

# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL

## USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# TABLE OF CONTENTS

Important Matters

Product Overview

Specifications

Use Instructions

Troubleshooting

Cleaning and Maintenance

Warranty

# IMPORTANT MATTERS

Please read the user manual carefully before use and keep it for future reference.

## Danger

1. Please keep the product away from water, other liquids or flammable detergents, to avoid electric shock and fire.
2. Do not spray any flammable materials such as pesticides or perfume around the product.



### Warning

Improper operation may cause fatal or serious injury.



### Warning

Improper operation may cause injury or damage to your house and property, etc.



Forbid



Disassembly Prohibited



Keep Away from Fire Source



No Water



Please Strictly Follow

The meanings of icons in this manual and on this machine are as shown above.

## Safety Warning

1. **Do not plug/unplug the power cord to turn on/off the machine.**

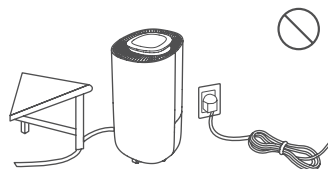
Otherwise, it may cause fire/electric shock accidents.

2. **Do not use extended power cord or multi-socket terminal board.**

Otherwise, it may cause fire, electric shock or malfunction.

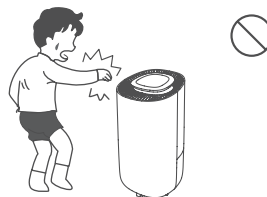
### 3. Do not damage or refit the power cord or plug.

1. Do not refit, tie, twist, bend or heat the power cord. Do not place it under heavy objects or bend it at the part near the plug when using it.
2. Fire or electric shock may be caused due to damage. (Keep the pets away from the power cord to avoid scratches or bites). If the flexible power cord is damaged, it must be replaced by a professional from the manufacturer, its maintenance department or similar department to avoid danger.



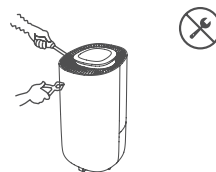
### 4. Do not put fingers or sticks into the air inlet or outlet.

Injury or malfunction may be caused as the fan inside the machine rotates at high speed.



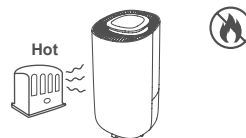
### 5. Do not attempt to repair, disassemble or refit this machine.

Otherwise, it may cause fire and/or electric shock accidents. For maintenance matters, please consult the original purchase point.



### 6. Do not place the machine near a heating device (stove or heater, etc.).

Otherwise, the resin may melt and cause fire.



**7. Please wipe the dust on the power plug, and then plug it securely.**

If the plug is not properly plugged in, dust will accumulate in the gap, thus causing fire and/or electric shock accidents.

**8. Please use the power socket compatible with the rated voltage of the product.**

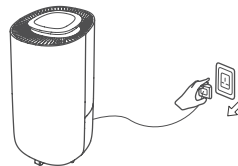
The use of non-rated AC socket may cause illness or unpredictable accidents.

**9. In case of any abnormality (such as burning odor), please turn off this machine and unplug the power cord.**

If you continue to operate the machine with abnormal conditions, it may cause fire, electric shock or malfunction. At this time, please consult the original purchase point.

**10. Please read the installation instructions carefully before installing this machine.**

Otherwise, it may cause loss due to improper operation.



**11. Do not move the machine while it is running.**

**12. Do not use clothes, curtains and other items to cover the air inlet and outlet or air deflector.**

Otherwise, it will cause poor air circulation and fire or heat.

**13. Do not stand on or lean against the dehumidifier.**

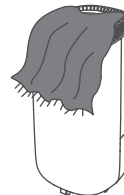
For this machine may overturn and cause injury.

**14. Do not place vases and other water containers on the dehumidifier.**

Otherwise, water leakage into the interior will damage the electrical insulation and cause electric shock or fire accidents due to short circuit.

**15. Do not lean the machine against obstacles or walls.**

Please keep a distance of more than 20cm from the machine to its rear and to its left and right, and a distance of more than 50cm from the machine to its top and to its front.



**16. Do not use the dehumidifier in narrow places such as wardrobe and furniture.**

Otherwise, it will cause poor air circulation and fire or heat.

**17. Do not make the air supply outlet directly face toward the combustion device.**

Otherwise, it may cause incomplete combustion of the combustion device.

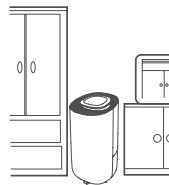
**18. Do not use the dehumidifier in high temperature or flammable and explosive places.**

Drugs and solvents emitted into the air may damage this machine, thus resulting in performance degradation.

**19. Please power off the machine before cleaning and maintenance (Do not use alcohol, gasoline, benzene and other chemical solvents).**

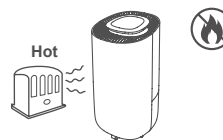
Otherwise, it may cause electric shock accidents.

**20. Do not drain water continuously if the temperature around the water pipe is below zero.** Otherwise, the water in the pipe may freeze and prevent the water from flowing out of the tank, thus resulting in water leakage out of this machine and damage surrounding objects.



**21. Do not remove the foamed plastics from the floating body.**

Otherwise, the floating body will not be able to detect the water level, resulting in water leakage, and may damage surrounding objects or cause electric shock or leakage accidents.



**22. Do not clean this machine with water. Do not use this machine in places where it may come into contact with water.**

The machine may leak electricity when it comes into contact with water, which may cause fire or electric shock accidents.

**23. Do not make the air supply outlet directly face toward people.**

Otherwise, it may cause discomfort and dehydration if the body is exposed to air for a long time.

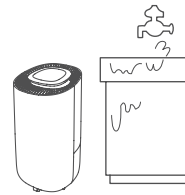
**24. Please unplug the power cord, empty the tank to air dry it, and then place it for two days when the machine is not in use for a long time.**

Otherwise, it may cause fire or electric shock accidents due to electric leakage.

**25. Please place this machine in a stable horizontal place.**

**26. Please empty the tank first, and then hold the handle firmly to move this machine.**

The use of non-rated voltage AC socket may cause fire and/or electric shock accidents.



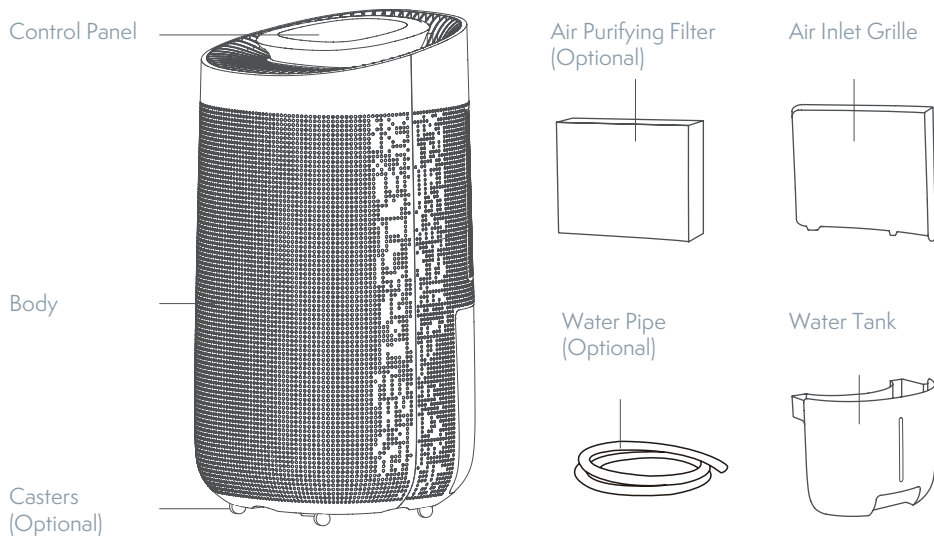
**27. In case of continuous drainage, please be sure to place the water pipe well, so that it can drain freely.**

Otherwise, the water in the tank may leak out and damage the surrounding objects.

**28. If it is drained continuously or used unattended for a long time, please check it every two weeks.**

Water leakage.

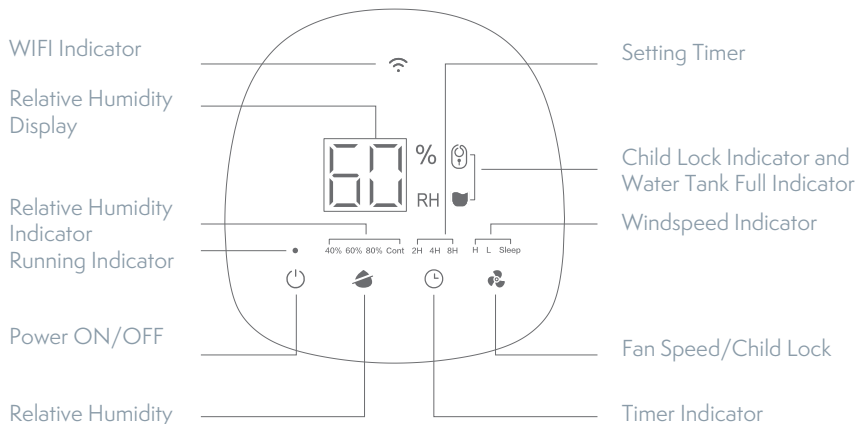
# PRODUCT OVERVIEW



## Specifications

Model	Virgo
Dimension	295x295x560mm
Weight	12Kg
Noise	<45dB
Effective Area	<30m <sup>2</sup>





## PRODUCT OVERVIEW

### Power ON-OFF Button:

Control power on/off

### Fan Speed/Child Lock Button:

Set the running fan speed of the machine: High (H), Low (L), Sleep. Long press 3 seconds to activate or cancel child lock function.

### Humidity Setting Button:

40%, 60%, 80%, Cont (continuous dehumidification). Set the target environmental humidity.

### Timer Button:

Set the shutdown time: 2H, 4H, 8H.

**WiFi Indicator:**

The flashing indicator indicates that the machine is networking (Only the machine with WiFi function will have this indicator).

**Timer Indicator:**

When the indicator is on, it corresponds to the scheduled shutdown time of the machine, with 2H, 4H and 8H optional.

**Relative Humidity Display:**

Display the ambient humidity value of the machine. It will display L0 if the humidity is smaller than 40%RH, and display HI if the humidity is greater than 80%RH.

**Child Lock Indicator and Sleep Indicator:**

When the water tank full indicator is on, the machine will stop. All buttons are locked.

**Running Indicator:**

When the running indicator is on, it indicates that the machine is working.

**Humidity Button:**

Set the humidity value in 40%, 60%, 80% or Cont.

**Fan Speed Indicator:**

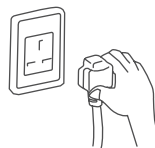
When the corresponding indicator light is on, it indicates that the Fan is running, with H, L and Sleep options.

**Relative Humidity Indicator:**

When the relative humidity setting button is switched, the corresponding relative humidity indicator will be on, and the machine will dehumidify according to the set relative humidity value (40%, 60%, 80%, Cont).

## PRODUCT OVERVIEW

1. Plug the machine power cord into the power socket, and then plug it into the power supply.  
The buzzer will beep for three times.



2. Press power ON/OFF button.

After the buzzer beeps once, the machine will enter the continuous dehumidification state. In this state, the running indicator and the continuous dehumidification function indicator are on, the double-digit display screen shows the ambient humidity value, and the fan motor runs.

### Dehumidification Humidity Settings



Power Button

1. The machine is in the normal running state when the running indicator is on.
2. Four humidity setting modes (40%, 60%, 80%, Cont) are available, and the indicator will be on when the machine runs in the corresponding mode.

## USE INSTRUCTION

### Air Quality Indicator (Optional):

After the machine is powered on for 30s, it will be in the reservation state. At this time, the four full-color lights at the bottom of the control panel will gradually change for 30s (in the order of blue, cyan, green, yellow, orange, red and purple).

### Air quality control results are as follows:

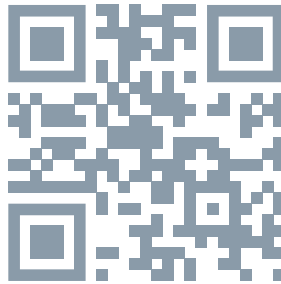
- The ambient light turns blue when the air quality is good.
- The ambient light turns yellow when the air quality is normal.
- The ambient light turns red when the air quality is poor.

When the machine is in sleep mode, the full-color lights goes out and the machine enters sleep mode.

# WIFI OPERATION (OPTIONAL)

## 1 Preparation for use

- Tesla Smart is available for both iOS and Android OS. Search the name ,Tesla Smart' in App Store or Android Market, or scan the QR-Code to download the App and register or login your account.
- Make sure that the smartphone is connected to the 2.4Ghz network.



## 2 Connect the device

- Open Tesla Smart app and click “+” sign to Add new device
- Select dehumidifiers - Tesla Smart Dehumidifier XL
- Please follow the instructions to add the Tesla Smart Switch step by step

## 3 Control Dehumidifier

- Control dehumidifier with APP

## Reset

- Long press and hold dehumidifiers Wifi/timing button until LED flash to reset the dehumidifier and get into quick configure mode.

# INTELLIGENT DETECTION

## High and Low Ambient Temperature Protection:

1. When the temperature and humidity sensor at the machine air inlet detects that the current ambient temperature is greater than or equal to 42°C, the digital tube will keep flashing slowly and display „L3“, and all loads will be turned off. At this time, the machine can be restored after power on again.
2. When the temperature and humidity sensor at the machine air inlet detects that the current ambient temperature is less than or equal to 0°C, the digital tube will keep flashing slowly and display „L4“, and all loads will be turned off. At this time, the machine can be restored after power on again.

## Refrigerant Leakage Protection:

The compression dehumidifier will be subject to refrigerant leakage detection every 8min when it is working. If the suspected refrigerant leakage is detected for five consecutive times, only C8 on the digital tube is flashing, and the compressor and the fan motor on the machine stop. At this time, all buttons do not work, and the buzzer will not beep.

## Cautions:

- When the machine is under refrigerant leakage protection, it is necessary to unplug the power cord from the power socket to unprotect, and power on again to start the machine.
- If the protection is activated due to a malfunction of the machine, it can be used normally after troubleshooting (Power on again after unplugging the power cord).

## Compressor Stop/Start Protection:

During the operation of the machine, when the whole machine is not powered down, the compressor, after shutdown, will be delayed for 3min before starting again (At this time, the wind speed is adjustable).

Category I: Within 3min from the last shutdown, the compressor is in the forced shutdown state, and it can be started only after it is beyond 3min from the last shutdown.

Category II: The compressor can be started immediately after it is beyond 3min from the last shutdown.

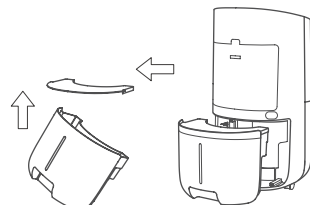
## Cautions:

if the whole machine is powered down, the compressor can be started immediately after it is powered on again anytime.

If the machine is in dehumidification or refrigeration operation, you need to take out the tank and then put it back or turn it off and then turn it on again, and the dehumidification will not start until 3min later.

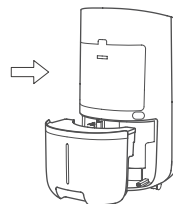
#### **Water Tank Full Automatic Protection:**

1. When the machine is working, if the tank is full, the compressor and the fan motor will stop working, and only the tank full indicator will be on.
2. Take out the tank and pour out the water.
3. Put the tank back, and the machine will restart according to the state before the tank is full (Dehumidification will not start until 3min later).



#### **Fault Detection of Temperature and Humidity Sensor:**

1. When the temperature sensor of the evaporator coil is in an open or short circuit state, the digital tube will display E1 and flash. At this time, the machine functions normally. The compressor will work for 30min first and then stop for 10min and repeat this cycle. It will return to normal automatically after troubleshooting.



#### **Cautions:**

When the temperature sensor of the evaporator copper tube of the machine is in an open or short circuit, the buttons of the machine can still operate normally.

In this case, the machine can still work, but the effect will be slightly worse.

2. When the components of the temperature and humidity sensor are in an open or short circuit state or unable to connect, the digital tube will display E2 and flash. At this time, other buttons except the humidity button will function normally, and it will be enter the Cont mode by default. It will return to normal automatically after troubleshooting.

#### **Fault Detection of Temperature and Humidity Sensor:**

1. When the temperature sensor of the evaporator coil is in an open or short circuit state, the digital tube will display E1 and flash. At this time, the machine functions normally. The compressor will work for 30min first and then stop for 10min and repeat this cycle. It will return to normal automatically after troubleshooting.

**Cautions:**

When the temperature sensor of the evaporator copper tube of the machine is in an open or short circuit, the buttons of the machine can still operate normally.

In this case, the machine can still work, but the effect will be slightly worse.

2. When the components of the temperature and humidity sensor are in an open or short circuit state or unable to connect, the digital tube will display E2 and flash. At this time, other buttons except the humidity button will function normally, and it will be enter the Cont mode by default. It will return to normal automatically after troubleshooting.

**Automatic Defrosting:**

1. When the temperature sensor fixed on the evaporator copper tube detects that the temperature is less than  $-10^{\circ}\text{C}$ , the machine will enter the automatic defrosting procedure. (The machine will start automatic defrosting after 30min of dehumidification) At this time, the digital tube will display HS, and the machine will automatically return to normal after the end of defrosting.

2. When the frost on the evaporator surface has melted, and its temperature is greater than or equal to  $2^{\circ}\text{C}$  and the defrosting time is more than or equal to 10min, the defrosting action stops and the dehumidification function activates.

**Filter Replacement Reminder:**

1. When the whole machine has been running for 2,200h in total, the power indicator will flash at the frequency of 1s/time, reminding that the filter needs to be replaced. If the filter has been replaced, you can long press the power button to reset.

**Fault Detection of Temperature and Humidity Sensor:**

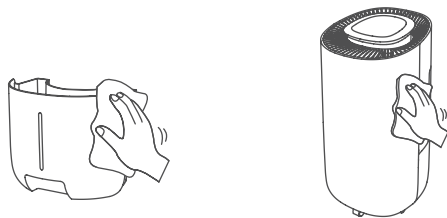
When the power keeps on after pressing the ON/OFF button to shut down, the machine will remember how it worked before shutdown after pressing the ON/OFF button again.

When the power is cut off after pressing the ON/OFF button to shut down, the machine will work in the initial default mode after pressing the ON/OFF button to power on again.

When the power is cut off while the machine is working, the machine will work in the initial default mode after pressing the ON/OFF button to power on again.

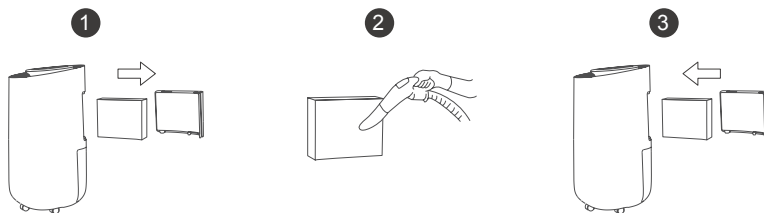
## INTELLIGENT DETECTION

Wipe the tank and the body with a soft cloth and store the machine in a ventilated and dry environment to prolong its service life. (Do not use corrosive detergents)



If the filter net is blocked by dust, the dehumidification effect will be worse. Please clean it every 2 weeks or so.

1. Take out the filter net.
2. Clean it with a vacuum cleaner.
3. Install the filter net.

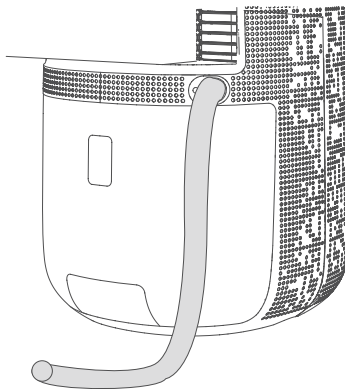




## INTELLIGENT DETECTION

When the machine needs to drain continuously, use a proper flexible rubber hose to connect to the drainage hole through the hole of the tank. When the machine is running continuously, the tank will not hold water. This machine can run continuously without causing shutdown protection because the tank is full of water.

- Extend the continuous drainage pipe from the continuous drainage outlet into the machine, and then insert the continuous drainage pipe from the tank port into the continuous drainage hole.
- In case of continuous drainage, the drainage pipe should be placed flat on the ground. Any part of the drainage pipe should not be folded or warped, and the outlet end of the drainage pipe should not extend below the liquid level of other containers, otherwise, unsmooth drainage or even failure to drainage may occur.



## SPECIFICATIONS

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Daily Dehumidification Capacity	12L/D(30 C,RH80%)
Nominal Dehumidification Capacity	0.29kg/h(27C, RH60%)
Effective Area	18-30
Dehumidification Mode	40%,60%,80%,Cont
Water Tank Capacity	3.2L
Moving Mode	Portable
Noise Decibel	45db(A)
Timing	2-4-8 h
Wind Speed	H-M Sleep
Refrigerant	R290
Rated Voltage	220/50HZ
Rated Power	158W
Maximum Power	205W
Net Weight	12kg
Gross Weight	13KG
Dimension	295x295x560

## FUNCTIONS

Power Off Memory:	Standard configuration
Tank Full Alarm:	Standard configuration
Windshield:	Standard configuration
Purify:	Optional
WIFI:	Optional
Casters:	Optional

## INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Witty, s.r.o declares that the radio equipment type TSL-AC-VIRGO is in compliance with EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [teslasmart.com/declaration](https://teslasmart.com/declaration)

**Connectivity:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frequency band:** 2.412 - 2.472 GHz

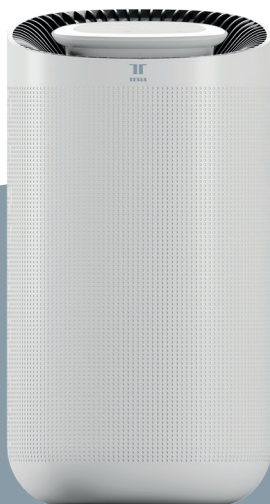
**Max. radio-frequency power (EIRP):** < 20 dBm



### Manufacturer

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL HANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Informationen

Produktbeschreibung

Spezifikation

Gebrauchsanweisungen

Problemlösung

Reinigung und Instandhaltung

Garantie

# WICHTIG

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zur künftigen Nutzung auf.

## Achtung

1. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Wasser, von anderen Flüssigkeiten oder brennbaren Reinigungsmitteln auf, damit man den Eingriff durch den Strom oder durch das Feuer verhindert.
2. Spritzen Sie auf das Produkt keine brennbaren Materialien, wie Pestizide oder Parfüms sind.



### Warnung

Der unrichtige Gebrauch des Produkts kann zu einer tödlichen oder schwerwiegenden Verletzung führen.



### Warnung

Der unrichtige Gebrauch des Produkts kann zur Verletzung der Personen oder zur Beschädigung des Hauses, des Vermögens usw. führen.



**Verboten**



**Zerlegen ist verboten**



**Halten Sie ihn außerhalb der Reichweite des Feuers**



**Halten Sie ihn außerhalb der Reichweite des Wassers**



**Beachten Sie konsequent**

Die Bedeutungen der in diesem Handbuch und an diesem Gerät angegebenen Bildzeichen sind oben erklärt.

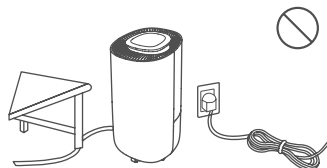
## Sicherheitshinweise

1. **Schalten Sie das Gerät durch den Anschluss/das Abtrennen des Speisekabels nicht ein/aus.** Anderenfalls kann es zur Verletzung oder zum Feuer kommen.
2. **Benutzen Sie kein Verlängerungskabel und keine Steckdosenleiste.** Anderenfalls kann es zum Feuer, zum Stromschlag oder zur Störung kommen.

### 3. Beschädigen Sie und passen Sie das Speisekabel oder den Stecker nicht an.

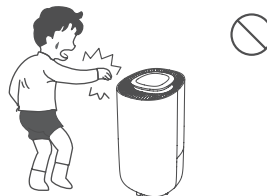
1. Sie dürfen das Speisekabel nicht anpassen, binden, drehen, biegen und erwärmen. Bei dem Gebrauch legen Sie es unter keine schweren Gegenstände und biegen Sie nicht einmal einen Teil des Kabels in der Nähe des Steckers.

2. Im Fall der Beschädigung kann es zum Feuer oder zum Stromschlag kommen. (Halten Sie das Speisekabel von der Reichweite der Haustiere, damit sie es nicht kratzen und beißen.) Wenn das Speisekabel beschädigt ist, muss es aus den Sicherheitsgründen von einem Fachmann ersetzt werden.



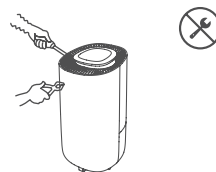
### 4. Stecken Sie in den Lufteintritt und Luftaustritt die Finger oder andere Gegenstände nicht hinein.

Der Lüfter innerhalb des Geräts rotiert in der hohen Geschwindigkeit - Gefahr der Verletzung der Personen oder der Störung des Geräts.



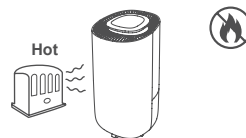
### 5. Versuchen Sie es nicht, das Gerät zu reparieren, zu zerlegen oder anzupassen.

Anderenfalls kann es zur Verletzung oder zum Feuer kommen. Im Falle eines Antrags auf die Wartung wenden Sie sich an einen Fachmann.



### 6. Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe der Wärmequellen (Kochherd, Heizung usw.) an.

Anderenfalls kann der Harz schmelzen und das Feuer verursachen.





**7. Wischen Sie den Staub vom Stecker ab und schalten Sie ihn dann ordentlich an.**

Wenn der Stecker nicht ordentlich angeschaltet ist, wird sich der Staub in der Spalte ansammeln, was zum Feuer oder zum Stromschlag führen kann.

**8. Benutzen Sie eine Steckdose, die mit der Nennspannung des Produkts kompatibel ist.**

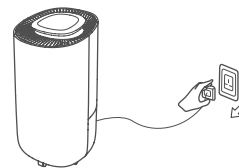
Der Gebrauch einer AC-Steckdose mit einer anderen Nennspannung kann zur Verletzung der Personen oder zu einem unvorhersehbaren Unfall führen.

**9. Im Fall, wenn Sie eine außergewöhnliche Erscheinung (z. B. Geruch nach Verbrennungen) merken, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Speisekabel von der Steckdose ab.**

Wenn Sie den Gebrauch des Geräts fortsetzen werden, droht die Gefahr des Feuers, des Stromschlags oder der Störung des Geräts. In diesem Fall wenden Sie sich an einen Fachmann.

**10. Vor der Installation des Geräts lesen Sie die Installationsweisungen sorgfältig durch.**

**11. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, verlegen Sie es nicht.**



**12. Verdecken Sie weder den Lufteintritt noch den Luftaustritt oder den Luft-Deflektor mit der Bekleidung, Gardinen oder anderen Gegenständen.**

Anderenfalls wird die Luftzirkulation herabgesetzt, infolge dessen es zur Überhitzung oder zur Entstehung des Feuers kommen kann.

**13. Treten Sie auf den Entfeuchter nicht und lehnen Sie sich daran nicht an.**

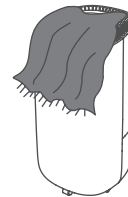
Das Gerät könnte umstürzen und die Verletzung der Personen verursachen.

**14. Legen Sie auf den Entfeuchter keine Vasen und keine anderen Behälter mit Wasser.**

Anderenfalls kann das Wasser in den Innenteil des Geräts eindringen, die elektrische Isolierung beschädigt und es droht die Gefahr des Stromschlags infolge des Kurzschlusses.

**15. Stützen Sie das Gerät an keine anderen Gegenstände oder Wände.**

Halten Sie hinter dem Gerät und an den Seiten des Geräts den freien Raum mit der Größe von 20 cm und vor und über dem Gerät den Raum mit der Größe von 50 cm.



**16. Benutzen Sie den Entfeuchter in keinen engen Räumen, z. B. im Schrank oder in einem anderen Möbelstück.**

Anderenfalls wird die Luftzirkulation herabgesetzt, infolge dessen es zur Überhitzung oder zur Entstehung des Feuers kommen kann.

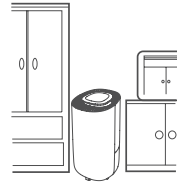
**17. Verhindern Sie, dass der Austritt der Luftzuführung auf eine Heizeinrichtung gerichtet ist.**  
Anderenfalls kann es zur unvollständigen Beheizung der Heizeinrichtung kommen.

**18. Benutzen Sie den Entfeuchter in dem Umfeld mit hohen Temperaturen oder in dem brennbaren und explosionsfähigen Umfeld nicht.**

Chemikalien und Lösemittel, die in die Luft ausgelassen werden, können dieses Gerät beschädigen, infolge dessen es zur Herabsetzung seiner Leistung kommt.

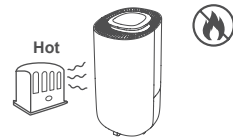
**19. Vor der Reinigung und Wartung des Geräts schalten Sie es aus (benutzen Sie zur Reinigung keinen Alkohol, kein Benzin, kein Benzol und keine anderen chemischen Verbindungen).**

Anderenfalls kann es zum Stromschlag kommen.



**20. Wenn die Temperatur des Umfelds, in dem sich das Wasserleitungsrohr befindet, unter Null sinkt, lassen Sie das Wasser nicht ununterbrochen abfließen.**

Anderenfalls kann das Wasser im Rohr einfrieren und nachfolgend aus dem Behälter nicht abfließen, infolge dessen das Wasser aus dem Gerät lecken und benachbarte Gegenstände beschädigen kann.



**21. Beseitigen Sie die Schaumkunststoffe vom schwimmenden Körper nicht.**

Anderenfalls wird der schwimmende Körper den Wasserspiegel nicht detektieren können, was die Wasserleckage und nachfolgend die Beschädigung der benachbarten Gegenstände oder den Stromschlag zur Folge haben kann.

**22. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser.**

Benutzen Sie das Gerät nicht in den Stellen, wo es in den Kontakt mit dem Wasser kommen kann. Beim Kontakt mit Wasser kann der Strom aus dem Gerät entweichen, was das Feuer oder den Stromschlag verursachen kann.

**23. Verhindern Sie, dass der Austritt der Luftzuführung auf Personen gerichtet ist.**

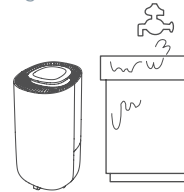
Anderenfalls kann der Betrieb des Geräts eine Unbequemlichkeit und die Dehydratation des Körpers verursachen, welcher der von dem Gerät heraustretenden Luft langfristig ausgesetzt wird.

**24. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen werden, trennen Sie das Speisekabel ab, leeren Sie den Behälter aus und lassen Sie ihn auf einer sicheren Stelle zwei Tage trocknen.**

Anderenfalls kann es infolge des Entweichens des Stroms zum Stromschlag oder zum Feuer kommen.

**25. Bringen Sie das Gerät auf eine stabile und waagerechte Oberfläche an.**

Der Gebrauch einer AC-Steckdose mit einer anderen Nennspannung kann zum Feuer oder zum Stromschlag führen.



**26. Wenn Sie das Gerät verlegen wollen, leeren Sie den Behälter aus und fassen Sie dann das Gerät an den beiden Griffen an und verlegen Sie es.**

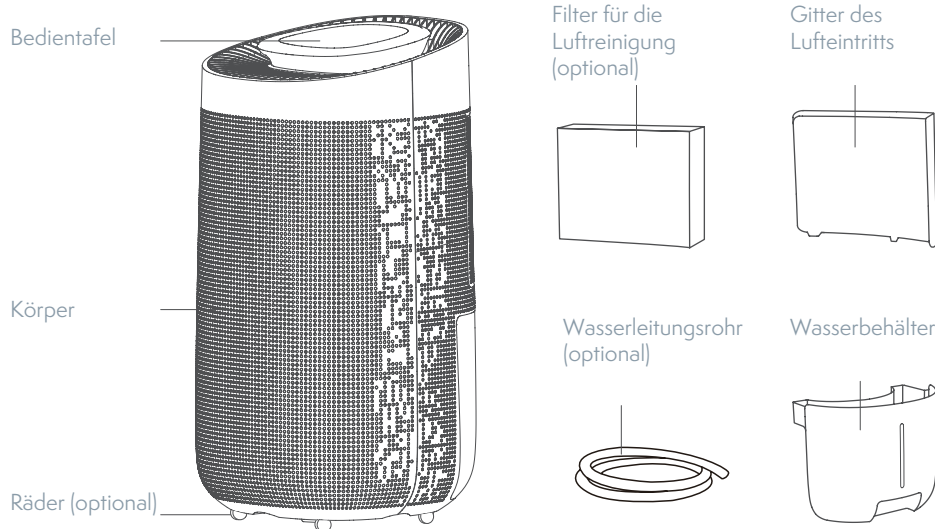
**27. Im Falle des ununterbrochenen Abflusses vergessen Sie nicht, das Wasserleitungsrohr so zu installieren, dass das Wasser frei abfließen kann.**

Anderenfalls kann das Wasser vom Behälter lecken und die benachbarten Gegenstände beschädigen.

**28. Wenn Sie das Wasser ununterbrochen abfließen lassen oder wenn Sie das Gerät für längere Zeit ohne Aufsicht lassen, überprüfen Sie es alle zwei Wochen.**

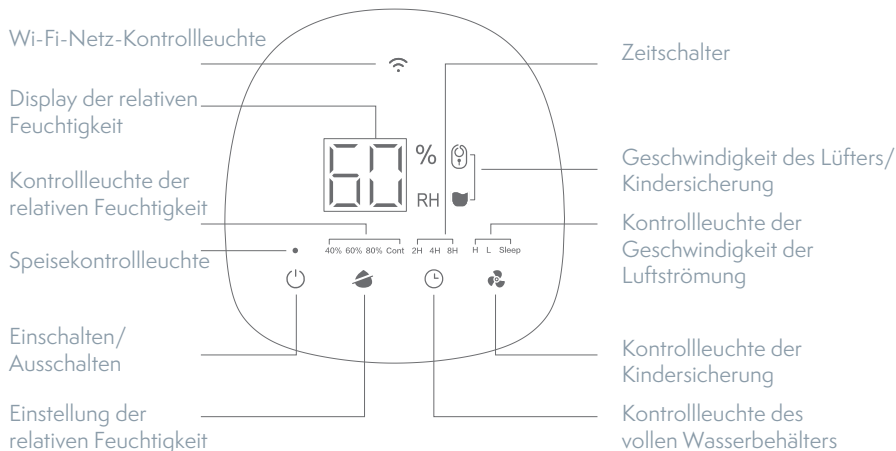
Wenn das Filternetz oder das Wasserleitungsrohr mit fremden Gegenständen oder Schmutzigkeiten verstopft sind, kann es zur Überhitzung des Geräts oder zur Wasserleckage kommen.

# PRODUKTBESCHREIBUNG



## Spezifikation

Modell	Virgo
Abmessungen	295x295x560mm
Gewicht	12Kg
Geräuschintensität	<45dB
Flächenwirkung	<30m <sup>2</sup>



## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### Taste Einschalten/Ausschalten

Einschalten/Ausschalten des Geräts.

### Taste der Geschwindigkeit des Lüfters/Kindersicherung:

Einstellung der Geschwindigkeit des Lüfters des Geräts: Hoch (H), Niedrig (L), Schlafmodus.

Durch das Drücken und Halten der Taste für 3 Sekunden aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion der Kindersicherung.

### Taster der Einstellung der Feuchtigkeit:

40%, 60%, 80%, Cont (ununterbrochene Entfeuchtung). Einstellung der Zielfeuchtigkeit des Umfelds.

**Zeitschalter-Taste:**

Einstellung der Ausschaltzeit: 2 h, 4 h, 8 h.

**Wi-Fi-Netz-Kontrollleuchte:**

Wenn die Kontrollleuchte blinkt, bedeutet das, dass das Gerät an das Netz angeschlossen ist.

**Kontrollleuchte des Zeitschalters:**

Die leuchtende Kontrollleuchte entspricht der geplanten Zeit zum Ausschalten des Geräts, d. h. 2 h, 4 h und 8 h.

**Display der relativen Feuchtigkeit:**

Abbildung des Werts der Feuchtigkeit der Umgebung des Geräts. Wenn die Feuchtigkeit niedriger als 40 % der relativen Feuchtigkeit ist, wird LO abgebildet. Wenn die Feuchtigkeit höher als 80% der relativen Feuchtigkeit ist, wird HI abgebildet.

**Kontrollleuchte der Kindersicherung und des Schlafmodus:**

Sobald die Kontrollleuchte des vollen Wasserbehälters aufleuchtet, hört das Gerät auf zu arbeiten. Alle Tasten werden gesperrt.

**Speisekontrollleuchte:**

Wenn die Speisekontrollleuchte leuchtet, bedeutet das, dass das Gerät arbeitet.

**Taste der Feuchtigkeit:**

Einstellung des Werts der Feuchtigkeit auf 40%, 60%, 80% oder Cont.

**Kontrollleuchte der Geschwindigkeit des Lüfters:**

Wenn die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet, bedeutet das, dass der Lüfter läuft (im Modus H, L oder im Schlafmodus).

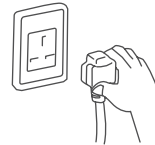
**Kontrollleuchte der relativen Feuchtigkeit:**

Nach dem Einschalten der Taste zur Einstellung der relativen Feuchtigkeit leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte der relativen Feuchtigkeit auf und das Gerät entfeuchtet die umgebende Luft nach dem eingestellten Wert der relativen Feuchtigkeit (40%, 60%, 80%, Cont).

# GRUNDLEGENDE BETÄTIGUNG

## 1. Schließen Sie das Speisekabel an die Steckdose und nachfolgend an die Speisequelle an.

Der Summer piepst dreimal.



## 2. Drücken Sie die Taste Einschalten/Ausschalten.

Das Gerät wechselt in den Modus der ununterbrochenen Entfeuchtung, nachdem der Summer einmal piepst. In diesem Modus leuchtet die Kontrollleuchte der Einspeisung und der ununterbrochenen Entfeuchtung, das Display bildet einen zweizifferigen Wert der Feuchtigkeit der umgebenden Luft ab und es läuft der Motor des Lüfters.



Power Button

### Einstellung der Feuchtigkeit

1. Wenn die Speisekontrollleuchte leuchtet, arbeitet das Gerät normal.
2. Das Gerät verfügt über vier Modi der Einstellung der Feuchtigkeit (40%, 60%, 80%, Cont). Nach der Wahl des erforderlichen Modus leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte auf.

# GEBRAUCHSANWEISUNGEN

### Anzeige der Luftqualität (optional):

Das Gerät wechselt nach dem Einschalten und nach dem Verlauf von 30 Sekunden in den Bereitschaftsmodus. Jetzt werden die Leuchten in dem unteren Teil der Bedientafel die Farbe für die Dauer von 30 Sekunden wechseln (in der Reihenfolge blau, azurblau, grün, gelb, orange, rot und violett).

### Ergebnisse der Kontrolle der Umluftqualität sind wie folgt:

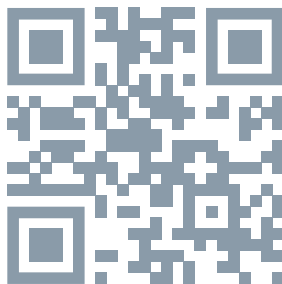
- Wenn die Umluftqualität gut ist, leuchtet die Ambientebeleuchtung blau auf.
- Wenn die Umluftqualität normal ist, leuchtet die Ambientebeleuchtung gelb auf.
- Wenn die Umluftqualität schlecht ist, leuchtet die Ambientebeleuchtung rot auf.

Wenn der Schlafmodus eingestellt ist, erlöschen die Leuchten und das Gerät wechselt in den Schlafmodus.

# WIFI

## 1 Vorbereitung zum Gebrauch

- Laden Sie die App Tesla Smart von Google Store oder Apple Store in Ihr Smartphone herunter.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone an das 2,4GHz-Netz des Routers angeschlossen ist.



## 2 Anschluss der Einrichtung

- Öffnen Sie die App Tesla Smart Smaund Klicken Sie auf „Add device“ („Einrichtung hinzufügen“).
- Wählen Sie „Dehumidifiers“ - Tesla Smart Dehumidifier XL
- Folgen Sie den Anweisungen, die Sie Schritt für Schritt ausführen, indem Sie das Gerät einsetzen

## 3 Betätigen Sie den Luftentfeuchter

- Bedienen Sie den Luftentfeuchter mit der App

## Reset

- Wenn Sie den Entfeuchter zurücksetzen und in den Schnellkonfiguration Modus wechseln möchten, halten Sie die Wifi/Timing-Taste am Entfeuchter gedrückt



# SMARTE DETEKTION

## **Schutz gegen hohe und niedrige Umgebungstemperatur:**

1. Wenn der Sensor der Temperatur und der Feuchtigkeit bei der Luftzuführung in die Maschine feststellt, dass die aktuelle Temperatur der Umgebung höher oder gleich 42 °C ist, wird das Display langsam blinken und „L3“ abbilden und alle Belastungen werden ausgeschaltet. In diesem Moment kann man die Maschine nach dem wiederholten Einschalten in die ursprüngliche Einstellung erneuern.
2. Wenn der Sensor der Temperatur und der Feuchtigkeit bei der Luftzuführung in die Maschine feststellt, dass die aktuelle Temperatur der Umgebung kleiner oder gleich 0 °C ist, wird das Display langsam blinken und „L4“ abbilden und alle Belastungen werden ausgeschaltet. In diesem Moment kann man die Maschine nach dem wiederholten Einschalten in die ursprüngliche Einstellung erneuern.

## **Schutz vor der Kühlmittelleckage:**

Wenn der Kompressorfeuchter funktionsfähig ist, wird er die Kühlmittelleckage alle 8 Minuten detektieren. Wenn die verdächtige Kühlmittelleckage fünfmal nacheinander detektiert wird, halten der Kompressor und der Motor des Lüfters an der Maschine und auf dem Display blinkt nur „C8“. In diesem Fall funktionieren alle Tasten nicht und der Summer piepst nicht.

Warnungen

- Wenn das Gerät vor der Kühlmittelleckage geschützt wird, ist es nötig, das Speisekabel von der Steckdose abzutrennen, damit der Schutz deaktiviert wird, und das Gerät nachfolgend an die Versorgung erneut anzuschließen und einzuschalten.
- Wenn der Schutz infolge einer Störung des Geräts aktiviert wird, kann man das Gerät nach der Beseitigung der Störung üblich nutzen (trennen Sie das Speisekabel ab und schließen Sie es nachfolgend erneut an).

## **Schutz des Einschaltens/Ausschaltens des Kompressors:**

Wenn das ganze Gerät während des Betriebs nicht ausgeschaltet ist, wird der Kompressor nach dem Ausschalten mit der Verspätung von 3 Minuten erneut gestartet (in diesem Moment kann man die Geschwindigkeit der Luftströmung einstellen).

Kategorie I: Innerhalb von 3 Minuten nach dem letzten Ausschalten ist der Kompressor im Zustand des Zwangsausschaltens und es ist möglich, ihn erst nach dem Ablauf von 3 Minuten nach dem letzten Ausschalten in Betrieb zu setzen.

Kategorie II: Der Kompressor kann sofort nach dem Ablauf von 3 Minuten nach dem letzten Ausschalten in Betrieb gesetzt werden.

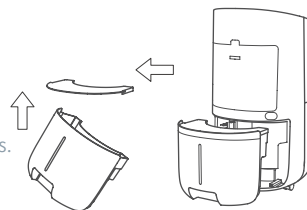
## Warnungen

Wenn das Gerät vollständig ausgeschaltet ist, kann man den Kompressor sofort nach dem erneuten Ausschalten in Betrieb setzen.

Wenn sich das Gerät im Entfeuchtungs- oder Kühlungsmodus befindet, nehmen Sie den Behälter heraus und geben Sie ihn zurück oder schalten Sie das Gerät aus und schalten Sie es erneut ein, die Entfeuchtung wird um 3 Minuten später gestartet.

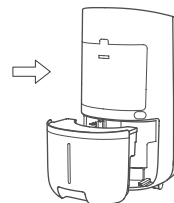
### Automatischer Schutz nach dem Auffüllen des Wasserbehälters:

1. Wenn es während des Betriebs zum Auffüllen des Behälters kommt, hören der Kompressor und der Motor des Lüfters auf zu arbeiten und es bleibt nur die Kontrollleuchte des vollen Behälters leuchten.
2. Nehmen Sie den Behälter heraus und gießen Sie das Wasser heraus.
3. Legen Sie den Behälter zurück und das Gerät wird im Modus in Betrieb gesetzt, in dem es vor dem Herausnehmen des Behälters gearbeitet hat (die Entfeuchtung wird erst um 3 Minuten später gestartet).



### Detektion eines Mangels des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors:

1. Wenn der Temperatursensor der Spule des Verdampfers geöffnet oder kurzgeschlossen ist, erscheint und blinkt auf dem Display „E1“. In diesem Moment wird das Gerät normal arbeiten. Der Kompressor wird zuerst 30 Minuten arbeiten, dann hält er für 10 Minuten an und nachfolgend wird er diesen Zyklus wiederholen. Nach der Beseitigung des Mangels kehrt er in den Normalzustand automatisch zurück.



## Warnungen

Wenn der Temperatursensor des Kupferrohrs des Verdampfers geöffnet oder kurzgeschlossen ist, werden die Tasten des Geräts weiterhin normal funktionieren.

In diesem Fall arbeitet das Gerät normal, aber seine Wirksamkeit ist niedriger.

2. Wenn die Teile des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors geöffnet oder kurzgeschlossen sind oder wenn sie nicht angeschlossen werden können, erscheint und blinkt auf dem Display „E2“. In diesem Moment werden sonstige Taste (mit der Ausnahme der Taste der Feuchtigkeit) normal funktionieren und das Gerät wechselt in den Modus Cont (Ausgangseinstellung). Nach der Beseitigung des Mangels kehrt er in den Normalzustand automatisch zurück.

### **Detektion eines Mangels des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors:**

1. Wenn der Temperatursensor der Spule des Verdampfers geöffnet oder kurzgeschlossen ist, erscheint und blinkt auf dem Display „E1“. In diesem Moment wird das Gerät normal arbeiten. Der Kompressor wird zuerst 30 Minuten arbeiten, dann hält er für 10 Minuten an und nachfolgend wird er diesen Zyklus wiederholen. Nach der Beseitigung des Mangels kehrt er in den Normalzustand automatisch zurück.

#### **Warnungen**

Wenn der Temperatursensor des Kupferrohrs des Verdampfers geöffnet oder kurzgeschlossen ist, werden die Tasten des Geräts weiterhin normal funktionieren.

In diesem Fall arbeitet das Gerät normal, aber seine Wirksamkeit ist niedriger.

2. Wenn die Teile des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors geöffnet oder kurzgeschlossen sind oder wenn sie nicht angeschlossen werden können, erscheint und blinkt auf dem Display „E2“. In diesem Moment werden sonstige Taste (mit der Ausnahme der Taste der Feuchtigkeit) normal funktionieren und das Gerät wechselt in den Modus Cont (Ausgangseinstellung). Nach der Beseitigung des Mangels kehrt er in den Normalzustand automatisch zurück.

### **Automatisches Entfrostern:**

1. Wenn der Temperatursensor auf dem Kupferrohr des Verdampfers feststellt, dass die Temperatur unter  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  gesunken ist, startet das Gerät das automatische Entfrostern. (Das Gerät startet das automatische Entfrostern nach 30 Minuten der Entfeuchtung.) In diesem Moment erscheint auf dem Display „HS“ und das Gerät kehrt nach der Beendigung des Entfrosterns automatisch in den Normalzustand zurück.

2. Sobald der Eisansatz auf der Oberfläche des Verdampfers zerschmolzen wird und die Temperatur des Verdampfers auf  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (oder mehr) erhöht wird und der Entfrostungsprozess 10 und mehr Minuten gedauert hat, wird das Entfrostern gestoppt und es wird die Entfeuchtung gestartet.

### **Hinweis auf den Filteraustausch:**

1. Wenn das ganze Gerät mehr als 2 200 Stunden in Betrieb war, beginnt die Kontrollleuchte der Einspeisung einmal pro Sekunde zu blinken, was bedeutet, dass es nötig ist, den Filter auszutauschen. Wenn Sie den Filter schon ausgetauscht haben, drücken und halten Sie die Taste der Einspeisung, wodurch Sie den Reset des Geräts vornehmen.

### **Detektion eines Mangels des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors:**

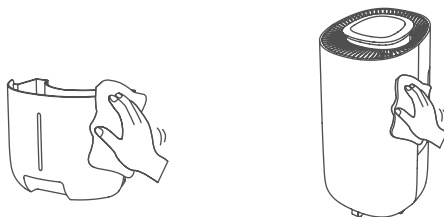
Wenn das Gerät nach dem Ausschalten des Geräts mit der Taste Einschalten/Ausschalten an die Versorgung angeschlossen bleibt, wird es sich nach dem erneuten Einschalten den letzten eingestellten Modus merken.

Wenn das Gerät nach dem Ausschalten des Geräts mit der Taste Einschalten/Ausschalten von der Versorgung abgetrennt wird, wird es nach dem erneuten Einschalten in dem Ausgangsmodus arbeiten.

Wenn es während des Betriebs des Geräts zur Unterbrechung der Einspeisung kommt, wird das Gerät nach dem erneuten Einschalten in dem Ausgangsmodus arbeiten.

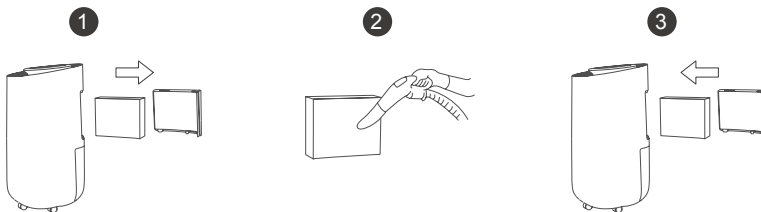
## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Wischen Sie den Behälter und den Körper des Geräts mit einem weichen Tuch ab und lagern Sie das Gerät auf einem gelüfteten und trockenen Platz, Sie verlängern so seine Lebensdauer. (Benutzen Sie keine korrosiven Reinigungsmittel.)



Wenn das Filternetz mit dem Staub verstopft ist, wird die Wirkung der Entfeuchtung herabgesetzt. Reinigen Sie es ca. alle 2 Wochen.

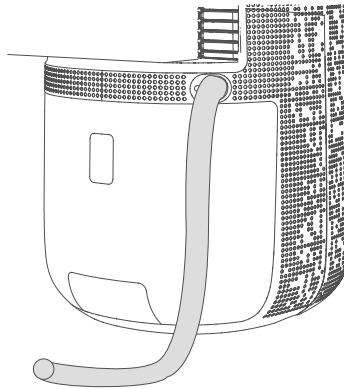
1. Nehmen Sie das Filternetz heraus.
2. Saugen Sie es mit einem Staubsauger.
3. Installieren Sie es zurück.



## UNUNTERBROCHENER ABFLUSS

Wenn es nötig ist, das Wasser ununterbrochen abzuleiten, verwenden Sie einen geeigneten flexiblen Gummischlauch, führen Sie ihn durch die Öffnung im Behälter und schließen Sie die Abflussöffnung an. Wenn das Gerät ununterbrochen arbeitet, wird der Behälter das Wasser nicht zurückhalten. Es ist möglich, das Gerät ununterbrochen arbeiten zu lassen, ohne dass das Schutzusschalten infolge des vollen Behälters aktiviert wird.

- Mit Hilfe des Abflussrohrs verbinden Sie den Austritt für den ununterbrochenen Abfluss und das Gerät und nachfolgend stecken Sie das Abflussrohr in die Öffnung für den ununterbrochenen Abfluss hinein.
- Im Falle des ununterbrochenen Abflusses empfehlen wir, das Abflussrohr auf den Boden zu legen. Kein Teil des Abflussrohrs sollte gefaltet und deformieren werden und der Austritt des Abflussrohrs sollte den Spiegel der Flüssigkeit in anderen Behältern nicht übersteigen, anderenfalls müsste das Wasser nicht gut oder gar nicht abfließen.



## SPECIFICATIONS

Modell	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Entfeuchtungskapazität pro Tag	12L/D(30 C,RH80%)
Nennentfeuchtungskapazität	0.29kg/h(27C, RH60%)
Flächenwirkung	18-30
Entfeuchtungsmodus	40%,60%,80%,Cont
Volumen des Wasserbehälters	3.2L
Übertragbarkeit:	Übertragbar
Geräuschintensität	45db(A)
Zeitschalter	2-4-8 h
Geschwindigkeit der Luftströmung	H-M Sleep
Kühlmittel	R290
Nennspannung	220/50HZ
Nennleistung	158W
Maximale Leistung	205W
Nettogewicht	12kg
Bruttogewicht	13KG
Abmessungen	295x295x560

# INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Witty s.r.o., dass der Funkanlagentyp TSL-AC-VIRGO der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [teslasmart.com/declaration](https://teslasmart.com/declaration)

**Konnektivität:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frequenzband:** 2.412 - 2.472 GHz

**Max. Sendeleistung. (EIRP):** < 20 dBm

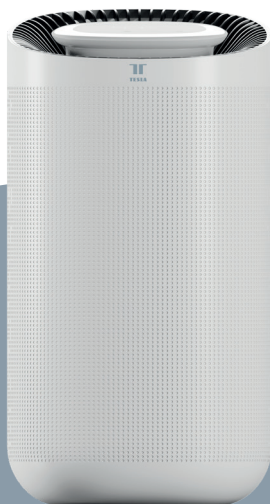


### Produzent

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL MANUÁL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# OBSAH

Důležité informace

Popis produktu

Specifikace

Pokyny k použití

Řešení problémů

Čištění a údržba

Záruka

# DŮLEŽITÉ INFORMACE

Před prvním použitím si důkladně přečtěte uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

## Nebezpečí

1. Produkt uchovávejte mimo dosah vody, jiných kapalin, nebo hořlavých čisticích prostředků, aby se zabránilo zásahu elektrickým proudem, nebo ohněm.
2. Na produkt nestříkejte žádné hořlavé materiály, jako jsou pesticidy, nebo parfémy.



### Varování

Nesprávné použití produktu může vyústit ve smrtelné, nebo vážné zranění.



### Varování

Nesprávné použití produktu může vyústit ve zranění osob, nebo poškození domu, majetku atd.



**Zakázáno**



**Zákaz rozebírání**



**Udržujte mimo dosah ohně**



**Udržujte mimo dosah vody**



**Důsledně dodržujte**

Významy ikonek uvedených v této příručce a na tomto zařízení jsou vysvětleny výše.

## Bezpečnostní upozornění

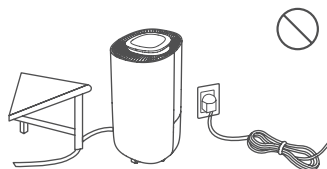
1. **Nezapínejte/nevypínejte zařízení připojením/odpojením napájecího kabelu.** V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, nebo požáru.
2. **Nepoužívejte prodlužovací kabel, nebo zásuvkovou lištu.** V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poruše.

### 3. Nepoškozujte ani nepravujte napájecí kabel, nebo zástrčku.

1. Napájecí kabel neupravujte, neuvazujte, neotáčejte, neohýbejte ani nezahřívejte. Při používání jej nepokládejte pod těžké předměty ani neohýbejte část kabelu v blízkosti zástrčky.

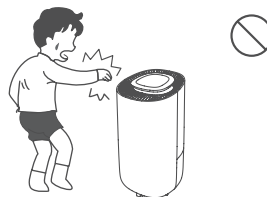
2. V případě poškození může dojít k požáru, nebo úrazu elektrickým proudem.

(Udržujte napájecí kabel z dosahu domácích mazlíčků, aby jej neškrábali a nekousali.) Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být z bezpečnostních důvodů vyměněn odborníkem.



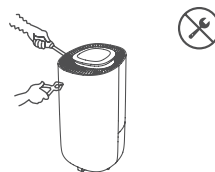
### 4. Do vstupu a výstupu vzduchu nestrkejte prsty, nebo jiné předměty.

Ventilátor uvnitř přístroje rotuje vysokou rychlostí - nebezpečí zranění osob, nebo poruchy zařízení.



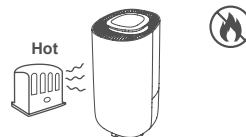
### 5. Nepokoušejte se zařízení opravovat, rozebírat, nebo upravovat.

V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, nebo požáru. V případě žádosti o údržbu se obraťte na odborníka.



### 6. Neumísťujte zařízení do blízkosti zdrojů tepla (sporák, topení atd.).

V opačném případě může pryskyřice roztát a způsobit požár.



**7. Otřete prach ze zástrčky a poté ji řádně zapojte.**

Pokud zástrčka není řádně zapojena, bude se v mezeře hromadit prach, což může vyústit v požár, nebo úraz elektrickým proudem.

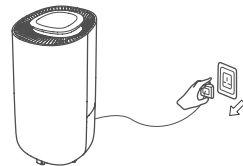
**8. Používejte zásuvku, která je kompatibilní se jmenovitým napětím produktu.**

Použití AC zásuvky o jiném jmenovitém napětí může vyústit ve zranění osob, nebo nepředvídatelnou nehodu.

**9. V případě, že zaznamenáte neobvyklý jev (např. zápach spáleniny), vypněte zařízení a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.**

Pokud budete v používání zařízení pokračovat, hrozí riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo porucha zařízení. V tomto případě se obraťte na odborníka.

**10. Před instalací zařízení si pečlivě přečtěte instalační pokyny.**



**11. Pokud je přístroj zapnutý, nepřemísťujte jej.**

**12. Nezakrývejte vstup ani výstup vzduchu, nebo vzduchový deflektor oblečením, záclonami, nebo jinými předměty.**

V opačném případě bude snížena cirkulace vzduchu, v důsledku čehož může dojít k přehřátí, nebo vzniku požáru.

**13. Nestoupejte na odvlhčovač a neopírejte se o něj.**

Zařízení by se mohlo převrátit a způsobit zranění osob.

**14. Nepokládejte na odvlhčovač vázy a jiné nádoby s vodou.**

V opačném případě může voda vniknout do vnitřní části zařízení, poškodit elektrickou izolaci a hrozí riziko úrazu elektrickým proudem v důsledku zkratu.



**15. Neopírejte zařízení o jiné předměty, nebo stěny.**

Za a po stranách zařízení udržujte volný prostor o velikosti 20 cm a před a nad zařízením prostor o velikosti 50 cm.

**16. Nepoužívejte odvlhčovač ve stísněných prostorech, např. ve skříni, nebo jiném nábytku.**

V opačném případě bude snížena cirkulace vzduchu, v důsledku čehož může dojít k přehřátí, nebo vzniku požáru.

**17. Zamezte, aby výstup přívodu vzduchu mířil na topné zařízení.**

V opačném případě může dojít k neúplnému vytápění topného zařízení.

**18. Nepoužívejte odvlhčovač v prostředí s vysokými teplotami, nebo hořlavém a výbušném prostředí.**

Chemikálie a rozpouštědla vypouštěné do vzduchu mohou toto zařízení poškodit, v důsledku čehož dojde ke snížení jeho výkonu.

**19. Před čištěním a údržbou zařízení jej vypněte (k čištění nepoužívejte alkohol, benzín, benzen a jiné chemické sloučeniny).**

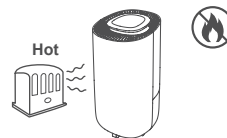
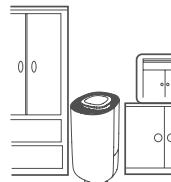
V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.

**20. Pokud teplota prostředí, ve kterém se nachází vodovodní trubka, klesne pod nulu, nenechávejte vodu nepřetržitě odtékat.**

V opačném případě může voda v trubce zamrznout a následně neodtékat z nádržky, v důsledku čehož může ze zařízení unikat voda a poškodit okolní předměty.

**21. Neodstraňujte pěnové plasty z plovoucího tělesa.**

V opačném případě nebude plovoucí těleso moci detekovat úroveň hladiny vody, což může mít za následek únik vody a následné poškození okolních předmětů, nebo úraz elektrickým proudem.



**22. Nečistěte zařízení vodou.**

Nepoužívejte zařízení v místech, kde by mohlo přijít do kontaktu s vodou. Při kontaktu s vodou může ze zařízení unikat elektřina, což může způsobit požár, nebo úraz elektrickým proudem.

### **23. Zamezte, aby výstup přívodu vzduchu mířil na osoby.**

V opačném případě může provoz zařízení způsobit nepohodlí a dehydrataci těla, které je vzduchu vystupujícím za zařízení dlouhodobě vystaveno.

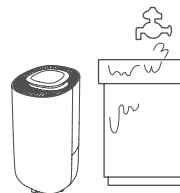
### **24. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel, vyprázdněte nádržku a nechte ji dva dny schnout na bezpečném místě.**

V opačném případě může v důsledku úniku elektrického proudu dojít k úrazu elektrickým proudem, nebo požáru.

### **25. Umístěte zařízení na stabilní a vodorovný povrch.**

Použití AC zásuvky o jiném jmenovitém napětí může vyústit v požár, nebo úraz elektrickým proudem.

### **26. Chcete-li zařízení přemístit, vyprázdněte nádržku a následně zařízení uchopte za obě rukojeti a přemístěte jej.**



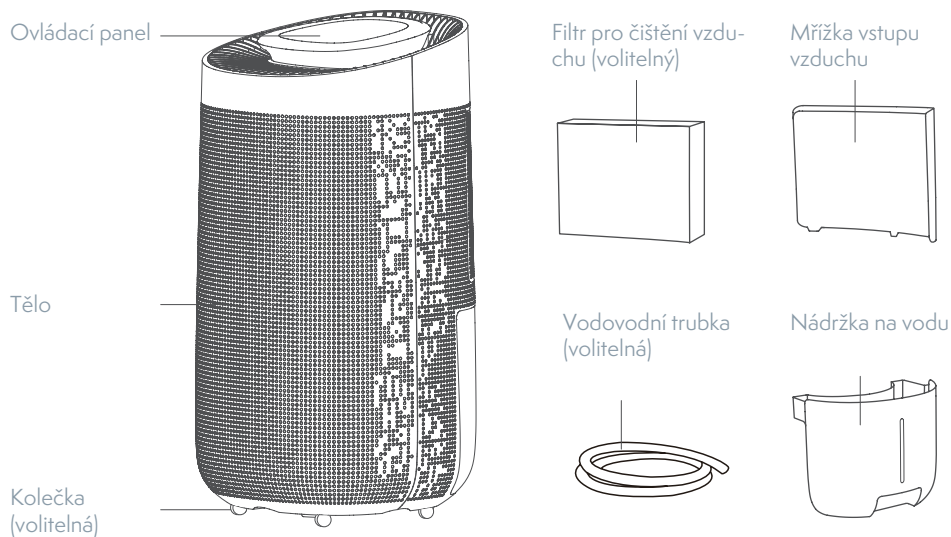
### **27. V případě nepřetržitého odtoku nezapomeňte vodovodní trubku nainstalovat tak, aby voda mohla volně odtékat.**

V opačném případě může voda uniknout z nádržky a poškodit okolní předměty.

### **28. Pokud necháte vodu nepřetržitě odtékat, nebo zařízení necháte delší dobu bez dozoru, zkontrolujte jej každé dva týdny.**

Pokud je síťka filtru, nebo vodovodní trubka zanesena cizími předměty, nebo nečistotami, může dojít k přehřátí zařízení, nebo úniku vody.

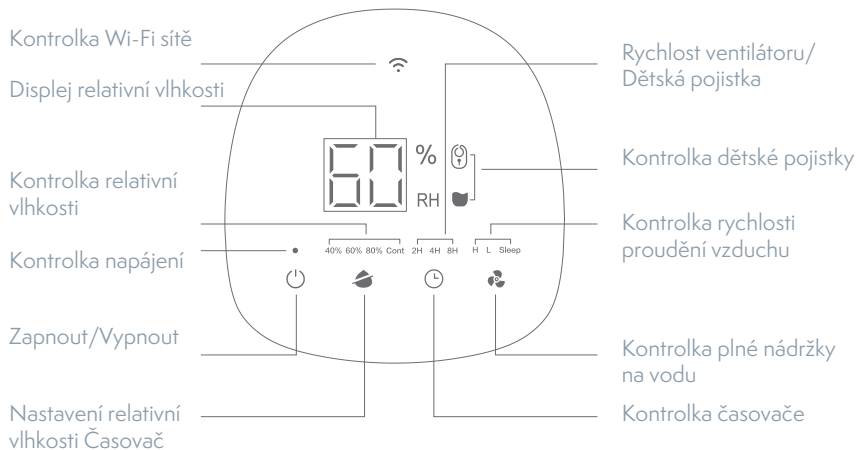
## POPIS PRODUKTU



### Specifikace

Model	Virgo
Rozměry	295x295x560mm
Hmotnost	12Kg
Hlučnost	<45dB
Plošná účinnost	<30m <sup>2</sup>





## POPIS PRODUKTU

### **Tlačítko Zapnout/Vypnout:**

Zapnutí/vypnutí zařízení.

### **Tlačítko rychlosti ventilátoru/dětská pojistka:**

Nastavení rychlosti ventilátoru zařízení: Vysoká (H), Nízká (L), Režim spánku.

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 sekund aktivujete, nebo deaktivujete funkci dětské pojistky.

### **Tlačítko nastavení vlhkosti:**

40%, 60%, 80%, Cont (nepřetržité odvlhčování). Nastavení cílové vlhkosti prostředí.

**Tlačítko časovače:**

Nastavení doby vypnutí: 2 h, 4 h, 8 h.

**Kontrolka Wi-Fi sítě:**

Pokud kontrolka bliká, znamená to, že zařízení je připojeno k síti.

**Kontrolka časovače:**

Svítilí kontrolka odpovídá plánovanému času vypnutí zařízení, tj. 2 h, 4 h a 8 h.

**Displej relativní vlhkosti:**

Zobrazení hodnoty vlhkosti okolního prostředí zařízení. Pokud je vlhkost nižší než 40% relativní vlhkosti, zobrazí se L0. Pokud je vlhkost vyšší než 80% relativní vlhkosti, zobrazí se HI.

**Kontrolka dětské pojistky a režimu spánku:**

Jakmile se rozsvítí kontrolka plné nádržky na vodu, zařízení přestane pracovat. Všechna tlačítka se uzamknou.

**Kontrolka napájení:**

Pokud kontrolka napájení svítí, znamená to, že zařízení pracuje.

**Tlačítko vlhkosti:**

Nastavení hodnoty vlhkosti na 40%, 60%, 80%, nebo Cont.

**Kontrolka rychlosti ventilátoru:**

Pokud svítí odpovídající kontrolka, znamená to, že ventilátor běží (v režimu H, L, nebo režimu spánku).

**Kontrolka relativní vlhkosti:**

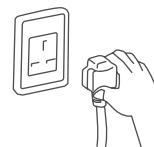
Po zapnutí tlačítka pro nastavení relativní vlhkosti se rozsvítí příslušná kontrolka relativní vlhkosti a zařízení odvlhčí okolní vzduch dle nastavené hodnoty relativní vlhkosti (40%, 60%, 80%, Cont).

# ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

1. Připojte napájecí kabel do zásuvky a následně ke zdroji napájení. Bzučák třikrát zapípá.

## 2. Stiskněte tlačítko Zapnout/Vypnout.

Zařízení poté, co bzučák jednou zapípá, přejde do režimu nepřetržitého odvlhčování. V tomto režimu svítí kontrolka napájení a nepřetržitého odvlhčování, displej zobrazuje dvoucifernou hodnotu vlhkosti okolního vzduchu a běží motor ventilátoru.



Power Button

## Nastavení vlhkosti

1. Pokud kontrolka napájení svítí, zařízení normálně pracuje.
2. Zařízení má k dispozici čtyři režimy nastavení vlhkosti (40%, 60%, 80%, Cont). Po zvolení požadovaného režimu se rozsvítí příslušná kontrolka.

# POKYNY K POUŽITÍ

## Ukazatel kvality ovzduší (volitelný):

Zařízení po zapnutí a uplynutí 30 sekund přejde do pohotovostního režimu. Nyní budou světla ve spodní části ovládacího panelu po dobu 30 sekund měnit barvu (v pořadí modrá, azurová, zelená, žlutá, oranžová, červená a fialová).

## Výsledky kontroly kvality ovzduší jsou následující:

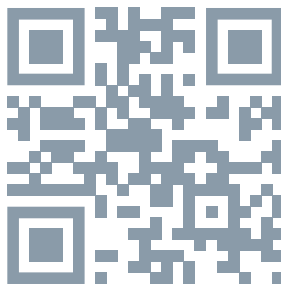
- Pokud je kvalita ovzduší dobrá, ambientní osvětlení se rozsvítí modře.
- Pokud je kvalita ovzduší normální, ambientní osvětlení se rozsvítí žlutě.
- Pokud je kvalita ovzduší špatná, ambientní osvětlení se rozsvítí červeně.

Pokud je nastaven režim spánku, světla zhasnou a zařízení přejde do režimu spánku.

# WIFI

## 1 Příprava k použití aplikace

- Aplikace Tesla Smart je k dispozici pro systémy iOS a Android OS. V Apple App Store nebo Google Play store vyhledejte „Tesla Smart“, nebo naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci a zaregistrujte se, nebo se přihlaste ke svému účtu.
- Následně připojte smartphone k 2,4GHz Wi-Fi síti.



## 2 Připojení zařízení

- Otevřete aplikaci Tesla Smart a klikněte na “+” („Přidat zařízení“).
- Zvolte Dehumidifiers - Tesla Smart Dehumidifier XL
- Postupujte podle pokynů, které vás krok za krokem provedou přidáním zařízení.

## 3 Ovládejte odvlhčovač

- Ovládejte odvlhčovač pomocí aplikace

## Resetování

- Chcete-li Odvlhčovač resetovat a přejít do režimu rychlé konfigurace, stiskněte a podržte tlačítko Wifi/timing na odvlhčovači.

# CHYTRÁ DETEKCE

## Ochrana proti vysoké a nízké okolní teplotě:

1. Když čidlo teploty a vlhkosti u přívodu vzduchu do stroje zjistí, že aktuální teplota okolí je vyšší, nebo rovna 42 °C, tak bude displej pomalu blikat a zobrazovat „L3“ a všechna zatížení budou vypnuta. V tuto chvíli lze stroj po opětovném zapnutí obnovit do původního nastavení.
2. Když čidlo teploty a vlhkosti u přívodu vzduchu do stroje zjistí, že aktuální teplota okolí je menší, nebo rovna 0 °C, tak bude displej pomalu blikat a zobrazovat „L4“ a všechna zatížení budou vypnuta. V tuto chvíli lze stroj po opětovném zapnutí obnovit do původního nastavení.

## Ochrana proti úniku chladiva:

Když je kompresorový odvlhčovač funkční, bude každých 8 minut detekovat únik chladiva. Pokud je podezřelý únik chladiva detekován pětkrát po sobě, tak se kompresor a motor ventilátoru na stroji zastaví a na displeji bliká jen „C8“. V tomto případě nefungují všechna tlačítka a bzučák nepípá.

Upozornění:

- Pokud je zařízení chráněno před únikem chladiva, je nutné odpojit napájecí kabel ze zásuvky, aby byla ochrana deaktivována, a následně zařízení opět připojit k napájení a zapnout.
- Pokud je ochrana aktivována v důsledku poruchy zařízení, lze zařízení po odstranění závady běžně používat (odpojte a následně opět zapojte napájecí kabel).

## Ochrana vypnutí/zapnutí kompresoru:

Pokud během provozu není vypnuto celé zařízení, kompresor bude po vypnutí opět spuštěn se zpožděním 3 minut (v tomto okamžiku lze nastavit rychlost proudění vzduchu).

Kategorie I: Do 3 minut od posledního vypnutí je kompresor ve stavu vynuceného vypnutí a lze jej spustit až po uplynutí 3 minut od posledního vypnutí.

Kategorie II: Kompresor lze spustit ihned po uplynutí 3 minut od posledního vypnutí.

Upozornění:

Pokud je zařízení celé vypnuté, lze kompresor spustit ihned po opětovném zapnutí.

Pokud je zařízení v režimu odvlhčování, nebo chlazení, vyjměte nádržku a vraťte ji zpět, nebo zařízení vypněte a opět zapněte, odvlhčování se spustí o 3 minuty později.

## Automatická ochrana po naplnění nádržky na vodu:

1. Pokud během provozu dojde k naplnění nádržky, kompresor a motor ventilátoru přestanou pracovat a zůstane svítit pouze kontrolka plné nádržky.
2. Vyjměte nádržku a vylijte vodu.

3. Vložte nádržku zpět a zařízení se spustí v režimu, ve kterém pracovalo před vyjmutím nádržky (odvlhčování se spustí až o 3 minuty později).

#### **Detekce závady senzoru teploty a vlhkosti:**

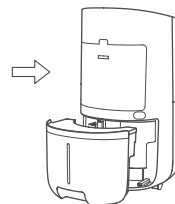
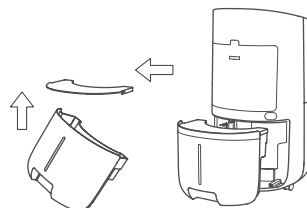
1. Pokud je teplotní senzor cívky výparníku otevřený, nebo zkratovaný, tak se na displeji zobrazí a zablíká „E1“. V tuto chvíli bude zařízení normálně pracovat. Kompresor bude pracovat nejdříve 30 minut, poté se na 10 minut zastaví, a následně tento cyklus zopakuje. Po odstranění závady se automaticky vrátí do normálního stavu.

Upozornění:

Pokud je teplotní senzor měděné trubky výparníku otevřený, nebo zkratovaný, tlačítka zařízení budou nadále normálně fungovat.

V tomto případě zařízení normálně pracuje, ale jeho účinnost je nižší.

2. Pokud jsou části senzoru teploty a vlhkosti otevřené, zkratované, nebo se nemohou připojit, na displeji se zobrazí a zablíká „E2“. V tuto chvíli budou ostatní tlačítka (kromě tlačítka vlhkosti) normálně fungovat a zařízení přejde do režimu Cont (výchozí nastavení). Po odstranění závady se automaticky vrátí do normálního stavu.



#### **Detekce závady senzoru teploty a vlhkosti:**

1. Pokud je teplotní senzor cívky výparníku otevřený, nebo zkratovaný, na displeji se zobrazí a zablíká „E1“. V tuto chvíli bude zařízení normálně pracovat. Kompresor bude pracovat nejdříve 30 minut, poté se na 10 minut zastaví, a následně tento cyklus zopakuje. Po odstranění závady se automaticky vrátí do normálního stavu.

Upozornění:

Pokud je teplotní senzor měděné trubky výparníku otevřený, nebo zkratovaný, tlačítka zařízení budou nadále normálně fungovat.

V tomto případě zařízení normálně pracuje, ale jeho účinnost je nižší.

2. Pokud jsou části senzoru teploty a vlhkosti otevřené, zkratované, nebo se nemohou připojit, na displeji se zobrazí a zablíká „E2“. V tuto chvíli budou ostatní tlačítka (kromě tlačítka vlhkosti) normálně fungovat a zařízení přejde do režimu Cont (výchozí nastavení). Po odstranění závady se automaticky vrátí do normálního stavu.

### **Automatické odmrazování:**

1. Pokud teplotní senzor na měděné trubce výparníku zjistí, že teplota klesla pod  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , zařízení spustí automatické odmrazování. (Zařízení spustí automatické odmrazování po 30 minutách odvlhčování.) V tuto chvíli se na displeji zobrazí „HS“ a zařízení se po ukončení odmrazování automaticky vrátí do normálního stavu.
2. Jakmile se námraza na povrchu výparníku roztaví a teplota výparníku se zvýší na  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (nebo více) a proces odmrazování probíhal 10 a více minut, odmrazování se zastaví a spustí se odvlhčování.

### **Upozornění na výměnu filtru:**

1. Pokud bylo celé zařízení v provozu více než 2 200 hodin, kontrolka napájení začne blikat jednou za sekundu, což znamená, že je nutné vyměnit filtr. Pokud jste již filtr vyměnili, stiskněte a podržte tlačítko napájení, čímž zařízení resetujete.

### **Detekce závady senzoru teploty a vlhkosti:**

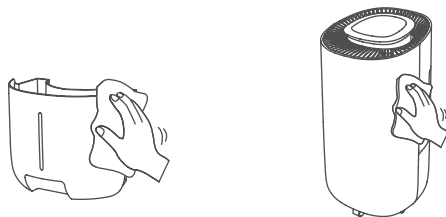
Pokud po vypnutí zařízení tlačítkem Zapnout/Vypnout zůstane zařízení připojeno k napájení, bude si po opětovném zapnutí pamatovat poslední nastavený režim.

Pokud po vypnutí zařízení tlačítkem Zapnout/Vypnout bude zařízení odpojeno z napájení, bude po opětovném zapnutí pracovat ve výchozím režimu.

Pokud během provozu zařízení dojde k přerušení napájení, bude zařízení po opětovném zapnutí pracovat ve výchozím režimu.

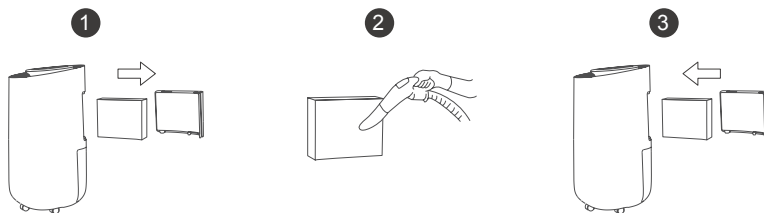
## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Otřete nádržku a tělo zařízení měkkým hadříkem a uložte zařízení na větraném a suchém místě, prodloužíte tak jeho životnost. (Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky.)



Pokud je sítko filtru ucpaná prachem, účinnost odvlhčování se sníží. Vyčistěte ji cca jednou za 2 týdny.

1. Vyměňte sítko filtru.
2. Vysajte ji vysavačem.
3. Nainstalujte ji zpět.

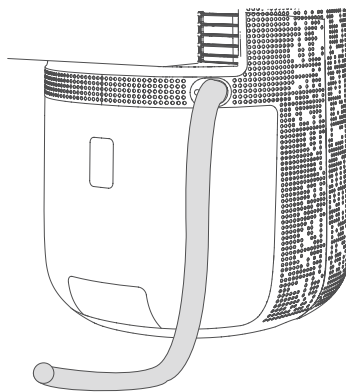




## NEPŘETRŽITÝ ODTOK

Pokud je nutné nepřetržitě odvádět vodu, použijte vhodnou pružnou gumovou hadici, vedte ji otvorem v nádržce a připojte odtokový otvor. Pokud zařízení pracuje nepřetržitě, nádržka nebude vodu zadržovat. Zařízení je možné nechat nepřetržitě pracovat, aniž by v důsledku plné nádržky bylo aktivováno ochranné vypnutí.

- Pomocí odtokové trubky spojte výstup pro nepřetržitý odtok a zařízení a následně odtokovou trubku zasuňte do otvoru pro nepřetržitý odtok.
- V případě nepřetržitého odtoku doporučujeme odtokovou trubku položit na zem. Žádná část odtokové trubky by se neměla skládat ani deformovat a výstup odtokové trubky by neměl přesahovat hladinu kapaliny v jiných nádobách, v opačném případě by nemusela voda dobře, nebo vůbec odtékat.



## SPECIFIKACE

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Denní odvlhčovací kapacita	12L/D(30 C,RH80%)
Jmenovitá odvlhčovací kapacita	0.29kg/h(27C, RH60%)
Plošná účinnost	18-30
Režim odvlhčování	40%,60%,80%,Cont
Objem nádržky na vodu	3.2L
Přenosnost:	Přenosný
Hlučnost	45db(A)
Časovač	2-4-8 h
Rychlost proudění vzduchu	H-M Sleep
Chladivo	R290
Jmenovité napětí	220/50HZ
Jmenovitý výkon	158W
Maximální výkon	205W
Čistá hmotnost	12kg
Hrubá hmotnost	13KG
Rozměry	295x295x560

## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Witty, s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-AC-VIRGO je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Kmitočtové pásmo:** 2.412 - 2.472 GHz

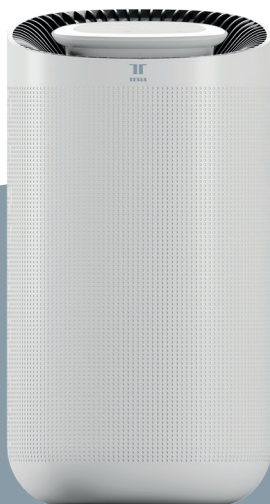
**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** < 20 dBm



### Výrobce

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





**TESLA SMART  
DEHUMIDIFER XL**  
NÁVOD  
NA POUŽITIE

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# OBSAH

Dôležité informácie

Popis výrobku

Špecifikácia

Pokyny na používanie

Riešenie problémov

Čistenie a údržba

Záruka

# DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte používateľskú príručku a odložte si ju pre budúce použitie.

## Nebezpečenstvo

1. Výrobok ukladajte mimo dosahu vody, iných kvapalín a horľavých čistiacich prostriedkov, aby sa zabránilo zásahu elektrickým prúdom, alebo ohňom.
2. Na výrobok nestriekajte žiadne horľavé materiály, ako sú pesticídy alebo parfumy.



### Upozornenie

Nesprávne použitie výrobku môže vyústiť do smrteľného alebo vážneho zranenia.



### Upozornenie

Nesprávne použitie výrobku môže vyústiť do zranenia osôb alebo poškodenia domu, majetku atď.



**Zakázané**



**Zákaz rozoberania**



**Udržujte mimo dosahu ohňa**



**Udržujte mimo dosahu vody**



**Dôsledne dodržujte**

Významy ikoniek uvedených v tejto príručke a na tomto zariadení sú vysvetlené vyššie.

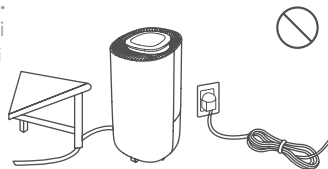
## Bezpečnostné upozornenia

1. **Zariadenie nezapínajte/nevypínajte pripojením/odpojením napájacieho kábla.** V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
2. **Nepoužívajte predlžovací kábel ani zásuvkovú lištu.** V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo k poruche.

### 3. Nepoškodzuje ani nepravuje napájací kábel alebo zástrčku.

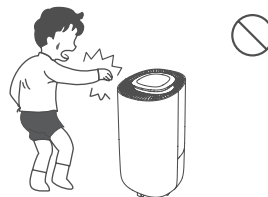
1. Napájací kábel nepravuje, neuväzujte, neotáčajte, neohýbajte ani nezahrievajte. Pri používaní ho nepokladajte pod ťažké predmety, ani neohýbajte časť kábla blízko zástrčky.

2. V prípade poškodenia môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. (Napájací kábel udržujte mimo dosahu domácich zvierat, aby ho nepoškrabali a nerozhryzli.) Ak je napájací kábel poškodený, z bezpečnostných dôvodov ho musí vymeniť odborník.



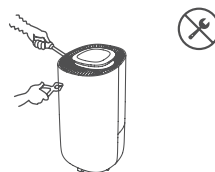
### 4. Do vstupu a výstupu vzduchu nestrkajte prsty ani iné predmety.

Ventilátor vnútri prístroja rotuje vysokou rýchlosťou - nebezpečenstvo zranenia osôb alebo poruchy zariadenia.



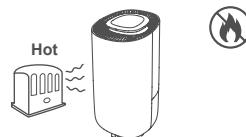
### 5. Nepokúšajte sa zariadenie opravovať, rozoberať alebo upravovať.

V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. V prípade potreby údržby sa obráťte na odborníka.



### 6. Zariadenie neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla (sporák, výhrevné telesá a pod.).

V opačnom prípade sa živica môže roztopiť a spôsobiť požiar.





**7. Utrite prach zo zástrčky a potom ju riadne zapojte.**

Ak zástrčka nie je správne zapojená, bude sa v medzere hromadiť prach, čo môže vyústiť do požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

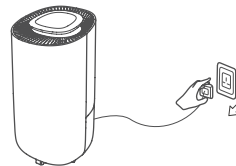
**8. Používajte zásuvku, ktorá je kompatibilná s menovitým napätím výrobu.**

Použitie AC zásuvky s iným menovitým napätím môže spôsobiť zranenie osôb alebo nepredvídateľnú nehodu.

**9. Ak zaznamenáte neobvyklý jav (napr. zápach spáleniny), zariadenie vypnite a napájací kábel odpojte zo zásuvky.**

Ak budete v používaní zariadenia pokračovať, hrozí riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo porucha zariadenia. V tomto prípade sa obráťte na odborníka.

**10. Pred inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte inštalčné pokyny.**



**11. Ak je prístroj zapnutý, nepremiestňujte ho.**

**12. Nezakrývajte vstup ani výstup vzduchu ani vzduchový deflektor oblečením, záclonami, alebo inými predmetmi.**

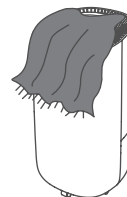
V opačnom prípade sa zníži cirkulácia vzduchu, následkom čoho môže dôjsť k prehriatiu alebo vzniku požiaru.

**13. Nestúpajte po odvlhčovači a neopierajte sa oň.**

Zariadenie by sa mohlo prevrátiť a zraniť osoby.

**14. Na odvlhčovač nepokladajte vázy ani iné nádoby s vodou.**

V opačnom prípade môže voda vniknúť do vnútornej časti zariadenia, poškodiť elektrickú izoláciu a hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom v dôsledku skratu.



**15. Zariadenie neopierajte o iné predmety alebo stenu.**

Za zariadením a po jeho bokoch udrzte voľný priestor veľkosti 20 cm a pred a nad zariadením priestor veľkosti 50 cm.

**16. Odvlhčovač nepoužívajte v malých priestoroch, napr. v skrini alebo v inom nábytku.**

V opačnom prípade sa zníži cirkulácia vzduchu, následkom čoho môže dôjsť k prehriatiu alebo vzniku požiaru.

**17. Zabráňte, aby výstup prívodu vzduchu mieril na výhrevné zariadenie.**

V opačnom prípade môže dôjsť k neúplnému vykurovaniu výhrevného zariadenia.

**18. Odvlhčovač nepoužívajte v prostredí s vysokými teplotami ani v horľavom alebo výbušnom prostredí.**

Chemikálie a rozpúšťadlá vypustené do vzduchu môžu toto zariadenie poškodiť, následkom čoho sa zníži jeho výkon.

**19. Pred čistením a údržbou zariadenie vypnite (pri čistení nepoužívajte alkohol, benzín, benzén ani iné chemické zlúčeniny).**

V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

**20. Ak teplota prostredia, v ktorom sa nachádza vodovodná rúrka, klesne pod nulu, nenechávajte vodu nepretržite odtekať.**

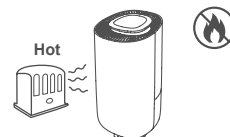
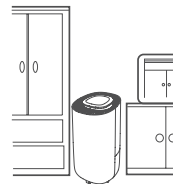
V opačnom prípade môže voda v rúrke zamrznúť a následne neodtekať z nádržky, v dôsledku čoho môže zo zariadenia unikať voda a poškodiť okolité predmety.

**21. Neodstraňujte penové plasty z plávajúceho telesa.**

V opačnom prípade plávajúce teleso nebude môcť detegovať úroveň hladiny vody, čo môže mať za následok únik vody a následné poškodenie okolitých predmetov alebo úraz elektrickým prúdom.

**22. Zariadenie nečistite vodou. Zariadenie nepoužívajte na miestach, kde by mohlo prísť do kontaktu s vodou.**

Pri kontakte s vodou môže zo zariadenia unikať elektrina, čo môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.



### 23. Zabráňte, aby výstup prívodu vzduchu mieril na osoby.

V opačnom prípade môže zariadenie spôsobiť nepohodlie a dehydratáciu osôb, ak sú dlhodobo vystavené vzduchu vystupujúcemu zo zariadenia.

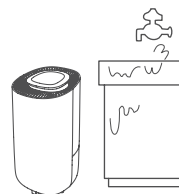
### 24. Ak zariadenie nebudete používať dlhší čas, odpojte napájací kábel, vyprázdnite nádržku a nechajte ju dva dni schnúť na bezpečnom mieste.

V opačnom prípade môže v dôsledku úniku elektrického prúdu dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

### 25. Zariadenie umiestnite na stabilný a vodorovný povrch.

Použitie AC zásuvky s iným menovitým napätím môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

### 26. Ak chcete zariadenie premiestniť, vyprázdnite nádržku a potom zariadenie uchopte za obe rukoväte a premiestnite ho.



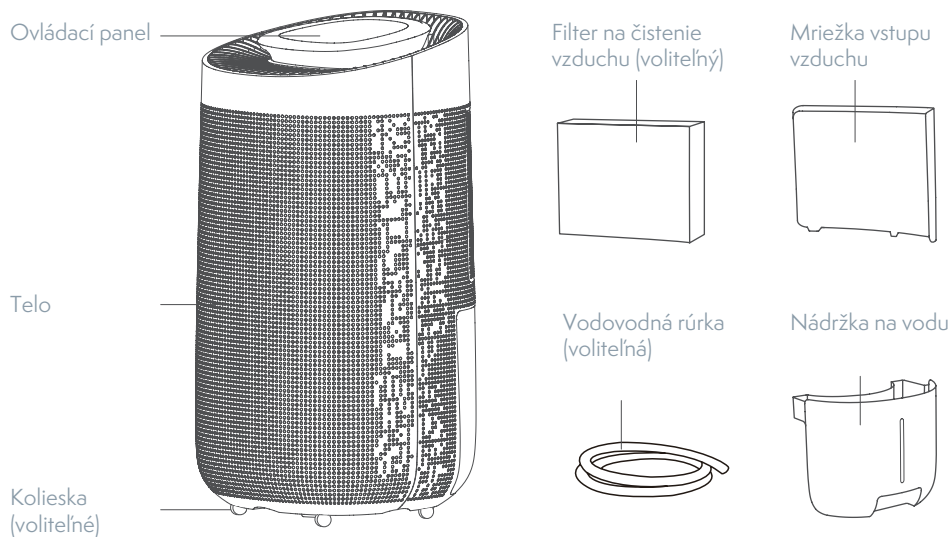
### 27. V prípade nepretržitého odtoku nezabudnite vodovodnú rúrku nainštalovať tak, aby voda mohla voľne odtekať.

V opačnom prípade môže voda unikať z nádržky a poškodiť okolité predmety.

### 28. Ak necháte vodu nepretržite odtekať alebo zariadenie necháte dlhší čas bez dozoru, každé dva týždne ho kontrolujte.

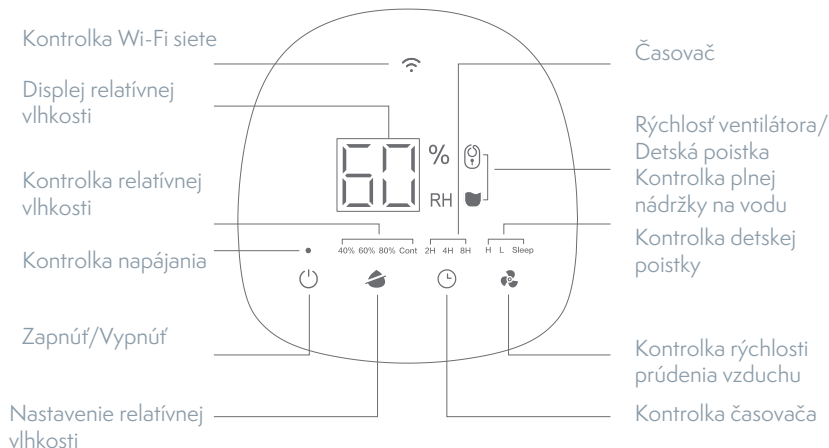
Ak je sieťka filtra alebo vodovodná rúrka zanesená cudzími predmetmi alebo nečistotami, môže dôjsť k prehriatiu zariadenia alebo k úniku vody.

## POPIS VÝROBKU



## Špecifikácia

Model	Virgo
Rozmery	295x295x560mm
Hmotnosť	12Kg
Hlučnosť	<45dB
Plošná účinnosť	<30m <sup>2</sup>



## POPIS VÝROBKU

### Tlačidlo Zapnúť/Vypnúť:

Zapnutie/vypnutie zariadenia.

### Tlačidlo rýchlosti ventilátora/detská poistka:

Nastavenie rýchlosti ventilátora zariadenia: Vysoká (H), Nízka (L), Režim spánku.

Stlačením a podržaním tlačidla na 3 sekundy aktivujete alebo deaktivujete funkciu detskej poistky.

### Tlačidlo nastavenia vlhkosti:

40%, 60%, 80%, Cont (nepretržité odvlhčovanie). Nastavenie cieľovej vlhkosti prostredia.

### Tlačidlo časovača:

Nastavenie doby vypnutia: 2 h, 4 h, 8 h.

**Kontrolka Wi-Fi siete:**

Ak kontrolka bliká, znamená to, že zariadenie je pripojené k sieti.

**Kontrolka časovača:**

Svietiaca kontrolka zodpovedá plánovanému času vypnutia zariadenia, t. j. 2 h, 4 h a 8 h.

**Displej relatívnej vlhkosti:**

Zobrazenie hodnoty vlhkosti okolitého prostredia zariadenia. Ak je vlhkosť nižšia ako 40 % relatívnej vlhkosti, zobrazí sa L0. Ak je vlhkosť vyššia ako 80 % relatívnej vlhkosti, zobrazí sa H1.

**Kontrolka detskej poistky a režimu spánku:**

Keď sa rozsvieti kontrolka plnej nádržky na vodu, zariadenie prestane pracovať. Všetky tlačidlá sa uzamknú.

**Kontrolka napájania:**

Ak kontrolka napájania svieti, znamená to, že zariadenie pracuje.

**Tlačidlo vlhkosti:**

Nastavenie hodnoty vlhkosti na 40 %, 60 %, 80 % alebo Cont.

**Kontrolka rýchlosti ventilátora:**

Ak svieti príslušná kontrolka, znamená to, že ventilátor pracuje (v režime H, L alebo v režime spánku).

**Kontrolka relatívnej vlhkosti:**

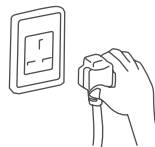
Po zapnutí tlačidla pre nastavenie relatívnej vlhkosti sa rozsvieti príslušná kontrolka relatívnej vlhkosti a zariadenie odvlhčí okolitý vzduch podľa nastavenej hodnoty relatívnej vlhkosti (40 %, 60 %, 80 %, Cont).

# ZÁKLADNĚ OVLÁDANIE

**1. Napájací kábel pripojte do zásuvky a potom k zdroju napájania. Bzučiak trikrát zapípa.**

**2. Stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť.**

Potom, čo bzučiak jedenkrát zapípa, zariadenie prejde do režimu nepretržitého odvlhčovania. V tomto režime svieti kontrolka napájania a nepretržitého odvlhčovania, displej zobrazuje dvojcifernú hodnotu vlhkosti okolitého vzduchu a motor ventilátora pracuje.



Power Button

## Nastavenie vlhkosti

1. Ak kontrolka napájania svieti, zariadenie normálne pracuje.
2. Zariadenie má k dispozícii štyri režimy nastavenia vlhkosti (40 %, 60 %, 80 %, Cont). Po zvolení požadovaného režimu sa rozsvieti príslušná kontrolka.

# POKYNY NA POUŽÍVANIE

## Ukazovateľ kvality ovzdušia (voliteľný):

Zariadenie po zapnutí a uplynutí 30 sekúnd prejde do pohotovostného režimu. Teraz budú svetlá v spodnej časti ovládacieho panelu 30 sekúnd meniť farbu (v poradí modrá, azúrová, zelená, žltá, oranžová, červená a fialová).

## Výsledky kontroly kvality ovzdušia sú nasledujúce:

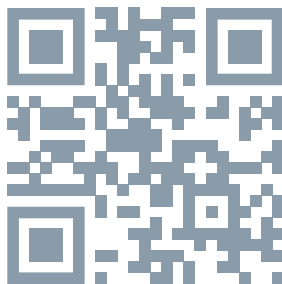
- Ak je kvalita ovzdušia dobrá, ambientné osvetlenie sa rozsvieti modro.
- Ak je kvalita ovzdušia normálna, ambientné osvetlenie sa rozsvieti žltá.
- Ak je kvalita ovzdušia zlá, ambientné osvetlenie sa rozsvieti červená.

Ak je nastavený režim spánku, svetlá zhasnú a zariadenie prejde do režimu spánku.

# WIFI

## 1 Príprava na použitie

- Aplikácia Tesla Smart je k dispozícii pre systémy iOS a Android OS. V Apple App Store alebo Google Play store vyhľadajte „Tesla Smart“ alebo naskenujte QR kód a stiahnite aplikáciu.
- Potom smartfón pripojte k 2,4GHz Wi-Fi sieti.



## 2 Pripojenie zariadenia

- Otvorte aplikáciu Tesla Smart a kliknite na „+“ („Pridať zariadenie“).
- V ponuke zvolte „Dehumidifier“ - Tesla Smart Dehumidifier XL
- Postupujte podľa pokynov, ktoré vás krok za krokom povedú pri pridaní zariadenie.

## 3 Ovládajte Odvlhčovač

- Ovládajte odvlhčovač pomocou aplikácie

## Resetovanie

- Ak chcete resetovať odvlhčovač a vstúpiť do režimu rýchlej konfigurácie, stlačte a podržte tlačidlo Wifi/timing.



# INTELENTNÁ DETEKCIA

## Ochrana pri vysokej a nízkej okolitej teplote:

1. Ak senzor teploty a vlhkosti na prívode vzduchu do stroja zistí, že aktuálna teplota okolia je vyššia alebo sa rovná 42 °C, tak displej bude pomaly blikať a zobrazovať „L3“ a všetky zaťaženia budú vypnuté. V tejto chvíli možno stroj po opätovnom zapnutí obnoviť do pôvodného nastavenia.
2. Ak senzor teploty a vlhkosti na prívode vzduchu do stroja zistí, že aktuálna teplota okolia je nižšia alebo sa rovná 0 °C, tak displej bude pomaly blikať a zobrazovať „L4“ a všetky zaťaženia budú vypnuté. V tejto chvíli možno stroj po opätovnom zapnutí obnoviť do pôvodného nastavenia.

## Ochrana pred únikom chladiaceho média:

Ak je kompresorový odvlhčovač funkčný, každých 8 minút bude detegovať únik chladiaceho média. Ak sa podozrivý únik chladiaceho média deteguje päťkrát po sebe, tak sa kompresor a motor ventilátora na stroji zastaví a na displeji bliká iba „C8“. V tomto prípade nefungujú všetky tlačidlá a bzučiak nepípa.

Upozornenia:

- Ak je zariadenie chránené pred únikom chladiaceho média, treba odpojiť napájací kábel zo zásuvky, aby bola deaktivovaná ochrana, a potom zariadenie opäť pripojiť k napájaniu a zapnúť.
- Ak je ochrana aktivovaná v dôsledku poruchy zariadenia, zariadenie po odstránení poruchy možno normálne používať (odpojte a potom opäť zapojte napájací kábel).

## Ochrana vypnutia/zapnutia kompresora:

Ak počas používania nie je vypnuté celé zariadenie, kompresor sa po vypnutí opäť spustí s 3-minútovým oneskorením (v tomto okamihu možno nastaviť rýchlosť prúdenia vzduchu).

Kategória I: Do 3 minút od posledného vypnutia je kompresor v stave vynúteného vypnutia a možno ho spustiť až po uplynutí 3 minút od posledného vypnutia.

Kategória II: Kompresor možno spustiť hneď po uplynutí 3 minút od posledného vypnutia.

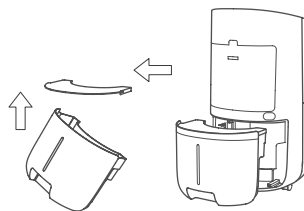
Upozornenia:

Ak je zariadenie celé vypnuté, možno kompresor spustiť hneď po opätovnom zapnutí.

Ak je zariadenie v režime odvlhčovania alebo chladenia, vyberte nádržku a vráťte ju späť, alebo zariadenie vypnite a opäť zapnite, odvlhčovanie sa spustí po 3 minútach.

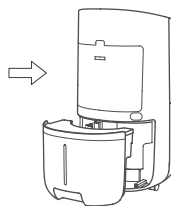
### Automatická ochrana po naplnení nádrčky na vodu:

1. Ak počas používania dôjde k naplneniu nádrčky, kompresor a motor ventilátora prestanú pracovať a zostane svietiť iba kontrolka plnej nádrčky.
2. Vyberte nádrčku a vylejte vodu.
3. Vložte nádrčku späť a zariadenie sa spustí v režime, v ktorom pracovalo pred vybratím nádrčky (odvlhčovanie sa spustí po 3 minútach).



### Detekcia poruchy senzora teploty a vlhkosti:

1. Ak je teplotný senzor cievky výparníka otvorený alebo skratovaný, tak sa na displeji zobrazí a zabliká „E1“. V tejto chvíli bude zariadenie normálne pracovať. Kompresor bude pracovať najprv 30 minút, potom sa na 10 minút zastaví a potom sa tento cyklus zopakuje. Po odstránení poruchy sa automaticky vráti do normálneho stavu.



#### Upozornenia:

Ak je teplotný senzor medenej rúrky výparníka otvorený alebo skratovaný, tlačidlá zariadenia budú ďalej normálne fungovať.

V tomto prípade zariadenie normálne pracuje, ale jeho účinnosť je nižšia.

2. Ak sú časti senzora teploty a vlhkosti otvorené, skratované alebo sa nemôžu pripojiť, na displeji sa zobrazí a zabliká „E2“. V tejto chvíli budú ostatné tlačidlá (okrem tlačidla vlhkosti) normálne fungovať a zariadenie prejde do režimu Cont (základné nastavenie). Po odstránení poruchy sa automaticky vráti do normálneho stavu.

### Detekcia poruchy senzora teploty a vlhkosti:

1. Ak je teplotný senzor cievky výparníka otvorený alebo skratovaný, na displeji sa zobrazí a zabliká „E1“. V tejto chvíli bude zariadenie normálne pracovať. Kompresor bude pracovať najprv 30 minút, potom sa na 10 minút zastaví a potom sa tento cyklus zopakuje. Po odstránení poruchy sa automaticky vráti do normálneho stavu.

#### Upozornenia:

Ak je teplotný senzor medenej rúrky výparníka otvorený alebo skratovaný, tlačidlá zariadenia budú ďalej normálne fungovať.

V tomto prípade zariadenie normálne pracuje, ale jeho účinnosť je nižšia.

2. Ak sú časti senzora teploty a vlhkosti otvorené, skratované alebo sa nemôžu pripojiť, na displeji sa

zobrazí a zabliká „E2“. V tejto chvíli budú ostatné tlačidlá (okrem tlačidla vlhkosti) normálne fungovať a zariadenie prejde do režimu Cont (základné nastavenie). Po odstránení poruchy sa automaticky vráti do normálneho stavu.

#### **Automatické odmrázovanie:**

1. Ak teplotný senzor na medenej rúrke výparníka zistí, že teplota klesla pod  $-10^{\circ}\text{C}$ , zariadenie spustí automatické odmrázovanie. (Zariadenie spustí automatické odmrázovanie po 30 minútach odvlhčovania.) V tejto chvíli sa na displeji zobrazí „HS“ a zariadenie sa po ukončení odmrázovania automaticky vráti do normálneho stavu.
2. Keď sa námraza na povrchu výparníka roztopí a teplota výparníka sa zvýši na  $2^{\circ}\text{C}$  (alebo viac) a proces odmrázovania prebiehal 10 a viac minút, odmrázovanie sa zastaví a spustí sa odvlhčovanie.

#### **Upozornenie na výmenu filtra:**

1. Ak celé zariadenie bolo v činnosti viac ako 2200 hodín, kontrolka napájania začne blikať jedenkrát za sekundu, čo znamená, že treba vymeniť filter. Ak ste filter už vymenili, stlačte a podržte tlačidlo napájania, čím zariadenie resetujete.

#### **Detekcia poruchy senzora teploty a vlhkosti:**

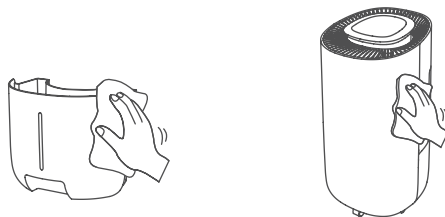
Ak po vypnutí zariadenia tlačidlom Zapnúť/Vypnúť zostane zariadenie pripojené k napájaniu, bude si po opätovnom zapnutí pamätať posledný nastavený režim.

Ak po vypnutí zariadenia tlačidlom Zapnúť/Vypnúť bude zariadenie odpojené z napájania, bude po opätovnom zapnutí pracovať v základnom režime.

Ak počas činnosti zariadenia dôjde k prerušeniu napájania, zariadenie bude po opätovnom zapnutí pracovať v základnom režime.

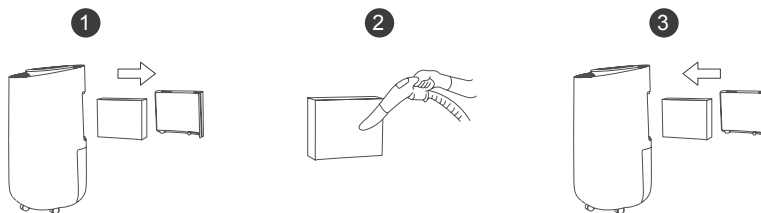
## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Nádžžku a telo zariadenia utrite mäkkou handričkou a zariadenie uložte na vetrané a suché miesto, predĺžite tak jeho životnosť. (Nepoužívajte korozívne čistiacie prostriedky.)



Ak je sieťka filtra upchaná prachom, účinnosť odvlhčovania sa zníži. Čistite ju cca raz za 2 týždne.

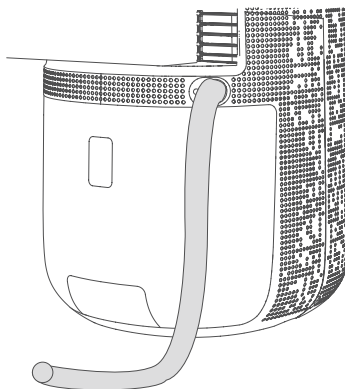
1. Vyberte sieťku filtra.
2. Vysajte ju vysávačom.
3. Nainštalujte ju späť.



## NEPRETRŽITÝ ODTOK

Ak je nutné nepretržite odvádzať vodu, použite vhodnú pružnú gumenú hadicu, vedzte ju cez otvor v nádržke a pripojte odtokový otvor. Ak zariadenie pracuje nepretržite, nádržka nebude vodu zdržiavať. Zariadenie možno nechať pracovať nepretržite bez toho, aby sa v dôsledku plnej nádržky aktivovalo ochranné vypnutie.

- Odtokovou rúrkou spojte výstup pre nepretržitý odtok a zariadenie, a potom odtokovú rúрку zasuňte do otvoru pre nepretržitý odtok.
- V prípade nepretržitého odtoku odporúčame odtokovú rúčku položiť na zem. Žiadna časť odtokovej rúrky by sa nemala skladať ani deformovať a výstup odtokovej rúrky by nemal presahovať hladinu kvapaliny v iných nádobách, v opačnom prípade by voda nemusela dobre alebo vôbec odtekať.



## ŠPECIFIKÁCIE

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Denná odvlhčovacia kapacita	12L/D(30 C,RH80%)
Menovitá odvlhčovacia kapacita	0.29kg/h(27C, RH60%)
Plošná účinnosť	18-30
Režim odvlhčovania	40%,60%,80%,Cont
Objem nádržky na vodu	3.2L
Prenosnosť:	Prenosný
Hlučnosť	45db(A)
Časovač	2-4-8 h
Rýchlosť prúdenia vzduchu	H-M Sleep
Chladiace médium	R290
Menovité napätie	220/50HZ
Menovitý výkon	158W
Maximálny výkon	205W
Čistá hmotnosť	12kg
Hrubá hmotnosť	13KG
Rozmery	295x295x560

## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zařízení podléhají cí směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi)

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Witty, s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-AC-VIRGO je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frekvenčné pásmo:** 2.412 - 2.472 GHz

**Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP):** < 20 dBm

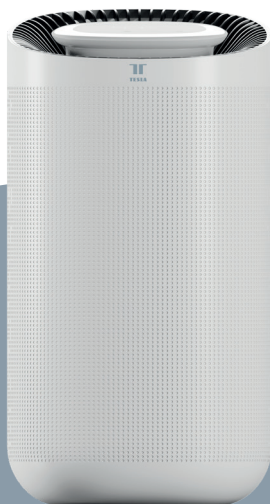


### Výrobca

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







**TESLA SMART  
DEHUMIDIFER XL**  
INSTRUKCJA  
UŻYTKOWANIA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# SPIS TREŚCI

Ważne informacje

Opis produktu

Specyfikacja

Instrukcje wykorzystania

Rozwiązywanie problemów

Czyszczenie i konserwacja

Gwarancja

## WAŻNE SPRAWY

Przed pierwszym skorzystaniem z produktu przeczytaj uważnie podręcznik użytkownika i zachowaj go w celu wykorzystania w przyszłości.

### Niebezpieczeństwo

1. Produkt trzeba przechowywać poza zasięgiem wody, innych cieczy lub palnych środków czyszczących, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym lub ogniem.
2. Na produkt nie powinno się przyskać żadnych materiałów palnych, jak pestycydy lub perfumy.



#### Ostrzeżenie

Nieodpowiednie wykorzystanie produktu może doprowadzić do śmiertelnych lub poważnych obrażeń.



#### Ostrzeżenie

Nieodpowiednie wykorzystanie produktu może doprowadzić do obrażeń osób lub uszkodzenia domu, mienia itd.



Zabronione



Zakaz demontażu



Utrzymywać poza zasięgiem ognia



Utrzymywać poza zasięgiem wody



Konsekwentnie trzeba dotrzymywać

Znaczenia ikon podanych w niniejszym podręczniku i na tym urządzeniu są podane powyżej.

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

**1. Nie włączać/nie wyłączać urządzenia przez przyłączenie/odłączenie przewodu zasilającego.**

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

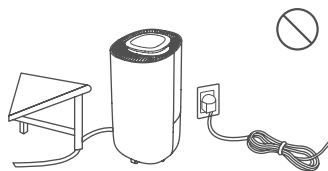
**2. Nie używać przedłużacza lub listwę do gniazd.**

W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia.

### 3. Trzeba uważać na modyfikację i uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki.

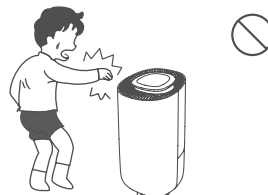
1. Przewodu zasilającego nie powinno się modyfikować, wiązać, obracać, zginać ani ogrzewać. Podczas stosowania nie umieszczać pod ciężkie przedmioty, nie zginać części przewodu w pobliżu wtyczki.

2. W przeciwnym razie może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym. (Przewód zasilający nie powinno się utrzymywać w zasięgu zwierząt domowych, by nie doszło do jego podrapania, pogryzienia. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być z powodów bezpieczeństwa wymieniony przez specjalistę.



### 4. Do wejść i wyjść powietrza nie wkładać palców lub innych przedmiotów.

Wentylator wewnątrz urządzenia wiruje z dużą prędkością - niebezpieczeństwo obrażeń osób lub awarii urządzenia.



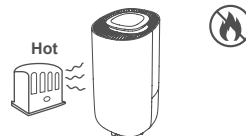
### 5. Urządzenia nie powinno się naprawiać, demontować lub modyfikować.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. W razie potrzeby przeprowadzić utrzymanie, prosimy o zwrócenie się do specjalisty.



### 6. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (piecyk, kaloryfer itp.).

W odwrotnym wypadku może dojść do rozpuszczenia smoly i spowodowania pożaru.



**7. Przetrzyj kurz z wtyczki, po czym należy ją przyłączyć.**

Jeżeli wtyczka nie zostanie przyłączona w odpowiedni sposób, w szczelinie będzie się gromadził kurz, co może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

**8. Trzeba stosować gniazdo, które jest kompatybilne ze znamionowym napięciem produktu.**

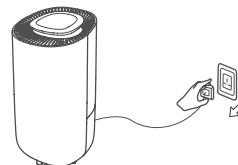
Wykorzystanie gniazda AC o innym napięciu znamionowym może doprowadzić do obrażeń osób lub nieprzewidzianego wypadku.

**9. W razie, że spostrzeżesz niezwykle zdarzenie (np. zapach spalenizny), urządzenie trzeba wyłączyć i odłączyć przewód zasilający z gniazda.**

Jeżeli będziesz kontynuował używanie urządzenia, grozi ryzyko pożaru, porażenie prądem elektrycznym lub awaria urządzenia. W takim wypadku zwróć się do specjalisty.

**10. Przed wykorzystaniem powinno się starannie przeczytać instrukcje instalacji.**

**11. Gdy urządzenie jest włączone, nie powinno się go przemieszczać.**



**12. Nie powinno się zakrywać wejścia ani też wyjścia powietrza lub deflektora powietrza ubraniami, zasłonami lub innymi przedmiotami.**

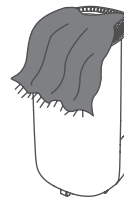
W przeciwnym razie dojdzie do obniżenia przepływu powietrza, w konsekwencji czego może dojść do przegrzania lub powstania pożaru.

**13. Na odwilżacz nie powinno się wchodzić ani też opierać się o niego.**

Urządzenie mogłoby się przewrócić i spowodować obrażenia osób.

**14. Na odwilżacz nie powinno się odkładać wazonów ani też innych pojemników z wodą.**

W przeciwnym razie woda może przeniknąć do wewnętrznych części urządzenia, uszkodzić izolację elektryczną, co staje się przyczyną ryzyka przez porażenie prądem elektrycznym w konsekwencji zwarcia.



**15. Urządzenie nie opierać o inne przedmioty lub ściany.**

Za i z boku urządzenia trzeba utrzymywać otwartą przestrzeń o wymiarach 20 cm a przed i nad urządzeniem przestrzeń o wymiarach 50 cm.

**16. Odwilżacza nie powinno się stosować w ciasnych przestrzeniach, np. w szafie lub innych meblach.**

W przeciwnym razie dojdzie do obniżenia przepływu powietrza, w konsekwencji czego może dojść do przegrzania lub powstania pożaru.

**17. Trzeba zapobiec, by wyjście doprowadzenia powietrza było skierowane na urządzenie grzewcze.**

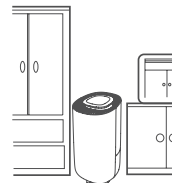
W przeciwnym wypadku może dojść do niepełnego ogrzewania urządzenia grzewczego.

**18. Odwilżacza nie powinno się używać w środowisku z wysokimi temperaturami lub w środowisku palnym czy też wybuchowym.**

Substancje chemiczne i rozpuszczalniki ulatniające się do powietrza mogą uszkodzić urządzenie, w konsekwencji czego dojdzie do obniżenia jego wydajności.

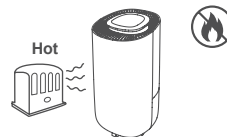
**19. Przed przeprowadzeniem czyszczenia i utrzymania urządzenia trzeba go wyłączyć (do czyszczenia nie używać alkoholu, benzyny, benzenu oraz innych substancji chemicznych).**

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.



**20. Jeżeli temperatura środowiska, w którym znajduje się rura z wodą, spadnie poniżej zera, wodę nie powinno się pozostawiać nieustannie wypływać.**

W przeciwnym razie woda może w rurze zamarznąć, po czym nie odpływać ze zbiornika, w konsekwencji czego z urządzenia może wypływać woda i uszkodzić okoliczne przedmioty.



**21. Nie usuwać plastików piankowych z pływaka.**

W przeciwnym razie pływak nie będzie mógł wykrywać poziomu wody, konsekwencją czego może się stać wyciekanie wody i kolejno idące uszkodzenie okolicznych przedmiotów lub porażenie prądem elektrycznym.

**22. Urządzenia nie powinno się czyścić wodą.**

Nie używać urządzenia w miejscach, gdzie mogłoby się dostać do kontaktu z wodą. W razie kontaktu z wodą może z urządzenia unikać energia elektryczna, co może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

**23. Trzeba zapobiec, by wyjście doprowadzenia powietrza było skierowane w ludzi.**

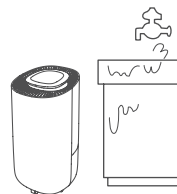
W przeciwnym razie eksploatacja urządzenia może spowodować dyskomfort i odwodnienie ciała, które jest przez długi czas wystawione na działanie powietrza wychodzącego z urządzenia.

**24. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, powinno się odłączyć przewód zasilający, opróżnić zbiornik i pozostawić przez dwa dni wysychać w bezpiecznym miejscu.**

W przeciwnym wypadku może w konsekwencji przecieku prądu elektrycznego dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

**25. Urządzenie powinno być umieszczone na stabilnej i poziomej powierzchni.**

Wykorzystanie gniazda AC o innym napięciu znamionowym może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.



**26. Jeżeli chcesz urządzenie przemieścić, opróżnij zbiornik, po czym urządzenie złap za obie rączkości i przemieść go.**

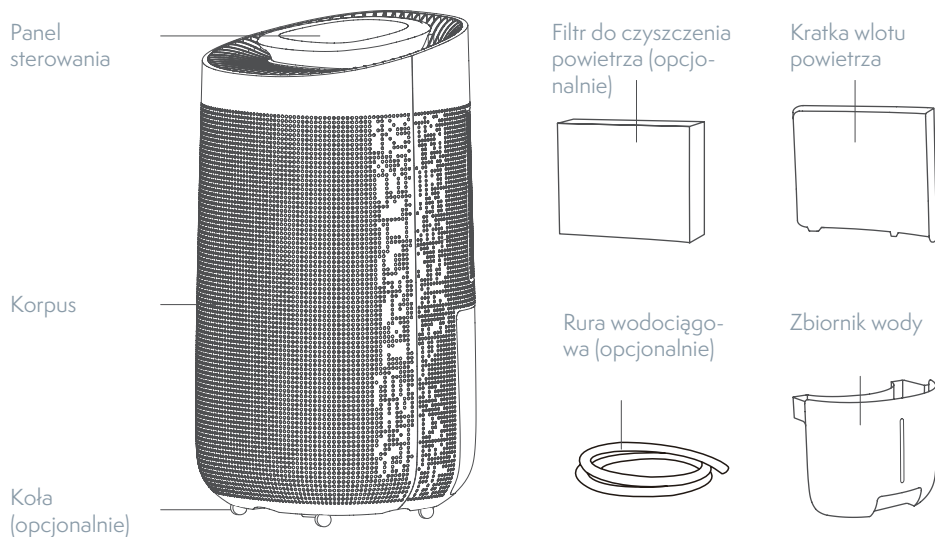
**27. W razie nieustannego odpływu powinno się zainstalować rurę wodociągową tak, by woda mogła swobodnie wypływać.**

W przeciwnym razie woda może wyciec ze zbiornika i uszkodzić okoliczne przedmioty.

**28. Gdy pozostawisz wodę nieustannie wypływać lub urządzenie pozostawisz przez dłuższy czas bez nadzoru, co dwa tygodnie trzeba go poddać kontroli.**

Gdy siatka filtra lub rura wodociągowa są zatkane obcymi przedmiotami lub nieczystościami, może dojść do przegrzania urządzenia lub wyciekania wody.

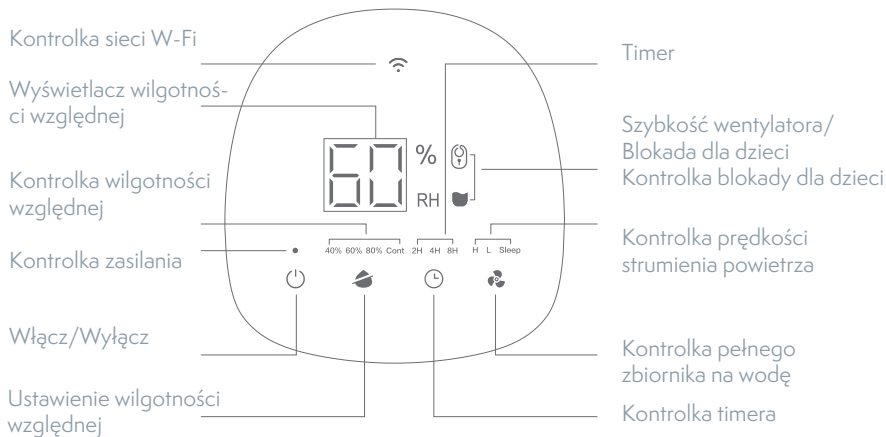
## OPIS PRODUKTU



### Specyfikacja

Model	Virgo
Wymiary	295x295x560mm
Masa	12Kg
Hałas	<45dB
Skuteczność w powierzchni	<30m <sup>2</sup>





## OPIS PRODUKTU

### Przycisk Włącz/Wyłącz:

Włączenie/wyłączenie urządzenia.

### Przycisk szybkości wentylatora/Blokada dla dzieci:

Ustawienie prędkości wentylatora urządzenia: Wysoka (H), Niska (L), Tryb uśpienia.

Wcisnąc i przytrzymując przycisk przez 3 sekundy dojdzie do aktywizacji lub dezaktywizacji funkcji Blokady dla dzieci.

### Przycisk ustawień wilgotności:

40%, 60%, 80%, Cont (nieustanne odwilżanie). Ustawienie docelowej wilgotności środowiska.

### Przycisk timera:

Ustawienie czasu wyłączenia: 2 h, 4 h, 8 h.

**Kontrolka sieci W-Fi:**

Jeżeli kontrolka migocze, oznacza to, że urządzenie jest przyłączone do sieci.

**Kontrolka timera:**

Zapalona kontrolka odpowiada zaplanowanemu czasowi wyłączenia urządzenia, tj. 2 h, 4 h i 8 h.

**Wyświetlacz wilgotności względnej:**

Wyświetlenie wartości wilgotności otocznego środowiska urządzenia. Gdy wilgotność jest poniżej 40% wilgotności względnej, zostanie wyświetlone LO. Gdy wilgotność jest powyżej 80% wilgotności względnej, zostanie wyświetlone HI.

**Kontrolka bezpiecznika dziecięcego i trybu uśpienia:**

Jak tylko zapali się kontrolka pełnego zbiornika na wodę, urządzenie przestanie pracować. Wszystkie przyciski zostaną zamknięte.

**Kontrolka zasilania:**

Gdy świeci kontrolka zasilania, oznacza to, że urządzenie pracuje.

**Przycisk wilgotności:**

Ustawienie wartości wilgotności na 40%, 60%, 80% lub Cont.

**Kontrolka prędkości wentylatora:**

Gdy świeci stosowna kontrolka, oznacza to, że wentylator działa (w trybie H, L lub trybie uśpienia).

**Kontrolka wilgotności względnej:**

Po włączeniu przycisku do ustawienia wilgotności względnej zapali się stosowna kontrolka wilgotności względnej a urządzenie odwilży okoliczne powietrze wg ustawionych wartości wilgotności względnej (40%, 60%, 80%, Cont).

## OBSŁUGA PODSTAWOWA

### 1. Włącz przewód zasilający do gniazda, po czym do źródła zasilania.

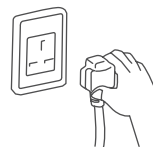
Brzęczek zabrzęczy trzy razy.

### 2. Naciśnij przycisk Włącz/Wyłącz.

Urządzenie po tym, co brzęczek zabrzęczy raz, wejdzie w tryb nieustannego odwilżania. W tym trybie świeci kontrolka zasilania oraz nieustannego odwilżania, wyświetlacz wyświetla dwucyfrową wartość wilgotności okolicznego powietrza i biegnie silnik wentylatora.

Ustawienie wilgotności

1. Gdy świeci kontrolka zasilania, urządzenie pracuje normalnie.
2. Urządzenie ma do dyspozycji cztery tryby wilgotności (40%, 60%, 80%, Cont). Po wybraniu wymaganego trybu rozświeci się stosowna kontrolka.



Power Button

## INSTRUKCJE WYKORZYSTANIA

### Wskaźnik jakości powietrza (opcjonalny):

Urządzenie po wyłączeniu i upływie 30 sekund przejdzie w tryb czuwania. Teraz będą światła w dolnej części panelu sterowania zmieniały kolory przez okres 30 sekund (w kolejności niebieski, błękitny, zielony, żółty, pomarańczowy, czerwony i fioletowy).

### Wyniki kontroli jakości powietrza są jak podano poniżej:

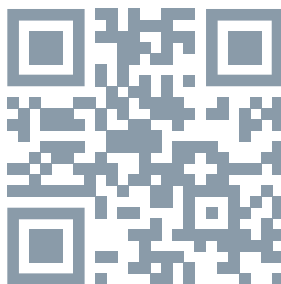
- Gdy jakość powietrza jest dobra, oświetlenie ambientowe rozświeci się na niebiesko.
- Gdy jakość powietrza jest normalna, oświetlenie ambientowe rozświeci się na żółto.
- Gdy jakość powietrza jest zła, oświetlenie ambientowe rozświeci się na czerwono.

Jeżeli został ustawiony tryb uśpienia, światła zgasną a urządzenie przejdzie w tryb uśpienia.

# WIFI

## 1 Przygotowanie do używania

- Pobierz do swojego smartfonu aplikację Tesla Smart z Google Store lub Apple Store.
- Upewnij się, że Twój smartfon jest połączony z siecią 2,4 GHz routera.



## 2 Przyłączenie urządzenia

- Otwórz aplikację Tesla Smart i kliknij na „Add device” („Dodaj urządzenie”).
- Wybierz „Dehumidifier”- Tesla Smart Dehumidifier XL
- Postępuj zgodnie ze wskazówkami, które poprowadzą Cię krok po kroku przez proces dodawania urządzenia

## 3 Obsługa Osuszacza

- Obsługa osuszacza za pomocą aplikacji

## Resetowanie

- Aby zresetować osuszacz i przejść do trybu szybkiej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wifi/timing osuszacza.

# INTELIWENTNE WYKRYWANIE

## **Ochrona przed wysoką i niską temperaturą okolicy:**

1. Kiedy czujnik temperatury i wilgotności wokół doprowadzenia powietrza do maszyny stwierdzi, że aktualna temperatura okolicy jest wyższa lub równa 42 °C, wyświetlacz będzie powoli migać oraz wyświetlał „L3” i wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie można maszynę po ponownym włączeniu wznowić do ustawień opcjonalnych.
2. Kiedy czujnik temperatury i wilgotności wokół doprowadzenia powietrza do maszyny stwierdzi, że aktualna temperatura okolicy jest niższa lub równa 0 °C, wyświetlacz będzie powoli migać oraz wyświetlał „L4” i wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie można maszynę po ponownym włączeniu wznowić do ustawień opcjonalnych.

## **Ochrona przed wyciekami cieczy chłodniczej:**

Gdy sprężarka odwilżacza działa, będzie każdych 8 minut wykrywać wyciek cieczy chłodniczej. Gdy podejrzanym wyciek cieczy chłodniczej zostaje wykryty pięć razy pod rząd, sprężarka i silnik wentylatora zostaną zatrzymane, a na wyświetlaczu będzie migać tylko „C8”. W takim wypadku nie działają wszystkie przyciski, nie brzęczy też brzęczek.

Przestrogi:

- Gdy urządzenie jest chronione przed wyciekami cieczy chłodniczej, trzeba odłączyć przewód zasilający z gniazda, aby doszło do dezaktywacji ochrony, po czym urządzenie ponownie przyłączyć do zasilania i włączyć.
- Gdy ochrona jest aktywowana w konsekwencji awarii urządzenia, można urządzenie po usunięciu wady normalnie stosować (odłączyć, po czym ponownie przyłączyć przewód zasilający).

## **Ochrona przed włączeniem/wyłączeniem sprężarki:**

Gdy w trakcie eksploatacji nie dojdzie do wyłączenia całego urządzenia, sprężarka będzie po wyłączeniu ponownie włączona z opóźnieniem 3 minut (w tej chwili można ustawić prędkość strumienia powietrza).

Kategoria I: Do 3 minut od ostatniego wyłączenia sprężarka jest w stanie wymuszonego wyłączenia i można ją włączyć dopiero po upływie 3 minut od ostatniego wyłączenia.

Kategoria II: Sprężarkę można włączyć od razu po upływie 3 minut od ostatniego wyłączenia.

Przestrogi:

Gdy urządzenie jest kompletnie wyłączone, sprężarkę można włączyć od razu po ponownym włączeniu. Gdy urządzenie jest w trybie odwilżania lub ochładzania, trzeba wyjąć zbiornik i umieścić go z powrotem, lub też urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć, odwilżanie zostanie włączone z 3

minutowym opóźnieniem.

Automatyczna ochrona po napełnieniu zbiornika na wodę

1. Jeżeli w trakcie pracy dojdzie do napełnienia zbiornika, sprężarka i silnik wentylatora przestaną pracować i będzie świeciła tylko kontrolka pełnego zbiornika.

2. Wyjmij zbiornik i wylej wodę.

3. Włóż zbiornik z powrotem, urządzenie włączy się w trybie, w którym pracowało przed wyjęciem zbiornika (odwilżacz włączy się z 3 minutowym opóźnieniem).

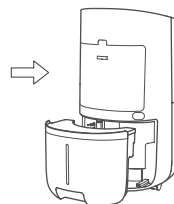
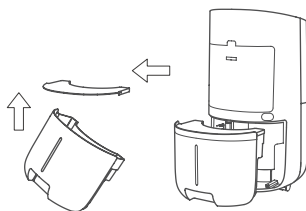
### Wykrycie wady czujnika temperatury i wilgotności:

1. Gdy czujnik temperaturowy zwojnicy odparowywacza jest otwarty lub zwarty, wówczas na wyświetlaczu pojawi się i zacznie migotać „E1”. W tej chwili urządzenie będzie normalnie pracowało. Sprężarka będzie pracowała najpierw przez 30 minut, po czym zatrzyma się na 10 minut, cykl ten będzie powtarzał. Po usunięciu wady automatycznie powróci do normalnego stanu.

Przestrogi:

Gdy czujnik temperaturowy rurki miedzianej odparowywacza jest otwarty lub zwarty, przyciski urządzenia będą nadal normalnie funkcjonowały. W takim wypadku urządzenie normalnie pracuje, lecz jego skuteczność spadnie.

2. Gdy części czujnika temperatury i wilgotności są otwarte, zwarte lub też nie mogą zostać przyłączone, na wyświetlaczu pojawi się i zacznie migotać „E2”. W tej chwili będzie reszta przycisków (prócz przycisku wilgotności) normalnie funkcjonowała a urządzenie przejdzie w tryb Cont (ustawienie opcjonalne). Po usunięciu wady automatycznie powróci do normalnego stanu.



### Wykrycie wady czujnika temperatury i wilgotności:

1. Gdy czujnik temperaturowy zwojnicy odparowywacza jest otwarty lub zwarty, na wyświetlaczu pojawi się i zacznie migotać „E1”. W tej chwili urządzenie będzie normalnie pracowało. Sprężarka będzie pracowała najpierw przez 30 minut, po czym zatrzyma się na 10 minut, cykl ten będzie powtarzał. Po usunięciu wady automatycznie powróci do normalnego stanu.

Przestrogi:

Gdy czujnik temperaturowy rurki miedzianej odparowywacza jest otwarty lub zwarty, przyciski urządzenia będą nadal normalnie funkcjonowały.

W takim wypadku urządzenie normalnie pracuje, lecz jego skuteczność spadnie.

2. Gdy części czujnika temperatury i wilgotności są otwarte, zwarte lub też nie mogą zostać przyłączone, na wyświetlaczu pojawi się i zacznie migotać „E2”. W tej chwili będzie reszta przycisków (oprócz przycisku wilgotności) normalnie funkcjonowała a urządzenie przejdzie w tryb Cont (ustawienie opcjonalne). Po usunięciu wady automatycznie powróci do normalnego stanu.

#### **Automatyczne rozmrażanie:**

1. Gdy czujnik temperatury na miedzianej rurce odparowywacza stwierdzi, że temperatura spadła poniżej -10 °C, urządzenia włączy automatyczne rozmrażanie. (Urządzenie włączy automatyczne rozmrażanie po 30 minutach odwilżania.) W tej chwili na wyświetlaczu pojawi się „HS” a urządzenie po zakończeniu rozmrażania powróci automatycznie do normalnego stanu.

2. Jak tylko szron na powierzchni odparowywacza stopnieje a temperatura odparowywacza wzrośnie do 2 °C (lub powyżej), zaś proces rozmrażania przebiega już co najmniej 10 minut, rozmrażanie zostanie zatrzymane i dojdzie do włączenia odwilżania.

#### **Ostrzeżenie dot. wymiany filtra:**

1. Gdy całe urządzenie działało od ponad 2 200 godzin, kontrolka zasilania zacznie migotać raz na sekundę, co oznacza, że trzeba przeprowadzić wymianę filtra. Jeżeli filtr został wymieniony, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, co spowoduje reset urządzenia.

#### **Wykrycie wady czujnika temperatury i wilgotności:**

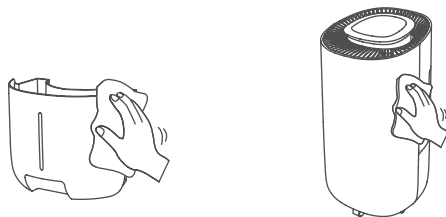
Gdy po wyłączeniu urządzenia przy pomocy przycisku Włącz/Wyłącz urządzenie pozostanie przyłączone do zasilania, po ponownym włączeniu będzie pamiętało ostatnio ustawiony tryb.

Gdy po wyłączeniu urządzenia przy pomocy przycisku Włącz/Wyłącz urządzenie zostanie odłączone do zasilania, po ponownym włączeniu będzie pracowało w trybie opcjonalnym.

Gdy w trakcie pracy urządzenia dojdzie do przerwania dostawy zasilania, urządzenie będzie po ponownym włączeniu pracować w trybie opcjonalnym.

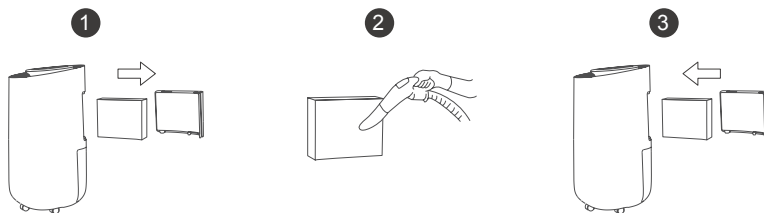
## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przetrzyj zbiornik oraz korpus urządzenia miękką ściereczką i umieść urządzenie w przewiewnym i suchym miejscu, przez co przedłużysz jego żywotność. (Nie powinno się stosować środków czyszczących powodujących korozję.)



Gdy siatka filtra jest zapchana kurzem, skuteczność odwilżania spadnie. Trzeba ją czyścić mniej więcej raz na 2 tygodnie.

1. Wyjmij siatkę filtra.
2. Poodkurzaj przy pomocy odkurzacza.
3. Zainstaluj z powrotem.

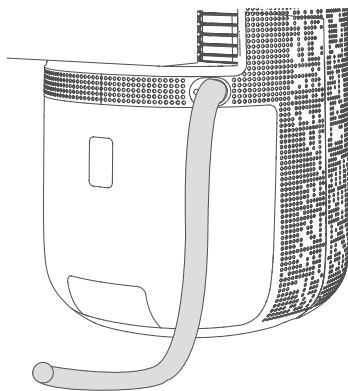




## NIEUSTANNY ODPIŁYW

Gdy konieczne jest nieustanne odprowadzanie wody, wykorzystaj odpowiedni elastyczny gumowy wąż, poprowadź go przez otwór w zbiorniku i przyłącz otwór odpływowy. Gdy urządzenie pracuje nieprzerwanie, zbiornik nie będzie wody zatrzymywał. Urządzenie można pozostawić działać w sposób nieprzerwany, bez tego, by w konsekwencji pełnego zbiornika zostało aktywowane wyłączenie ochronne.

- Przy pomocy rurki odpływowej połącz wyjście odpływu nieprzerwanego i urządzenia, po czym rurkę odpływową wsuń do otworu do nieustannego odpływu.
- W razie nieustannego odpływu polecamy rurkę odpływową położyć na podłodze. Żadna część rurki odpływowej nie powinna umożliwiać jej złożenie ani też odkształcenie, a wyjście rurki odpływowej nie powinno przewyższać poziomu cieczy w innych zbiornikach, w przeciwnym razie woda nie musiałaby odpływać dobrze lub też w ogóle.



## SPECYFIKACJA

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Dzienna pojemność odwilżania	12L/D(30 C,RH80%)
Znamionowa pojemność odwilżania	0.29kg/h(27C, RH60%)
Skuteczność w powierzchni	18-30
Tryb odwilżania	40%,60%,80%,Cont
Objętość zbiornika na wodę	3.2L
Mobilność: Mobilny	Mobilny
Hałas	45db(A)
Timer	2-4-8 h
Prędkość strumienia powietrza	H-M Sleep
Ciecz chłodnicza	R290
Napięcie znamionowe	220/50HZ
Moc znamionowa	158W
Moc maksymalna	205W
Masa netto	12kg
Masa brutto	13KG
Wymiary	295x295x560

## INFORMACJE O LIKVIDACJI A RECYKLACJI

Niniejszy produkt jest oznaczony symbolem do oddzielnego punktu zbiórki. Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Utylizacja razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest zabroniona. Wszystkie produkty elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami lokalnymi i europejskimi w wyznaczonych punktach zbiórki posiadających odpowiednie zezwolenia i certyfikaty zgodne z przepisami lokalnymi i legislacyjnymi. Odpowiednia utylizacja i recykling pomagają zminimalizować wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji, skontaktuj się ze sprzedawcą, autoryzowanym centrum serwisowym lub lokalnymi władzami.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Witty, s.r.o niniejszym oświadcza, że TSL-AC-VIRGO urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Łączność:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Zakresu(-ów) częstotliwości:** 2.412 - 2.472 GHz

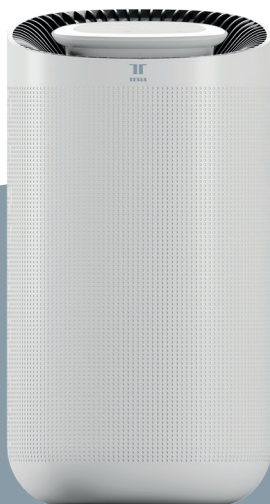
**Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP):** < 20 dBm



### Producent

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





**TESLA SMART  
DEHUMIDIFER XL**  
UTASÍTÁS  
KÉZIKÖNYV

EN

DE

CZ

SK

PL

**HU**

SL

HR

UA

RU

# TARTALOMJEGYZÉK

Fontos információk

A termék leírása

Specifikáció

Használati útmutató

Hibaelhárítás

Tisztítás és karbantartás

Jótállás

## FONTOS KÉRDÉSEK

Az első használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és tegye el későbbi használat céljából.

### Veszély

1. A terméket víztől, egyéb folyadékoktól vagy gyúlékony tisztítószerektől távol tárolja, hogy megakadályozza az áramütést vagy tűz keletkezését.
2. A termékre ne fröccsenjen gyúlékony anyag, pl. rovarirtó vagy parfüm.



#### Figyelem

A termék helytelen használata halálos vagy súlyos sérülést eredményezhet.



#### Figyelem

A termék helytelen használata személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.



Tilos



Tilos szétszedni



Tartsa tűztől távol



Tartsa víztől távol



Következésképpen tartsa be

Az ebben az útmutatóban és a készüléken található ikonok magyarázata feljebb található.

### Biztonsági figyelmeztetések

#### 1. A készüléket ne a tápkábel csatlakoztatásával/kihúzásával kapcsolja be/ki.

Ellenkező esetben áramütést vagy tüzet okozhat.

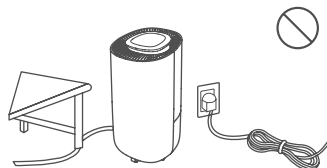
#### 2. Ne használjon hosszabbító kábelt vagy elosztót.

Ellenkező esetben tűz, áramütés vagy zavar következhet be.

### 3. Ne sértse fel és ne módosítsa a tápkábelt vagy a csatlakozót.

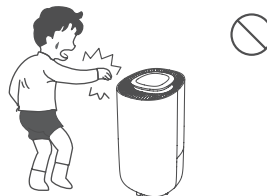
1. A tápkábelt ne módosítsa, ne kösse össze, ne hajlítsa és ne törje meg, valamint ne melegítse. Ha használja, ne tegye súlyos tárgyak alá, és ne hajlítsa meg a kábel csatlakozóhoz közeli részét.

2. Ha megsérül, tüzet vagy áramütést okozhat. (Tartsa távol a tápkábelt házi kedvenceitől, nehogy megkarcolják vagy rágcsálják.) Ha a tápkábel sérült, biztonsági okokból ki kell cseréltetni egy szakemberrel.



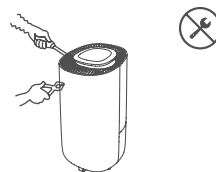
### 4. A levegő bemeneti és kimeneti nyílásaiba ne dugja bele az ujját vagy más tárgyat.

A készülékben lévő ventilátor nagy sebességgel forog - személyi sérülés vagy a készülék működésének zavara fenyeget.



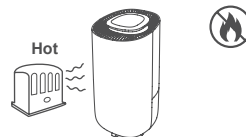
### 5. Ne próbálja a készüléket javítani, szétszedni vagy módosítani.

Ellenkező esetben áramütést vagy tüzet okozhat. Karbantartási igényével forduljon szakemberhez.



### 6. Ne helyezze a készüléket hőforrás (tűzhely, fűtőtest stb.) közelébe.

Ellenkező esetben a gyanta elolvad, és tüzet okoz.





**7. Törölje le a port a csatlakozóról, és megfelelően csatlakoztassa.**

Ha a csatlakozó nincs jól bedugva, a résben por gyűlhet össze, ami tüzet vagy áramütést okozhat.

**8. Olyan aljzatot használjon, amely kompatibilis a termék névleges feszültségével.**

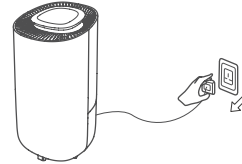
Más névleges feszültségű AC aljzat használata személyi sérülést vagy előre nem látható balesetet okozhat.

**9. Amennyiben szokatlan jelenséget tapasztal (pl. égett szag), kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a kábelt az aljzattól.**

Ha a készüléket tovább használja, tűzveszélyt és áramütés veszélyét, vagy a készülék működési zavarát kockáztatja. Ebben az esetben forduljon szakemberhez.

**10. A készülék telepítése előtt figyelmesen olvassa el a telepítési utasításokat.**

**11. A készüléket ne helyezze át, ha be van kapcsolva.**



**12. Ne takarja le a levegő bemeneti és kimeneti nyílásait vagy a légterelőt ruhával, függönnyel vagy egyéb tárggyal.**

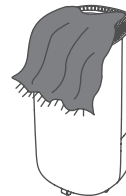
Ellenkező esetben csökken a légáramlás, aminek eredményeképpen a készülék felmelegedhet vagy tűz ütethet ki.

**13. Ne lépjen és ne támaszkodjon a páramentesítőre.**

A készülék felborulhat és személyi sérülést okozhat.

**14. Ne tegyen a páramentesítőre vázát vagy más vízzel telt edényt.**

Ellenkező esetben víz juthat a készülék belsejébe, ami sérülést okozhat az elektromos szigetelésben, és rövidzárlat miatt áramütés veszélye fenyeget.



**15. Ne támassza a készüléket más tárgyakhoz vagy a falhoz.**

A készülék mellett és mögött hagyjon 20 cm, előtte és felette pedig 50 cm szabad helyet.

**16. Ne használja a páramentesítőt szűk helyen, például szekrényben vagy más bútorban.**

Ellenkező esetben csökken a légáramlás, aminek eredményeképpen a készülék felmelegedhet vagy tűz ütethet ki.

**17. A légvezeték kimenete ne irányuljon fűtőberendezésre.**

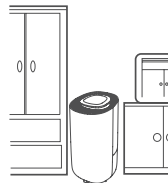
Ellenkező esetben a fűtőberendezés nem tud kellőképpen fűteni.

**18. Ne használja a páramentesítőt magas hőmérsékletű vagy gyúlékony, robbanékony környezetben.**

A levegőbe kibocsátott vegyszerek és oldószerek árthatnak a készüléknek, aminek eredményeképpen a teljesítménye csökkenhet.

**19. A készülék tisztítása és karbantartása előtt kapcsolja ki (a tisztításhoz ne használjon alkoholt, benzint, benzolt és más kémiai vegyületet).**

Ellenkező esetben áramütést szenvedhet.

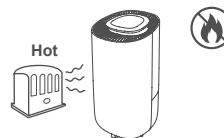


**20. Ha annak a környezetnek a hőmérséklete, ahol a vízvezetékcső van, nulla fok alá süllyed, ne hagyja a vizet folyamatosan lefolyni.**

Ellenkező esetben a víz a csőben megfagyhat, nem folyik el a tartályból, ami vízszivárgást okozhat, és kárt tehet a környező tárgyakkban.

**21. Ne távolítsa el a habszivacsot az úszótestről.**

Ellenkező esetben az úszótest nem tudja érzékelni a vízszintet, ennek következtében a víz szivároghat, és kárt tehet a környező tárgyakkban vagy áramütést okozhat.



**22. Ne tisztítsa a készüléket vízzel.**

Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol vízzel érintkezhet. A vízzel való érintkezés során a készülékből szökhet az áram, ami tüzet vagy áramütést okozhat.

**23. A légvezeték kimenete ne irányuljon személyekre.**

Ellenkező esetben a készülék működése kellemetlen és dehidratáló hatású lehet az ennek hosszabb ideig kitett testre.

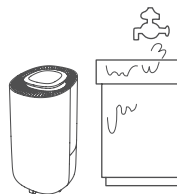
**24. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt, ürítse ki a tartályt, és két napig hagyja száradni egy biztonságos helyen.**

Ellenkező esetben az elektromos áram szivárgása áramütést, zavart vagy tüzet okozhat.

**25. A készüléket stabil és vízszintes felületre helyezze.**

Más névleges feszültségű AC aljzat használata tüzet vagy áramütést okozhat.

**26. Ha a készüléket át akarja helyezni, ürítse ki a tartályt, majd a készüléket fogja meg mindkét fogójánál, és úgy helyezze át.**

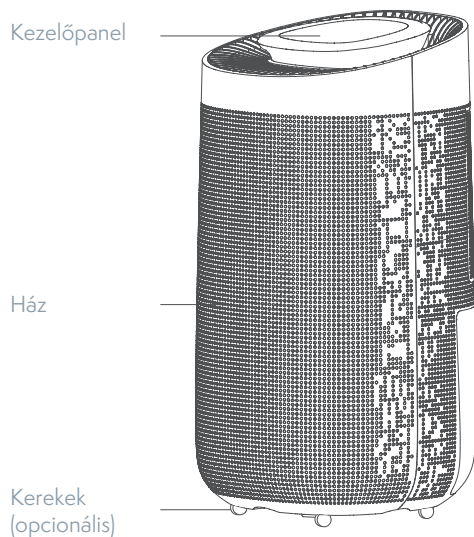


**27. Folyamatos lefolyás esetén ügyeljen rá, hogy a vízvezetékét úgy szerelje fel, hogy a víz szabadon le tudjon folyni.** Ellenkező esetben a víz szivároghat a tartályból, és kárt okozhat a környező tárgyakban.

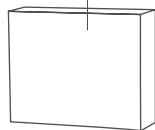
**28. Ha a vizet hagyja folyamatosan lefolyni, vagy a készüléket hosszabb ideig felügyelet nélkül hagyja, kéthetente ellenőrizze.**

Ha a szűrő hálóján vagy a vízvezetékcsövön idegen tárgyak vagy szennyeződés rakódott le, túlmelegedhet a készülék vagy szivároghat víz.

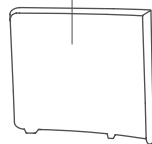
# A TERMÉK LEÍRÁSA



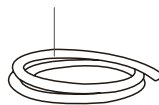
Légtisztító szűrő (opcionális)



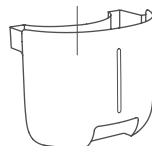
A légbemenet rácsa



Vízszintes cső (opcionális)

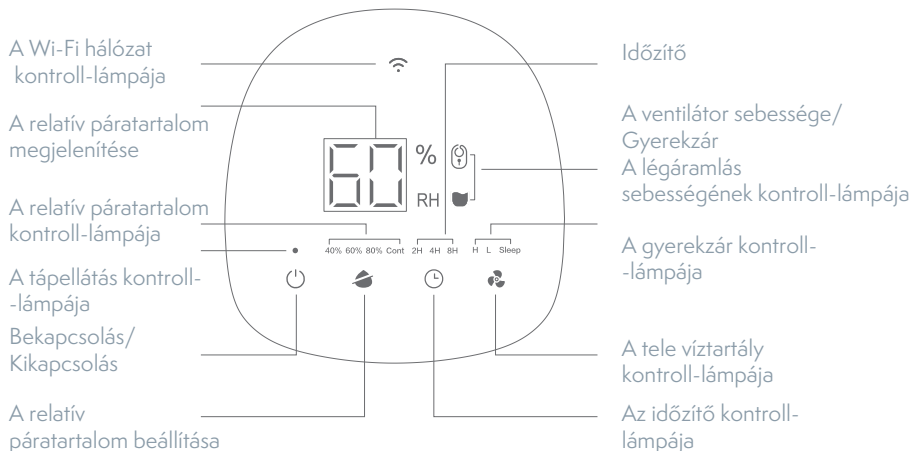


Víztartály



## Specifikáció

Modell	Virgo
Méretek	295x295x560mm
Tömeg	12Kg
Zajsztint	<45dB
Területi hatásfok	<30m <sup>2</sup>



## A TERMÉK LEÍRÁSA

### **Be-/kikapcsoló gomb:**

A készülék bekapcsolása/kikapcsolása.

### **A ventilátor sebessége/gyerekzár gomb:**

A készülékben lévő ventilátor sebességének beállítása: Magas (H), Alacsony (L), Alvó üzemmód. Ha 3 másodpercig nyomva tartja a gombot, aktiválja vagy kikapcsolja a gyerekzár funkciót.

### **Páratartalom beállítása gomb:**

40%, 60%, 80%, Cont (folyamatos páramentesítés). A környezet kívánt páratartalmának beállítása.

### **Az időzítő gombja:**

Az automatikus kikapcsolás beállítása: 2 óra, 4 óra, 8 óra.

**A Wi-Fi hálózat kontroll-lámpája:**

Ha a kontroll-lámpa villog, a készülék csatlakoztatva van a hálózathoz.

**Az időzítő kontroll-lámpája:**

A világító kontroll-lámpa megfelel a készülék tervezett kikapcsolási idejének, ami 2 óra, 4 óra és 8 óra.

**A relatív páratartalom megjelenítése:**

A készülék környezetében lévő páratartalom értékek megjelenítése. Ha ez alacsonyabb, mint 40% relatív páratartalom, LO felirat jelenik meg. Ha ez magasabb, mint 80% relatív páratartalom, HI felirat jelenik meg.

**A gyerekzár és az alvó üzemmód kontroll-lámpája:**

Amikor kigyullad a tele víztartály kontroll-lámpája, a készülék leáll. Minden gomb lezár.

**A tápellátás kontroll-lámpája:**

Ha a tápellátás kontroll-lámpája világít, azt jelenti, hogy a készülék működik.

**Páratartalom gomb:**

A páratartalom beállítása 40%, 60%, 80%, vagy Cont. értékre.

**A ventilátor sebességének kontroll-lámpája:**

Ha világít a megfelelő kontroll-lámpa, azt jelenti, hogy a ventilátor működésben van (H, L vagy alvó üzemmódban).

**A relatív páratartalom kontroll-lámpája:**

A relatív páratartalom beállítógombjának bekapcsolása után kigyullad a relatív páratartalomnak megfelelő kontroll-lámpa, és a készülék a beállított relatív páratartalom értéknek (40%, 60%, 80%, Cont) megfelelően páramentesíti a környező levegőt.

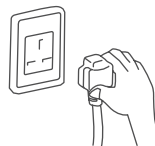
# ALAPVETŐ VEZÉRLÉS

## 1. Csatlakoztassa a tápkábelt a csatlakozóba, majd a tápforrásba.

A hangjelző hármat sípol.

## 2. Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.

Miután a hangjelző egyet sípolt, a készülék folyamatos páramentesítés üzemmódba kapcsol. Ebben az üzemmódban világít a tápellátás és a folyamatos páramentesítés kontroll-lámpája, a kijelző két számjegyen megjeleníti a környező levegő páratartalmát, és működik a ventilátor motorja.



Power Button

## A páratartalom beállítása

1. Ha a tápellátás kontroll-lámpája világít, a készülék megfelelően működik.
2. A készülék négy páratartalom beállítással rendelkezik (40%, 60%, 80%, Cont). A kívánt üzemmód kiválasztása után kigyullad a megfelelő kontroll-lámpa.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Levegőminőség-jelző (opcionális):

A készülék a bekapcsolás és 30 másodperc eltelte után készenléti üzemmódba lép. Most a kezelőpanel alján lévő lámpák 30 másodpercig váltogatják a színüket (kék, azúr, zöld, sárga, narancssárga, piros és lila sorrendben).

## A levegőminőség ellenőrzésének eredményei az alábbiak lehetnek:

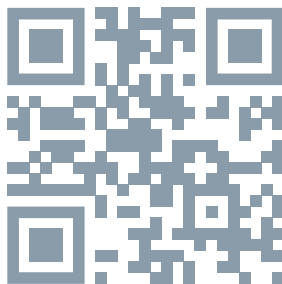
- Ha a levegő minősége jó, a környezeti világítás kék színű.
- Ha a levegő minősége normális, a környezeti világítás sárga színű.
- Ha a levegő minősége rossz, a környezeti világítás piros színű.

Ha az alvó üzemmód van beállítva, a fények kialszanak, és a készülék alvás üzemmódba lép.

# WIFI

## 1 Előkészítés a használatra

- Töltse le okostelefonjára a Tesla Smart alkalmazást a Google Store-ból vagy az Apple Store-ból.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy okostelefonja a router 2,4 GHz-es hálózatára van csatlakozva.



## 2 Készülékek csatlakoztatása

- Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, és kattintson az „Add device” („Készülék hozzáadása”) opcióra.
  - Válassza a „Dehumidifiers - Tesla Smart Dehumidifier XL
  - Kövesse az utasításokat, amelyek lépésről lépésre vezetik Önt az eszköz hozzáadásáról.
- 3 Vezérelje a Párátlanítót
- A párátlanítót az alkalmazással működtesse

## Alaphelyzetbe állítás (Reset)

- A páramentesítő alaphelyzetbe állításához és a gyors konfigurációs módba való belépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a páramentesítő Wifi/timing gombját.



# OKOS ÉRZÉKELÉS

## Védelem a magas és alacsony környezeti hőmérséklettel szemben:

1. Amikor a gép légbemenete közelében a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő megállapítja, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet azonos vagy magasabb 42 °C-nál, a kijelző lassan villogó „L3” feliratot mutat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gépben az újbóli bekapcsolás után az eredeti beállítások állnak vissza.
2. Amikor a gép légbemenete közelében a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő megállapítja, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet azonos vagy alacsonyabb 0 °C-nál, a kijelző lassan villogó „L4” feliratot mutat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gépben az újbóli bekapcsolás után az eredeti beállítások állnak vissza.

## Védelem a hűtőanyag szivárgása ellen:

Ha a kompresszoros páramentesítő működik, 8 percenként ellenőrzi a hűtőanyag szivárgását. Ha egymás után ötször felmerül a hűtőanyag-szivárgás lehetősége, a kompresszor és a ventilátor motorja megáll, és a kijelzőn csak egy „C8” felirat villog. Ekkor a gombok nem működnek, a hangjelző pedig nem sípol.

## Figyelmeztetések:

- Ha a készülék védve van a hűtőanyag szivárgása ellen, ki kell húzni a tápkábelt a konnektorból a védelem deaktiválásához, majd a készüléket újra csatlakoztatni kell a tápellátáshoz, és be kell kapcsolni.
- Ha a védelmet a készülék valamilyen zavara aktiválta, a zavar elhárítása után a készüléket normálisan használni lehet (húzza ki, majd dugja vissza a tápkábelt).

## A kompresszor ki-/bekapcsolásának védelme:

Ha működés közben nincs kikapcsolva a teljes készülék, a kompresszor a kikapcsolás után 3 perc késleltetéssel ismét beindul (ekkor lehet beállítani a légáramlás sebességét).

I. kategória: Az utolsó kikapcsolástól számított 3 percn belül a kompresszor kényszerített leállítás állapotában van, és csak az utolsó kikapcsolástól számított 3 perc elteltével lehet beindítani.

II. kategória: A kompresszort az utolsó kikapcsolástól számított 3 perc elteltével be lehet indítani.

### Figyelmeztetések:

Ha a készülék teljesen ki van kapcsolva, az ismételt bekapcsolás után a kompresszort azonnal be lehet indítani.

Ha a készülék páramentesítés vagy hűtés üzemmódban van, vegye ki a tartályt, és tegye vissza, vagy kapcsolja ki és újra be a készüléket, a páramentesítés 3 perccel később beindul.

### Automatikus védelem a víztartály megtelése után:

1. Ha működés közben a tartály megtelik, a kompresszor és a ventilátor motorja leáll, és csak a tele tartály kontroll-lámpája ég.
2. Vegye ki a víztartályt, és öntse ki a vizet.
3. Tegye vissza a tartályt, és a készülék ugyanabban az üzemmódban indul be, amelyben a tartály kivétele előtt működött (a páramentesítés csak 3 perc elteltével indul el).

### A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:

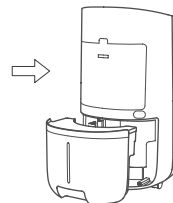
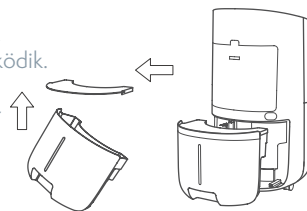
1. Ha a párologtató tekercsének hőérzékelője nyitva van vagy zártos, a kijelzőn villogni kezd az „E1” felirat. Ekkor a készülék normálisan működik. A kompresszor először 30 percig működik, ezután 10 percre megáll, majd ugyanezt a ciklust ismétli. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Figyelmeztetések:

Ha a párologtató rézcsövének érzékelője nyitva van vagy zártos, a készülék gombjai továbbra is normálisan működnek.

Ebben az esetben a készülék normálisan működik, de alacsonyabb hatékonysággal.

2. Ha a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő részei nyitva vannak, zártosak vagy nem tudnak csatlakozni, a kijelzőn villogni kezd az „E2” felirat. Ekkor a többi gomb (a páratartalom gombjának kivételével) normálisan működik, a készülék pedig Cont (alapértelmezett beállítás) üzemmódba lép. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.



### A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:

1. Ha a párologtató tekercsének hőérzékelője nyitva van vagy zártos, a kijelzőn villogni kezd az „E1” felirat. Ekkor a készülék normálisan működik. A kompresszor először 30 percig működik, ezután 10 percre megáll, majd ugyanezt a ciklust ismétli. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Figyelmeztetések:

Ha a párologtató rézcsövének érzékelője nyitva van vagy zártos, a készülék gombjai továbbra is normálisan működnek.

Ebben az esetben a készülék normálisan működik, de alacsonyabb hatékonysággal.

2. Ha a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő részei nyitva vannak, zártosak vagy nem tudnak csatlakozni, a kijelzőn villogni kezd az „E2” felirat. Ekkor a többi gomb (a páratartalom gombjának

kivételével) normálisan működik, a készülék pedig Cont (alapértelmezett beállítás) üzemmódba lép. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

### **Automatikus fagymentesítés:**

1. Ha a párologtató részcsövének érzékelője megállapítja, hogy a hőmérséklet  $-10\text{ °C}$  alá süllyedt, elindítja az automatikus fagymentesítést. (A készülék 30 perc páramentesítést követően indítja el a fagymentesítést.) Ekkor a kijelzőn megjelenik egy „HS” felirat, és a készülék a fagymentesítés befejezése után visszatér a normális állapotba.
2. Amikor a párologtató felületén lévő dér elolvad, és a párologtató hőmérséklete legalább  $2\text{ °C}$ -ra emelkedik, a fagymentesítési folyamat pedig legalább 10 percig folyt, a fagymentesítés leáll, és beindul a páramentesítés.

### **Figyelmeztetés szűrőcserére:**

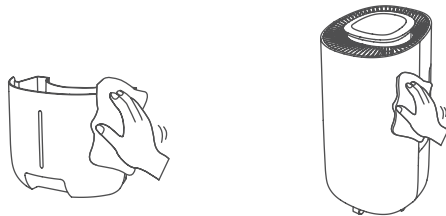
1. Ha az egész készülék több mint 2 200 órát működött, a tápellátás kontroll-lámpája másodpercenként egyszer villogni kezd, ami azt jelenti, hogy ki kell cserélni a szűrőt. Ha már kicserélte a szűrőt, tartsa lenyomva a tápellátás gombját, amivel újraindítja a készüléket.

### **A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:**

- Ha a készülék csatlakoztatva marad a hálózatban, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor emlékezni fog a legutóbb beállított üzemmódra.
- Ha a készüléket kihúzza a hálózatból, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban fog működni.
- Ha a készülék üzemelése közben áramkimaradásra kerül sor, a készülék az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban fog működni.

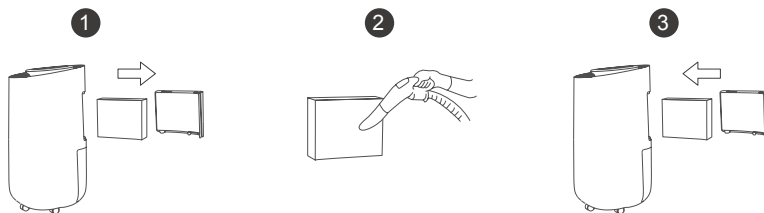
## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A tartályt és a készülék házát törölje le egy puha ronggyal, és helyezze a készüléket egy jól szellőző és száraz helyre, ezzel meghosszabbítja élettartamát. (Ne használjon korrozív tisztítószerket.)



Ha a szűrő rácsa a portól eldugul, a páramentesítés hatékonysága csökken. Kb. kéthetente egyszer tisztítsa meg.

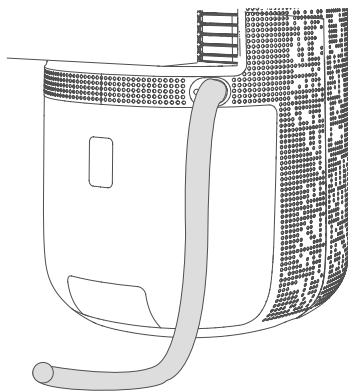
1. Vegye ki a szűrő rácsát.
2. Porszívózza ki.
3. Szerelje vissza.



## FOLYAMATOS VÍZELVEZETÉS

Ha a víz folyamatos elvezetésére van szükség, használjon egy megfelelő rugalmas gumicsövet, vezesse át a tartályon lévő lyukon, és csatlakoztassa a kieresztőnyíláshoz. Ha a készülék folyamatosan dolgozik, a tartály nem tartja meg a vizet. A készüléket lehet folyamatosan működtetni anélkül, hogy a tele tartály miatt aktiválódna a vészkapcsolás.

- Egy lefolyócső segítségével kösse össze a folyamatos elvezető kimenetet a készülékkel, majd dugja be a lefolyócsövet a folyamatos vízvezetésre szánt kivezető nyílásba.
- Folyamatos vízvezetés esetén javasoljuk, hogy az elvezető csövet egyetlen része sem lehet meghajlítva vagy deformálva, és a kimenete nem haladhatja meg a más edényekben lévő folyadékszintet, különben a víz nem vagy nem jól folyik le.



## SPECIFIKÁCIÓ

Modell	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Napi páramentesítő kapacitás	12L/D(30 C,RH80%)
Névleges páramentesítő kapacitás	0.29kg/h(27C, RH60%)
Területi határfok	18-30
Páramentesítés üzemmód	40%,60%,80%,Cont
A víztartály űrtartalma	3.2L
Hordozhatóság:	Hordozható
Zajsztint	45db(A)
Időzítő	2-4-8 h
A légáramlás sebessége	H-M Sleep
Hűtőanyag	R290
Névleges feszültség	220/50HZ
Névleges teljesítmény	158W
Maximális teljesítmény	205W
Nettó tömeg	12kg
Bruttó tömeg	13KG
Méretek	295x295x560

# TÁJÉKOZTATÁS AZ ÁRTALMATLANÍTÁSRÓL ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSRÓL

Ezen a terméken az elkülönített gyűjtés szimbóluma található. A terméket az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírásoknak (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19 /EU irányelv) megfelelően kell ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás a szokásos kommunális hulladékkal együtt nem megengedett. Az összes elektromos és elektronikai terméket a helyi hatósági előírásoknak megfelelő engedéllyel és tanúsítvánnyal rendelkező kijelölt gyűjtőhelyeken ártalmatlanítsa, az összes helyi és európai előírásnak megfelelően. A megfelelő ártalmatlanítás és újrafeldolgozás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatást. A forgalmazótól, a hivatalos szerviztől, vagy a helyi hatóságtól szerezhet részletesebb információkat az ártalmatlanításról.

## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Witty, s.r.o igazolja, hogy a TSL-AC-VIRGO típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Kapcsolódás:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Az(ok) a frekvenciasáv(ok):** 2.412 - 2.472 GHz

**Frekvenciasávban maximális jelerősség [EIRP]:** < 20 dBm

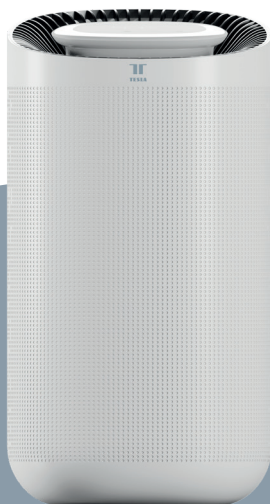


### Producer

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







**TESLA SMART  
DEHUMIDIFER XL**  
NAVODILA  
ZA UPORABO

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# KAZALO

Pomembne informacije

Opis izdelka

Specifikacije

Navodila za uporabo

Odpravljanje težav

Čiščenje in vzdrževanje

Garancija

## POMEMBNE ZADEVE

Pred prvo uporabo natančno preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

### Nevarnost

1. Izdelek shranite zunaj dosega vode, drugih tekočin, ali vnetljivih čistilnih sredstev, da preprečite električni udar ali požar.
2. Na izdelek ne brizgajte nobenih vnetljivih materialov, kot so pesticidi ali parfumi.



#### Opozorilo

Nepravilna uporaba izdelka lahko vodi v smrtne ali resne poškodbe.



#### Opozorilo

Nepravilna uporaba izdelka lahko vodi v poškodbe oseb ali škodo na premoženju, hiši itd.



Prepovedano



Prepoved razstavljanja



Hranite izven dosega ognja



Hranite izven dosega vode



Skrbno upoštevajte

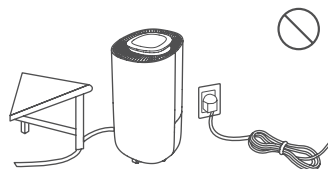
Pomeni simbolov iz tega priročnika in na napravi so pojasnjeni zgoraj.

### Varnostna opozorila

1. **Ne vklaplajte/izklaplajte naprave s priklapljanjem/odklapljanjem priključnega kabla.**  
V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.
2. **Ne uporabljajte podaljševalnega kabla ali podaljška z več vtičnicami.**  
V nasprotnem primeru lahko pride do požara, električnega udara ali napake.

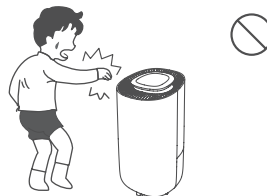
### 3. Ne poškodujte in spreminjajte priključnega kabla ali vtiča.

1. Priključnega kabla ne spreminjajte, ne pritrujite, ne vrtite, ne upogibajte ali segrevajte. Pri uporabi ga ne polagajte pod težke predmete in ne upogibajte dela kabla v bližini vtičnice.
2. V primeru poškodbe lahko pride do požara ali električnega udara. (Držite priključni kabel izven dosega domačih ljubljencev, da ga ne bi opraskali in ogrizli). Če je priključni kabel poškodovan, ga mora iz varnostnih razlogov zamenjati strokovnjak.



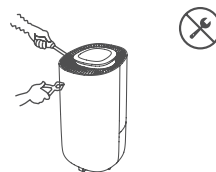
### 4. V vstop in izstop zraka ne vtikajte prstov ali drugih predmetov.

Ventilator znotraj naprave se vrti z veliko hitrostjo - nevarnost za poškodbe oseb ali napako naprave.



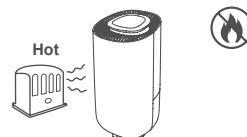
### 5. Naprave ne poskušajte popravljati, razstavljati ali spreminjati.

V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara. V primeru zahteve za vzdrževanje se obrnite na strokovnjaka.



### 6. Ne postavljajte naprave v bližino virov toplote (štedilnik, gretje itd.).

V nasprotnem primeru se lahko smola stopi in povzroči požar.



**7. Obrišite prah z vtiča in ga nato ustrezno priklopite.**

Če vtič ni pravilno priklopljen, se bo v razmiku kopicil prah, kar lahko vodi v požar ali električni udar.

**8. Uporabljajte vtičnico, ki je združljiva z nazivno napetostjo izdelka.**

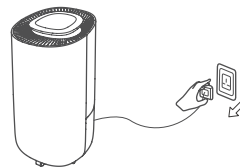
Uporaba vtičnice izmeničnega toka z drugačno nazivno napetostjo lahko vodi v poškodbe oseb ali nepredvidljivo škodo.

**9. Če opazite neobičajen pojav (npr. vonj po zažganem), izklopite napravo in povlecite priključni kabel iz vtičnice.**

Če boste nadaljevali z uporabo naprave, obstaja nevarnost požara, električnega udara ali napake naprave. V tem primeru se obrnite na strokovnjaka.

**10. Pred namestitvijo naprave skrbno preberite napotke za namestitvev.**

**11. Če je naprava vklopljena, je ne prestavljajte.**



**12. Ne prekrivajte vstopa in izstopa zraka ali deflektorja zraka z oblačili, pregrinjali ali drugimi predmeti.**

V nasprotnem primeru bo zmanjšano kroženje zraka, zaradi česar lahko pride do pregretja ali nastanka požara.

**13. Ne stopajte na razvlažilec in se nanj ne opirajte.**

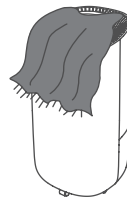
Naprava bi se lahko prevrnila in povzročila poškodbe oseb.

**14. Na razvlažilec ne postavljajte vaz ali drugih posod z vodo.**

V nasprotnem primeru lahko voda vstopi v notranje dele naprave, poškoduje električno izolacijo in nastane nevarnost za električni udar kot posledica kratkega stika.

**15. Ne opirajte naprave ob druge predmete ali steno.**

Za in ob straneh naprave ohranite prostor v velikosti 20 cm in pred ter nad napravo prostor v velikosti 50 cm.



**16. Ne uporabljajte razvlažilca v tesnih prostorih, npr. v omari ali v drugem pohištvu.**

V nasprotnem primeru bo zmanjšano kroženje zraka, zaradi česar lahko pride do pregetja ali nastanka požara.

**17. Preprečite, da bi izstop pritoka zraka bil usmerjen v grelne naprave.**

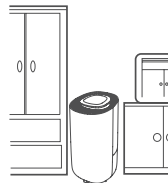
V nasprotnem primeru lahko pride do nepopolnega ogrevanja grelne naprave.

**18. Ne uporabljajte razvlažilca v okolju z visokimi temperaturami ali v vnetljivem in eksplozivnem okolju.**

Kemikalije in topila, ki se izpuščajo v zrak, lahko napravo poškodujejo, s čimer lahko pride do zmanjšanja njene zmogljivosti.

**19. Pred čiščenjem in vzdrževanjem naprave jo izklopite (za čiščenje ne uporabljajte alkohola, bencina in drugih kemijskih spojin).**

V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.

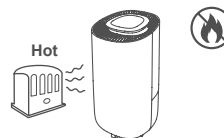


**20. Če temperatura okolja, v katerem je vodovodna cev, pade pod ničlo, ne puščajte teči vode.**

V nasprotnem primeru lahko voda v cevi zmrzne in posledično ne odteka iz rezervoarja, zaradi česar lahko iz naprave uhaja voda in poškoduje predmete v okolici.

**21. Ne odstranjujte penaste plastike in plavajočega telesa.**

V nasprotnem primeru plavajoče telo ne bo moglo zaznavati nivoja vode, kar ima lahko za posledico uhajanje vode in posledične poškodbe predmetov v okolici ali električni udar.



**22. Naprave ne čistite z vodo.**

Naprave ne uporabljajte na mestih, kjer bi lahko prišlo do stika z vodo. Pri stiku z vodo lahko iz naprave uhaja elektrika, kar lahko povzroči požar ali električni udar.

**23. Preprečite, da bi izstop pretoka zraka bil usmerjen v ljudi.**

V nasprotnem primeru lahko delovanje naprave povzroča neugodje in dehidracijo telesa, ki je dolgo izpostavljeno izstopajočemu zraku iz naprave.

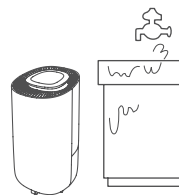
**24. Če naprave dlje časa ne boste uporabljali, odklopite priključni kabel, izpraznite rezervoar in jo pustite dva dni, da se suši na varnem mestu.**

V nasprotnem primeru lahko zaradi posledic uhajanja električnega toka pride do električnega udara ali požara.

**25. Napravo postavite na stabilno in vodoravno površino.**

Uporaba vtičnice izmeničnega toka z drugačno nazivno napetostjo lahko vodi v električni udar ali požar.

**26. Če želite napravo prestaviti, izpraznite rezervoar in nato napravo primite za oba ročaja in jo prestavite.**



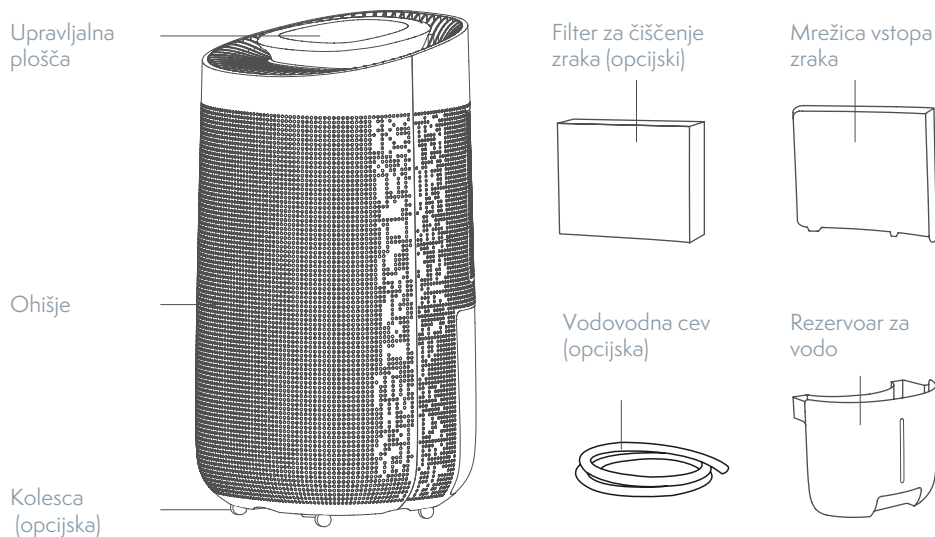
**27. V primeru neprekinjenega iztoka vode ne pozabite vodovodne cevi namestiti tako, da bo voda lahko prosto odtekala.**

V nasprotnem primeru lahko voda uhaja iz rezervoarja in poškoduje predmete v okolici.

**28. Če pustite, da voda neprekinjeno odteka, ali če napravo dlje časa pustite brez nadzora, jo preverjajte vsaka dva tedna.**

Če je mrežica filtra ali vodovodna cev zapolnjena s tujimi predmeti ali nečistočo, lahko pride do pregrevanja naprave ali uhajanja vode.

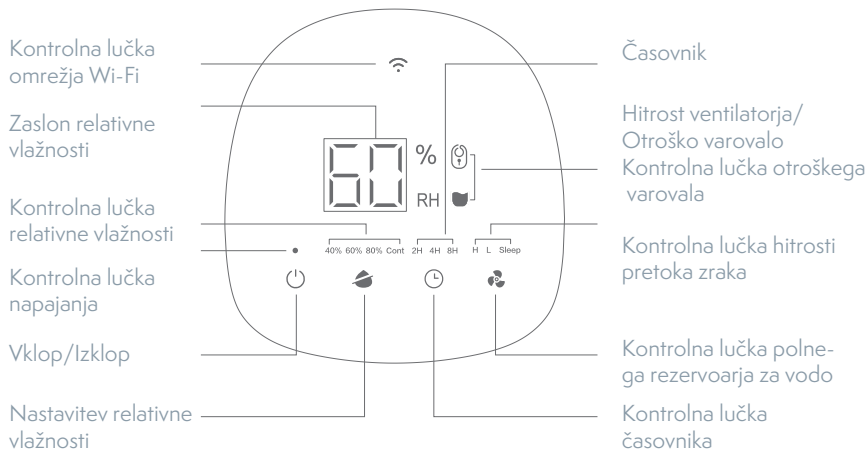
## OPIS IZDELKA



## Specifikacije

Model	Virgo
Dimenzije	295x295x560mm
Masa	12Kg
Hrup	<45dB
Površinska učinkovitost	<30m <sup>2</sup>





## OPIS IZDELKA

### Gumb za Vklop/Izklop:

Vklop/izklop naprave.

### Gumb za hitrost ventilatorja/otroško varovalo:

Nastavitev hitrosti ventilatorja naprave: Visoka (H), Nizka (L), Način spanja.

Pritisnite in 3 sekunde pridržite gumb, da aktivirate ali deaktivirate funkcijo otroškega varovala.

### Gumb za nastavitev vlažnosti:

40%, 60%, 80%, Cont (neprekinjeno razvlaževanje). Nastavitev ciljne vlažnosti v okolju.

### Gumb časovnika:

Nastavitev časa izklopa: 2 h, 4 h, 8 h.

**Kontrolna lučka omrežja Wi-Fi:**

Če kontrolna lučka utripa, to pomeni, da je naprava povezana z omrežjem.

**Kontrolna lučka časovnika:**

Prižgana kontrolna lučka ustreza načrtovanemu času izklopa naprave, tj. 2 h, 4 h in 8 h.

**Zaslon relativne vlažnosti:**

Prikaz vrednosti vlažnosti v okolici naprave. Če je vlažnost nižja od 40-% relativne vlažnosti, se prikaže LO. Če je vlažnost višja od 80-% relativne vlažnosti, se prikaže HI.

**Kontrolna lučka otroškega varovala in načina spanja:**

Ko se prižge kontrolna lučka polnega rezervoarja za vodo, naprava neha delovati. Vsi gumbi se zaklenejo.

**Kontrolna lučka napajanja:**

Če kontrolna lučka napajanja sveti, to pomeni, da naprava deluje.

**Gumb vlažnosti:**

Nastavitev vrednosti vlažnosti na 40%, 60%, 80% ali Cont.

**Kontrolna lučka hitrosti ventilatorja:**

Če sveti ustrezna kontrolna lučka, to pomeni, da ventilator teče (v načinu H, L ali načinu spanja).

**Kontrolna lučka relativne vlažnosti:**

Po vklopu gumba za nastavitev relativne vlažnosti se prižge pripadajoča kontrolna lučka relativne vlažnosti in naprava razvlaži zrak v okolici glede na nastavljeno vrednost relativne vlažnosti (40%, 60%, 80%, Cont).

# OSNOVNO UPRAVLJANJE

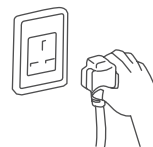
## 1. Priključite priključni kabel v vtičnico in nato na vir napajanja.

Brenčač bo trikrat zapiskal.

## 2. Pritisnite gumb Vklon/Izklop.

Naprava po enem pisku brenčača preide v način neprekinjenega razvlaževanja.

V tem načinu sveti kontrolna lučka napajanja in neprekinjenega razvlaževanja, zaslon prikazuje dvoštevilčno vrednost vlažnosti zraka v okolici in motor ventilatorja teče.



Power Button

## Nastavitev vlažnosti

1. Če kontrolna lučka napajanja sveti, naprava normalno deluje.
2. Naprava ima na voljo štiri načine nastavitve vlažnosti (40%, 60%, 80%, Cont). Po izboru zelenega načina se prižge pripadajoča kontrolna lučka.

# NAVODILA ZA UPORABO

## Kazalec kakovosti zraka (opcijski):

Naprava po vklopu in preteku 30 sekund preide v način pripravljenosti. Sedaj bodo lučke v spodnjem delu upravljalne plošče 30 sekund spreminjale barvo (v vrstnem redu modra, nebesno modro, zelena, rumena, oranžna, rdeča in vijoličasta).

## Rezultati kontrole kakovosti zraka so sledeče:

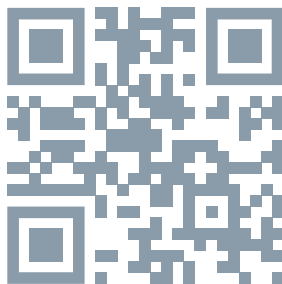
- Če je kakovost zraka dobra, se ambientalna osvetlitev prižge modro.
- Če je kakovost zraka normalna, se ambientalna osvetlitev prižge rumeno.
- Če je kakovost zraka slaba, se ambientalna osvetlitev prižge rdeče.

Če je nastavljen način spanja, se lučke ugasnejo in naprava preide v način spanja.

# WIFI

## 1 Priprava za uporabo

- Prenesite aplikacijo Tesla Smart s platforme Google Store ali Apple Store na vaš pametni telefon.
- Prepričajte se, da je vaš pametni telefon povezan z omrežjem usmerjevalnika 2,4 GHz.



## 2 Povezava naprave

- Odprite aplikacijo Tesla Smart in kliknite na »Add device« («Dodaj napravo»).
- Izberite »Dehumidifiers« - Tesla Smart Dehumidifier XL
- Sledite navodilom, ki vas bodo vodila korak za korakom pri dodajanju naprave

## 3 Upravljajte razvlažilnik

- Upravljajte razvlažilnik s pomočjo aplikacije

## Ponastavitev

- Če želite ponastaviti razvlaževalnik zraka ali preklopiti v način hitre konfiguracije, pritisnite in držite gumb Wifi/timing razvlaževalnika.

# PAMETNO ZAZNAVANJE

## Zaščita proti visoki in nizki temperaturi okolice:

1. Če senzor temperature in vlažnosti pri dotoku zraka v stroj ugotovi, da je trenutna temperatura okolice višja ali enaka 42 °C, bo zaslon počasi utripal in prikazoval »L3« in vse obremenitve bodo izklopljene. V tem trenutku je mogoče stroj po ponovnem vklopu ponastaviti.
2. Če senzor temperature in vlažnosti pri pritoku zraka v stroj ugotovi, da je trenutna temperatura okolice manjša ali enaka 0 °C, bo zaslon počasi utripal in prikazoval »L4« in vse obremenitve bodo izklopljene. V tem trenutku je mogoče stroj po ponovnem vklopu ponastaviti.

## Zaščita proti uhajanju hladila:

Če je kompresorski razvlažilec prižgan, bo vsakih 8 minut zaznaval uhajanje hladila. Če je zaznan sum uhajanja hladila petkrat zapored, se bosta kompresor in motor ventilatorja na stroju ustavila in na zaslonu bo utripal samo »C8«. V tem primeru ne bodo delovali gumb in brenčać ne bo piskal.

Opozorila:

- Če je naprava zaščitená pred uhajanjem hladila, je treba izvleči priključni kabel iz vtičnice, da bi bila zaščita deaktivirana, in nato napravo ponovno priključiti na napajanje in vklopiti.
- Če je zaščita aktivirana kot posledica motnje naprave, je mogoče napravo po odstranitvi motnje običajno uporabljati (odklopite in nato ponovno priklopite priključni kabel).

## Zaščita izklopa/vklopa kompresorja:

Če med delovanjem ni izklopljena cela naprava, bo kompresor po izklopu ponovno zagnan z zamikom 3 minut (v tem trenutku je mogoče nastaviti hitrost pretoka zraka).

Kategorija I: V 3 minutah od zadnjega izklopa je kompresor v stanju prisilnega izklopa in ga je mogoče zagnati šele po preteku 3 minut od zadnjega izklopa.

Kategorija II: Kompresor je mogoče zagnati takoj po preteku 3 minut od zadnjega izklopa.

Opozorila:

Če je izklopljena cela naprava, je mogoče kompresor zagnati takoj po ponovnem vklopu.

Če je naprava v načinu razvlaževanja ali hlajenja, odstranite rezervoar in ga vrnite nazaj, ali napravo izklopite in ponovno vklopite, razvlaževanje se bo zagnalo 3 minute pozneje.

## Samodejna zaščita po napolnitvi rezervoarja za vodo:

1. Če se med delovanjem napolni rezervoar, bosta kompresor in motor ventilatorja nehala delati in bo svetila le kontrolna lučka polnega rezervoarja.
2. Vzemite ven rezervoar in izlijte vodo.

3. Vstavite rezervoar nazaj in naprava se bo zagnala v načinu, v katerem je delala pred odstranitvijo rezervoarja (razvlaževanje se bo zagnalo 3 minute pozneje).

### Zaznavanje motnje senzorja temperature in vlažnosti:

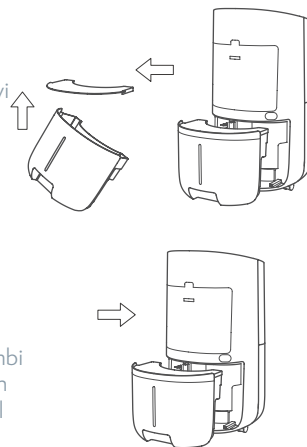
1. Če je temperaturni senzor tuljave uparjalnika odprt ali če se pojavi kratki stik, se na zaslonu prikaže in zautripa »E1«. V tem trenutku bo naprava normalno delovala. Kompresor bo deloval najprej 30 minut, nato se bo za 10 minut ustavil in nato se bo cikel ponovil. Po odstranitvi motnje se bo samodejno vrnil v normalno stanje.

Opozorila:

Če je temperaturni senzor bakrene cevi uparjalnika odprt ali če se pojavi kratki stik, bodo gumbi naprave še naprej normalno delovali.

V tem primeru naprava normalno deluje, vendar je njena učinkovitost zmanjšana.

2. Če so deli senzorja temperature in vlažnosti odprti, če je prišlo do njihovega kratkega stika oziroma se ne morejo priključiti, se na zaslonu prikaže in zautripa »E2«. V tem trenutku bodo ostali gumbi (razen gumba vlažnosti) normalno delovali in naprava bo prešla v način Cont (privzeta nastavitve). Po odstranitvi motnje se bo samodejno vrnil v normalno stanje.



### Zaznavanje motnje senzorja temperature in vlažnosti:

1. Če je temperaturni senzor tuljave uparjalnika odprt ali če se pojavi kratki stik, se na zaslonu prikaže in zautripa »E1«. V tem trenutku bo naprava normalno delovala. Kompresor bo deloval najprej 30 minut, nato se bo za 10 minut ustavil in nato se bo cikel ponovil. Po odstranitvi motnje se bo samodejno vrnil v normalno stanje.

Opozorila:

Če je temperaturni senzor bakrene cevi uparjalnika odprt ali če se pojavi kratki stik, bodo gumbi naprave še naprej normalno delovali.

V tem primeru naprava normalno deluje, vendar je njena učinkovitost zmanjšana.

2. Če so deli senzorja temperature in vlažnosti odprti, če je prišlo do njihovega kratkega stika oziroma se ne morejo priključiti, se na zaslonu prikaže in zautripa »E2«. V tem trenutku bodo ostali gumbi (razen gumba vlažnosti) normalno delovali in naprava bo prešla v način Cont (privzeta nastavitve). Po odstranitvi motnje se bo samodejno vrnil v normalno stanje.

### **Samodejno odmrzovanje:**

1. Če temperaturni senzor na bakreni cevi uparjalnika ugotovi, da je temperatura padla pod  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , bo naprava zagnala samodejno odmrzovanje. (Naprava bo samodejno odmrzovanje zagnala po 30 minutah razvlaževanja.) V tem trenutku se na zaslonu prikaže »HS« in naprava se po končanem odmrzovanju samodejno vrne v normalno stanje.
2. Ko se zmrzal na površini uparjalnika stali in se temperatura uparjalnika zviša na  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (ali več) in proces odmrzovanja poteka 10 in več minut, se odmrzovanje ustavi in se zažene razvlaževanje.

### **Opozorilo za menjavo filtra:**

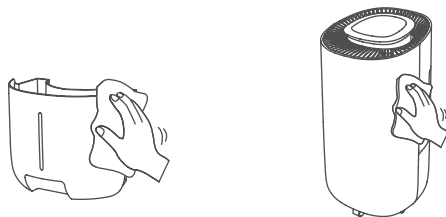
1. Če je celotna naprava obratovala več kot 2200 ur, kontrolna lučka napajanja začne utripati enkrat na sekundo, kar pomeni, da je treba zamenjati filter. Če ste filter že zamenjali, pritisnite in pridržite gumb napajanja, s čimer boste napravo ponastavili.

### **Zaznavanje motnje senzorja temperature in vlažnosti:**

- Če po izklopu naprave z gumbom Vklop/Izklop ostane naprava priključena na napajanje, si bo po ponovnem vklopu zapomnila zadnji nastavljeni način.
- Če bo po izklopu naprave z gumbom Vklop/Izklop naprava odklopljena od napajanja, bo po ponovnem vklopu delala v privzetem načinu.
- Če med delovanjem naprave pride do prekinitve napajanja, bo naprava po ponovnem vklopu delala v privzetem načinu.

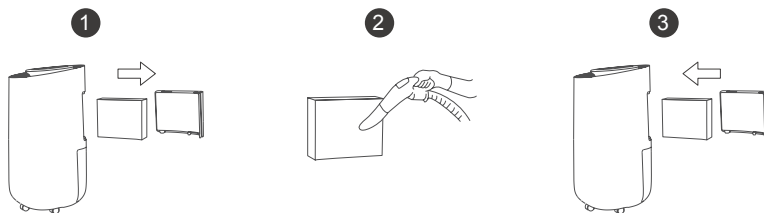
## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Obrišite rezervoar in ohišje naprave z mehko krpo in shranite napravo na zračenem in suhem mestu. Tako boste podaljšali njeno življenjsko dobo. (Ne uporabljajte korozivnih čistilnih sredstev.)



Če je mrežica filtra zamašena s prahom, bo učinkovitost razvlaževanja zmanjšana. Očistite jo približno enkrat na dva tedna.

1. Odstranite mrežico filtra.
2. Posesajte jo s sesalnikom.
3. Namestite jo nazaj.

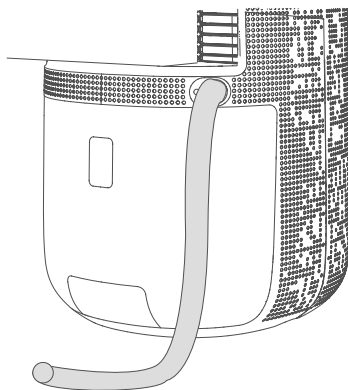




## NEPREKINJENI IZTOK

Če je treba neprekinjeno odvajati vodo, uporabite primerno prožno gumijasto cev, napeljite jo skozi odprtino v rezervoar in priključite odtočno odprtino. Če naprava deluje neprekinjeno, rezervoar ne bo zadrževal vode. Napravo je mogoče pustiti obratovati neprekinjeno, ne da bi se zaradi polnega rezervoarja aktiviral zaščitni izklop.

- S pomočjo odtočne cevi povežite izstop za neprekinjeni iztok in napravo in nato odtočno cev vstavite v odprtino za neprekinjeni iztok.
- V primeru neprekinjenega iztoka priporočamo, da odtočno cev položite na tla. Noben del odtočne cevi ne sme biti zložen ali deformiran, izstop odtočne cevi pa ne sme presegati nivoja tekočine v drugih posodah, v nasprotnem primeru voda ne bo dobro ali sploh ne bo odtekala.



## TEHNIČNI PODATKI

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Dnevna zmogljivost razvlaževanja	12L/D(30 C,RH80%)
Nazivna zmogljivost razvlaževanja	0.29kg/h(27C, RH60%)
Površinska učinkovitost	18-30
Način razvlaževanja	40%,60%,80%,Cont
Prostornina rezervoarja za vodo	3.2L
Prenosljivost:	Prenosen
Hrup	45db(A)
Časovnik	2-4-8 h
Hitrost pretoka zraka	H-M Sleep
Hladilo	R290
Nazivna napetost	220/50HZ
Nazivna moč	158W
Največja moč	205W
Neto masa	12kg
Bruto masa	13KG
Dimenzije	295x295x560

## INFORMACIJE GLEDE ODSTRANJEVANJA IN RECIKLAŽE

Ta izdelek je označen s simbolom za ločeno zbiranje odpadkov. Izdelek se mora odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (direktiva 2012/19/ EU o odpadni električni in elektronski opremi). Odstranjevanje skupaj z gospodinjskimi odpadki je prepovedano. Vse električne in elektronske izdelke odstranjujte v skladu z vsemi lokalnimi in evropskimi predpisi v določena zbirna mesta s potrebnimi pooblastili in certifikati glede na lokalne ter zakonodajne predpise. S pravilno odstranitvijo in reciklažo pomagate pri ohranitvi okolja in zdravja ljudi. Ostale informacije glede odstranjevanja lahko dobite pri prodajalcu, v pooblaščenem servisu ali pri lokalnih uradih.

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Witty, s.r.o potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-AC-VIRGO skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Povezljivost:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frekvenčni pas:** 2.412 - 2.472 GHz

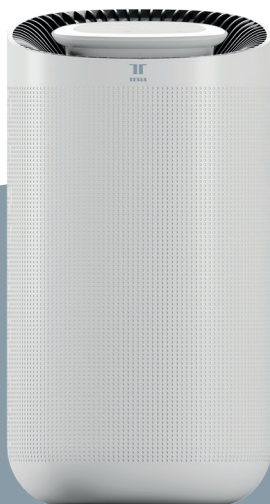
**Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP):** < 20 dBm



### Producent

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





**TESLA SMART  
DEHUMIDIFER XL**  
UPUTA  
PRIRUČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

**HR**

UA

RU

# PREGLED SADRŽAJA

Važne informacije

Opis proizvoda

Specifikacije

Upute za upotrebu

Rješavanje problema

Čišćenje i održavanje

Jamstvo

# VAŽNA PITANJA

Prije prve upotrebe pažljivo pročitajte korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduću uporabu.

## Opasnost

1. Držite proizvod podalje od vode, drugih tekućina ili zapaljivih sredstava za čišćenje kako biste spriječili električni udar ili požar.
2. Na proizvod ne prskajte zapaljive materijale, poput pesticida ili parfema.



### Upozorenje

Nepravilna uporaba proizvoda može dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.



### Upozorenje

Nepravilna uporaba proizvoda može dovesti do tjelesnih ozljeda ili oštećenja kuće, imovine itd.



Zabranjeno



Zabranjeno rastavljanje



Držite dalje od vatre



Držite dalje od vode



Strogo poštivajte

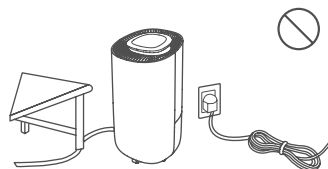
Značenje ikona u ovom priručniku i na ovom uređaju objašnjeno je gore.

## Sigurnosno upozorenje

1. **Nemojte uključivati /isključivati uređaj spajanjem /odspajanjem kabela za napajanje.** Inače bi moglo doći do udara električnom strujom ili požara.
2. **Ne koristite produžni kabel ili višestruke utičnice.** Inače bi moglo doći do požara, udara električnom strujom ili kvara.

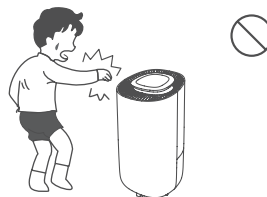
### 3. Nemojte oštetiti ili popravljati kabel za napajanje ili utikač.

1. Nemojte popravljati, vezivati, uvrtavati, savijati ili zagrijavati kabel za napajanje. Tijekom uporabe, nemojte ga stavljati ispod teških predmeta niti savijati dio kabela blizu utikača.
2. Šteta može dovesti do požara ili strujnog udara. (Držite kabel za napajanje izvan dosega kućnih ljubimaca kako ga ne bi grebali ili grizli.) Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga iz sigurnosnih razloga zamijeniti stručnjak.



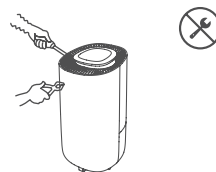
### 4. Ne stavljajte prste ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka.

Ventilator unutar uređaja okreće se velikom brzinom - postoji opasnost od ozljeda ili kvara opreme.



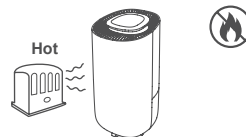
### 5. Ne pokušavajte popraviti, rastaviti ili modificirati uređaj.

Inače bi moglo doći do udara električnom strujom ili požara. Obratite se stručnjaku ako vam je potrebno održavanje.



### 6. Uređaj ne stavljajte u blizinu izvora topline (štednjak, grijač itd.).

U suprotnom, ljepilo se može otopiti i izazvati požar.





**7. Obrišite prašinu s utikača i zatim ga pravilno spojite.**

Ako utikač nije pravilno spojen, u praznini će se nakupiti prašina, što može dovesti do požara ili strujnog udara.

**8. Koristite utičnicu koja je kompatibilna s nazivnim naponom proizvoda.**

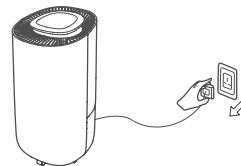
Korištenje AC utičnice s različitim nazivnim naponom može rezultirati tjelesnim ozljedama ili nepredvidivom nesrećom.

**9. Ako primijetite neo bičan fenomen (poput mirisa spaljenoga materijala), isključite uređaj i iskopčajte kabel za napajanje.**

Ako nastavite koristiti stroj, postoji opasnost od požara, električnog udara ili kvara opreme. U tom slučaju obratite se stručnjaku.

**10. Prije instaliranja uređaja pažljivo pročitajte upute za instalaciju.**

**11. Nemojte pomicati uređaj dok je uključen.**



**12. Ne prekrivajte ulaz ili izlaz zraka ili deflektor zraka odjećom, zavjesama ili drugim predmetima.**

U protivnom će se smanjiti cirkulacija zraka, što može dovesti do pregrijavanja ili požara.

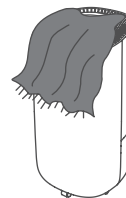
**13. Ne gazite po odvlaživaču, niti se ne naslanjajte na njega. Uređaj se može prevrnuti i prouzročiti ozljede.**

**14. Ne stavljajte vaze ili druge posude s vodom na odvlaživač zraka.**

Inače, voda može ući u unutrašnjost uređaja i oštetiti električnu izolaciju, što stvara rizik od strujnog udara zbog kratkog spoja.

**15. Ne oslanjajte uređaj o druge predmete ili zidove.**

Zadržite prostor od 20 cm iza i sa strane uređaja, te prostor od 50 cm ispred i iznad uređaja.



**16. Ne koristite odvlaživač zraka u zatvorenim prostorima, poput ormara ili drugog namještaja.**

U protivnom će se smanjiti cirkulacija zraka, što može dovesti do pregrijavanja ili požara.

**17. Ne usmjeravajte otvor za dovod zraka na uređaj za grijanje.**

Inače se sustav grijanja možda neće potpuno zagrijati.

**18. Ne koristite odvlaživač zraka u okruženju sa visokim temperaturama ili u zapaljivom i eksplozivnom okruženju.**

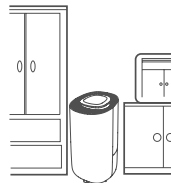
Kemikalije i otapala koja se ispuštaju u zrak mogu oštetiti ovaj uređaj, što može rezultirati smanjenim performansama.

**19. Isključite uređaj prije čišćenja i održavanja (za čišćenje nemojte koristiti alkohol, benzin, benzen ili druge kemijske spojeve).**

Inače bi moglo doći do udara električnom strujom.

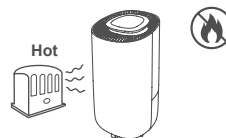
**20. Ako temperatura okoline u kojoj se nalazi vodovodna cijev padne ispod nule, ne dopustite da voda neprestano istječe.**

U suprotnom, voda u cijevi se može smrznuti, a nakon toga se neće odvoditi iz spremnika, uslijed čega može curiti iz uređaja i oštetiti okolne predmete.



**21. Ne uklanjajte pjenaste plastike sa plutajućeg tijela.**

Inače, plutajuće tijelo neće moći detektirati razinu nivoa vode, što može dovesti do istjecanja vode i oštećenja okolnih predmeta ili ozljede zbog strujnog udara.



**22. Uređaj ne čistite vodom.**

Uređaj nemojte koristiti na mjestima gdje bi mogao doći u kontakt sa vodom. Pri kontaktu sa vodom, iz uređaja može strujati električna energija, što može prouzročiti požar ili električni udar.

**23. Ne usmjeravajte izlazni dio otvora ulaza za zrak prema ljudima. Inače, rad uređaja može uzrokovati nelagodu i dehidraciju tijela koje je dulje vrijeme izloženo zraku koji izlazi iz uređaja.**

**24. Ako stroj nećete koristiti dulje vrijeme, iskopčajte kabel za napajanje, ispraznite spremnik i ostavite ga da se suši na sigurnom mjestu dva dana.**

Ako to ne učinite, zbog istjecanja električne energije može doći do strujnog udara ili požara.

**25. Postavite uređaj na stabilnu i ravnu površinu.**

Korištenje AC utičnice različitog napona može dovesti do požara ili strujnog udara.

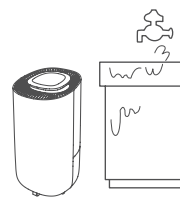
**26. Da biste premjestili uređaj, ispraznite spremnik, a zatim ga uhvatite za obje ručke i pomaknite.**

**27. U slučaju kontinuiranog ispuštanja, obavezno instalirajte vodovodnu cijev tako da voda može slobodno istjecati.**

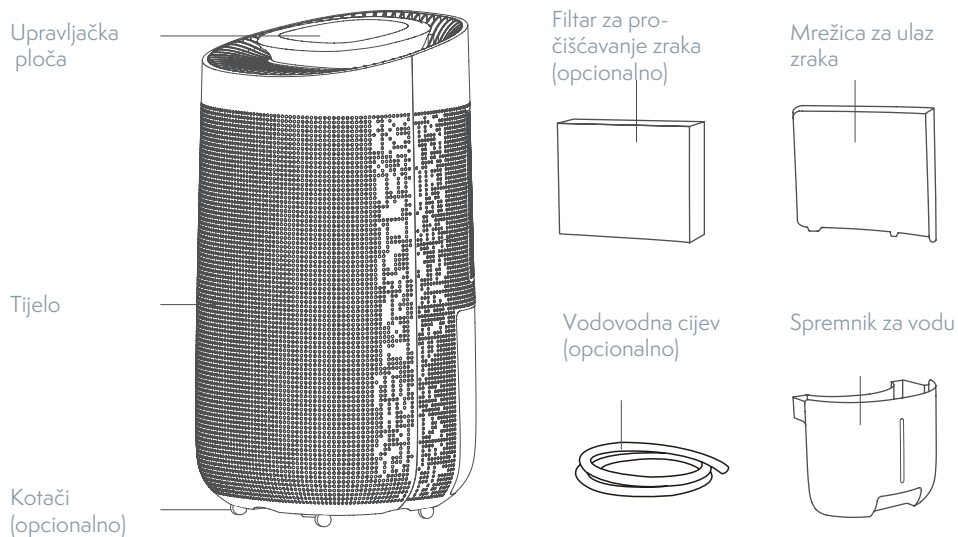
Inače, voda može curiti iz spremnika i oštetiti okolne predmete.

**28. Ako pustite da voda neprekidno istječe ili ostavite uređaj dulje vrijeme bez nadzora, provjerite uređaj svaka dva tjedna.**

Ako su mrežica filtra ili cijev za vodu začepljeni stranim predmetima ili nečistoćom, uređaj se može pregrijati ili može doći do istjecanja vode.

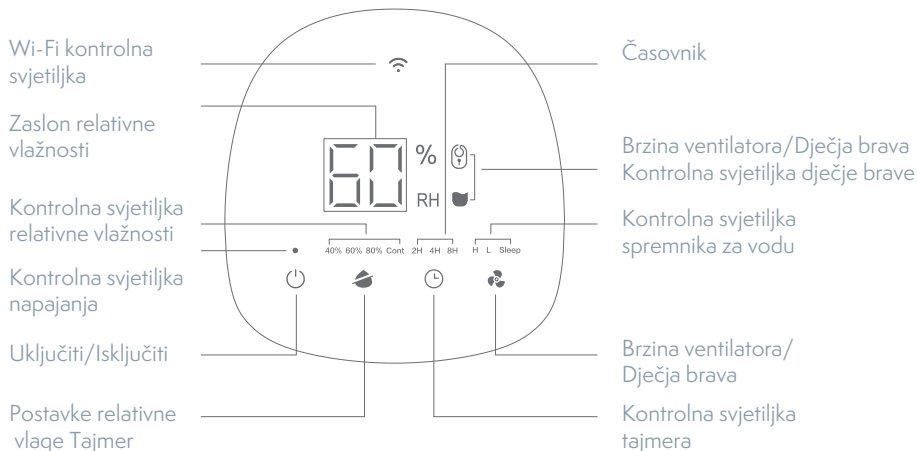


## OPIS PROIZVODA



### Specifikacije

Model	Virgo
Dimenzije	295x295x560mm
Težina	12Kg
Buka	<45dB
Učinkovitost područja	<30m <sup>2</sup>



## OPIS PROIZVODA

### Tipka Uključiti/Isključiti:

Uključiti/Isključiti uređaj.

### Tipka brzine ventilatora/dječja brava:

Postavke brzine ventilatora uređaja: Visoka (H), Niska (L), Režim spavanja.

Pritiskom na tipku i držanjem u trajanju od 3 sekunde uključuje se ili isključuje funkcija dječje brave.

### Tipka za postavljanje vlage:

40%, 60%, 80%, Cont (kontinuirano odvlaživanje). Postavke ciljne vlage okoline.

### Tipka tajmera:

Postavke vremena isključivanja: 2 h, 4 h, 8 h.

**Wi-Fi kontrolna svjetiljka:**

Ako kontrolna svjetiljka treperi, znači da je uređaj spojen sa mrežom.

**Kontrolna svjetiljka tajmera:**

Svijetleća kontrolna svjetiljka odgovara planiranom vremenu isključivanja uređaja, tj. 2 h, 4 h i 8 h.

**Prikaz relativne vlažnosti:**

Prikaz vrijednosti vlažnosti okoline uređaja. Ako je vlažnost zraka manja od 40% relativne vlažnosti, prikazuje se L0. Ako je vlažnost zraka veća od 80% relativne vlažnosti, prikazuje se H1.

**Kontrolna svjetiljka dječje brave i režim spavanja:**

Čim se upali kontrolna svjetiljka punog spremnika za vodu, aparat prestaje raditi. Sve tipke su zaključane.

**Kontrolna svjetiljka napajanja:**

Ako kontrolna svjetiljka napajanja svijetli, uređaj radi.

**Tipka vlage:**

Postavljanje vrijednosti vlage na 40%, 60%, 80% ili Cont.

**Kontrolna svjetiljka brzine ventilatora:**

Ako svijetli odgovarajuća svjetiljka, znači da ventilator radi (u režimu H, L ili u režimu spavanja).

**Kontrolna svjetiljka relativne vlažnosti:**

Kada je tipka za podešavanje relativne vlažnosti uključena, zasvijetli odgovarajuća kontrolna svjetiljka relativne vlažnosti i uređaj odvlažuje okolni zrak prema postavljenoj vrijednosti relativne vlažnosti (40%, 60%, 80%, Cont.).

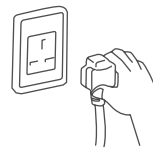
# OSNOVNO UPRAVLJANJE

## 1. Priključite kabel za napajanje u električnu utičnicu, a zatim u izvor napajanja.

Zujalica se oglasi tri puta (3x „pipne“).

## 2. Pritisnite tipku Uključiti/Isključiti.

Kad se jedanput oglasi zvučni signal, uređaj se prebaci u režim neprekidnog odvlaživanja. U ovom načinu rada svijetle lampice napajanja i neprekidnog odvlaživanja, zaslon prikazuje dvoznamenkastu vrijednost vlažnosti okoliša i motor ventilatora radi.



Power Button

## Postavke vlažnosti

1. Ako kontrolna svjetiljka napajanja svijetli, uređaj radi normalno.
2. Uređaj ima četiri režima podešavanja vlažnosti (40%, 60%, 80%, Cont). Kad je izabran željeni način rada, svijetli odgovarajuća kontrolna svjetiljka.

# UPUTE ZA UPOTREBU

## Pokazatelj kvalitete zraka (opcionalno):

Uređaj prelazi u stanje čekanja nakon uključivanja i nakon što prođe 30 sekundi. Svjetla u donjem dijelu upravljačke ploče sada će mijenjati boju tijekom 30 sekundi (ovim redom: plava, azurna, zelena, žuta, narančasta, crvena i ljubičasta).

## Rezultati kontrole kvalitete zraka su sljedeći:

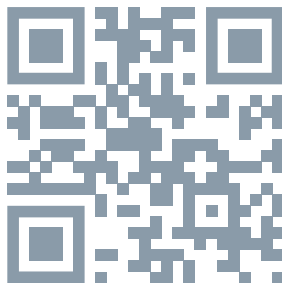
- Ako je kvaliteta zraka dobra, ambijentalno svjetlo postat će plavo.
- Ako je kvaliteta zraka normalna, ambijentalno svjetlo postat će žuto.
- Ako je kvaliteta zraka loša, ambijentalno svjetlo postat će crveno.

Ako je postavljen režim spavanja, svjetla se isključuju i uređaj prelazi u režim spavanja.

# WIFI

## 1 Priprema za upotrebu

- Preuzmite aplikaciju Tesla Smart s Google Store ili Apple Store na svoj pametni telefon.
- Provjerite je li vaš pametni telefon povezan s mrežom usmjerivača od 2,4 GHz.



## 2 Povezivanje uređaja

- Otvorite aplikaciju Tesla Smart i kliknite na „Add device“ („Dodaj uređaj“).
- Odaberite „Dehumidifiers“ – Tesla Smart Dehumidifier XL
- Slijedite detaljne upute za dodavanje uređaja.

## 3 Upravljajte odvlaživačem

- Upravljajte odvlaživačem pomoću aplikacija

## Resetiranje

- Kako biste resetirali odvlaživač i ušli u režim brze konfiguracije, pritisnite pritisnite i držite gumb Wifi/timing odvlaživača.



# PAMETNA DETEKCIJA

## Zaštita od visoke i niske temperature okoline:

1. Kada senzor temperature i vlažnosti u dovodu zraka u stroj otkrije da je trenutna temperatura okoline viša ili jednaka 42 °C, zaslon će polako treperiti i prikazivati „L3” i sva će se opterećenja isključiti. U tome se trenutku, nakon ponovnog uključivanja, stroj može obnoviti na izvorne postavke.
2. Kada senzor temperature i vlažnosti u dovodu zraka u stroj otkrije da je trenutna temperatura okoline niža ili jednaka 0 °C, zaslon će polako treperiti i prikazivati „L4” i sva će se opterećenja isključiti. U tome se trenutku, nakon ponovnog uključivanja, stroj može obnoviti na izvorne postavke.

## Zaštita od curenja rashladnog sredstva:

Kad odvlaživač kompresora radi, detektirati će curenje rashladnog sredstva svakih 8 minuta. Ako se pet puta zaredom detektira sumnja na curenje rashladnog sredstva, motor kompresora i ventilatora na stroju će se zaustaviti i na zaslonu će treperiti samo „C8”. U tom slučaju ne rade sve tipke i zujalo se ne oglašava.

Upozorenja:

- Ako je uređaj zaštićen od istjecanja rashladnog sredstva, morate isključiti kabel za napajanje iz utičnice kako biste deaktivirali zaštitu, a zatim ponovno spojite uređaj na napajanje i uključite ga.
- Ako se zaštita aktivira zbog kvara na uređaju, uređaj se može normalno koristiti nakon što je kvar otklonjen (odspojite, a zatim ponovo priključite kabel za napajanje).

## Zaštita uključivanja/isključivanja kompresora:

Ako tijekom rada cijeli uređaj nije isključen, kompresor će se ponovno pokrenuti nakon isključivanja s odgodom od 3 minute (u tom trenutku se može podesiti protok zraka).

Kategorija I: Unutar 3 minute od zadnjeg isključivanja, kompresor je u stanju prisilnog isključivanja i može se pokrenuti samo 3 minute nakon zadnjeg isključivanja.

Kategorija II: Kompresor se može pokrenuti odmah 3 minute nakon zadnjeg isključivanja.

Upozorenja:

Ako je uređaj potpuno isključen, kompresor se može pokrenuti odmah nakon ponovnog uključivanja.

Ako je uređaj u načinu odvlaživanja ili hlađenja, izvadite spremnik i vratite ga natrag ili isključite i ponovno uključite aparat, odvlaživanje započinje 3 minute kasnije.

## Automatska zaštita nakon punjenja spremnika za vodu:

1. Ako se tijekom rada spremnik napuni, kompresor i motor ventilatora prestat će raditi i samo će

svijetliti kontrolna svjetiljka punog spremnika.

2. Izvadite spremnik i izlijte vodu.

3. Vratite spremnik natrag a uređaj će se pokrenuti u režimu u kojem je bio prije uklanjanja spremnika (odvlaživanje će započeti tek nakon 3 minute).

### Detektiranje grešaka senzora temperature i vlažnosti:

1. Ako je senzor temperature zavojnice isparivača otvoren ili je kratko spojen, na zaslonu će se pojaviti i zatreperiti „E1“.

U tom trenutku uređaj će raditi normalno. Kompresor će prvo raditi 30 minuta, zatim će se zaustaviti na 10 minuta, a poslije toga ponoviti ovaj ciklus. Kad se kvar otkloni, automatski će se vratiti u normalno stanje.

Upozorenja:

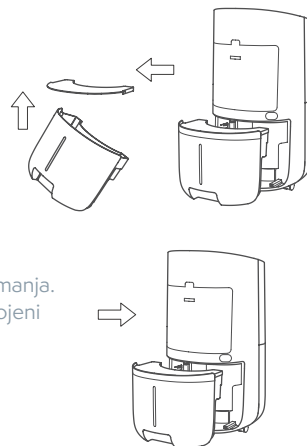
Ako je senzor temperature bakrene cijevi isparivača otvoren ili kratko spojen, tipke uređaja i dalje će normalno funkcionirati.

U ovom slučaju uređaj radi normalno, ali njegova je učinkovitost manja.

2. Ako su dijelovi senzora temperature i vlage otvoreni, kratko spojeni ili se ne mogu spojiti, na zaslonu će se pojaviti i zatreperiti „E2“.

U ovom trenutku, ostale tipke (osim tipke za vlagu) normalno će raditi i uređaj će prijeći u način rada Cont (zadana postavka).

Kad se kvar otkloni, automatski se vrati u normalno stanje.



### Detektiranje grešaka senzora temperature i vlažnosti:

1. Ako je senzor temperature zavojnice isparivača otvoren ili je kratko spojen, na zaslonu se pojavljuje i zatreperi „E1“. U tom trenutku uređaj će raditi normalno. Kompresor će prvo raditi 30 minuta, zatim će se zaustaviti na 10 minuta, a poslije toga ponoviti ovaj ciklus. Kad se kvar otkloni, automatski se vrati u normalno stanje.

Upozorenja:

Ako je senzor temperature bakrene cijevi isparivača otvoren ili kratko spojen, tipke uređaja i dalje će normalno funkcionirati.

U ovom slučaju uređaj radi normalno, ali njegova je učinkovitost manja.

2. Ako su dijelovi senzora temperature i vlage otvoreni, kratko spojeni ili se ne mogu spojiti, na zaslonu će se pojaviti i zatreperiti „E2“. U ovom trenutku, ostale tipke (osim tipke za vlagu) normalno će raditi i uređaj će prijeći u način rada Cont (zadana postavka). Kad se kvar otkloni, automatski se vrati u normalno stanje.

### **Automatsko odmrzavanje:**

1. Ako temperaturni senzor na bakrenoj cijevi isparivača otkrije da je temperatura pala ispod  $-10^{\circ}\text{C}$ , uređaj pokrene automatsko odmrzavanje. (Uređaj započinje automatsko odmrzavanje nakon 30 minuta odvlaživanja.) U ovom trenutku na zaslonu će se pojaviti „HS“ i aparat će se automatski vratiti u normalno stanje kada se odmrzavanje završi.

2. Čim se led na površini isparivača otopi i temperatura isparivača poraste na  $2^{\circ}\text{C}$  (ili više), a postupak odmrzavanja je trajao 10 minuta ili više, odmrzavanje se zaustavlja i započinje odvlaživanje.

### **Upozorenje na promjenu filtera:**

1. Ako je cijeli uređaj u pogonu dulje od 2200 sati, svjetiljka napajanja počeo će treperiti jednom u sekundi, što ukazuje da filter treba zamijeniti. Ako ste već zamijenili filter, pritisnite i držite tipku za napajanje kako biste resetirali uređaj.

### **Detektiranje grešaka senzora temperature i vlažnosti:**

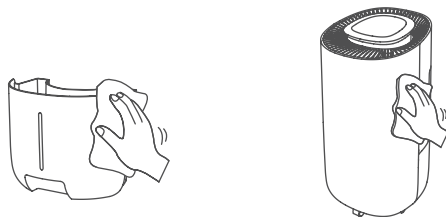
Ako uređaj ostane povezan s napajanjem nakon isključivanja uređaja tipkom Uključeno/Isključeno, sjetit će se zadnjeg postavljenog režima nakon ponovnog uključivanja.

Ako se uređaj isključi iz napajanja nakon isključivanja uređaja tipkom Uključeno/Isključeno, raditi će u zadanom (tvornički postavljenom) režimu nakon ponovnog uključivanja.

Ako se napajanje prekine tijekom rada uređaja, uređaj će raditi u zadanom načinu kada se ponovno uključi.

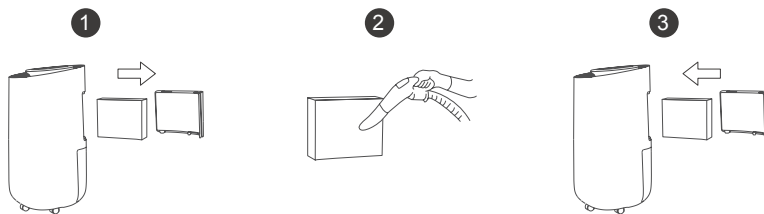
## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Obrišite spremnik i tijelo uređaja mekom krpom i pohranite uređaj na prozračeno i suho mjesto kako biste mu produžili vijek trajanja. (Ne koristite korozivna sredstva za čišćenje.)



Ako je mrežica filtra začepljena prašinom, smanjit će se učinkovitost odvlaživanja. Očistite ju otprilike jednom u 2 tjedna.

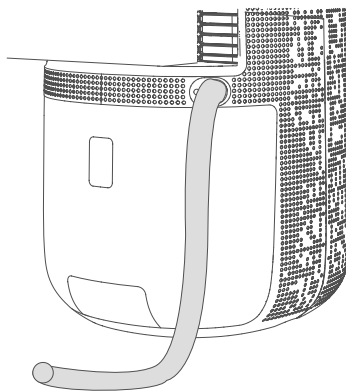
1. Uklonite mrežicu filtra.
2. Očistite ju usisavačem.
3. Namontirajte ju opet na svoje mjesto.



## NEPREKIDNO OTJECANJE

Ako je potrebno neprekidno ispuštati vodu, upotrijebite prikladno fleksibilno gumeno crijevo, provucite ga kroz otvor u spremniku i spojite odvodni otvor. Ako uređaj neprekidno radi, spremnik neće zadržavati vodu. Uređaje može kontinuirano raditi bez aktiviranja zaštitnog isključivanja zbog punog spremnika.

- Pomoću odvodne cijevi spojite izlaz za neprekidni odvod i uređaj, a zatim umetnite odvodnu cijev u otvor za neprekidan odvod.
- U slučaju neprekidnoga otjecanja, preporučujemo postavljanje odvodne cijevi na tlo. Nijedan dio odvodne cijevi se ne smije preklopiti ili deformirati, a izlaz odvodne cijevi ne smije prelaziti razinu tekućine u drugim spremnicima, jer se u suprotnom voda možda neće dobro odvoditi ili uopće odvoditi.



## SPECIFIKACIJE

Model	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Kapacitet dnevnog odvlaživanja	12L/D(30 C,RH80%)
Nominalni kapacitet odvlaživanja	0.29kg/h(27C, RH60%)
Učinkovitost područja	18-30
Režim odvlaživanja	40%,60%,80%,Cont
Volumen spremnika za vodu	3.2L
Prijenosnost:	Prijenosni
Buka	45db(A)
Tajmer	2-4-8 h
Brzina protoka zraka	H-M Sleep
Rashladno sredstvo	R290
Nazivni napon	220/50HZ
Nazivna snaga	158W
Maksimalna snaga	205W
Neto težina	12kg
Bruto težina	13KG
Dimenzije	295x295x560

## INFORMACIJA O ZBRINJAVANJU I RECIKLIRANJU OTPADA

Ovaj je proizvod označen simbolom za odvojeno prikupljanje otpada. Proizvod se mora zbrinuti u skladu s propisima o zbrinjavanju električne i elektroničke opreme (Direktiva 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi). Odlaganje zajedno s uobičajenim komunalnim otpadom nije dopušteno. Sve električne i elektroničke proizvode zbrinite u skladu sa svim lokalnim i europskim propisima na utvrđenim sabirnim mjestima s odgovarajućim odobrenjem i certifikacijom prema lokalnim propisima i zakonskoj regulativi. Pravilno zbrinjavanje i recikliranje pomaže da se minimaliziraju utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi. Za detaljnije informacije o zbrinjavanju otpada obratite se prodavaču, ovlaštenom servisu ili nadležnom lokalnom uredu.

## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Witty, s.r.o ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TSL-AC-VIRGO u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Povezivost:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frekvencijski pojas:** 2.412 - 2.472 GHz

**Maks. radiofrekvencijska snaga prijenosu (EIRP):** < 20 dBm

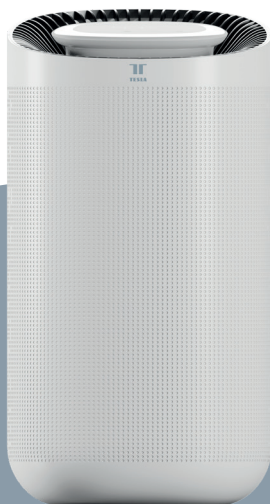


### Producent

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL

ПОСІБНИК  
КОРИСТУВАЧА

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# ЗМІСТ

Важлива інформація

Опис виробу

Технічні характеристики

Інструкція з експлуатації

Усування несправностей

Чищення та обслуговування

Гарантія

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Перед першим використанням уважно прочитайте керівництво користувача та збережіть його для використання в майбутньому.

### Небезпека

1. Тримайте виріб подалі від води, інших рідин або легкозаймистих засобів для чищення, щоб запобігти ураженню електричним струмом або загорянню.
2. Не розпилюйте на виріб легкозаймисті речовини, такі як пестициди або парфуми.



#### Увага

Неправильне використання виробу може призвести до смерті або серйозних травм.



#### Увага

Неправильне використання виробу може призвести до травм або пошкодження будинку, майна тощо.



**Заборонено**



**Заборонено розбирати виріб**



**Берегти від впливу вогню**



**Берегти від впливу води**



**Строго дотримуйтесь**

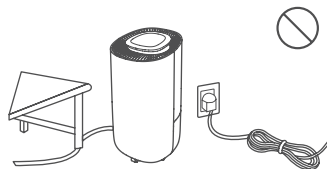
Значення значків в цьому керівництві на цьому пристрої пояснені вище.

### Пам'ятка з безпечного використання

1. **Не вмикайте/не вимикайте пристрій під'єднанням/від'єднанням кабелю живлення.** Недотримання цього пункту може призвести до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі.
2. **Не використовуйте подовжувач.** Недотримання цього пункту може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або несправності.

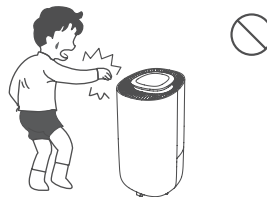
### 3. Не пошкоджуйте та не модифікуйте шнур живлення або вилку.

1. Не змінюйте, не зв'язуйте, не перекручуйте, не згинайте та не нагрівайте шнур живлення. При використанні не кладіть на нього важкі предмети і не згинайте частину шнура біля вилки.  
2. Пошкодження може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. (Тримайте шнур живлення в недоступному для домашніх тварин місці, щоб вони не дряпали або не кусали його.) Якщо шнур живлення пошкоджений, з міркувань безпеки його повинен замінити фахівець.



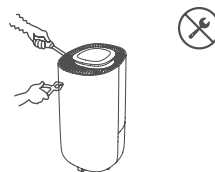
### 4. Не вставляйте пальці або інші предмети в отвори для впуску й випуску повітря.

Вентилятор всередині пристрою обертається з високою швидкістю – небезпека травми або поломки виробу.



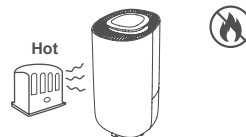
### 5. Не намагайтеся ремонтувати, розбирати або модифікувати пристрій.

Недотримання цього пункту може призвести до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі. Зверніться до фахівця, якщо вам потрібно обслуговування.



### 6. Не ставте прилад поруч з джерелами тепла (плита, обігрівач і т.д.).

Смола може розплавитися й викликати пожежу.



**7. Зітріть пил з вилки та правильно під'єднайте.**

Якщо вилка під'єднана неправильно, в зазорі буде накопичуватися пил, що може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

**8. Використовуйте розетку, сумісну з номінальною напругою виробу.**

Використання розетки змінного струму з іншою номінальним напругою може призвести до травми або непередбачуваної аварії.

**9. Якщо ви помітили незвичайне явище (наприклад, запах гару), вимкніть виріб та від'єднайте шнур живлення.**

Якщо ви продовжите використовувати виріб, існує ризик загоряння, ураження електричним струмом або поломки виробу. В цьому разі порадьтеся з фахівцем.

**10. Перед встановлення пристрою уважно прочитайте інструкції щодо встановлення.**

**11. Не переносьте прилад, коли він ввімкнений.**

**12. Не прикрийте вхід чи вихід повітря, а також повітряний дефлектор одягом, шторами або іншими предметами.**

Це призведе до зниженої циркуляції повітря, що в свою чергу може привести до перегрівання або стати причиною пожежі.

**13. Не ставьте на осушувач повітря та не спирайтеся до нього.**

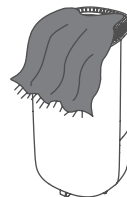
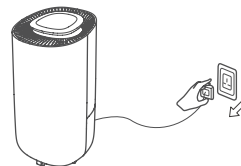
Прилад може перекинутися та заподіяти травму.

**14. Не ставте на осушувач вази або інші ємності з водою.**

Вода може потрапити всередину пристрою, пошкодити електричну ізоляцію, що призведе до ризику ураження електричним струмом через коротке замикання.

**15. Не спирайте пристрій до інших предметів або стіни.**

Залиште вільний простір 20 см ззаду та з боків пристрою, та 50 см перед пристроєм і над ним.



**16. Не використовуйте осушувач повітря в обмеженому просторі, наприклад, в шафі або інших меблях.**

Це призведе до зниженої циркуляції повітря, що в свою чергу може привести до перегрівання або стати причиною пожежі.

**17. Слідкуйте за тим, щоб вихідний отвір повітрязабірника не було направлено на систему опалення.**

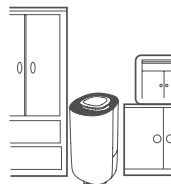
В іншому разі система опалення може не прогрітися повністю.

**18. Не використовуйте осушувач повітря в умовах високих температур, а також в легкозаймистих і вибухонебезпечних середовищах.**

Хімікати і розчинники в повітрі можуть пошкодити обладнання, що призведе до зниження його продуктивності.

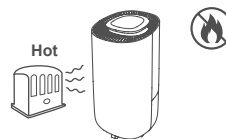
**19. Перед чищенням і обслуговуванням вимкніть пристрій (не використовуйте для чищення спирт, бензин, бензол або інші хімічні сполуки).**

Недотримання цього пункту може призвести до ураження електричним струмом.



**20. Якщо температура навколишнього середовища, в якій знаходиться трубка випуску води, опускається нижче нуля, не дозволяйте воді витікати безперервно.**

Вода в трубці може замерзнути та згодом не витікати з емності, в результаті чого вода може витікати з пристрою та пошкодити навколишні предмети.



**21. Не знімайте пінопласт з плаваючого показчика рівня.**

В іншому разі плаваючий показчик рівня не зможе визначити рівень води, що може призвести до витіку води та подальшого пошкодження навколишніх предметів або ураження електричним струмом.

**22. Не мийте пристрій водою. Не використовуйте пристрій там, де він може контактувати з водою.**

Контакт з водою може викликати витік електрики з пристрою, що може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

**23. Не спрямовуйте повітрязабірник на людей.**

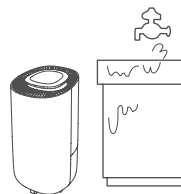
Робота пристрою може викликати дискомфорт і зневоднення тіла, на яке протягом тривалого часу діє повітря, що виходить з пристрою.

**24. Якщо ви не будете використовувати прилад протягом тривалого часу, від'єднайте шнур живлення, злийте воду з ємності й дайте їй висохнути в безпечному місці протягом двох днів.**

Недотримання цього пункту може призвести до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі в результаті витоку електричного струму.

**25. Поставте пристрій на стійку та рівну поверхню.**

Використання розетки змінного струму з іншою номінальним напругою може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.



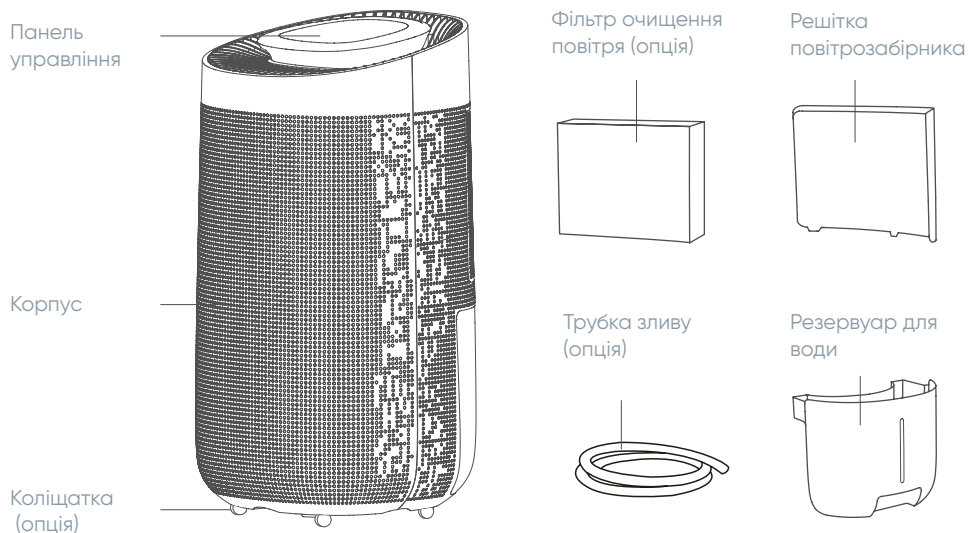
**26. Щоб перемістити пристрій, вилийте воду з ємності, візьміть пристрій за обидві ручки та перенесіть його.**

**27. У разі безперервного зливу обов'язково встановіть трубку для зливу води так, щоб вода могла вільно витікати.**

В іншому разі вода може витікати з ємності та пошкодити навколишні предмети.

**28. Якщо вода витікає постійно або якщо ви залишаєте прилад без нагляду на тривалий час, перевіряйте його кожні два тижні.** Якщо сітка фільтра або трубка для зливу води засмічені сторонніми предметами або брудом, пристрій може перегрітися або вода може витікати.

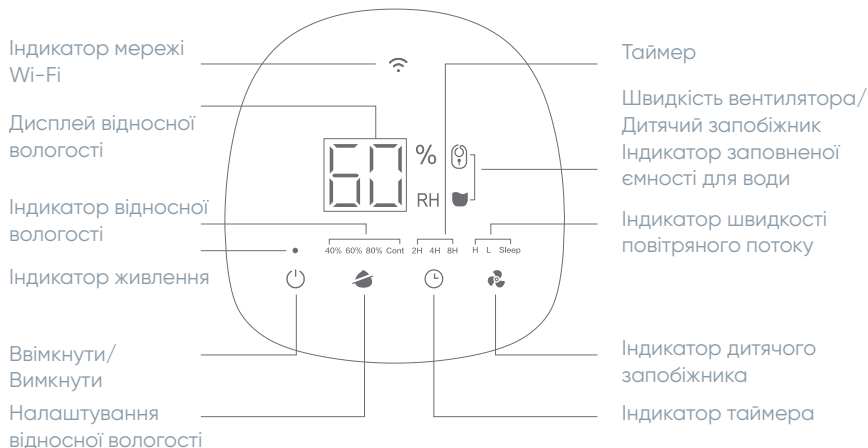
## ОПИС ВИРОБУ



### Технічні характеристики

Модель	Virgo
Розміри	295x295x560mm
Вага	12Kg
Гучність	<45dB
Ефективність поверхні	<30m <sup>2</sup>





## ОПИС ВИРОБУ

### Кнопка Ввімкнути/Вимкнути:

Ввімкнення/вимкнення пристрою.

### Кнопка швидкості вентилятора/дитячий запобіжник:

Налаштування швидкості вентилятора пристрою: Висока (H), Низька (L), Сплячий режим. Натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб активувати або деактивувати функцію дитячого запобіжника.

### Кнопка налаштування вологості:

40%, 60%, 80%, Cont (постійне осушення). Налаштування цільової вологості середовища.

### Кнопка таймера:

Налаштування часу вимкнення: 2 год., 4 год., 8 год.

**Індикатор мережі Wi-Fi:**

Якщо індикатор блимає, пристрій під'єднано до мережі.

**Індикатор таймера:**

Індикатор, що горить, відповідає запланованому часу вимкнення пристрою, тобто 2, 4 та 8 годин.

**Дисплей відносної вологості:**

Зображення значення вологості навколишнього середовища пристрою. Якщо відносна вологість нижче 40%, зображається L0. Якщо вологість вище 80% відносної вологості, зображається H1.

**Дитячий запобіжник та сплячий режим:**

Як тільки загориться індикатор заповненої ємності для води, прилад перестане працювати. Всі кнопки заблокуються.

**Індикатор живлення:**

Якщо індикатор живлення горить, пристрій працює.

**Кнопка вологості:**

Налаштування значення вологості на 40%, 60%, 80% або Cont.

**Індикатор швидкості вентилятора:**

Якщо горить відповідний індикатор, це означає, що вентилятор працює (в режимі H, L або сплячому режимі).

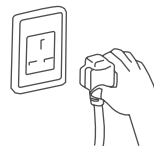
**Індикатор відносної вологості:**

При ввімкненні кнопки налаштування відносної вологості загоряється відповідний індикатор відносної вологості, й пристрій осушує навколишнє повітря відповідно до встановленого значенням відносної вологості (40%, 60%, 80%, Cont).

## ОСНОВНЕ УПРАВЛІННЯ

### 1. Під'єднайте шнур живлення до електричної розетки, а потім до джерела живлення.

Зумер видасть три звукові сигнали.



### 2. Натисніть кнопку Ввімкнути/Вимкнути.

Пристрій перейде в режим безперервного осушення після однократного звукового сигналу зумера. В цьому режимі горить індикатор живлення та безперервного осушення, на дисплеї зображається двозначне значення вологості навколишнього середовища, а мотор вентилятора працює.



Power Button

### Налаштування вологості

1. Якщо індикатор живлення горить, пристрій працює нормально.
2. Пристрій має чотири режими налаштування вологості (40%, 60%, 80%, Cont). При виборі бажаного режиму загоряється відповідний індикатор.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### Індикатор якості повітря (опція):

Пристрій переходить у режим очікування після вклучення після 30 секунд. Індикатори в нижній частині панелі управління мінятимуть колір протягом 30 секунд (синій, блакитний, зелений, жовтий, помаранчевий, червоний і фіолетовий відповідно).

### Результати перевірки якості повітря наступні:

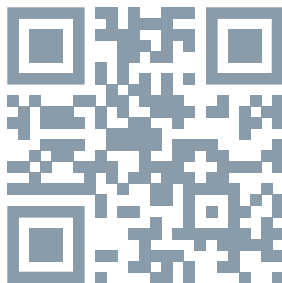
- Якщо якість повітря хороша, світло стане синім.
- Якщо якість повітря нормальна, світло стане жовтим.
- Якщо якість повітря погана, світло стане червоним.

Якщо встановлений сплячий режим, індикатори вимикаються, і пристрій переходить в сплячий режим.

# WIFI

## 1 Підготовка до використання

- Додаток Tesla Smart є доступний для систем iOS і Android. Знайдіть «Tesla Smart» в магазині Apple App Store або Google Play або відскануйте QR-код і завантажте додаток.
- Потім під'єднайте смартфон до мережі Wi-Fi 2,4 ГГц.



## 2 Під'єднання пристрою

- Відкрийте додаток Tesla Smart і натисніть «+» («Додати пристрій»).
- Виберіть Dehumidifiers – Tesla Smart Dehumidifier XL
- Дотримуйтесь покрокових інструкцій, щоб додати пристрій.

## 3 Управління осушувачем

- Управляйте осушувачем за допомогою програми

## Скидання

- Щоб скинути осушувач та увійти в режим швидкого налаштування, натисніть і утримуйте кнопку Wi-Fi/timing.

## РОЗУМНА ДЕТЕКЦІЯ

### **Захист від високої та низької температури навколишнього середовища:**

1. Якщо датчик температури та вологості на вході повітря в прилад визначить, що поточна температура навколишнього середовища вище або дорівнює 42 °С, дисплей буде блимати й зображати «L3», і всі навантаження будуть вимкнені. На цьому етапі після повторного ввімкнення можна відновити вихідні налаштування пристрою.
2. Якщо датчик температури і вологості на вході повітря в прилад визначить, що поточна температура навколишнього середовища менше або дорівнює 0 °С, дисплей буде блимати й зображати «L4», і всі навантаження будуть вимкнені. На цьому етапі після повторного ввімкнення можна відновити вихідні налаштування пристрою.

### **Захист від витoku холодоагенту:**

Коли компресорний осушувач повітря працює, він буде перевіряти виток холодоагенту кожні 8 хвилин. Якщо підозра на виток холодоагенту виявляється п'ять разів поспіль, компресор та мотор вентилятора приладу зупиняються, і на дисплеї блимає тільки «С8». В цьому разі всі кнопки не працюють і зумер не пищить.

Застереження:

- Якщо пристрій захищено від витoku холодоагенту, необхідно ви́няти шнур живлення з розетки, щоб вимкнути захист, а потім знову під'єднати пристрій до джерела живлення та ввімкнути його.
- Якщо захист спрацював через несправність пристрою, пристрій можна використовувати в звичайному режимі після усунення несправності (від'єднайте, а потім знову під'єднайте шнур живлення).

### **Захист вимкнення/ввімкнення компресора:**

Якщо під час роботи пристрій повністю не вимкнений, компресор після вимкнення знову запуститься з затримкою в 3 хвилини (в цей момент можна налаштувати швидкість потоку повітря).

Категорія I: Протягом 3 хвилин після останнього вимкнення компресор знаходиться в стані примусового вимкнення та може бути запущений тільки через 3 хвилини після останнього вимкнення.

Категорія II: Компресор можна запустити відразу через 3 хвилини після останнього вимкнення.

Застереження:

Якщо прилад повністю вимкнений, компресор можна запустити відразу після його повторного ввімкнення.

Якщо пристрій є в режимі осушення або охолодження, вийміть ємність й встановіть її назад або вимкніть та знову ввімкніть пристрій, осушення почнеться через 3 хвилини.

#### **Автоматичний захист після заповнення ємності для води:**

1. Якщо під час роботи ємність заповниться, компресор і мотор вентилятора припинять роботу, і буде горіти тільки індикатор заповненої ємності.
2. Вийміть ємність і злийте воду.
3. Знову вставте ємність, і прилад запуститься в тому режимі, в якому він був до виймання ємності (осушення почнеться тільки через 3 хвилини).

#### **Виявлення несправності датчика температури та вологості:**

1. Якщо датчик температури змійовика випарника розімкнутий або закорочений, на дисплеї зобразиться та почне блимати «E1». На цьому етапі пристрій буде працювати у звичайному режимі. Компресор буде працювати спочатку 30 хвилин, потім зупиниться на 10 хвилин, а потім повторить цей цикл. Після усунення несправності, він автоматично повертається в нормальний стан.

Застереження:

Якщо датчик температури мідної трубки випарника розімкнутий або закорочений, кнопки пристрою продовжать нормально функціонувати. В цьому разі пристрій працює нормально, але його ефективність нижче.

2. Якщо частини датчика температури та вологості розімкнуті, закорочені або не можуть бути підключені, на дисплеї відобразиться й буде блимати «E2». На цьому етапі інші кнопки (крім кнопки вологості) будуть працювати нормально, й пристрій перейде в режим Cont (налаштування за замовчуванням). Після усунення несправності, він автоматично повертається в нормальний стан.



#### **Виявлення несправності датчика температури та вологості:**

1. Якщо датчик температури змійовика випарника розімкнутий або закорочений, на дисплеї зобразиться та почне блимати «E1». На цьому етапі пристрій буде працювати у звичайному режимі. Компресор буде працювати спочатку 30 хвилин, потім зупиниться на 10 хвилин, а потім повторить цей цикл. Після усунення несправності, він автоматично повертається в нормальний стан.

Застереження:

Якщо датчик температури мідної трубки випарника розімкнутий або закорочений, кнопки пристрою продовжать нормально функціонувати.

В цьому разі пристрій працює нормально, але його ефективність нижче.

2. Якщо частини датчика температури та вологості розімкнуті, закорочений або не можуть бути підключені, на дисплеї відобразиться й буде блимати «E2». На цьому етапі інші кнопки (крім кнопки вологості) будуть працювати нормально, й пристрій перейде в режим Cont (налаштування за замовчуванням). Після усунення несправності, він автоматично повертається в нормальний стан.

#### **Автоматичне розморожування:**

1. Якщо датчик температури на мідній трубці випарника виявляє, що температура впала нижче  $-10^{\circ}\text{C}$ , прилад починає автоматичне розморожування. (Прилад починає автоматичне розморожування через 30 хвилин осушення.) На дисплеї зобразиться «HS», і прилад автоматично повернеться до нормального стану, коли розморожування завершиться.

2. Як тільки лід на поверхні випарника розтане а температура випарника підвищиться до  $2^{\circ}\text{C}$  (або більше), а процес розморожування триває протягом 10 хвилин або більше, розморожування припиниться й почнеться осушення.

#### **Попередження про заміну фільтру:**

1. Якщо прилад працював понад 2200 годин, індикатор живлення блимає один раз в секунду, вказуючи на необхідність заміни фільтра. Якщо ви вже замінили фільтр, натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб перезавантажити пристрій.

#### **Виявлення несправності датчика температури та вологості:**

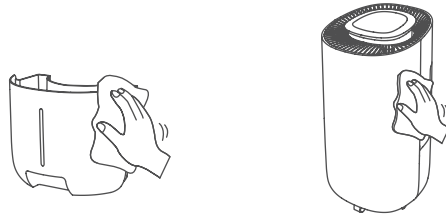
Якщо пристрій залишається під'єднаним до джерела живлення після вимкнення пристрою кнопкою Ввімкнути/Вимкнути, після його повторного ввімкнення він буде пам'ятати останній встановлений режим.

Якщо пристрій від'єднаний від джерела живлення після вимкнення пристрою кнопкою Ввімкнути/Вимкнути, після його повторного ввімкнення він буде працювати в режимі за замовчуванням.

Якщо під час роботи пристрою живлення перервано, при повторному ввімкненні пристрій працюватиме в режимі за замовчуванням.

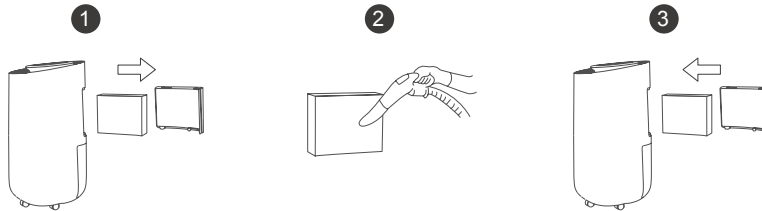
## ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Протріть ємність і корпус пристрою м'якою тканиною та зберігайте пристрій в провітрюваному й сухому місці, щоб продовжити термін його служби. (Не використовуйте агресивні засоби для чищення.)



Якщо сітка фільтра забита пилом, ефективність осушення знизиться. Чистіть її приблизно раз на 2 тижні.

1. Вийміть сітку фільтра.
2. Пропилососьте її.
3. Знову встановіть.

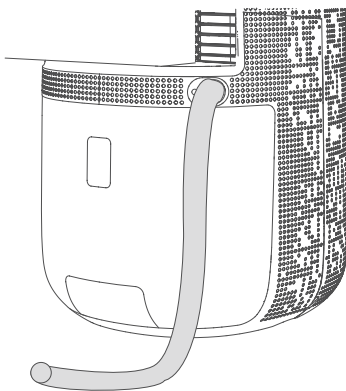




## БЕЗПЕРЕРВНЕ ЗЛИВАННЯ

Якщо необхідно зливати воду безперервно, використовуйте відповідний гнучкий гумовий шланг, пропустіть його через отвір в ємності й під'єднайте до зливного отвору. Якщо прилад працює постійно, в ємності не буде накопичуватися вода. Пристрій може працювати безперервно без ввімкнення захисного відключення через заповненої ємності.

- Використовуйте зливну трубку для з'єднання випускного отвору для безперервного зливання та пристрою, а потім вставте зливну трубку в отвір для безперервного зливання.
- У разі безперервного зливання ми рекомендуємо покласти зливну трубку на підлогу. Зливну трубку або її частини не можна складати або деформувати, а вихід зливної труби не повинен бути вище рівня рідини в інших ємностях, інакше вода може погано витікати або не витікати взагалі.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Щоденна продуктивність осушення	12L/D(30 C,RH80%)
Номінальна продуктивність осушення	0.29kg/h(27C, RH60%)
Ефективність поверхні	18-30
Режим осушення	40%,60%,80%,Cont
Об'єм ємності для води	3.2L
Можливість переміщення:	Портативний пристрій
Гучність	45db(A)
Таймер	2-4-8 h
Швидкість повітряного потоку	H-M Sleep
Холодоагент	R290
Номінальна напруга	220/50HZ
Номінальна потужність	158W
Максимальна потужність	205W
Вага нетто	12kg
Вага брутто	13KG
Розміри	295x295x560

## Заходи Безпеки

Для забезпечення безпеки і з причин ліцензування (CE) несанкціоновані зміни та модифікація виробу забороняються. Пристрій призначений для використання тільки у приміщенні.



Цей пристрій - не іграшка, не дозволяйте дітям гратися з ним. Приберіть пакувальний матеріал. Пластикові плівки/пакети, шматочки полістиролу тощо можуть бути небезпечні для дітей.



Не викидайте використані акумулятори разом з побутовими відходами! Віднесіть їх в пункт збору для утилізації акумуляторів.

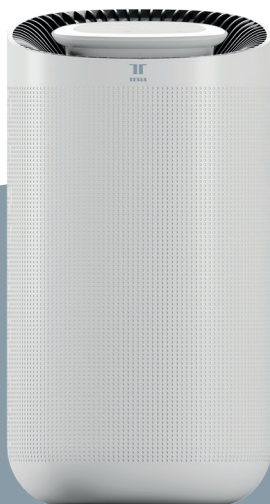
Цей пристрій відповідає стандартам EN62368/EN300328/EN301489 і правилам ЄС. Цей пристрій відповідає директивам ROHS 2.0.



### Виробник

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

UA

RU

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Важная информация

Описание изделия

Технические характеристики

Инструкции по использованию

Устранение неполадок

Чистка и обслуживание

Гарантия

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед первым использованием внимательно прочтите руководство пользователя и сохраните его для использования в будущем

### Опасность

1. Держите изделие подальше от воды, других жидкостей или легковоспламеняющихся чистящих средств, чтобы предотвратить поражение электрическим током или возгорание.
2. Не распыляйте на изделие легковоспламеняющиеся вещества, такие как пестициды или духи.



#### Предупреждение

Неправильное использование изделия может привести к смерти или серьезным травмам.



#### Предупреждение

Неправильное использование изделия может привести к травмам или повреждению дома, имущества и т.д.



**Запрещено**



**Запрещено разбирать изделие**



**Беречь от воздействия огня**



**Беречь от воздействия огня воды**



**Строго соблюдайте**

Значения значков в этом руководстве и на данном устройстве объяснены выше.

### Памятка по безопасному использованию

**1. Не включайте/не выключайте устройство подсоединением/отсоединением шнура питания.**

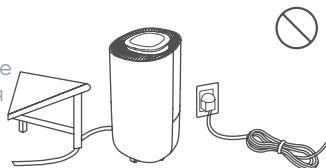
Несоблюдение этого пункта может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

**2. Не используйте удлинитель.**

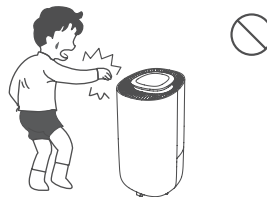
Несоблюдение этого пункта может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности.

**3. Не повреждайте и не модифицируйте шнур питания или вилку.**

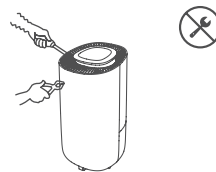
1. Не модифицируйте, не связывайте, не перекручивайте, не сгибайте и не нагревайте шнур питания. При использовании не кладите на него тяжелые предметы и не сгибайте часть кабеля возле вилки.
2. Повреждение может привести к возгоранию или поражению электрическим током. (Держите шнур питания в недоступном для домашних животных месте, чтобы они не царапали или не кусали его.) Если шнур питания поврежден, из соображений безопасности его должен заменить специалист.



**4. Не вставляйте пальцы или другие предметы в отверстия для впуска и выпуска воздуха.** Вентилятор внутри устройства вращается с высокой скоростью - опасность травмы или поломки изделия.

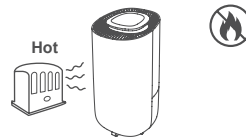


**5. Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или модифицировать устройство.** Несоблюдение этого пункта может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к специалисту, если вам требуется обслуживание.



**6. Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (плита, обогреватель и т.д.).**

В противном случае смола может расплавиться и вызвать пожар.





**7. Сотрите пыль с вилки и правильно подключите.**

Если вилка подключена неправильно, в зазоре будет скапливаться пыль, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

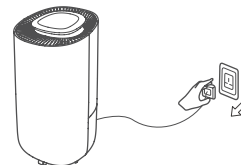
**8. Используйте розетку, совместимую с номинальным напряжением изделия.**

Использование розетки переменного тока с другим номинальным напряжением может привести к травме или непредсказуемой аварии.

**9. Если вы заметили необычное явление (например, запах гари), выключите изделия и отсоедините шнур питания.**

Если вы продолжите использовать изделие, существует риск возгорания, поражения электрическим током или поломки изделия. В этом случае посоветуйтесь со специалистом.

**10. Перед установкой устройства внимательно прочтите инструкции по установке.**



**11. Не перемещайте прибор, когда он включен.**

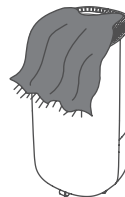
**12. Не закрывайте вход или выход воздуха, а также воздушный дефлектор одеждой, шторами или другими предметами.**

В противном случае циркуляция воздуха будет снижена, что может привести к перегреву или возгоранию.

**13. Не наступайте на осушитель воздуха и не опирайтесь о него. Прибор может опрокинуться и причинить травму.**

**14. Не ставьте на осушитель вазы или другие емкости с водой.**

Вода может попасть внутрь устройства, повредить электрическую изоляцию, что приведет к риску поражения электрическим током из-за короткого замыкания.



**15. Не опирайте устройство о другие предметы или стены.**

Оставьте свободное пространство 20 см сзади и по бокам устройства и 50 см перед устройством и над ним.

**16. Не используйте осушитель воздуха в ограниченном пространстве, например, в шкафу или другой мебели.**

В противном случае циркуляция воздуха будет снижена, что может привести к перегреву или возгоранию.

**17. Следите за тем, чтобы выходное отверстие воздухозаборника не было направлено на систему отопления.**

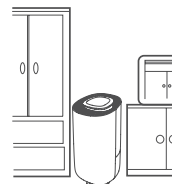
В противном случае система отопления может не прогреться полностью.

**18. Не используйте осушитель воздуха в условиях высоких температур, а также в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.**

Химикаты и растворители в воздухе могут повредить оборудование, что приведет к снижению его производительности.

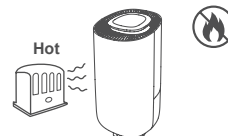
**19. Перед чисткой и обслуживанием выключите устройство (не используйте для чистки спирт, бензин, бензол или другие химические соединения).**

Несоблюдение этого пункта может привести к поражению электрическим током.



**20. Если температура окружающей среды, в которой находится трубка слива воды, опускается ниже нуля, не позволяйте воде вытекать непрерывно.**

В противном случае вода в трубке может замерзнуть и впоследствии не вытекать из емкости, в результате чего вода может вытечь из устройства и повредить окружающие предметы.



**21. Не удаляйте пенопласт с плавающего указателя уровня.**

В противном случае плавающий указатель уровня не сможет определить уровень воды, что может привести к утечке воды и последующему повреждению окружающих предметов или поражению электрическим током.

**22. Не мойте устройство водой. Не используйте устройство там, где оно может контактировать с водой.**

Контакт с водой может вызвать утечку электричества из устройства, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

**23. Не направляйте воздухозаборник на людей.**

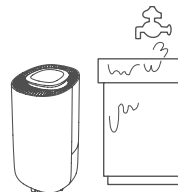
В противном случае работа устройства может вызвать дискомфорт и обезвоживание тела, которое подвергается воздействию воздуха, выходящего из устройства, в течение длительного времени.

**24. Если вы не будете использовать прибор в течение длительного времени, отключите шнур питания, опорожните емкость и дайте ей высохнуть в безопасном месте в течение двух дней.**

Несоблюдение этого пункта в результате утечки электрического тока может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

**25. Установите устройство на устойчивую и ровную поверхность.**

Использование розетки переменного тока с другим номинальным напряжением может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



**26. Чтобы переместить устройство, опорожните емкость, затем возьмите устройство за обе ручки и переместите его.**

**27. В случае непрерывного слива обязательно установите трубку для воды так, чтобы вода могла стекать беспрепятственно.**

В противном случае вода может вытечь из емкости и повредить окружающие предметы.

**28. Если вы даете воду стекать постоянно или оставляете прибор без присмотра на долгое время, проверяйте его каждые две недели.**

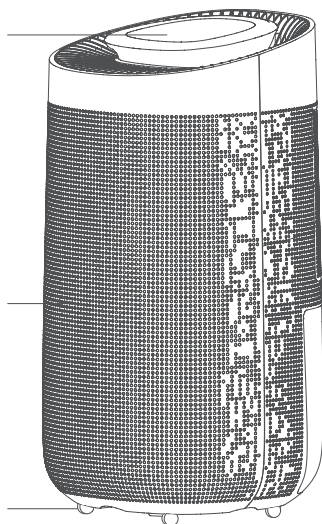
Если сетка фильтра или трубка засорены посторонними предметами или грязью, устройство может перегреться или вода может протечь.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

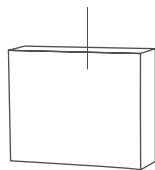
Панель  
управления

Корпус

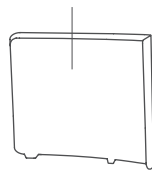
Колесики  
(опция)



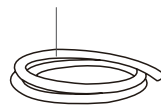
Фильтр очистки  
воздуха (опция)



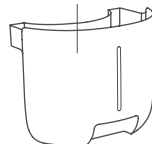
Решетка воздухо  
заборника повіт  
розабірника



Трубка слива  
(опция)



Емкость для  
воды



## Технические характеристики

Модель	Virgo
Размеры	295x295x560mm
Вес	12Kg
Шумность	<45dB
Эффективность поверхности	<30m <sup>2</sup>

Индикатор  
сети Wi-Fi

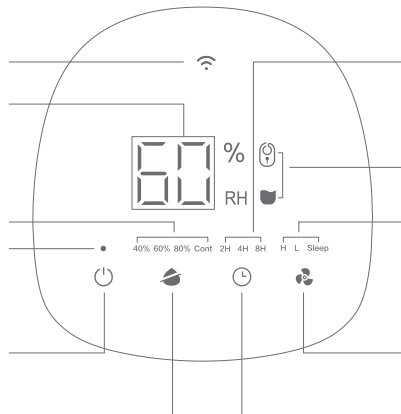
Дисплей  
относительной  
влажности

Индикатор  
относительной  
влажности

Индикатор  
питания

Включить/  
выключить

Установка  
относительной  
влажности



Таймер

Скорость вентилятора /  
Детский предохранитель  
Индикатор скорости  
воздушного потока

Индикатор детского  
предохранителя

Индикатор  
заполненной емкости  
для воды  
Индикатор таймера

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### Кнопка Включить/Выключить:

Включение/выключение устройства.

### Кнопка скорости вентилятора/Детский предохранитель:

Настройка скорости вентилятора устройства: Высокая (H), Низкая (L), Спящий режим. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы активировать или деактивировать функцию детского предохранителя.

### Кнопка настройки влажности:

40%, 60%, 80%, Cont (постоянное осушение). Установка целевой влажности среды.

### Кнопка таймера:

Установка времени выключения: 2 ч., 4 ч., 8 ч.

**Индикатор сети Wi-Fi:**

Если индикатор мигает, устройство подключено к сети.

**Индикатор таймера:**

Горящий индикатор соответствует запланированному времени выключения устройства, т.е. 2 ч, 4 ч и 8 ч.

**Дисплей относительной влажности:**

Отображение значения влажности окружающей среды устройства. Если относительная влажность ниже 40%, отображается L0. Если влажность выше 80% относительной влажности, отображается H1.

**Детский предохранитель и спящий режим:**

Как только загорится индикатор заполненной емкости для воды, прибор перестанет работать. Все кнопки заблокируются.

**Индикатор питания:**

Если индикатор питания горит, устройство работает.

**Кнопка влажности:**

Настройка значения влажности на 40%, 60%, 80% или Cont.

**Индикатор скорости вентилятора:**

Если горит соответствующий индикатор, это означает, что вентилятор работает (в режиме H, L или в спящем режиме).

**Индикатор относительной влажности:**

При включении кнопки настройки относительной влажности загорается соответствующий индикатор относительной влажности, и устройство осушает окружающий воздух в соответствии с установленным значением относительной влажности (40%, 60%, 80%, Cont).

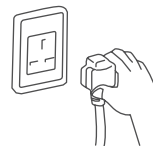
## ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

**1. Подключите шнур питания к электрической розетке, а затем к источнику питания.**

Зуммер издаст три звуковых сигнала.

**2. Нажмите кнопку Включить/Выключить.**

Устройство перейдет в режим непрерывного осушения после однократного звукового сигнала зуммера. В этом режиме горят индикаторы питания и непрерывного осушения, на дисплее отображается двузначное значение влажности окружающей среды, а двигатель вентилятора работает.



Power Button

### Настройка влажности

1. Если индикатор питания горит, устройство работает нормально.
2. Устройство имеет четыре режима настройки влажности (40%, 60%, 80%, Cont). При выборе желаемого режима загорается соответствующий индикатор.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Индикатор качества воздуха (опция):

Устройство переходит в режим ожидания после включения по прошествии 30 секунд. Индикаторы в нижней части панели управления будут менять цвет в течение 30 секунд (синий, голубой, зеленый, желтый, оранжевый, красный и фиолетовый соответственно).

### Результаты контроля качества воздуха следующие:

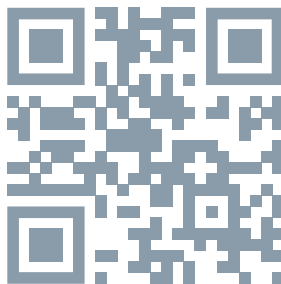
- Если качество воздуха хорошее, свет станет синим.
- Если качество воздуха нормальное, свет станет желтым.
- Если качество воздуха плохое, свет станет красным.

Если установлен спящий режим, индикаторы выключаются, и устройство переходит в спящий режим.

# WIFI

## 1 Подготовка к использованию

- Приложение Tesla Smart доступно для систем iOS и Android. Найдите «Tesla Smart» в магазине Apple App Store или Google Play, или отсканируйте QR-код и загрузите приложение.
- Затем подключите смартфон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.



## 2 Подключение устройства

- Откройте приложение Tesla Smart и нажмите «+» («Добавить устройство»).
- Выберите Dehumidifiers – Tesla Smart Dehumidifier XL
- Следуйте пошаговым инструкциям, чтобы добавить устройство

## 3 Управлениеосушителем

- Управляйте осушителем с помощью приложения

## Сброс

- Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi/timing, чтобы сбросить осушитель и войти в режим быстрой настройки.



## УМНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

### **Защита от высокой и низкой температуры окружающей среды:**

1. Если датчик температуры и влажности на входе воздуха в прибор определит, что текущая температура окружающей среды выше или равна 42 °С, дисплей будет медленно мигать и показывать «L3», и все нагрузки будут отключены. На этом этапе после повторного включения можно восстановить исходные настройки устройства.
2. Если датчик температуры и влажности на входе воздуха в прибор определит, что текущая температура окружающей среды меньше или равна 0 °С, дисплей будет медленно мигать и показывать «L4», и все нагрузки будут отключены. На этом этапе после повторного включения можно восстановить исходные настройки устройства.

### **Защита от утечки хладагента:**

Когда компрессорный осушитель воздуха работает, он будет проверять утечку хладагента каждые 8 минут. Если подозрение на утечку хладагента обнаруживается пять раз подряд, компрессор и двигатель вентилятора прибора останавливаются, и на дисплее мигает только «С8». В этом случае все кнопки не работают и зуммер не издает звуковой сигнал.

Меры предосторожности:

- Если устройство защищено от утечки хладагента, необходимо вынуть шнур питания из розетки, чтобы отключить защиту, а затем снова подключить устройство к источнику питания и включить его.
- Если защита сработала из-за неисправности устройства, устройство можно использовать в обычном режиме после устранения неисправности (отсоедините, а затем снова подсоедините шнур питания).

### **Защита выключения/включения компрессора:**

Если во время работы устройство полностью не выключено, компрессор после выключения снова запустится с задержкой в 3 минуты (в этот момент можно установить расход воздуха).

Категория I: В течение 3 минут после последнего отключения компрессор находится в состоянии принудительного отключения и может быть запущен только через 3 минуты после последнего отключения.

Категория II: Компрессор можно запустить сразу через 3 минуты после последнего отключения.

Меры предосторожности:

Если прибор полностью выключен, компрессор можно запустить сразу после его

повторного включения.

Если устройство находится в режиме осушения или охлаждения, выньте емкость и установите ее обратно или выключите и снова включите прибор, осушение начнется через 3 минуты.

#### **Автоматическая защита после заполнения емкости для воды:**

1. Если во время работы емкость заполнится, компрессор и двигатель вентилятора прекратят работу, и будет гореть только индикатор заполненной емкости.
2. Выньте емкость и слейте воду.
3. Снова вставьте емкость, и прибор запустится в том режиме, в котором он был до вынимания емкости (осушение начнется только через 3 минуты).

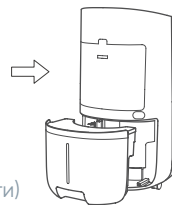
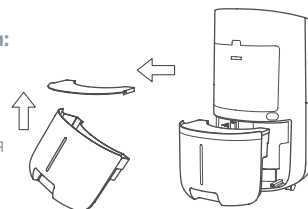
#### **Обнаружение неисправности датчика температуры и влажности:**

1. Если датчик температуры змеевика испарителя разомкнут или замкнут накоротко, на дисплее появится и начнет мигать «E1». На этом этапе устройство будет работать в обычном режиме. Компрессор будет работать сначала 30 минут, затем остановится на 10 минут, а затем повторит этот цикл. После устранения неисправности, оно автоматически вернется в нормальное состояние.

Меры предосторожности:

Если датчик температуры медной трубки испарителя разомкнут или замкнут накоротко, кнопки устройства продолжат нормально функционировать. В этом случае устройство работает нормально, но его эффективность ниже.

2. Если части датчика температуры и влажности разомкнуты, замкнуты накоротко или не могут быть подключены, на дисплее появится и будет мигать «E2». На этом этапе другие кнопки (кроме кнопки влажности) будут работать нормально, и устройство перейдет в режим Cont (настройка по умолчанию). После устранения неисправности, оно автоматически вернется в нормальное состояние.



#### **Обнаружение неисправности датчика температуры и влажности:**

1. Если датчик температуры змеевика испарителя разомкнут или замкнут накоротко, на дисплее появится и будет мигать «E1». На этом этапе устройство будет работать в обычном

режиме. Компрессор будет работать сначала 30 минут, затем остановится на 10 минут, а затем повторит этот цикл. После устранения неисправности, оно автоматически вернется в нормальное состояние.

Меры предосторожности:

Если датчик температуры медной трубки испарителя разомкнут или замкнут накоротко, кнопки устройства продолжают нормально функционировать.

В этом случае устройство работает нормально, но его эффективность ниже.

2. Если части датчика температуры и влажности разомкнуты, замкнуты накоротко или не могут быть подключены, на дисплее появится и будет мигать «E2». На этом этапе другие кнопки (кроме кнопки влажности) будут работать нормально, и устройство перейдет в режим Cont (настройка по умолчанию). После устранения неисправности, оно автоматически вернется в нормальное состояние.

#### **Автоматическое размораживание:**

1. Если датчик температуры на медной трубке испарителя определяет, что температура упала ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , прибор начинает автоматическое размораживание. (Прибор начинает автоматическое размораживание через 30 минут осушения.) В этот момент на дисплее появится «HS», и прибор автоматически вернется в нормальный режим после завершения размораживания.

2. Как только лед на поверхности испарителя растает и температура испарителя повысится до  $2^{\circ}\text{C}$  (или более), а процесс размораживания продолжается в течение 10 минут или более, размораживание прекратится и начинается осушение.

#### **Предупреждение о замене фильтра:**

1. Если прибор работал более 2200 часов, индикатор питания начнет мигать один раз в секунду, указывая на необходимость замены фильтра. Если вы уже заменили фильтр, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы перезагрузить устройство.

#### **Обнаружение неисправности датчика температуры и влажности:**

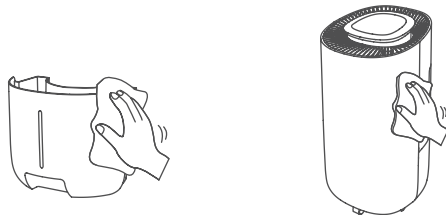
Если устройство остается подключенным к источнику питания после выключения устройства кнопкой Включить/Выключить, после его повторного включения устройство будет помнить последний установленный режим.

Если после выключения устройства кнопкой Включить/Выключить оно будет отключено от источника питания, после повторного включения устройство будет работать в режиме по умолчанию.

Если питание отключено во время работы устройства, при повторном включении устройство будет работать в режиме по умолчанию.

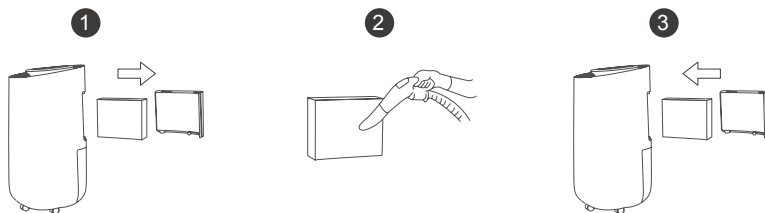
## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протрите емкость и корпус устройства мягкой тканью и храните устройство в проветриваемом и сухом месте, чтобы продлить срок его службы. (Не используйте агрессивные чистящие средства.)



Если сетка фильтра забита пылью, эффективность осушения снизится. Очищайте ее примерно раз в 2 недели.

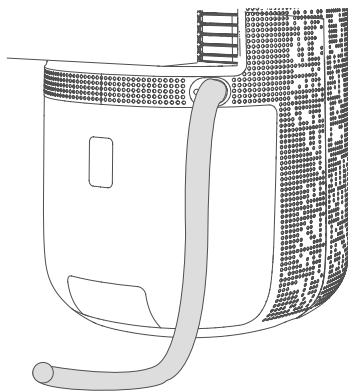
1. Выньте сетку фильтра.
2. Пропылесосьте ее.
3. Снова установите.



## НЕПРЕРЫВНЫЙ СЛИВ

Если необходимо сливать воду непрерывно, используйте подходящий гибкий резиновый шланг, пропустите его через отверстие в емкости и подсоедините к сливному отверстию. Если прибор работает постоянно, в емкости не будет скапливаться вода. Устройство может работать непрерывно без включения защитного отключения из-за заполненной емкости.

- Используйте сливную трубку для соединения выпускного отверстия для непрерывного слива и устройства, а затем вставьте сливную трубку в отверстие для непрерывного слива.
- В случае непрерывного слива мы рекомендуем положить сливную трубку на пол. Сливную трубку или ее части нельзя складывать или деформировать, а выход сливной трубки не должен быть выше уровня жидкости в других емкостях, иначе вода может плохо вытекать или не вытекать вообще.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Virgo-RCS12 (Y)-N7-1
Ежедневная производительность осушения	12L/D(30 C,RH80%)
Номинальная производительность осушения	0.29kg/h(27C, RH60%)
Эффективность поверхности	18-30
Режим осушения	40%,60%,80%,Cont
Объем емкости для воды	3.2L
Возможность перемещения:	Портативное устройство
Шумность	45db(A)
Таймер	2-4-8 h
Скорость воздушного потока	H-M Sleep
Хладагент	R290
Номинальное напряжение	220/50HZ
Номинальная мощность	158W
Максимальная мощность	205W
Вес нетто	12kg
Вес брутто	13KG
Размеры	295x295x560

## Меры безопасности

Для обеспечения безопасности и по причинам лицензирования (CE) несанкционированное обращение и модификация продукта запрещается. Устройство предназначено только для использования в помещении.



Это устройство – не игрушка, не позволяйте детям играть с ним. Уберите упаковочный материал. Пластиковая пленка/пакеты, кусочки полистирола и т. д. могут быть опасны для детей.



Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с бытовыми отходами! Отнесите их в пункт сбора для утилизации аккумуляторов.

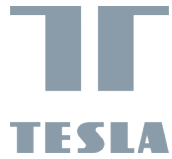
Это устройство соответствует стандартам EN62368/EN300328/EN301489 и правилам ЕС.

Это устройство соответствует директивам ROHS 2.0



### Режиссер

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)



# TESLA SMART DEHUMIDIFER XL

## **Manufacturer**

Tesla Global Limited  
Gee Chang Industrial Building,  
121 Des Voeux Road Central  
852 00 Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)