 A (30°C, 80%)
 Napětí: 220-240V~50 Hz
 Kapacita nádrže: 2,5 l
 Tok vzduchu: 130 m³/h
 Chladicí faktor: R290/0.065 kg
 Hlasitost max: ≤ 47 dB(A)
 Maximální kondenzační tlak: 1.0 Mpa
 Maximální odpařovací tlak: 2.6 Mpa
 Frekvenční rozsah WiFi vysílače: 2.400 až 2.484 GHz
 Výkon WiFi vysílače: ≤ 17.5 dBm

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. LED displej | 8. LED dioda „plná nádrž“ |
| 2. Tlačítko blokády ovládacího panelu | 9. Ovládací panel |
| 3. Tlačítko TIMER - nastavení doby provozu | 10. Výstup vzduchu |
| 4. Tlačítko SPEED - změna rychlosti ventilátoru (reset WiFi) | 11. Rukojeti |
| 5. Tlačítko HUM - nastavení úrovně vlhkosti | 12. Přívod vzduchu |
| 6. Tlačítko MODE - způsobu práce | 13. Odtok vody |
| 7. Tlačítko POWER - vypínač | 14. Nádrž na vodu |
| | 15. Hadice pro odvod vody |

POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Sušička má tři režimy práce: režim sušení prádla, režim sušení, režim nepřetržitého sušení. Sušičku uvedete do provozu stisknutím tlačítka „POWER“. Každé stisknutí tlačítka „MODE“ přepne provozní režim na další.

Režim sušení prádla: maximální kapacita a maximální výkon ventilátoru. Vlhkost a rychlost ventilátoru není možné nastavovat.

Režim sušení: Vlhkost a rychlost ventilátoru je možné nastavovat. Při udržování vlhkosti v místnosti se přístroj se zapíná a vypíná pod hodnotou zvolenou uživatelem.

Režim nepřetržitého odvlhčování: Přístroj bude pracovat v nepřetržitěm režimu. Vlhkost a rychlost ventilátoru nejde nastavovat.

Nastavení vlhkosti:

Úroveň vlhkosti je možné nastavit v rozmezí od 30 % RH do 80 % RH v krocích po 5 %. Po každém stisknutí tlačítka „HUM“ se očekávaná úroveň vlhkosti zvyšuje o 5 %. Po 5 sekundách od výběru požadované úrovně vlhkosti se na displeji zobrazí údaj ze senzoru vlhkosti. Pokud je vlhkost vyšší nebo nižší než nastavená hodnota vlhkosti, odvlhčovač se automaticky zapne nebo vypne. Je-li úroveň vlhkosti nastavena na 30 % relativní vlhkosti, pracuje odvlhčovač v režimu nepřetržitého odvlhčování. LED dioda u tlačítka „HUM“ podává informaci o práci kompresoru.

Nastavení časovače (timeru)

Odvlhčovač má funkci odloženého startu a vypnutí. Pro nastavení času odloženého startu nebo vypnutí stisknete tlačítko „TIMER“. Každým stisknutím se prodlouží čas o 1 hodinu. Delším stisknutím tlačítka se čas mění rychleji. Časovač je možné nastavit až na 24 hodin. Je-li aktivní funkce odloženého startu/vypnutí, bude LED dioda vedle tlačítka TIMER svítit.

„CHILD LOCK“ – blokáda ovládacího panelu před dětmi

Pro uzamknutí ovládacího panelu přidržíte tlačítko „CHILD LOCK“ po dobu 2 sekund, ovládací panel a ostatní tlačítka se uzamknou. Pro odblokování ovládacího panelu a tlačítek stisknete a po dobu 2 sekund přidržíte tlačítko „CHILD LOCK“

Paměťová funkce:

Po zapnutí napájení odvlhčovač automaticky obnoví provozní stav. Pokud je odvlhčovač zapnutý a

došlo k přerušení napájení, po obnovení napětí se spotřebič spustí se zachováním nakonfigurovaných parametrů nebo nastavení z doby před vypnutím.

Funkce automatického rozmrazování:

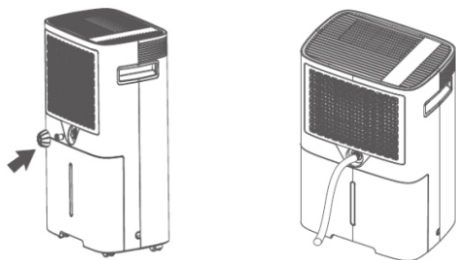
Když vnitřní teplota na chladicí desce dosáhne téměř nuly, odvlhčovač automaticky spustí režim rozmrazování. Jednotka se vypne, ventilátor poběží na plné otáčky. LED dioda „DEHU“ na ovládacím panelu začne blikat. Po dosažení správné teploty bude odvlhčovač pokračovat v provozu.

Ochrana proti přeplnění:

Po naplnění nádrže vodou se přístroj automaticky vypne LED dioda začne blikat a odvlhčovač vydá zvukový signál. Po vyprázdnění vody z nádrže LED dioda zhasne a odvlhčovač se znovu spustí. Upozornění: Nádrž na vodu musí být ve správné poloze.

Funkce průběžného vypouštění vody:

Pro nepřetržitě vypouštění vody s vynecháním nádržky na vodu, umístěte hadici pro nepřetržitě vypouštění vody (15) do odtoku vody (12) a druhý konec umístěte do odtoku do kanalizace.



RESET NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ A VYTVOŘENÍ NOVÉHO PŘIPOJENÍ.

Pro připojení přístroje k místní síti WiFi resetujte nastavení připojení WiFi. Odvlhčovač musí být v režimu spánku. Stiskněte tlačítko „SPEED“ a přidržte ho přibližně 5 sekund. LED dioda WiFi začne rychle blikat, zařízení je připraveno k vyhledávání. POZNÁMKA: zařízení pracuje pouze s bezdrátovými sítěmi 2,4 GHz. Síť musí používat šifrování WPA2-PSK a protokol AES.

PŘIPOJENÍ APLIKACE K ZAŘÍZENÍ PŘES WIFI A BLUETOOTH.

Po spuštění aplikace stiskněte tlačítko „přidat zařízení“. Přibližně po 15 sekundách by mělo být zařízení rozpoznáno. Pro pokračování v připojování stiskněte toto tlačítko. Vyberte dostupnou síť WiFi a zadejte příslušné heslo. Pro pokračování v připojování opět stiskněte toto tlačítko. Po chvíli se musí zobrazit zpráva, že zařízení bylo úspěšně přidáno.

PŘIPOJENÍ APLIKACE K ZAŘÍZENÍ PŘES WIFI.

Po spuštění aplikace stiskněte tlačítko „přidat zařízení“. V části „Přidat ručně“ vyberte skupinu výrobků „malé spotřebiče...“ a potom výrobek „Odvlhčovač“. Vyberte dostupnou síť WiFi a zadejte příslušné heslo. Aplikace se musí odpojit od aktuální sítě WiFi, připojit se k zařízení a předat mu konfigurační parametry. Aplikace se musí vrátit do předchozí sítě. Po chvíli se musí zobrazit zpráva, že zařízení bylo úspěšně přidáno.

ŘÍZENÍ ODVLHČOVAČEÍ APLIKACÍ

Aplikace informuje o aktuální teplotě a vlhkosti v místnosti.

Aplikace umožňuje změnit očekávanou úroveň vlhkosti, zvolit intenzitu přívodu vzduchu a změnit provozní režim. Kromě toho umožňuje měnit další nastavení: - blokáda tlačítek - vypnutí zvuku - časovač, za kolik hodin se má zařízení spustit - časovač, za kolik hodin se má zařízení vypnout.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA





Před čištěním přístroje se ujistěte, že byl odpojen z elektrické sítě a že zcela vychladl.

Udržujte vstupní a výstupní otvory čisté a nezašleštěné prachem. Zařízení přetřete jemně navlhčeným hadříkem a vytřete do sucha.

Nádrž na vodu by měla být pravidelně čištěna houbičkou napuštěnou přípravkem na mytí nádobí, poté opláchnuta a vysušena.

Pravidelně čistěte vzduchový filtr - vyjměte mřížku přívodu vzduchu, vyjměte filtr a k vyčištění použijte vysavač. Doporučujeme vyměňovat filtr každé tři až čtyři měsíce.

Dôležité informácie

Symbol	Symbol	Pozor	Vysvetlenia
 <p>Caution: risk of fire Pozor: VÝSTRAHA Vysvetlenia: 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 11m².
- 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 Prehlásenie o zhode
 Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o.
 týmto prehlasuje, že je toto zariadenie v súlade so
 základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými
 ustanoveniami smernice 2014/53 / EU. Prehlásenie o
 zhode je možné získať zo stránky produktu na
www.blaupunkt.com. Zodpovedná strana: 2N-Everpol
 Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Varšava, Poľsko,
 Tel: +48 22 688 08 00,, E-mail: info@everpol.pl



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 vyhodit' spoločne s bežným domácim odpadom. Správne odstránenie starého výrobku zabráňuje 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: 260 W (30°C, 80%)
 Maximálna hodnota prúdu: 1.3 A (30°C, 80%)
 Napätie: 220-240 V ~ 50 Hz
 Objem nádrže: 2,5 l
 Prietok vzduchu: 130 m³/h
 Chladivo: R290/0.065 Kg
 Max. hlasitosť: ≤ 47 dB(A)
 Maximálny tlak kondenzácie: 1.0 Mpa
 Maximálny tlak vyparovania: 2,6 Mpa
 Frekvenčný rozsah prenosu WiFi: 2.400 až 2.484 GHz
 Výkon wiFi vysielateľa: ≤17.5 dBm

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. LED displej | 7. Tlačidlo POWER – zapínač |
| 2. Tlačidlo blokády ovládacieho panela | 8. Kontrolka „Plná nádoaba na vodu“ |
| 3. Tlačidlo TIMER – nastavenie trvania práce | 9. Ovládaci panel |
| 4. Tlačidlo SPEED – zmena intenzity práce ventilátora (reset WiFi) | 10. Výstupný prieduch |
| 5. Tlačidlo HUM – nastavenie úrovne vlhkosti | 11. Držiaky |
| 6. Tlačidlo MODE – nastavenie typu práce | 12. Prívod vzduchu |
| | 13. Výpusť vody |
| | 14. Nádoaba na vodu |
| | 15. Odtoková hadica vody |

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

Odvlhčovač má tri režimy práce: režim sušenia opranej bielizne, režim odvlhčovania, režim nepretržitého odvlhčovania. Keď chcete zariadenie spustiť, stlačte tlačidlo „POWER“. Každým stlačením tlačidla „MODE“ sa režim práce prepne na ďalší.

Režim sušenia opranej bielizne: maximálna výdatnosť a maximálny výkon ventilátora. Nedá sa nastaviť vlhkosť ani rýchlosť ventilátora.

Režim odvlhčovania: Dá sa nastaviť vlhkosť a rýchlosť ventilátora. Zariadenie sa bude zapínať a vypínať tak, aby v danej miestnosti bola udržaná vlhkosť nižšia než hodnota, ktorú nastavil používateľ.

Režim nepretržitého odvlhčovania: Zariadenie bude spustené nepretržite. Nedá sa nastaviť vlhkosť, avšak dá sa nastaviť rýchlosť ventilátora.

Nastavenie vlhkosti:

Úroveň vlhkosti sa dá nastaviť v rozsahu od 30 % do 80 % relatívnej vlhkosti vzduchu, v krokoch po 5 %. Pri každom stlačení tlačidla „HUM“ sa požadovaná úroveň vlhkosti zvýši o 5 %. Po 5 sekundách od nastavenia požadovanej úrovne vlhkosti sa na displeji zobrazí hodnota zo snímača vlhkosti. Keď je vlhkosť vyššia alebo nižšia než nastavená hodnota vlhkosti, odvlhčovač sa automaticky zapne alebo vypne. Keď je úroveň relatívnej vlhkosti nastavená na úrovni 30 %, odvlhčovač bude pracovať v režime nepretržitého odvlhčovania.

Kontrolka vedľa tlačidla „HUM“ informuje o práci kompresora.

Nastavenie časovača (TIMER):

Odvlhčovač má funkciu odloženého štartu a vypnutia. Keď chcete nastaviť čas odloženého štartu alebo vypnutia, stlačte tlačidlo "TIMER". Každým stlačením sa trvanie predĺži o 1 hodinu. Dlhším stlačením tlačidla sa trvanie zmení rýchlejšie. Časovač sa dá nastaviť až na 24 hodín. Keď je funkcia odloženého štartu/vypnutia aktívna, svieti kontrolka vedľa tlačidla TIMER.

„CHILD LOCK“ – detská zámka (zablokovanie) ovládacieho panela

Keď chcete zablokovať ovládací panel, stlačte a na 2 sekundy podržte tlačidlo „CHILD LOCK“, ovládací panel a ostatné tlačidlá sa zablokujú. Keď chcete ovládací panel a tlačidlá odblokovať, opätovne stlačte a na 2 sekundy podržte tlačidlo „CHILD LOCK“.

Funkcia pamäte:

Zariadenie po zapnutí napájania automaticky obnoví predchádzajúci stav práce. Keď je zariadenie zapnuté a došlo k prerušeniu el. napätia, po obnovení el. napätia sa zariadenie spustí s rovnakými parametrami/nastaveniami ako pred vypnutím.

Funkcia automatického odmrazovania:

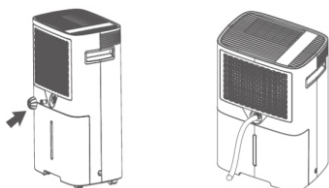
Keď teplota vnútra na studenej doske dosiahne takmer nulu, odvlhčovač automaticky spustí režim odmrazovania. Agregát sa vypne, a ventilátor bude spustený na plne rýchlosti. Na ovládacom paneli bude blikať kontrolka „DEHU“. Odvlhčovač obnoví pôvodnú prácu, keď dosiahne náležitú teplotu.

Ochrana pred prepĺnením:

Keď je nádobka na vodu plná, zariadenie sa automaticky vypne. Kontrolka bude blikať a zariadenie vydá zvukový signál. Keď vyprázdnete vodu z nádoby na vodu, kontrolka zhasne, a odvlhčovač sa znovu spustí. Pozor: Nádoba na vodu musí byť v správnej polohe.

Funkcia nepretržitého odvádzania vody:

Ak chcete zariadenie používať s nepretržitým odvádzaním vody, tzn. bez nádoby na vodu, umiestnite hadičku na nepretržité odvádzanie vody (15) do výpuste vody (12), a druhý koniec hadičky umiestnite do odtoku kanalizácie.



RESETOVANIE NASTAVENÍ ZARIADENIA A VYTvorenie NOVÉHO PRIPOJENIA

Keď chcete zariadenie pripojiť k lokálnej Wi-Fi sieti, zresetujte nastavenie Wi-Fi pripojenia. Zariadenie musí byť v režime spánku. Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo „SPEED“. Kontrolka Wi-Fi začne rýchlo blikať, zariadenie bude pripravené na vyhľadávanie. POZNÁMKA: zariadenie spolupracuje iba s Wi-Fi sieťami s frekvenciou 2,4 GHz. Sieť musí používať šifrovanie WPA2-PSK a protokol AES.

PRIPOJENIE APLIKÁCIE K ZARIADENIU PROSTREDNÍCTVOM WI-FI A BLUETOOTH

Po spustení aplikácie stlačte tlačidlo „Pridať zariadenie“. Zariadenie by malo byť rozpoznané po približne 15 sekundách. Pokračujte stlačením tlačidla. Vyberte dostupnú sieť Wi-Fi a zadajte príslušné heslo. Pokračujte stlačením tlačidla. Po chvíli sa má zobrazíť správa, že sa zariadenie správne pridalo.

PRIPOJENIE APLIKÁCIE K ZARIADENIU prostredníctvom Wi-Fi

Po spustení aplikácie stlačte tlačidlo „Pridať zariadenie“. V časti „Pridať ručne“ vyberte skupinu výrobkov „Malé spotrebiče...“, a následne výrobok „Odvlhčovač“. Následne vyberte dostupnú sieť Wi-Fi a zadajte príslušné heslo. Aplikácia sa odpojí od aktuálnej Wi-Fi siete, pripojí sa k zariadeniu a prenesie konfiguračné parametre. Aplikácia sa pripojí k predchádzajúcej sieti. Po chvíli sa zobrazí správa, že sa zariadenie úspešne pridalo.

OVLÁDANIE ZARIADENIA PROSTREDNÍCTVOM APLIKÁCIE

Aplikácia informuje o aktuálnej teplote a vlhkosti v miestnosti.

Aplikácia umožňuje zmeniť požadovanú úroveň vlhkosti, vybrať intenzitu ventilátora, a tiež zmeniť režim práce. Okrem toho umožňuje meniť aj iné nastavenia: - blokáda tlačidiel - vypnutie zvukov - časovač, tzn. za koľko hodín sa má zariadenie spustiť - časovač, tzn. za koľko hodín sa má zariadenie vypnúť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA





Predtým, než výrobok začnete čistiť, skontrolujte, či je odpojený od el. napätia a či dostatočne vychladol.

Vstupné a výstupné prieduchy musia byť čisté, bez prachu a špiny. Zariadenie pretierajte navlhčenou handričkou a následne poutierajte dosucha.

Nádobu na vodu pravidelne pretierajte špongiou s dodatkom prostriedku na umývanie riadu, nádobu následne opláchnite a poutierajte dosucha.

Vzduchový filter pravidelne čistite. Keď to chcete urobiť, zložte kryciu mriežku, vyberte filter a povysávajte.

Fontos információk

Szimbólum	Szimbólum	Figyelem	Magyarázat
 <p>Caution: risk of fire Figyelem: FIGYELMEZTETÉS Magyarázat: 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 rendeltetészerű 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 rendeltetészerű 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

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

- Karbantartás előtt mindig és feltétlenül, a csatlakozódugót húzza ki az aljzatból.
- A tápvezeték az aljzathoz mindig a csatlakozódugónál tartva húzza ki. A tápvezeték az aljzathoz vezetékénél 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 helységekben 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 11m²-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.



Megfelelőség

A Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeink és más vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat a termék honlapjáról szerezhető be: www.blaupunkt.com.
 Felelős fél: 2N-Everpol Sp. z o.o, Puławska 403A, 02-801 Varsó, Lengyelország, telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



Amennyiben a berendezésen áthúzott szemeteskosár jelölés található, a termék a 2012/19/EU irányelv rendelkezései hatálya alá tartozik. Kérjük, ismerkedjem 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 szét szerelését 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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Maximális áramerősség: 1.3 A (30°C, 80%)

Feszültség: 220-240V~50 Hz

Tartály kapacitása: 2,5 l

Légáram 130 m³/h

Hűtőközeg: R290/0.065 Kg

Maximális hangerő: ≤ 47 dB(A)

Max. kondenzációs nyomás: 1.0Mpa

Max. párolgási nyomás: 2.6Mpa

WiFi adó frekvenciatartomány: 2.400 - 2.484 GHz

WiFi adó teljesítménye: ≤17.5 dBm

KEZELŐPANEL LEÍRÁSA

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. LED kijelző | 8. "Tartály megtelt" LED lámpa |
| 2. Vezérlőpult retesz gomb | 9. Vezérlőpanel |
| 3. TIMER gomb - üzemidő beállítása | 10. Légkiömlő nyílás |
| 4. SPEED gomb - ventilátor sebességének módosítása (WiFi alaphelyzetbe állítása) | 11. Fogantyúk |
| 5. HUM gomb - páratartalom beállítása | 12. Légbeömlő nyílás |
| 6. MODE gomb - üzemmód beállítása | 13. Vízeeresztő |
| 7. POWER gomb - bekapcsológomb | 14. Víztartály |
| | 15. Vízvezetető tömlő |

KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A páratlanítónak három üzemmódja van: ruhaszárítási mód, szárítási mód, folyamatos szárítási mód. A készülék elindításához nyomja meg a "POWER" gombot. A "MODE" gomb minden egyes megnyomása átkapcsolja az üzemmódot a következőre.

Ruhaszárítási mód: maximális hatékonyság és maximális légáramlás. A páratartalom és a ventilátor sebessége nem állítható be.

Szárítási mód: Beállítható a páratartalom és a ventilátor sebessége. A készülék be- és kikapcsol, miközben a helyiség páratartalmát a felhasználó által kiválasztott érték alatt tartja.

Folyamatos szárítási mód: A készülék folyamatosan fog működni. A páratartalom nem állítható be, de a ventilátor fordulatszámá beállítható.

Páratartalom beállítása:

A páratartalom 30% RH és 80% RH között állítható be, 5%-os léptékben. A "HUM" gomb minden egyes megnyomása 5%-kal növeli a beállított páratartalmat. 5 másodperccel a kívánt páratartalom kiválasztása után a kijelzőn megjelenik a páratartalom-érzékelő által mért érték. Ha a páratartalom a beállított páratartalom felett vagy alatt van, a légszárító automatikusan be- vagy kikapcsol. Ha a páratartalom 30% relatív páratartalomra van állítva, a légszárító folyamatos páratlanítási módban fog működni.

A "HUM" gomb melletti visszajelző lámpa nyújt tájékoztatást a kompresszor működéséről.

Időzítő beállítása:

A légszárító késleltetett indítási és leállítási funkcióval rendelkezik. A késleltetett indítás vagy leállítás idejének beállításához nyomja meg a "TIMER" gombot. Minden megnyomás 1 órával növeli az időt. A gomb lenyomva tartása gyorsabb időbeállítást tesz lehetővé. Az időzítőt legfeljebb 24 órára állíthatja be. Ha a késleltetett bekapcsolás/kikapcsolás funkció be van kapcsolva, a TIMER gomb melletti LED lámpa úvilágít.

"CHILD LOCK" - kezelőpanel zárolása

A kezelőpanel zárolásához nyomja meg a "CHILD LOCK" gombot 2 másodpercre, ekkor a kezelőpanel és a többi gomb zárolva lesz. A kezelőpanel és a gombok zárolásának feloldásához nyomja meg és tartsa lenyomva ismét a „CHILD LOCK” gombot 2 másodpercre.

Memória funkció:

A készülék a bekapcsolás után automatikusan visszatér az előző üzemmódba. Ha a készülék be van kapcsolva és áramkimaradás következik be, az áramellátás helyreállásakor a készülék a kikapcsolása előtti konfigurált paraméterekkel vagy beállításokkal indul el.

Automatikus leolvasztás funkció:

Amikor a hűtőlemez belső hőmérséklete eléri a nullához közeli hőmérsékletet, a légszárító automatikusan leolvasztás üzemmódba lép. A hűtőegység leáll, és a ventilátor teljes sebességgel fog működni. A "DEHU" LED lámpa a kezelőpanelen villogni kezd. A megfelelő hőmérséklet elérése után a légszárító folytatja működését.

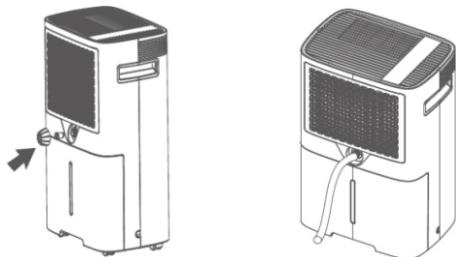
Túlfolyás elleni védelem:

Ha a tartály megtelt vízzel, a készülék automatikusan kikapcsol. A jelzőlámpa villogni kezd, és a készülék hangjelzést ad ki. A tartály kiürítése után a jelzőlámpa kialszik, és a légszárító újra elindul.

Figyelem: A víztartálynak a megfelelő helyzetben kell lennie.

Folyamatos vízvezetés funkció:

Ahhoz, hogy a víz folyamatosan, a víztartályt megkerülve lefolyhasson, egy folyamatos vízvezető tömlőt (15) kell csatlakoztatni a vízvezető nyíláshoz (12), a másik végét pedig a szennyvízvezető csatornába kell bevezetni.



ESZKÖZBEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA ÉS ÚJ KAPCSOLAT LÉTREHOZÁSA

Ha a készüléket a helyi WiFi-hálózathoz szeretné csatlakoztatni, állítsa alaphelyzetbe a WiFi-kapcsolat beállítását. A készüléknek alvó üzemmódban kell lennie. Nyomja meg a "SPEED" gombokat és tartsa lenyomva körülbelül 5 másodpercig. A WiFi lámpa gyorsan villogni kezd, a készülék készen áll a kikeresésre. MEGJEGYZÉS: A készülék csak 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózatokkal működik együtt. A hálózatnak WPA2-PSK titkosítást és AES protokollt kell használnia.

AZ ALKALMAZÁS CSATLAKOZTATÁSA A KÉSZÜLÉKHEZ WIFI ÉS BLUETOOTH SEGÍTSÉGÉVEL

Az alkalmazás elindítása után nyomja meg az „Eszköz hozzáadása” gombot. Körülbelül 15 másodperc elteltével a készülék felismerésre kerül. Nyomja meg a gombot a hozzáadás folytatásához. Válassza ki az elérhető WiFi hálózatot, és adja meg a megfelelő jelszót. A folytatáshoz nyomja meg a gombot. Egy idő után megjelenik az eszköz sikeres hozzáadásával kapcsolatos üzenet.

AZ ALKALMAZÁS CSATLAKOZTATÁSA AZ ESZKÖZHÖZ WIFI SEGÍTSÉGÉVEL

Az alkalmazás elindítása után nyomja meg az „Eszköz hozzáadása” gombot. A „Hozzáadás manuálisan” részben válassza ki a „kisgépek...” termékcsoporthoz, majd a „légszárító” terméket. Ezt követően válassza ki az elérhető WiFi hálózatot, és adja meg a megfelelő jelszót. Az alkalmazás lecsatlakozik az aktuális WiFi hálózatról, csatlakozik a készülékhez, és átadja a konfigurációs paramétereket. Az alkalmazás visszatér az előző hálózathoz. Egy idő után a készülék sikeres hozzáadásával kapcsolatos üzenet jelenik meg.

A KÉSZÜLÉK VEZÉRLÉSE AZ ALKALMAZÁSSAL

Az alkalmazás tájékoztatást nyújt a helyiség aktuális hőmérsékletéről és páratartalmáról. Az alkalmazás lehetővé teszi a páratartalom szintjének módosítását, valamint a légáramlás intenzitásának és az üzemmódnak a kiválasztását. Ezenkívül lehetővé teszi egyéb beállítások módosítását is: - gombzár - hang kikapcsolása - időzítő, hány óra múlva kapcsoljon be a készülék - időzítő, hány óra múlva kapcsoljon ki a készülék.





TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A termék tisztítása előtt győződjön meg, hogy az ki lett húzva az áramból, valamint, hogy teljesen lehűlt.

A légbeömlő és légkiömlő nyílásokat tartsa pormentesen. A termék felületét enyhén nedves ronggyal tisztítsa, majd törölje szárazra.

A víztartályt rendszeresen mossa át mosószeres szivaccsal, majd öblítse ki és törölje szárazra. Rendszeresen tisztítsa a légszűrőt. E célból vegye le a légbeömlő rácsot, vegye ki a szűrőt és pormentesítse azt.

Pomembne informacije

Simbol	Simbol	Tip opozorila	Pojasnilo
 <p>Caution: risk of fire Tip opozorila: POZOR! Pojasnilo: 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. 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 spravljen 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 11 m².
 - 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.



Deklarācija

Ar šo uzņēmums Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. apliecina, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilnu atbilstības deklarāciju var iegūt produkta cilnē tīmekļa vietnē www.blaupunkt.com. Reģistrācijas apliecības īpašnieks: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polija, tālrunis: +48 22 688 08 00, epasts: info@everpol.pl



Če se na napravi nahaja oznaka - prekrížan zabojník 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 (škafila), 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, porabljenih baterij ter nepotrebnih naprav.



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

TEHNIČNI PODATKI

Nazivna moč(EN60335): 260 W (30°C, 80%)
 Maksimalna jakost toka: 1.3 A (30°C, 80 %)
 Napajanje: 220–240 V ~ 50 Hz
 Prostornina posode: 2,5 l
 Pretok zraka: 130 m³/h
 Hladilna tekočina: R290/0.065 Kg
 Maksimalna glasnost: ≤ 47 dB(A)
 Maksimalni tlak utekočinjenja: 1.0 Mpa
 Maksimalni tlak izhlapevanja: 2.6 Mpa
 Frekvenčno območje WiFi oddajnika: 2.400 do 2.484 GHz
 Moč WiFi oddajnika: ≤ 17.5 dBm

OPIS UPRAVLJALNE PLOŠČE

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. LCD zaslon | 7. Tipka POWER – vklop |
| 2. Tipka blokade upravljalne plošče | 8. Dioda »poln rezervoar« |
| 3. Tipka TIMER – nastavljanje časa delovanja | 9. Upravljalna plošča |
| 4. Tipka SPEED – sprememba moči pihanja ventilatorja (ponastavitev WiFi) | 10. Izhod zraka |
| 5. Tipka HUM – nastavljanje ravni vlažnosti | 11. Držala |
| 6. Tipka MODE – nastavljanje načina delovanja | 12. Dovod zraka |
| | 13. Izpust vode |
| | 14. Rezervoar za vodo |
| | 15. Odočna cev |

UPORABA NAPRAVE

Razvlažilnik ponuja tri načina delovanja: sušenje perila, sušenje zraka, neprekinjeno sušenje zraka. Za vklop naprave pritisnite tipko »POWER«. Vsak pritisk na tipko »MODE« spreminja način delovanja.

Način sušenja perila: maksimalna zmogljivost in maksimalna moč pihanja. V tem načinu ni mogoče nastaviti vlažnosti in hitrosti ventilatorja.

Način sušenja zraka: Lahko nastavite vlažnost in hitrost ventilatorja. Naprava bo z vklopom in izklopom ohranjala vlažnost pod vrednostjo, ki jo je določil uporabnik.

Neprekinjeno sušenje zraka: Naprava bo delovala neprekinjeno. V tem načinu ni mogoče nastaviti vlažnosti, lahko pa nastavite hitrost ventilatorja.

Nastavljanje vlažnosti:

Raven vlažnosti lahko nastavite v razponu od 30%RH do 80%RH s povečanjem vsakih 5%. Vsak pritisk na tipko »HUM« poveča pričakovano raven vlažnosti za 5%. Po 5 sekundah od izbire pričakovane ravni vlažnosti se na zaslonu prikaže odčitek senzorja vlažnosti. Ko vrednost vlažnosti presega določeno vrednost vlažnosti ali je pod njo, se razvlažilnik samodejno vklopi ali izklopi. Če določite vrednost vlažnosti 30%RH, bo naprava delovala v načinu neprekinjenega sušenja zraka.

Signalizacijska dioda ob tipi »HUM« opozarja na delovanje kompresorja.

Nastavljanje časovnega stikala:

Razvlažilnik ima funkcijo upočasnjene zagona in izklopa. Za nastavljanje upočasnjene zagona ali izklopa pritisnite tipko »TIMER«. Z vsakim pritiskom povečate vrednost časa za 1 uro. Z daljšim pritiskom se čas spreminja hitreje. Največja vrednost časa je 24 ur. Če je funkcija upočasnjene zagona/izklopa aktivna, sveti dioda ob tipki TIMER.

»CHILD LOCK« – blokada upravljalne plošče

Če hočete zakleniti upravljalno ploščo, za 2 sekundi pridržite tipko »CHILD LOCK«. Tako zaklenete upravljalno ploščo in druge tipke. Če hočete odkleniti upravljalno ploščo in tipke, ponovno pritisnite in za 2 sekundi pridržite tipko »CHILD LOCK«.

Funkcija spomina:

Po vklopu napajanja naprava samodejno vzpostavi način delovanja. Če je naprava vklopljena in je prišlo do izgube napajanja, ko bo napajanje vzpostavljeno, se naprava vklopi z uhranjenimi parametri in nastavitvami.

Funkcija samodejnega odtaljevanje:

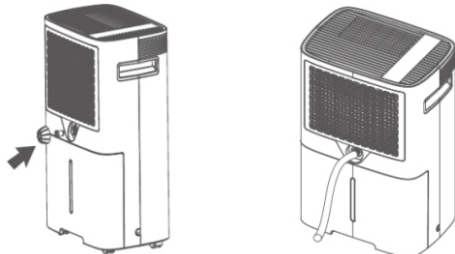
Ko se temperatura notranjosti na hladni plošči približa ničli, razvlažilnik samodejno aktivira funkcijo odtaljevanja. Agregat se izklopi, ventilator pa začne delovati z največjo hitrostjo. Dioda »DEHU« na upravljalni plošči utripa. Ko bo dosežena primerna temperatura, se razvlažilnik ponovno vklopi.

Zaščita pred prenapoljenostjo:

Ko je rezervoar poln, se naprava samodejno izklopi. Kontrolna lučka bo utripala in naprava odda zvočni signal. Ko izpraznite rezervoar, kontrolna lučka ugasne. Razvlažilnik se ponovno vklopi. Pozor: Rezervoar za vodo mora biti v pravilni legi.

Funkcija neprekinjenega odvajanja vode:

Če želite omogočiti neprekinjeno odvajanje vode, namestite odtočno cev (15) v izpustu vode (12). Drugi konec cevi vtaknite v odtok.



PONASTAVITEV NAPRAVE IN NOVA POVEZAVA

Za povezovanje naprave z lokalnim omrežjem WiFi ponastavite WiFi povezavo. Naprava mora biti v načinu mirovanja. Pritisnite in za 5 sekund pridržite tipko »SPEED«. Dioda WiFi začne hitro utripati. Zdaj lahko poiščete napravo. POZOR: naprava je združljiva le z brezžičnimi omrežji 2,4 GHz. Omrežje mora uporabljati šifriranje WPA2-PSK in protokol AES.

POVEZOVANJE APLIKACIJE I NAPRAVE PREKO WIFI IN BLUETOOTH

Po zagonu aplikacije tapnite »dodaj napravo«. Po približno 15 sekundah aplikacija prepozna napravo. Tapnite za nadaljevanje. Izberite razpoložljivo omrežje WiFi in vtipkajte ustrezno geslo. Tapnite za nadaljevanje. Čez nekaj sekund se pojavi sporočilo o uspešnem dodajanju naprave.

POVEZOVANJE APLIKACIJE I NAPRAVE PREKO WIFI

Po zagonu aplikacije tapnite »dodaj napravo«. V oddelku »Ročno dodajanje« izberite tip izdelka »majhne naprave...« in nato »Razvlažilnik«. Nato izberite razpoložljivo omrežje WiFi in vtipkajte ustrezno geslo. Aplikacija prekine povezavo s trenutnim omrežjem WiFi, se poveže z napravo in posreduje parametre za konfiguracijo. Aplikacija se vrne na prejšnje omrežje. Čez nekaj sekund se pojavi sporočilo o uspešnem dodajanju naprave.

NADZOROVANJE NAPRAVE PREKO APLIKACIJE

Aplikacija sporoča trenutno temperaturo in vlažnost v prostoru.

Aplikacija omogoča spremembo pričakovane ravni vlažnosti, izbiro intenzitete pihanja, spremembo načina delovanja. Poleg tega pa omogoča spremembo drugih nastavitev: - blokada tipk - izklop zvoka - časovno stikalo: čez koliko ur naj se naprava vklopi, časovno stikalo: čez koliko ur naj se naprava izklopi.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE





Pred začetkom čiščenja preverite, ali je naprava odklopljena od napajanja in ohlajena.

Dovodne in odvodne odprtine ne smejo biti zaprašene. Napravo čistite z rahlo vlažno krpico in nato obrišite do suhega.

Zbiralnik vode je treba redno obrisati z gobico z detergentom za pomivanje posode, nato oprati in obrisati do suhega.

Redno čistite filtra za zrak. V ta namen odstranite rešetko za dovod zraka, odstranite filter in očistite s sesalnikom.

Važne obavijesti

Simbol	Simbol	Napomena	Objašnjenje
 <p>Caution: risk of fire Napomena: UPOZORENJE Objašnjenje: 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>	 <p>UPOZORENJE</p>	Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati upute za upotrebu.	
	 <p>UPOZORENJE</p>	Ovaj simbol označava da preporučene radnje treba obavljati servisni stručnjak u skladu s uputama za instaliranje.	
	 <p>UPOZORENJE</p>	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 vrele površine 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 11 m².
 - 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.



Izjava

Niže navedenim Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Za potpunu Izjavu o sukladnosti posjetite stranicu www.blaupunkt.com na kartici proizvoda.

Odgovorni subjekt: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Varšava, Poljska Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



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. Pobrini 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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Maksimalna jakost struje: 1.3 A (30°C, 80 %)

Napon: 220-240V~50 Hz

Zapremnina spremnika: 2.5 l

Protok zraka: 130 m³/h

Rashladni plin: R290/0.065 kg

Maks. razina buke: ≤ 47 dB(A)

Maks. tlak kondenzacije: 1.0 Mpa

Maks. tlak isparivanja: 2.6 Mpa

Opet frekvencije WiFi-a: 2.400 do 2.484 GHz

WiFi transmitter energija: ≤17.5 dBm

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. LED zaslon | 8. Dioda „pun spremnik“ |
| 2. Tipka zaključavanja upravljačke ploče | 9. Upravljačka ploča |
| 3. Tipka TIMER - postavke vremena rada | 10. Izlaz zraka |
| 4. Tipka SPEED - promjena snage puhanja ventilatora (resrt WIFI) | 11. Ručka |
| 5. Tipka HUM - podešavanje razine vlažnosti | 12. Ulaz zraka |
| 6. Tipka MODE - podešavanje režima rada | 13. Izlaz vode |
| 7. Tipka POWER - prekidač | 14. Spremnik za vodu |
| | 15. Crijevo za odvod vode |

UPORABA UREĐAJA

Sušilica ima tri načina rada: režim sušenja rublja, sušenja, stalno sušenje. Pokrenite uređaj tipkom „POWER“. Svako pritiskanje tipke „MODE“ prebacuje režim rada na naredni.

Režim sušenja rublja: maksimalna učinkovitost i maksimalna snaga puhanja. Ne može se podesiti vlažnosti i brzina ventilatora.

Sušenje: Možete podesiti vlažnost i brzinu ventilatora. Jedinica će se ciklički uključivati i isključivati održavajući vlažnost u prostoriji ispod vrijednosti koju je odabrao korisnik.

Kontinuirani način sušenja: Uređaj će raditi neprekidno. Vlažnost se ne može postaviti, brzina ventilatora se može postaviti.

Postavke vlažnosti:

Razina vlažnosti može se postaviti od 30% RH do 80% RH u koracima od 5%. Svaki pritisak tipke "HUM" povećava očekivanu razinu vlažnosti za 5%. 5 sekundi nakon odabira željene razine vlažnosti, na zaslonu će se prikazati očitavanje senzora vlažnosti. Kada je vlažnost iznad ili ispod postavljene vrijednosti vlažnosti, sušilica će se automatski uključiti ili isključiti. Kada je razina vlažnosti postavljena na 30% RH, sušilica će raditi u načinu kontinuiranog sušenja.

Signalna dioda pored tipke "HUM" obavještava o radu kompresora.

Postavke tajmera:

Sušilica ima funkciju odloženog uključivanja i isključivanja. Da bi postavili vrijeme odloženog uključivanja ili isključivanja pritisnite tipku „TIMER“. Svako pritiskanje tipke odlaže za 1 sat. Dulje pritiskanje tipke brže mijenja vrijeme. Može se podesiti tajmer do 24 sati. Ako je aktivirana funkcija odgođenog starta/isključivanja, LED pored gumba TIMER će biti uključen.

"CHILD LOCK" – zaključavanje upravljačke ploče

Za zaključavanje upravljačke ploče pritisnite tipku "CHILD LOCK" na 2 sekunde, upravljačka ploča i ostali gumbi bit će zaključani. Za otključavanje upravljačke ploče i gumba ponovno pritisnite i držite tipku "CHILD LOCK" 2 sekunde.

Funkcija memorije:

Uređaj automatski vraća radno stanje nakon uključivanja napona. Ako je uređaj uključen i dođe do nestanka struje, kada se napajanje vrati, uređaj će se pokrenuti s konfiguriranim parametrima ili postavkama od prije nego što je isključen.

Funkcija automatskog odmrzavanja:

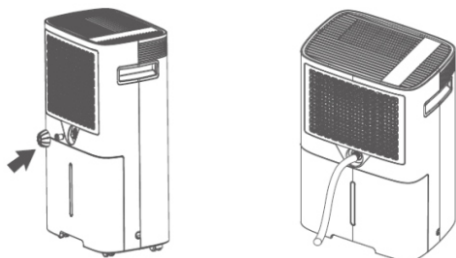
Kada unutarnja temperatura na hladnoj ploči dosegne temperaturu blizu nule, sušilica će automatski ući u način rada odmrzavanja. Agregat će se isključiti i ventilator će raditi punom brzinom. Dioda "DEHU" na upravljačkoj ploči će treptati. Nakon što se postigne odgovarajuća temperatura, sušilica će nastaviti s radom.

Zaštita od prekomjernog punjenja spremnika:

Kada je spremnik pun, uređaj će se automatski isključiti. Kontrolno svjetlo će treperiti i uređaj će dati zvučni signal. Nakon pražnjenja vode iz spremnika, svjetlo će se ugasiti, a sušilica će se ponovno uključiti. Napomene: Spremnik za vodu treba biti u odgovarajućem položaju.

Funkcija konstantnog odvođenja vode:

Kako bi se omogućilo kontinuirano otjecanje vode, zaobilazeći spremnik za vodu, potrebno je postaviti crijevo za kontinuirani odvod vode (15) u odvod za vodu (12), a drugi kraj postavite u odvod u kanalizaciju.



PONIŠTAVANJE POSTAVKI UREĐAJA I KREIRANJE NOVOG SPOJA

Za povezivanje uređaja s lokalnom WiFi mrežom morate resetirati postavke WiFi veze. Uređaj bi trebao biti u stanju mirovanja. Pritisnite tipke "SPEED" oko 5 sekundi. WiFi LED će brzo treperiti, uređaj je spreman za pretragu. NAPOMENA: Uređaj radi samo s bežičnim mrežama od 2,4 GHz. Mreža bi trebala koristiti WPA2-PSK šifriranje i AES protokol.

SPAJANJE APLIKACIJE S UREĐEJEM PREKO WIFI I BLUETOOTH

Nakon pokretanja aplikacije pritisnite gumb "dodaj uređaj". Nakon ok. 15 sekundi, uređaj će biti prepoznati. Pritisnite tipku da bi nastavili postupak. Zatim odaberite dostupnu WiFi mrežu i unesite odgovarajuću lozinku. Pritisnite tipku da bi nastavili. Nakon kraćeg vremena trebali biste vidjeti poruku da je uređaj uspješno dodan.

SPAJANJE APLIKACIJE S UREĐEJEM PREKO WIFI

Nakon pokretanja aplikacije pritisnite gumb "dodaj uređaj". U odjeljku "Dodaj ručno" odaberite grupu proizvoda "mali uređaji...", a zatim proizvod "Odvlaživač zraka". Zatim odaberite dostupnu WiFi mrežu i unesite odgovarajuću lozinku. Aplikacija se treba odspojiti s trenutne WiFi mreže, spojiti na uređaj i proslijediti konfiguracijske parametre. Aplikacija bi se trebala vratiti na prethodnu mrežu. Nakon kraćeg vremena trebali biste vidjeti poruku da je uređaj uspješno dodan.

KONTROLA UREĐAJA PREKO APLIKACIJE

Aplikacija obavještava o trenutnoj temperaturi i vlažnosti u prostoriji.

Aplikacija omogućuje promjenu očekivane razine vlažnosti, odabir intenziteta strujanja zraka, promjenu načina rada. Osim toga, omogućuje vam promjenu drugih postavki: - zaključavanje gumba - isključivanje zvuka - mjerač vremena, za koliko sati se uređaj treba pokrenuti - mjerač vremena, za koliko sati se uređaj treba isključiti.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE





Prije čišćenja uređaja provjerite je li isključen iz struje i je li se u potpunosti ohladio.

Otvori za ulaz i izlaz zraka moraju biti bez prašine. Uređaj nježno obrišite navlaženom krpicom a zatim osušite.

Spremnik za vodu treba redovito brisati spužvom s dodatkom deterdženta za pranje posuđa, a zatim isprati i osušiti.

Filter zraka treba redovito čistiti. Za to skinite rešetku za ulaz zraka, izvadite filter i uklonite s njega prašinu.

σημαντικές πληροφορίες

Σύμβολο	Σύμβολο	Προσοχή	Επεξήγηση
 <p>Caution: risk of fire Σύμβολο: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ERLÄUTERUNGEN: 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 11m².
- 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.



Δήλωση

Δια του παρόντος η εταιρεία Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή είναι συμβατή με τις προϋποθέσεις και τις λοιπές σχετικές προβλέψεις της οδηγίας 2014/53 / ΕΕ. Μπορείτε να λάβετε την πλήρη δήλωση συμβατότητας από την ιστοσελίδα www.blaupunkt.com στην καρτέλα του προϊόντος. Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: 2N-Everpol Sp. Z o.o.
Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Πολωνία
Τηλέφωνο: +48 22 688 08 00,, e-mail: info@everpol.pl



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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Μέγιστη ένταση ρεύματος: 1.3 A (30°C, 80 %)

Τάση: 220-240V~50 Hz

Χωρητικότητα δεξαμενής: 2,5 l

Ροή αέρα : 130 m³/h

Ψυκτικό μέσο: R290/0.065 Kg

Μέγιστη ένταση ήχου: ≤ 47 dB(A)

Μέγιστη πίεση υγροποίησης: 1.0 Mpa

Μέγιστη πίεση εξάτμισης: 2.6 Mpa

Σειρά συχνότητας πομπών 2.400 έως 2.484 Σειρά συχνότητας πομπών

Δύναμη πομπών: ≤17.5 dBm

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- | | |
|--|--|
| 1. Οθόνη LED | 7. Πλήκτρο POWER – διακόπτης ενεργοποίησης |
| 2. Κουμπί κλειδώματος πίνακα ελέγχου | 8. Λυχνία «Δεξαμενή πλήρης» |
| 3. Πλήκτρο TIMER – ρύθμιση χρόνου λειτουργίας | 9. Πίνακας ελέγχου |
| 4. Πλήκτρο SPEED – αλλαγή της ισχύος του ανεμιστήρα (reset WiFi) | 10. Έξοδος αέρα |
| 5. Πλήκτρο HUM – ρύθμιση του επιπέδου υγρασίας | 11. Λαβές |
| 6. Πλήκτρο MODE – ρυθμίσεις τύπου λειτουργίας | 12. Είσοδος αέρα |
| | 13. Αποστράγγιση νερού |
| | 14. Δοχείο νερού |
| | 15. Σωλήνας αποστράγγισης |

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο αφυγραντήρας διαθέτει τρεις τρόπους λειτουργίας: λειτουργία στεγνώματος μπουγάδας, λειτουργία στεγνώματος, λειτουργία συνεχούς αφύγρανσης. Για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, πατήστε το κουμπί «POWER». Κάθε πάτημα του κουμπιού «MODE» μεταβαίνει από τον έναν τρόπο λειτουργίας στον επόμενο.

Λειτουργία στεγνώματος μπουγάδας: μέγιστη αποδοτικότητα και μέγιστη ισχύς ανεμιστήρα. Η υγρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορούν να ρυθμιστούν.

Λειτουργία στεγνώματος: Μπορούν να ρυθμιστούν η υγρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα. Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιείται διατηρώντας την υγρασία στο δωμάτιο κάτω από την τιμή που έχει επιλέξει ο χρήστης.

Λειτουργία συνεχούς αφύγρανσης: Η μονάδα θα λειτουργεί συνεχώς. Η υγρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί.

Ρύθμιση υγρασίας:

Το επίπεδο υγρασίας μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 30% RH και 80% RH ανά 5%. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί «HUM», το αναμενόμενο επίπεδο υγρασίας αυξάνεται κατά 5%. 5 δευτερόλεπτα μετά την επιλογή του αναμενόμενου επιπέδου υγρασίας, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη του αισθητήρα υγρασίας. Όταν η υγρασία είναι πάνω ή κάτω από την καθορισμένη τιμή υγρασίας, ο αφυγραντήρας θα ενεργοποιηθεί ή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Όταν το επίπεδο υγρασίας ρυθμιστεί στο 30% RH, ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σε συνεχή λειτουργία αφύγρανσης.

Η ενδεικτική λυχνία δίπλα στο κουμπί «HUM» υποδεικνύει ότι ο συμπιεστής λειτουργεί.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη:

Ο αφυγραντήρας διαθέτει λειτουργία καθυστερημένης εκκίνησης και απενεργοποίησης. Για να ρυθμίσετε την ώρα για καθυστερημένη έναρξη ή διακοπή της λειτουργίας, πατήστε το κουμπί «TIMER». Κάθε πάτημα αυξάνει το χρόνο κατά 1 ώρα. Αν πατήσετε το κουμπί παρατεταμένα, η ώρα θα αλλάξει ταχύτερα. Μπορεί να ρυθμιστεί χρονοδιακόπτης έως και για 24 ώρες. Εάν η λειτουργία καθυστερημένης έναρξης/διακοπής είναι ενεργή, η λυχνία LED δίπλα στο κουμπί TIMER θα είναι αναμμένη.

«CHILD LOCK» - κλειδώμα του πίνακα ελέγχου

Για να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου, κρατήστε πατημένο το κουμπί «CHILD LOCK» για 2 δευτερόλεπτα, ο πίνακας ελέγχου και τα άλλα κουμπιά θα κλειδωθούν. Για να ξεκλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου και τα κουμπιά, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «CHILD LOCK» ξανά για 2 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία μνήμης:

Η συσκευή αποκαθιστά αυτόματα την κατάσταση λειτουργίας μόλις ενεργοποιηθεί η τροφοδοσία. Εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και έχει υπάρξει διακοπή ρεύματος, όταν επανέλθει η τάση, η συσκευή θα ξεκινήσει διατηρώντας τις διαμορφωμένες παραμέτρους ή ρυθμίσεις που είχε πριν την απενεργοποίηση της.

Αυτόματη λειτουργία απόψυξης:

Όταν η εσωτερική θερμοκρασία στην ψυχρή πλάκα φτάσει κοντά στο μηδέν, ο αφυγραντήρας θα

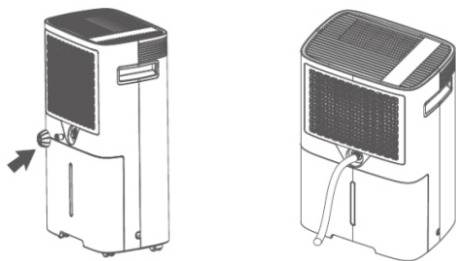
Ξεκινάει αυτόματα τη λειτουργία απόψυξης. Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα. Η λυχνία «DEHU» στον πίνακα ελέγχου θα αναβοσβήνει. Μόλις επιτευχθεί η σωστή θερμοκρασία, ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του.

Προστασία υπερπλήρωσης:

Όταν η δεξαμενή γεμίσει με νερό, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήσει και η μονάδα θα εκπέμψει έναν ήχο. Όταν αδειάσει το νερό από τη δεξαμενή, η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει και ο αφυγραντήρας θα ενεργοποιηθεί εκ νέου. Προσοχή: Η δεξαμενή νερού πρέπει να βρίσκεται στη σωστή θέση.

Λειτουργία συνεχούς αποστράγγισης νερού:

Για να είναι δυνατή η συνεχής αποστράγγιση, παρακάμπτοντας τη δεξαμενή νερού, τοποθετήστε το σωλήνα συνεχούς αποστράγγισης (15) στην αποχέτευση νερού (12) και τοποθετήστε το άλλο άκρο στην αποχέτευση προς τον υπόνομο.



ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Για να συνδέσετε τη συσκευή στο τοπικό δίκτυο WiFi, επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης WiFi. Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Πατήστε τα κουμπιά «SPEED» και κρατήστε τα πατημένα για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Η λυχνία WiFi θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα ενώ η συσκευή θα είναι έτοιμη για αναζήτηση. ΠΡΟΣΟΧΗ: η συσκευή λειτουργεί μόνο με ασύρματα δίκτυα 2,4GHz. Το δίκτυο θα πρέπει να χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WPA2-PSK και πρωτόκολλο AES.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ WiFi ΚΑΙ BLUETOOTH

Αφού εκκινήσετε την εφαρμογή, πατήστε το κουμπί «προσθήκη συσκευής». Μετά από περίπου 15 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα πρέπει να αναγνωριστεί. Πατήστε το κουμπί για να συνεχίσετε την προσθήκη. Επιλέξτε ένα διαθέσιμο δίκτυο WiFi και πληκτρολογήστε τον κατάλληλο κωδικό πρόσβασης. Πατήστε το κουμπί για να συνεχίσετε. Μετά από λίγο, θα πρέπει να δείτε ένα μήνυμα ότι η συσκευή έχει προστεθεί σωστά.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ WiFi

Αφού εκκινήσετε την εφαρμογή, πατήστε το κουμπί «προσθήκη συσκευής». Στην ενότητα «Μη-αυτοματη προσθήκη», επιλέξτε την ομάδα προϊόντων «μικρές συσκευές...» και στη συνέχεια το προϊόν «Αφυγραντήρας». Στη συνέχεια, επιλέξτε ένα διαθέσιμο δίκτυο WiFi και πληκτρολογήστε τον κατάλληλο κωδικό πρόσβασης. Η εφαρμογή θα πρέπει να αποσυνδεθεί από το τρέχον δίκτυο WiFi, να συνδεθεί με τη συσκευή και να μεταβιβάσει τις παραμέτρους διαμόρφωσης. Η εφαρμογή θα πρέπει να επιστρέψει στο προηγούμενο δίκτυο. Μετά από λίγο, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ότι η συσκευή προστέθηκε με επιτυχία.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η εφαρμογή σας ενημερώνει για την τρέχουσα θερμοκρασία και υγρασία στο δωμάτιο.

Η εφαρμογή σας επιτρέπει να αλλάξετε το αναμενόμενο επίπεδο υγρασίας, να επιλέξετε την ένταση της παροχής αέρα, να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας. Επιπλέον, επιτρέπει την αλλαγή άλλων ρυθμίσεων: - κλειδώμα κουμπιών - απενεργοποίηση ήχου - χρονοδιακόπτης, σε πόσες ώρες θα πρέπει να ενεργοποιηθεί η συσκευή - χρονοδιακόπτης, σε πόσες ώρες θα πρέπει να απενεργοποιηθεί η συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν αναλάβετε τον καθαρισμό της συσκευής βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία και έψυξε εντελώς.

Τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου πρέπει αν είναι ελεύθερα από τη σκόνη. Σκουπίζετε μαλακά τη συσκευή με υγραμμένο ύφασμα και στη συνέχεια να τη σκουπίσετε έως να στεγνώσει.

Το δοχείο πρέπει να σκουπίζεται τακτικά με σφουγγάρι με πρόσθετο υγρό για τα πιάτα και στη συνέχεια να ξεπλύνεται και να σκουπίζεται έως να στεγνώσει.

Το φίλτρο αέρα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά. Προκειμένου να το κάνετε αποσυναρμολογήστε τη σχάρα εισόδου, βγάλτε το φίλτρο και να το σκουπίσετε.

Важни информации

Символ	Символ	Забележка	Обяснение
 <p>Caution: risk of fire Забележка: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Обяснение: 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 11 m².
 - 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.



Декларация

С настоящото Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. декларира, че това устройство отговаря на изискванията и други приложими разпоредби на Директива 2014/53 / на ЕС. Пълната декларация за съответствие може да бъде намерена на www.blaupunkt.com в раздела за продукти. Отговорно лице: 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska

Телефон: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Максимален ток: 1.3 A (30°C, 80 %)

Напрежение: 220 – 240 V ~ 50 Hz,

Вместимост на резервоара: 2.5 l

Дебит на въздуха: 130m³/h

Охлаждащ агент: R290/0.065 Kg

Ниво на шум макс.: ≤ 48 dB(A)

Максимално налягане на кондензация: 1.0 Мра

Максимално налягане на изпарение: 2.6 Мра

Честотен диапазон на предавателя: 2.400 до 2.484 ГВ

WiFi предавател мощност: ≤17.5 dBm

ОПИСАНИЕ НА ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| 1. LED дисплей | 7. Бутон POWER – за включване |
| 2. Бутон за блокиране на панела за управление | 8. Диод „пълнен резервоар“ |
| 3. Бутон TIMER – настройка на времето за работа | 9. Панел за управление |
| 4. Бутон SPEED – промяна на скоростта на вентилатора (reset WiFi) | 10. Изход на въздуха |
| 5. Бутон HUM – настройка на нивото на влажност | 11. Ръкохватки |
| 6. Бутон MODE – настройка на режим на работа | 12. Вход на въздуха |
| | 13. Изпускателен отвор за водата |
| | 14. Резервоар за вода |
| | 15. Маркуч за отвеждане на мръсната вода |

УПОТРЕБА НА ИНСТРУМЕНТА

Влагоуловителят има три режима на работа: режим сушене на пране, режим изсушаване, режим непрекъснато изсушаване. За да стартирате устройството, натиснете бутон „POWER“. Всяко натискане на бутон "MODE" превключва режима на работа към следващия.

Режим сушене на пране: максимална ефективност и максимален въздушен поток. Влажността и скоростта на вентилатора не могат да бъдат зададени.

Режим сушене: Влажността и скоростта на вентилатора могат да бъдат зададени. Устройството ще се включва и изключва циклично, поддържайки влажността в помещението под избраната от потребителя стойност.

Режим непрекъснато изсушаване: Устройството ще работи в непрекъснат режим. Влажността не може да се задава, но скоростта на вентилатора може да се задава.

Настройка на влажността:

Нивото на влажност може да се настрои в обхвата от 30% RH до 80% RH със стъпка 5%. Всяко натискане на бутон "HUM" увеличава очакваното ниво на влажност с 5%. 5 секунди след избиране на желаното ниво на влажност върху дисплея ще се покаже показанието на сензора за влажност.

Когато влажността е над или под зададената стойност, влагоуловителят автоматично ще се включи или изключи. Когато нивото на влажност е настроено на 30% RH, влагоуловителят ще работи в режим на непрекъснато изсушаване.

Сигналният диод до бутона "HUM" информира за работата на компресора.

Настройка на таймера:

Влагоуловителят е оборудван с функция отложен старт и изключване. За да зададете отложен старт или време за изключване, натиснете бутон "TIMER". Всяко натискане ще увеличи времето с 1 час. По-продължителното натискане на бутона ще промени времето по-бързо. Можете да настроите таймера до 24 часа. Ако функцията за отложен старт/изключване е активирана, светодиодът до бутона TIMER ще свети.

"CHILD LOCK" – блокиране на панела за управление

За да блокирате панела за управление, задръжте бутона "CHILD LOCK" за 2 секунди, панелът за управление и другите бутони ще бъдат блокирани. За да деблокирате панела за управление и бутоните, натиснете и задръжте отново бутона "CHILD LOCK" за 2 секунди.

Функция на паметта:

Устройството автоматично се връща в работно състояние след включване. Ако устройството е включено и има прекъсване на захранването, когато захранването бъде възстановено, устройството ще стартира с конфигурираните параметри или настройки преди изключването.

Функция за автоматично размразяване:

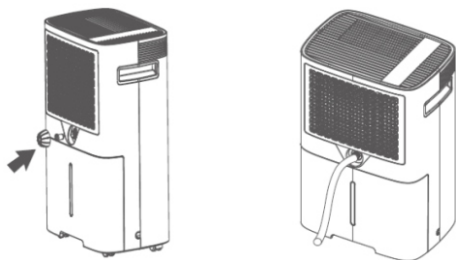
Когато вътрешната температура на студената плоча достигне температура, близка до нулата, влагоуловителят автоматично ще включи режим размразяване. Агрегатът ще се изключи и вентилаторът ще работи с пълна скорост. Светодиодът "DEHU" на панела за управление ще мига. След като бъде достигната правилната температура, влагоуловителят ще възобнови работата си.

Защита от препълване:

Когато резервоарът е пълен с вода, устройството ще се изключи автоматично. Контролната лампа ще мига и устройството ще издава звуков сигнал. След изпускане на водата от резервоара, светлинният индикатор ще изгасне и влагоуловителят ще се рестартира. Забележка: Резервоарът за вода трябва да се намира в правилно положение.

Функция за непрекъснато изпаряване на вода:

За да може водата да се оттича непрекъснато, заобикаляйки резервоара за вода, трябва да се постави маркуч за непрекъснато отвеждане на водата (15) в отвора за изпускане на вода (12), а другия край на маркуча да се постави в тръбата отвеждаща към канализацията.



РЕСЕТВАНЕ НА НАСТРОЙКИТЕ НА УСТРОЙСТВОТО И СЪЗДАВАНЕ НА НОВА ВРЪЗКА

За да свържете устройството с локалната WiFi мрежа, трябва да ресетнете настройката за WiFi връзка. Устройството трябва да бъде в режим заспиване. Натиснете бутоните "SPEED" и задръжте за около 5 секунди. WiFi диодът ще започне да мига бързо, устройството ще бъде готово за търсене. ЗАБЕЛЕЖКА: устройството работи само с безжични мрежи 2,4GHz. Мрежата трябва да използва WPA2-PSK криптиране и AES протокол.

СВЪРЗВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО С УСТРОЙСТВОТО ЧРЕЗ WIFI И BLUETOOTH

След като стартирате приложението, натиснете бутон „добави устройство“. След около 15 секунди устройството трябва да бъде разпознато. Натиснете бутона, за да продължите да добавяте. Изберете наличната WiFi мрежа и въведете съответната парола. Натиснете бутона, за да продължите. След известно време трябва да се покаже съобщение, че устройството е било добавено правилно.

СВЪРЗВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО С УСТРОЙСТВОТО ЧРЕЗ WIFI

След като стартирате приложението, натиснете бутон „добави устройство“. В секцията „Ръчно добавяне“ изберете продуктова група „малки уреди ...“ и след това продукта „Влагоуловител“. След това изберете наличната WiFi мрежа и въведете съответната парола. Приложението трябва да се разедини от текущата WiFi мрежа, да се свърже с устройството и да зареди конфигурационните параметри. Приложението трябва да се върне към предишната мрежа. След известно време трябва да се появи съобщение, че устройството е било добавено успешно.

УПРАВЛЕНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО ОТ ПРИЛОЖЕНИЕТО

Приложението информира за текущата температура и влажност в помещението. Приложението ви позволява да промените изискваното ниво на влажност, да изберете интензивността на въздушния поток, да промените режима на работа. Освен това ви позволява да промените други настройки: - блокиране на бутоните - изключване на звука - таймер, след колко часа трябва да стартира устройството - таймер, след колко часа трябва да се изключи устройството.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА





Преди да пристъпите към почистване на продукта, трябва да се уверите, че уредът е изключен от захранването и е напълно охладен.

Входните и изходните отвори за въздуха трябва редовно да се почистват от прах. Уредът трябва да се почиства с леко влажна кърпа, след което да се подсуши.

Резервоарът за вода трябва редовно да се почиства с гъба и течност за миене на съдове, след което да се изплакне и избърше до сухо.

Въздушният филтър трябва редовно да се почиства. За тази цел снемете решетката от входа на въздуха и извадете филтъра, почистете го с прахосмукачка.

Informatii importante

Simbol	Simbol	Notă	Explicație
 <p>Caution: risk of fire Notă: AVERTISMENT Explicație: 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 11 m².
 - 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 Declarație
Prin prezenta Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. [SRL] declara că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele și alte dispoziții corespunzătoare ale directivei 2014/53 / UE. Declarația completă de conformitate poate fi obținută pe pagina www.blaupunkt.com n secția produsului. Entitate responsabilă: 2N-Everpol Sp. Z o.o. Puławska 403A, 02-801 Varșovia, Polonia
Telefon: +48 22 688 08 00,, e-mail: info@everpol.pl



Dacă pe aparat se află simbolul coș de gunoi barat, 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 (EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Intensitate de curent maximă: 1.3 A (30°C, 80%)

Tensiune: 220-240V~50 Hz

Capacitate rezervor: 2,5 l

Debit aer: 130 m³/h

Agent de răcire: R290/0.065 Kg

Volum de sonor maxim: ≤ 47 dB(A)

Presiune de condensare maximă: 1.0 Mpa

Presiune de evaporare maximă: 2.6 MPa

Domeniul de frecvență al transmițătorului WiFi: 2.400 până la 2.484 GHz

Puterea transmițătorului WiFi: ≤ 17,5 dBm

DESCRIEREA PANOU LUI DE CONTROL:

- | | |
|---|--|
| 1. Afișaj LED | 7. Tasta POWER - întrerupător de pornire |
| 2. Tasta de blocare a panoului de control | 8. Dioda "rezervor plin" |
| 3. Tasta TIMER - setarea timpului de funcționare | 9. Panou de control |
| 4. Tasta SPEED - modificarea forței de suflare a ventilatorului (resetare WiFi) | 10. Evacuarea aerului |
| 5. Tasta HUM - setarea nivelului de umiditate | 11. Mânere |
| 6. Tasta MODE - setarea modului de funcționare | 12. Admisia aerului |
| | 13. Evacuare apă |
| | 14. Recipient de apă |
| | 15. Furtun de evacuare a apei |

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

Uscătorul de aer are trei moduri de funcționare: modul de uscare a rufelor spălate, modul de uscare, modul continuu de uscare. Pentru a porni dispozitivul, apăsați tasta "POWER". Fiecare apăsare a tastei "MODE" comută modul de funcționare la următorul.

Modul de uscare a rufelor spălate: randament maxim și putere maximă de suflare. Umiditatea și viteza ventilatorului nu pot fi setate.

Modul de uscare: Umiditatea și viteza ventilatorului pot fi setate. Dispozitivul va porni și se va opri menținând umiditatea din încăperea sub valoarea selectată de utilizator.

Modul continuu de uscare: Dispozitivul va funcționa în modul continuu. Nu puteți seta umiditatea, puteți seta viteza ventilatorului.

Setarea umidității:

Nivelul de umiditate poate fi setat în intervalul de la 30% RH până la 80% RH în trepte de 5%. La fiecare apăsare a tastei "HUM", nivelul de umiditate preconizat crește cu 5%. După 5 secunde de la selectarea nivelului de umiditate preconizat, afișajul va indica citirea senzorului de umiditate. În cazul în care umiditatea este mai mare sau mai mică decât valoarea de umiditate setată, uscătorul pornește sau oprește automat. În cazul în care nivelul de umiditate este setat la 30% RH, uscătorul va funcționa în modul continuu de uscare.

Dioda de semnalizare de lângă tasta "HUM" vă informează că compresorul este în funcțiune.

Setarea temporizatorului:

Uscătorul de aer are o funcție de pornire și oprire întârziată. Pentru a seta timpul rămas până la pornirea sau oprirea întârziată, apăsați tasta "TIMER". Fiecare apăsare va crește timpul cu 1 oră. Dacă țineți tasta apăsată mai mult timp, timpul se va modifica mai repede. Temporizatorul poate fi setat până la 24 de ore. Dacă funcția de pornire/oprire întârziată este activă, dioda de lângă tasta TIMER va fi aprinsă.

"CHILD LOCK" - blocarea panoului de control

Pentru a bloca panoul de control, mențineți apăsată tasta "CHILD LOCK" timp de 2 secunde, panoul de control și celelalte taste vor fi blocate. Pentru a debloca panoul de control și tastele, apăsați și mențineți apăsată tasta "CHILD LOCK" din nou timp de 2 secunde.

Funcția de memorie:

După pornire, dispozitivul restabilește automat starea de lucru. Dacă dispozitivul este pornit și a avut loc o pană de curent, în momentul în care tensiunea revine, dispozitivul va porni păstrând parametrii sau setările configurate înainte de a fi oprit.

Funcția de dezghețare automată:

După ce temperatura internă de pe placa rece ajunge aproape de zero grade, uscătorul va activa automat modul de dezghețare. Generatorul va fi oprit, iar ventilatorul va funcționa la viteză maximă. Dioda "DEHU" de pe panoul de control va clipi. După atingerea temperaturii adecvate, uscătorul va relua funcționarea.

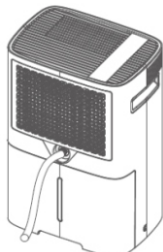
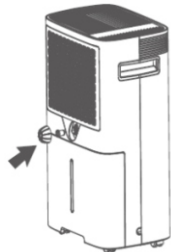
Protecție împotriva revărsării:

Atunci când rezervorul este plin de apă, unitatea se va opri automat. Becul de control va clipi și dispozitivul va emite un semnal sonor. Odată ce apa a fost golită din rezervor, becul de control se va stinge și uscătorul va reporni. Atenție: Rezervorul de apă trebuie să se afle în poziția corectă.

Funcție de evacuare continuă a apei:

Pentru a permite o evacuare continuă, ocolind rezervorul de apă, plasați furtunul de evacuare continuă

a apei (15) în scurgerea apei (12) și plasați celălalt capăt al furtunului în scurgerea către canalizare.



RESETAREA DISPOZITIVULUI ȘI CREAREA UNEI CONEXIUNI NOI

Pentru a conecta dispozitivul la rețeaua WiFi locală, trebuie să resetați conexiunea WiFi. Dispozitivul trebuie să fie în modul de veghe. Apăsăți tastele "SPEED" și mențineți-le apăsat timp de aproximativ 5 secunde. Dioda WiFi va începe să clipească rapid, dispozitivul va fi gata de căutare. NOTĂ: dispozitivul acceptă numai rețele wireless de 2,4 GHz. Rețeaua ar trebui să utilizeze criptarea WPA2-PSK și protocolul AES.

CONECTAREA APLICAȚIEI LA DISPOZITIV PRIN WIFI ȘI BLUETOOTH

După activarea aplicației, apăsați tasta "adaugă dispozitiv". După aproximativ 15 secunde, dispozitivul ar trebui identificat. Apăsăți tasta pentru a continua să adăugați. Selectați rețeaua WiFi disponibilă și introduceți parola corespunzătoare. Apăsăți tasta pentru a continua. Într-o clipă, ar trebui să se afișeze mesajul că dispozitivul a fost adăugat corect.

CONECTAREA APLICAȚIEI LA DISPOZITIV PRIN WIFI

După activarea aplicației, apăsați tasta "adaugă dispozitiv". În secțiunea „Adaugă manual” selectați grupul de produse „dispozitive mici...” și apoi produsul „Dezumidificator”. Apoi selectați rețeaua WiFi disponibilă și introduceți parola corespunzătoare. Aplicația ar trebui să se deconecteze de la rețeaua WiFi curentă, să se conecteze la dispozitiv și să transmită parametrii de configurare. Aplicația ar trebui să revină la rețeaua anterioară. Într-o clipă, ar trebui să se afișeze mesajul că dispozitivul a fost adăugat cu succes.

CONTROLUL DISPOZITIVULUI PRIN INTERMEDIUL APLICAȚIEI

Aplicația informează despre temperatura și umiditatea curentă din încăpere.

Aplicația face posibilă modificarea nivelului de umiditate preconizat, selectarea intensității de suflare, schimbarea modului de funcționare. În plus, permite modificarea altor setări: - blocarea tastelor - dezactivarea sunetelor - timpul de pornire, în câte ore dispozitivul trebuie să pornească - timpul de oprire, în câte ore dispozitivul trebuie să se oprească.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE





Înainte de a curăța produsul, asigurați-vă că a fost decuplat de la alimentare și că sa răcit complet.

Păstrați fără praf gurile de admisie și evacuare. Ștergeți ușor dispozitivul cu o lavetă umezită și apoi ștergeți-l până este complet uscat.

Rezervorul de apă trebuie șters în mod sistematic cu un burete cu adăugarea de lichid de spălat vase, apoi clătit și șters până este complet uscat.

Filtru de aer trebuie curățat sistematic. Pentru această, desprindeți grila de admisie a aerului și scoateți filtru, curățați-l de praf.

Svarbi informacija

Simbolis	Simbolis	Dėmesio	Paiškinimas
 <p>Caution: risk of fire Dėmesio: ĮSPĖJIMAS Paiškinimas: 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 pradėdami 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 nesikaupytų 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 11 m² 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.



Deklaracija

Šiuo Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. deklaruoja, kad šis įrenginys atitinka Direktyvos 2014/53 / ES reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas. Visą atitikties deklaraciją galite rasti interneto svetainėje www.blaupunkt.com gaminio skyriuje.

Atsakingas subjektas 2N-Everpol Sp. Z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska

Telefonas: +48 22 688 08 00, e. paštas: info@everpol.pl



Jei 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), polistirolo 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(EN60335): 260 W (30°C, 80%)

Didžiausias srovės stipris: 1.3 A (30°C, 80 %)

Įtampa: 220-240V~50 Hz

Vandens bako talpa: 2,5 l

Oro srautas : 130 m³/h

Aušinimo faktorius: R290/0.065 Kg

Garsumas maks.: ≤ 47 dB(A)

Maksimalus kondensacinis slėgis: 1.0 Mpa

Maksimalus garavimo slėgis: 2.6 MPa

WiFi perdavimo dažnių diapazonas: 2.400–2.484 GHz

WiFi perdavimo galia: ≤ 17.5 dBm

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

- | | |
|---|---|
| 1. LED ekranas | 7. Mygtukas POWER -- įjungimo / išjungimo jungiklis |
| 2. Valdymo skydelio užraktas mygtukas | 8. „Pilnas bakelio“ indikatorius |
| 3. Mygtukas TIMER – darbo laiko nustatymas | 9. Valdymo skydas |
| 4. Mygtukas SPEED – ventiliatoriaus galios keitimas (Wi-Fi perkrovimas) | 10. Oro išleidimo anga |
| 5. Mygtukas HUM – drėgmės lygio nustatymas | 11. Rankenos |
| 6. Mygtukas MODE – darbo režimo nustatymas | 12. Oro tiekimas |
| | 13. Vandens nuleidimas |
| | 14. Vandens bakas |
| | 15. Vandens išleidimo žarna |

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

Oro džiovin tuvas turi tris darbo režimus: skalbinių džiovinimo režimas, džiovinimo režimas, nepertraukiamo džiovinimo režimas. Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite mygtuką POWER. Kiekvienu mygtuko MODE paspaudimu perjungiamas kitas darbo režimas.

Skalbinių džiovinimo režimas: didžiausias efektyvumas ir didžiausia pūtimo galia. Drėgmės ir ventiliatoriaus greičio nustatyti negalima.

Džiovinimo režimas: Drėgmės ir ventiliatoriaus greitį nustatyti galima. Įrenginys įsijungia ir išsijungia, jei drėgmė patalpoje yra mažesnė už naudotojo pasirinktą vertę.

Nepertraukiamo džiovinimo režimas: Įrenginys veiks nepertraukiamu režimu. Drėgmės nustatyti negalima, ventiliatoriaus greitį nustatyti galima.

Drėgmės nustatymas:

Drėgmės lygį galima nustatyti nuo 30 % RH iki 80 % RH kas 5 %. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką HUM, numatomas drėgmės lygis padidėja 5 %. Praėjus 5 sekundėms po numatyto drėgmės lygio pasirinkimo, ekrane bus rodomi drėgmės jutiklio rodmenys. Kai drėgmė yra didesnė arba mažesnė už nustatytą drėgmės vertę, oro džiovin tuvas automatiškai įsijungia arba išsijungia. Kai drėgmės lygis nustatomas į 30 % RH, oro džiovin tuvas veikia nuolatinio džiovinimo režimu.

Šalia mygtuko HUM esantis indikatorius rodo, kad kompresorius veikia.

Laikmačio nustatymas:

Oro džiovin tuve yra atidėto paleidimo ir išjungimo funkcija. Norėdami nustatyti atidėto paleidimo arba išjungimo laiką, paspauskite mygtuką TIMER. Kiekvienas paspaudimas pailgina laiką 1 valanda. Ilgiau paspaudus mygtuką, laikas keisis greičiau. Galima nustatyti iki 24 valandų trukmės laikmatį. Jei atidėto paleidimo/išjungimo funkcija yra aktyvi, šalia mygtuko TIMER šviečia indikatorius.

CHILD LOCK – valdymo skydelio užraktas

Norėdami užrakinti valdymo skydelį, 2 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką CHILD LOCK, valdymo skydelis ir kiti mygtukai bus užrakinti. Norėdami atrakinti valdymo skydelį ir mygtukus, dar kartą paspauskite ir 2 sekundes palaikykite mygtuką CHILD LOCK.

Atminties funkcija:

Įjungus maitinimą įrenginys automatiškai atkuria darbinę būseną. Jei įrenginys įjungtas ir nutrūko elektros tiekimas, grįžus įtampai įrenginys įsijungs, išlaikydamas prieš išjungimą sukonfigūruotus parametrus ar nustatymus.

Automatinio atitirpinimo funkcija:

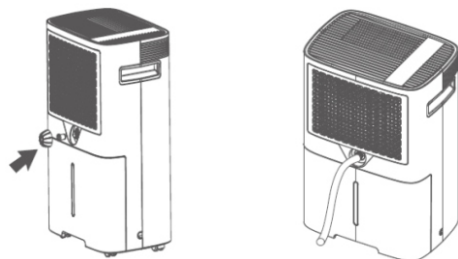
Kai vidinė temperatūra ant šaltosios plokštės pasiekia beveik nulinę vertę, oro džiovin tuvas automatiškai įjungia atitirpinimo režimą. Agregatas bus išjungtas, ventiliatorius veiks visu greičiu. Valdymo skydelyje mirksi indikatorius DEHU. Kai oro džiovin tuvas pasieks reikiamą temperatūrą, jis vėl pradės veikti.

Apsauga nuo perpildymo:

Kai bakelis bus pilnas vandens, įrenginys išsijungs automatiškai. Indikatorius mirksės ir įrenginys skleis garsinį signalą. Kai iš bakelio bus išleistas vanduo, indikatorius lemputė užges ir oro sausin tuvas vėl įsijungs. Dėmesio: Vandens bakelis turi būti tinkamoje padėtyje.

Nuolatinio išleidimo funkcija:

Norėdami užtikrinti nuolatinį vandens nutekėjimą, aplenkiant vandens bakelį, įrenkite nepertraukiamo nutekėjimo žarną (15) į vandens išleidimo angą (12), o kitą galą įkiškite į kanalizaciją.



ĮRENGINIO NUSTATYMŲ NUSTATYMAS IŠ NAUJO IR NAUJO RYŠIO KŪRIMAS

Norėdami prijungti įrenginį prie vietinio „Wi-Fi“ tinklo, turite iš naujo nustatyti „Wi-Fi“ ryšio nustatymą. Įrenginys turi būti miego režime. Paspauskite mygtukus SPEED ir palaikykite maždaug 5 sekundes. „Wi-Fi“ indikatorius greitai blinks, įrenginys paruoštas paieškai. DĖMESIO: įrenginys veikia tik su 2,4 GHz belaidžiais tinklais. Tinklas turėtų naudoti WPA2-PSK šifravimą ir AES protokolą.

PROGRAMĖLĖS SUJUNGIMAS SU ĮRENGINIU PER „WI-FI“ IR „BLUETOOTH“

Paleidę programą, paspauskite mygtuką „Pridėti įrenginį“. Po maždaug 15 sekundžių įrenginys turi būti aptiktas. Norėdami tęsti prijungimą, paspauskite mygtuką. Pasirinkite galimą „Wi-Fi“ tinklą ir įveskite atitinkamą slaptažodį. Norėdami tęsti paspauskite mygtuką. Po kurio laiko turėtumėte pamatyti pranešimą, kad įrenginys tinkamai prijungtas.

PROGRAMĖLĖS SUJUNGIMAS SU ĮRENGINIU PER „WI-FI“

Paleidę programą, paspauskite mygtuką „Pridėti įrenginį“. Skyriuje „Pridėti rankiniu būdu“ pasirinkite gaminių grupę „maži prietaisai...“, o tada - „Sausintuvas“. Pasirinkite prieinamą „Wi-Fi“ tinklą ir įveskite atitinkamą slaptažodį. Programėlė turėtų atsijungti nuo dabartinio „Wi-Fi“ tinklo, prisijungti prie įrenginio ir pateikti konfigūracijos parametrus. Programėlė turėtų grįžti į ankstesnį tinklą. Po kurio laiko turėtumėte pamatyti pranešimą, kad įrenginys tinkamai prijungtas.

ĮRENGINIO VALDYMAS SU PROGRAMĖLE

Programėlėje pateikiama informacija apie esamą kambario temperatūrą ir drėgmę.

Programėlėje galima keisti numatomą drėgmės lygį, pasirinkti vėdinimo intensyvumą ir keisti darbo režimą. Be to, galima keisti kitus nustatymus: - mygtukų užrakimas - garso išjungimas - laikmatis, po kiek valandų įrenginys turėtų įsijungti - laikmatis, po kiek valandų įrenginys turėtų išsijungti.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA





Prieš pradėdant prietaiso valymą, įsitikinkite, kad jis atjungtas nuo maitinimo ir visiškai atšąs.

Įleidimo ir išleidimo angos turi būti laikomos be dulkių. Prietaisą švelniai nuvalykite sudrėkintu skudurėliu ir po to nušluostykite sausai.

Vandens baką reikia reguliariai valyti kempine su indų plovimo skysčiu, po to nuplauti ir nušluostyti sausai.

Oro filtras turi būti reguliariai valomas. Norėdami tai padaryti, nuimkite oro įleidimo grotelę ir išimkite filtrą, nuvalykite dulkes.

Oluline info

Sümbol	Sümbol	Tähelepanu	Selgitus
 <p>Caution: risk of fire Tähelepanu: HOIATUS Selgitus: 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 plahvatuslega 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 riulite 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, valamud, 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 11 m², seadet mitte kasutada.

- Õhuvoolu sisselaske või väljalaske võredesse esemeid mitte asetada.
- Õhuvoolu 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.



Deklaratsioon

Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. teavitab käesolevaga, et seade vastab direktiivi 2014/53 / EL nõuetele ja selle muudele asjakohastele sätetele.

Täielik vastavusdeklaratsioon asub leheküljel

www.blaupunkt.com toote järjehoidjas.

Vastutav ettevõtte: 2N-Everpol Sp. z o.o.

Puławska 403A, 02-801 Varssavi, Poola

Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail: info@everpol.pl



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 välistada selle kahjulikku toimet keskkonnale ja inimestevisele.

Teave keskkonnakaitse kohta

Pakend sisaldab üksnes hädavajalikke elemente. Oleme teinud kõik meist sõltuva, et kolme pakendi koostisesse kuuluvat materjali: pappi (karp), vahtpolüstüreeni (sisekaitse) ja polüetüleeni (kotid, katted) 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(EN60335): 245 W (30°C, 80%)

Maksimaalne voolupinge: 2,1 A (30°C, 80%)

Pinge: 220-240V~50 Hz

Veepaagi maht: 2,5 l

Õhu läbivool : 130m³/h

Jahutusvedelik: R290/0.065 Kg

Müratugevus maks: ≤ 47 dB(A)

Maks. küllastunud auru rõhk: 1.0 Mpa

Maks. aurutusrõhk: 2.6 MPa

WiFi saatja sagedusvahemik: 2.400 kuni 2.484 Ghz

WiFi saatja võimsus: ≤ 17.5 dBm

JUHTPANEELI KIRJELDUS

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. LED kuvar | 8. Diod „täis paak“ |
| 2. Juhtpaneeli lukustusnupp | 9. Juhtpaneel |
| 3. Nupp TIMER - tööaja määramine | 10. Õhu väljavool |
| 4. Nupp SPEED - ventilaatori võimsuse muutmise (WiFi reset) | 11. Käepidemed |
| 5. Nupp HUM - niiskustaseme määramine | 12. Õhu sissevool |
| 6. Nupp MODE - töö tüübi määramine | 13. Vee äravool |
| 7. Nupp POWER - sisselüliti | 14. Veepaak |
| | 15. Vee ärajuhtimise voolik |

SEADME KASUTAMINE

Kuivatil on kolm töörežiimi: pesukuivatusrežiim, kuivatusrežiim, pidev kuivatusrežiim. Seadme käivitamiseks vajutada nuppu „POWER”. Iga nupu „MODE” vajutusega lülitatakse töörežiim järgmisele. Pesukuivatamise režiim: maksimaalne jõudlus ja maksimaalne puhumisvõimsus. Niiskust ja ventilaatori kiirust ei saa seadistada.

Kuivatusrežiim: Saab määrata niiskuse ja ventilaatori kiiruse. Seade lülitub sisse ja välja, hoides niiskuse ruumis kasutaja valitud väärtusest madalama.

Pidev kuivatusrežiim: Seade töötab pidevas režiimis. Niiskust määrata ei saa, saab määrata vaid ventilaatori kiirust.

Niiskuse määramine:

Niiskustaseme saab seadistada vahemikus 30% RH kuni 80% RH, 5% kaupa. Iga nupu „HUM” vajutus tõstab eeldatava õhuniiskuse taset 5% võrra. 5 sekundit pärast eeldatava niiskustaseme valimist kuvatakse ekraanil niiskusanduri näit. Kui õhuniiskus on üle või alla seadistatud niiskuse väärtuse, lülitub õhukuivati automaatselt sisse või välja. Kui õhuniiskuse tasemeks on määratud 30% RH, töötab õhukuivati pidevas kuivatusrežiimis.

Nupu „HUM” kõrval olev märgudiod teavitab kompressori töötamisest.

Taimeri määramine:

Õhukuivatil on viivitusega käivitus- ja väljalülitusfunktsioon. Viivitusega käivitamise või väljalülitamise aja määramiseks vajutada nuppu „TIMER”. Iga vajutus pikendab aega 1 tunni võrra. Nupu pikem vajutamine muudab aega kiiremini. Taimeri saab määrata kuni 24 tunniks. Kui viivitusega käivitamise/peatamise funktsioon on aktiivne, põleb nupu TIMER kõrval olev diod.

"CHILD LOCK" - juhtpaneeli lukustus

Juhtpaneeli lukustamiseks hoida nuppu „CHILD LOCK” 2 sekundit all, juhtpaneel ning muud nupud lukustuvad. Juhtpaneeli ja nuppude lukustuse avamiseks vajutada ning hoida nuppu „CHILD LOCK” uuesti 2 sekundit all.

Mälufunktsioon:

Seade taastab sisselülitamisel tööseisundi automaatselt. Kui seade on sisse lülitatud ja toimus voolukatkestus, käivitub seade pinge taastumisel, säilitades enne väljalülitumist konfigureeritud parameetrid või seaded.

Automaatne sulatusfunktsioon:

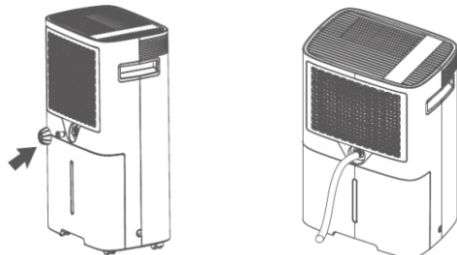
Kui külmpaadi sisetemperatuur jõuab nulli lähedale, alustab õhukuivati automaatselt sulatusrežiimi. Agregaat lülitatakse välja, ventilaator töötab täisvõimsusel. Juhtpaneelil vilgub diod „DEHU”. Pärast õige temperatuuri saavutamist jätkab õhukuivati töötamist.

Ülevoolukaitse:

Kui paak on vett täis, lülitub seade automaatselt välja. Kontrolltuli vilgub ja seade väljastab helisignaali. Pärast veepaagi tühjendamist märgutuli kustub ja õhukuivati käivitub uuesti. Tähelepanu: Veepaak peab olema õiges asendis.

Pideva äravoolu funktsioon:

Veepaagist mööda kulgeva pideva äravoolu võimaldamiseks asetada vee pideva äravoolu voolik (15) vee äravooluavasse (12) ja selle teine ots kanalisatsioonitorustikku.



SEADME SEADETE LÄHTESTAMINE JA UUE ÜHENDUSE LOOMINE

Seadme ühendamiseks kohaliku WiFi-võrguga tuleb lähtestada WiFi-ühenduse seadistus. Seade peab olema ooterežiimis. Vajutada nuppe „SPEED” ja hoida neid umbes 5 sekundit all. WiFi valgusdiood hakkab kiiresti vilkuma, seade on otsinguks valmis. TÄHELEPANU: seade töötab ainult 2,4 GHz juhtmevabade võrkudega. Võrk peaks kasutama WPA2-PSK krüpteerimist ja AES-protokolli.

RAKENDUSE ÜHENDAMINE SEADMEGA WIFI JA BLUETOOTHI ABIL

Pärast rakenduse käivitamist vajutada nuppu „lisa seade”. Umbes 15 sekundi pärast peaks seade olema tuvastatud. Vajutada lisamise jätkamiseks nuppu. Valida vaba WiFi-võrk ja sisestada sobiv parool. Vajutada jätkamiseks nuppu. Hetke pärast peaks ilmuma teade, et seade on lisatud õigesti.

RAKENDUSE ÜHENDAMINE SEADMEGA WIFI ABIL

Pärast rakenduse käivitamist vajutada nuppu „lisa seade”. Valida jaotises „Käsitsi lisamine” tooterühm „väikeseadmed...” ja seejärel toode „Kuivati”. Valida seejärel saadaolev WiFi-võrk ja sisestada sobiv parool. Rakendus peaks ühenduse praeguse WiFi-võrguga katkestama, seadmega ühenduma ja konfiguratsiooniparameetrid edastama. Rakendus peaks eelmisse võrku naasma. Hetke pärast peaks ilmuma teade, et seade on edukalt lisatud.

SEADME JUHTIMINE RAKENDUSE KAUDU

Rakendus teavitab ruumi praegusest temperatuurist ja õhuniiskusest.

Rakendus võimaldab muuta eeldatavat niiskustaset, valida puhuri intensiivsuse ja muuta töörežiimi. Lisaks sellele võimaldab see muuta ka muid seadeid: - nuppude lukustus - helide väljalülitamine - taimer, mitme tunni pärast peaks seade käivituma - taimer, mitme tunni pärast peaks seade välja lülituma.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE





Enne toote puhastamise juurde asumist veenduda, et seade on vooluvõrgust lahti ühendatud ja täielikult jahtunud.

Sisse- ja väljavoolu avad tuleb hoida tolmust puhtana. Seade tõmmata üle kergelt niisutatud lapiga ja pühkida see seejärel kuivaks.

Veepaaki tuleb korrapäraselt küürida nõudepesuvedeliku lisaga käsnaga, seejärel loputada ja kuivaks pühkida.

Õhufiltrit tuleb puhastada korrapäraselt. Selleks võtta maha õhu sissevoolu võre ja võttes filtri välja, puhastada see tolmust.

Important notes

Symbol	Symbol	Alert type	Description
 <p>Caution: risk of fire Alert type: WARNING Description: Šis simbols norāda, ka ierīce satur uzliesmojošu ledusskapju. Ugunsdzēsības apdraudējums pastāv, ja ledusskapī noplūst un saskaras ar ārējo aizdedzes avotu.</p>		NOTE	Šis simbols norāda, ka rūpīgi jāizlasa norādījumi.
		NOTE	Šis simbols norāda, ka pakalpojumu speciālistam jāveic vajadzīgie darbi saskaņā ar uzstādīšanas rokasgrāmatu.
		NOTE	Šis simbols norāda, ka informācija ir pieejama instrukciju rokasgrāmatā vai uzstādīšanas rokasgrāmatā.

- Uzglabāt ierīci istabā, kur nav pastāvīgas ugunsgrēkas (piemēram, gāzes iekārtas) un aizdedzes avoti (piemēram, elektriskā sildītāja ekspluatācija).
- Uzglabāt ierīci tā, lai novērstu mehānisko kaitējumu.
- Nelieciet ugunsgrēku vai pakļaut ugunsgrēku.
- Any person involved in servicing or working on a refrigerant shēmai jābūt spēkā esošam derīgam sertifikātam, ko izsniedz akreditēta organizācija, kas apstiprina savu kvalifikāciju par ledusskapju drošu apstrādi saskaņā ar prasības. Darbības darbi jāveic tikai saskaņā ar ierīces ražotāja pamatnostādņem.
- Tehniskās apkopes vai remonta darbi, kas prasa palīdzību citu apmācītu personālu veic saskaņā ar uzliesmojošas izmantošanas kompetentās personas uzraudzība ledusskapji.

- Pirms darbu veikšanas uz ķēdēm, kas satur uzliesmojošus ledusskaptus, ir svarīgi veikt drošību pārbaude, lai samazinātu aizdedzes risku. Darbības veikta saskaņā ar kontroles procedūru, lai samazinātu uzliesmojošās gāzes vai tvaiku risks darbi. All maintenance personnel and other persons strādāt tuvumā jānorāda darbu. Izvairieties strādāt ierobežotās telpās. Izolēt platību ap darba vietu. Nodrošināt, ka teritorija ir bijusi inspected by means of the control of flammable materials.
- ledusskapja var būt bezsmēķīga.
- Ierīce satur noteiktu daudzumu (gramos) no R290 ledusskapja (skatīt nosaukumu plate).
- R290 ir ledusskapī, kas atbilst prasībām Eiropas direktīvas par vides aizsardzību.
- Neapstrīdiet ledusskapja elementu.
- Instalējot, ekspluatējot vai uzglabājot ierīci vietā bez adekvātas ventilācijas telpa jākonstruē tā, lai ledusskapī nebūtu uzkrāts (janoplūde). Dzelzceļa uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku vai eksplozija elektrisko sildītāju, akmeņu vai citi aizdedzes avoti.
- Uzliesmojoša ledusskapja iekārtu transports: skatīt transporta noteikumus.
- Iekārtu simbola nosaukums: skatīt vietējos noteikumus.
- Uzliesmojoša ledusskapja iekārtu iznīcināšana: skatīt valsts noteikumus.
- Iekārtu/ierīču uzglabāšana: uzglabāt atbilstīgi ražotāja pamatnostādnes.
- Iepakoto (neapstrādātu) iekārtu uzglabāšana: aizsargājama Uzglabāto iekārtu iepakojumam jānovērš

Iedusskapja no noplūdes iekārtas mehānisko bojājumu gadījumā. Kopā uzglabājamo iekārtu maksimālais skaits ir norādīts vietējos noteikumos.

- Lai panāktu vislabāko izmantošanu un izpildi, un lai iepazītos ar tās iezīmēm, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu pirms mēģin ājuma izmantot šo produktu.
- Pirms šīs ierīces lietošanas izlasiet norādījumu rokasgrāmatu unievērot norādījumus iekšpusē. Ražotājs nav atbildīgs par jebkuriem kaitējumiem, ko izraisa šīs ierīces nepareiza lietošana nepareizas apstrādes dēļ. Lūdzu, saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei.
- Šī ierīce ir paredzēta tikai iekšzemes izmantošanai. Nelietot citos nolūkos.
- Ierīcei jābūt savienotai tikai ar zemes apavi ar vērtībām, kas atbilst reitinga etiķetes vērtībām.
- It is necessary to check, if total current consumption of all ierīces, kas pieslēgtas sienu izklīdē, nepārsniedz sajaukt cirkulē.
- Ja lietojat pagarinājuma kordu, pārlicinieties, ka kopējais iekārtu jaudas patēriņš, kas pievienota iekārtā pagarinājuma kords nepārsniedz pagarinājuma kordu jaudu reitings. Paplašin āšanas virknes jāorganizē tā, lai izvairītos no apdraudējuma ceļošanai.
- Pārlicinieties, ka kabeli ir balstīti uz zemes kabeliem, 3 kabeliem ar kapeti un zemes kabeliem.
- Neļaujiet smadzenēm veltīt virs pulvera malas vai pieskart karstumu virsma.
- Ierīce nav paredzēta ārējai kontrolei laika ierīces, atsevišķas attālās kontroles ierīces vai citas ierīces, kas varieslēgt ierīci automātiski.

- Pirms tehniskās apkopes darba vienmēr pārtrauc vienību no elektroenerģijas piegāde.
- Izslēdzot elektroenerģijas kordu no elektroenerģijas izejas, turto tikai ar spraudni un rūpīgi noņem spraudni. Never pull kabeļa, jo tā var izraisīt spraudnis vai jaudas kords bojājumus.
- Elektroenerģijas smadzenes vai spraudža bojājums var izraisītelektrokucijas apdraudējums.
- Nekad neatstājiet ražojumu, kas savienots ar enerģijas avotu bez uzraudzības.
- Nekad nerādīt elektroenerģijas kabeli, spraudni vai visu ierīciūdens vai citu šķidrumu.
- Ierīce regulāri jātīra, kas atbilst ieteikumi, kas aprakstīti nodaļā par tīrīšanu untehniskā apkope.
- Nenovietojiet ierīci tuvu siltuma, liesmas avotiem, elektriskā sildīšanas elements vai karsta krāsa. Nenovietojiet uz kādacita ierīce.
- Izslēdzot elektroenerģijas kordu no elektroenerģijas izejas, turto tikai ar spraudni un rūpīgi noņem spraudni. Never pull kabeļa, jo tā var izraisīt spraudnis vai jaudas kords bojājumus.
- Elektroenerģijas smadzenes vai spraudža bojājums var izraisīt elektrokucijas apdraudējums.
- Nekad neatstājiet ražojumu, kas savienots ar enerģijas avotu bez uzraudzības.
- Nekad nerādīt elektroenerģijas kabeli, spraudni vai visu ierīci ūdens vai citu šķidrumu.
- Ierīce regulāri jātīra, kas atbilst ieteikumi, kas aprakstīti nodaļā par tīrīšanu untehniskā apkope.

Nenovietojiet ierīci tuvu siltuma, liesmas avotiem, elektriskā sildīšanas elements vai karsta krāsa. Nenovietojiet uz kāda cita ierīce.

- Elektroenerģijas kabeļš periodiski jāpārbauda par kaitējumu.
- Ja elektroenerģijas kabeļš ir bojāts, jālieto produkts uz profesionālo pakalpojumu atrašanās vietu, kas jānosaka vai jāaizstāj ar novērst jebkādu apdraudējumu.
- Nekad nelietojiet produktu ar bojāto elektroenerģijas kabeļu vai ja tas ir pazemināts vai bojāts jebkādā citā veidā vai, ja tas nav darboties pareizi. Nemēģiniet atlīdzināt bojāto produktu arkā tas var izraisīt elektrisko šoku. Vienmēr atgriez bojāta ierīce profesionālam dienestam, lai to remontētu.
- Visi remontu jāveic tikai ar atļauju pakalpojumu profesionāļi. Jebkādi mēģinājumi neatļauti remontu veikts var būt bīstams lietotājam.
- Jālieto tikai oriģinālās piederumi, kā arī ražotāja ieteicamās piederumi. Lietošana piederumi, ko ieteic ražotājs var izraisīt ierīces bojājumu un var padara ierīci drošu lietošanai.
- Nostādiet vienību, lai nodrošinātu optimālu gaisa plūsmu. Dehumidētājs jānovieto vismaz 30 cm attālumā no sienām, mēbelēm; curtains utt.
- Gaisa ievadīšanas un izlaides ventilācijas grīļiem jābūt regulāri tīrīts.
- Nepārklājiet vienību vai ventilācijas grilles. Nenovietot visi objekti uz vienības.
- Nelietojiet vienību tuvumā šķīdinātājiem, krāsām, insekticīdiem vai kādiem citas ķīmiskās vielas.
- Nenovietojiet vai neizmanto vienību apgabalos, kur tas var būt pakļauti ūdenim, piemēram, tuvu dušam, vannām, mazgāšanas baseinam, utt.

- Ja jūs aizdomājat, ka ūdens tvertnē ir ūdens tilpums, neapstrīdiet vienību.
- Place the unit on a surface with a load-carrying capacity of at least 40 kg.
- Nelietot vienību telpās, kas ir mazākas par 11 m².
- Neiekļaujiet nekādus objektus ieklūdes vai izlaides grīlīs.
- Nevadiet gaisa plūsmu uz dzīvniekiem vai augiem.
- Ūdens, kas uzkrājas dehumidiētājā, ir nepiemēro patēriņam (tas ir ļoti demineralizēts). Tā ir jāiznīcina atkritumu un ūdens sistēmā.
- Vienību var lietot temperatūrā no 5 līdz 32°C. Vienība nav kas paredzēti, lai saglabātu ļoti zemu mitruma līmeni (zem 35 %) ilgu laiku.
- Pirms pirmās lietošanas noņemiet visus aizsargelementus, piemēram, kartona, folijas un putu polistirēna.
- Pagaidiet vismaz 3 stundas pirms pārslēgšanas uz šādu vienību: transportēšana vai, ja tā ir pārvērsta uz augšu (t. i., transportēšana) vietā, kas nav vertikālā stāvoklī).

CE Deklarācija
 Ar šo uzņēmums Blaupunkt Competence Center 2N-Everpol Sp. z o.o. apliecina, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilnu atbilstības deklarāciju var iegūt produkta cilnē tīmekļa vietnē www.blaupunkt.com.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polija, tālrunis: +48 22 688 08 00, e-pasts: info@everpol.pl



Ja uz ierīces ir pārsvītota atkritumu konteīnera zīme, tas nozīmē, ka uz to attiecas Eiropas direktīvas 2012/19/ES prasības. Iepazīstieties ar prasībām par vietējo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas sistēmu. Rīkojieties atbilstoši vietējo tiesību aktu noteikumiem. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājaisniecības atkritumiem. Vecā izstrādājuma pareiza likvidēšana novērš iespējamās negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai. Sīkāku informāciju par tuvāko atkritumu savākšanas punktu var saņemt tieši no pārdevēja vai uzņēmumā Blaupunkt Competence Center, 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa (Varšava), Polija, tālr. +48 22 688 08 00, e-pasts: emobility@blaupunkt.pl.



Izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, ko var pakļaut otrreizējai pārstrādei un izmantot atkārtoti.

TEHNILISED ANDMED

Nominētā jauda(EN60335): 260 W (30°C, 80%)
 Maksimālā strāva: 1.3 A (30°C, 80%)
 Brīvums: 220–240V ~50 Hz
 Cūku tilpums: 2,5 l
 Gaisa plūsmas ātrums 130 m³/h
 ledusskapī: R290/0,065 Kg
 Maksimālais trokšņa līmenis: ≤ 47 dB(A)
 Maksimālais kondensācijas spiediens: 1.0 Mpa
 Maksimālais iztvaikošanas spiediens: 2.6 Mpa
 WiFi pārraides frekvenču diapazons: 2.400 līdz 2.484 GHz
 WiFi pārraides jauda: ≤ 17.5 dBm

VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. LED kuvar | 8. Diod „tāis paak” |
| 2. Juhtpaneeli lukustusnupp | 9. Juhtpaneel |
| 3. Nupp TIMER - tōōaja mēāramine | 10. Ōhu vāļjavoov |
| 4. Nupp SPEED - ventilatori vōimsuse muutmīne (WiFi reset) | 11. Kāepīdemed |
| 5. Nupp HUM - niiskustaseme mēāramine | 12. Ōhu sissevoov |
| 6. Nupp MODE - tōō tūūbi mēāramine | 13. Vee āravoov |
| 7. Nupp POWER - sisselūliti | 14. Vee paak |
| | 15. Vee ārajuhtimise voovlik |

IERĪCES LIETOŠANA

Gaisa žāvētājs ir aprīkots ar trim darbības režīmiem: veļas žāvēšanas režīms, žāvēšanas režīms, nepārtrauktas žāvēšanas režīms. Lai iedarbinātu ierīci, nospiediet pogu “POWER”. Pēc katras pogas “MODE” nospiešanas ierīces darbības režīms tiek pārslēgts uz nākamo.

Veļas žāvēšanas režīms: maksimāla veikspēja un maksimālais pūšanas spēks. Nav iespējams iestatīt mitruma līmeni un ventilatora ātrumu.

Žāvēšanas režīms: var iestatīt mitruma līmeni un ventilatora ātrumu. Ierīce ieslēdzas un izslēdzas, uzturot mitruma līmeni, kas nepārsniedz lietotāja izvēlēto vērtību.

Nepārtrauktas žāvēšanas režīms: ierīce darbojas nepārtrauktā režīmā. Nav iespējams iestatīt mitruma līmeni, taču var iestatīt ventilatora ātrumu.

Mitruma iestatīšana

Mitruma līmeni var iestatīt diapazonā no 30 % RH līdz 80 % RH ar 5 % soli. Pēc katras pogas “HUM” nospiešanas vēlamais mitruma līmenis tiek paaugstināts par 5 %. Pēc piecām sekundēm pēc vēlamā mitruma līmeņa izvēles uz displejā parādās mitruma sensora rādījums. Ja mitruma līmenis ir augstāks vai zemāks par iestatīto mitruma līmeņa vērtību, gaisa žāvētājs automātiski ieslēdzas vai izslēdzas. Ja mitruma līmenis ir iestatīts uz 30 % RH, gaisa žāvētājs darbojas nepārtrauktas gaisa žāvēšanas režīmā. Blakus pogai “HUM” esošais indikators informē par kompresora darbību.

Taimera iestatīšana

Gaisa žāvētājs ir aprīkots ar atliktās palaišanas un izslēgšanās funkciju. Lai iestatītu laiku līdz atliktajai palaišanai vai izslēgšanai, nospiediet pogu “TIMER”. Pēc katras šīs pogas nospiešanas laiks tiek pagarināts par vienu stundu. Nospiežot pogu ilgāk, laiks mainās ātrāk. Taimeri var iestatīt uz laiku līdz 24 stundām. Ja atliktās palaišanas/izslēgšanās funkcija ir aktīva, deg blakus pogai “TIMER” esošais indikators.

“CHILD LOCK” — vadības paneļa bloķēšana

Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet pogu “CHILD LOCK” un turiet to nospiestu divas sekundes. Vadības panelis un citas pogas tiek bloķēti. Lai atbloķētu vadības paneli un pogas, atkārtoti nospiediet pogu “CHILD LOCK” un turiet to nospiestu divas sekundes.

Atmiņas funkcija

Pēc barošanas ieslēgšanas ierīce automātiski atjauno darba stāvokli. Ja ierīce ir ieslēgta un ir noticis

strāvas padeves pārtraukums, ierīce atsāk darbību pēc strāvas padeves atjaunošanas, saglabājot pirms strāvas padeves pārtraukuma konfigurētos parametrus vai iestatījumus.

Automātiskās atkausēšanas funkcija

Ja iekšējā temperatūra uz aukstās plātnes ir tuva nullei, gaisa žāvētājs automātiski iedarbina atkausēšanas režīmu. Agregāts tiek izslēgts, un ventilators darbojas ar pilnu ātrumu. Indikators "DEHU" uz vadības paneļa mirgo. Žāvētājs atsāk darbību pēc atbilstošas temperatūras sasniegšanas.

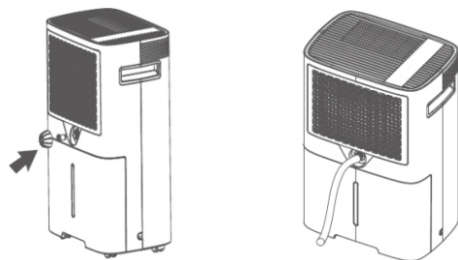
Aizsardzība pret pārpildi

Ja tvertne ir pilna ar ūdeni, ierīce automātiski izslēdzas. Indikators mirgo, un ierīce rada skaņas signālu. Pēc tvertnes iztukšošanas no ūdens, indikators nodzīst un žāvētājs atkārtoti iedarbojas. Piezīme. Ūdens tvertnei ir jābūt uzstādītai pareizā stāvoklī.

Nepārtrauktas ūdens novadīšanas funkcija

Lai nodrošinātu nepārtrauktu ūdens novadīšanu, izlaižot ūdens tvertni, pievienojiet nepārtrauktas ūdens novadīšanas

šļūteni (15) ūdens izlaišanas atverei (12) un tās otru galu — notekūdeņu sistēmas atverei.



IERĪCES IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANA UN JAUNA SAVIENOJUMA VEIDOŠANA

Lai pievienotu ierīci vietējam WiFi tīklam, atiestatiet WiFi savienojuma iestatījumus. Ierīcei ir jābūt gaidstāves režīmā. Nospiediet pogas "SPEED" un turiet tās nospiestas aptuveni piecas sekundes. WiFi indikators sāk ātri mirgot, ierīce ir gatava meklēšanai. **PIEZĪME.** Ierīce darbojas kopīgi tikai ar 2,4 GHz bezvadu tīkliem. Tīklam ir jāizmanto WPA2-PSK šifrēšana un AES protokols.

LIETOTNES SAVIENOŠANA AR IERĪCI, IZMANTOJOT WIFI UN BLUETOOTH

Pēc lietotnes iedarbināšanas nospiediet pogu "pievienot ierīci". Pēc aptuveni 15 sekundēm ierīcei ir jābūt atpazītai. Nospiediet pogu, lai turpinātu pievienošanu. Izvēlieties pieejamu WiFi tīklu un ievadiet atbilstošo paroli. Nospiediet pogu, lai turpinātu. Pēc brīža ir jāparādās ziņojumam, ka ierīce ir veiksmīgi pievienota.

LIETOTNES SAVIENOŠANA AR IERĪCI, IZMANTOJOT WIFI

Pēc lietotnes iedarbināšanas nospiediet pogu "pievienot ierīci". Sadaļā "Pievienot manuāli" izvēlieties ierīču grupu "mazās ierīces..." un pēc tam ierīci "Sausinātājs". Pēc tam izvēlieties pieejamu WiFi tīklu un ievadiet atbilstošo paroli. Lietotnei ir jāatvienojas no pašreizējā WiFi tīkla, jāsavienojas ar ierīci un jānodod konfigurācijas parametri. Lietotnei ir jāatgriežas pie iepriekšējā tīkla. Pēc brīža ir jāparādās ziņojumam, ka ierīce ir veiksmīgi pievienota.

IERĪCES VADĪBA AR LIETOTNI

Lietotne informē par pašreizējo temperatūru un mitruma līmeni telpā.

Lietotne ļauj mainīt vēlamo mitruma līmeni, izvēlēties pūšanas intensitāti un mainīt darbības režīmu.

Papildus tam tā ļauj mainīt citus iestatījumus: — pogu bloķēšana; — skaņas izslēgšana; — taimeris, pēc cik stundām ierīcei jāieslēdzas; — taimeris, pēc cik stundām ierīcei jāizslēdzas.

PAZIŅOŠANA UN MAINTENANCE

Before you start cleaning the product, ensure that it has been disconnected from the power supply and is completely cooled down.

Uzglabāt ieplūdes un izejas atvērumus bez putekļiem. Iztīrīt vienības ārējo virsmu ar nedaudz traucētu apģērbs, un tad nosvītrot to sausu.

Ūdens tvertne regulāri jātīra ar sūkļu un trauku mazgāšanas šķidrumu un pēc tam jāmazgā un atkal nosvītrot sausu sūkli.

Regulāri tīrīt gaisa filtru. Lai to izdarītu, noņemiet gaisa uzņemšanas grilu un noņemiet filtru. Tīrs filtru.



Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.
ul. Puławska 403A
02-801 Warsaw, Poland
phone: +48 22 688 08 00
e-mail: info@everpol.pl
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 22 688 08 33
E-mail: 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.