



## **DEUMIDIFICATORE**

**COD. 80507 MOD. SCF-1A-18L**

**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - ISTRUZIONI ORIGINALI**  
**Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare per consultazioni future.**



Le immagini riportate in questo manuale hanno solo scopo illustrativo.  
Vinco Srl si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche dei prodotti senza preavviso

Gentile Cliente,  
grazie per avere scelto un prodotto Vinco.

I nostri prodotti sono costruiti con i più elevati standard qualitativi per permettere una esperienza di uso semplice, piacevole e sicura.

Sia che i nostri prodotti vengano utilizzati per i tuoi hobby, sia che l'utilizzo sia più frequente, ti preghiamo di spendere qualche momento nella lettura di questo libretto di istruzioni.

Le informazioni che seguono sono molto importanti sia per la Tua sicurezza, sia per utilizzare al meglio il prodotto nel tempo.

Se avessi bisogno di qualche chiarimento o consiglio, non esitare a contattarci ai recapiti che trovi in fondo a questo libretto: saremo felici di aiutarti e risolvere qualsiasi genere di problema grazie ai nostri tecnici specializzati.

Grazie per la preferenza!



Vinco Srl  
Licenziatario ufficiale Italia  
Hyundai Power Products

# introduzione

Grazie per aver scelto questo deumidificatore come strumento per la tua casa.

Questo manuale ti spiegherà il corretto utilizzo e la manutenzione di questo deumidificatore.

Ti preghiamo di dedicare qualche minuto alla lettura di queste istruzioni per familiarizzare e conoscere le prestazioni operative di questo deumidificatore.

Questo deumidificatore può rimuovere l'umidità in eccesso dall'aria e creare un ambiente confortevole per la casa e l'ufficio. Il prodotto risulta leggero e il design consente di spostare e ospitare facilmente la macchina in tutti gli ambienti.

Conservare con attenzione questo manuale come riferimento. Grazie!

## Caratteristiche

### **Potente capacità di deumidificazione**

Basato sul principio della tecnologia di refrigerazione, il deumidificatore può rimuovere umidità adeguata dall'aria e mantenere la stanza relativamente asciutta.

### **Design leggero e portatile**

Design semplice e leggero, facile da spostare e accomodare in ogni ambiente.

### **Umidità regolabile**

È possibile selezionare diversi livelli di deumidificazione in base alle diverse esigenze.

### **Interruttore di temporizzazione**

Imposta l'orario di funzionamento della macchina.

### **Modalità silenziosa**

Il deumidificatore può essere utilizzato in modalità silenziosa.

### **Progettazione a risparmio energetico**

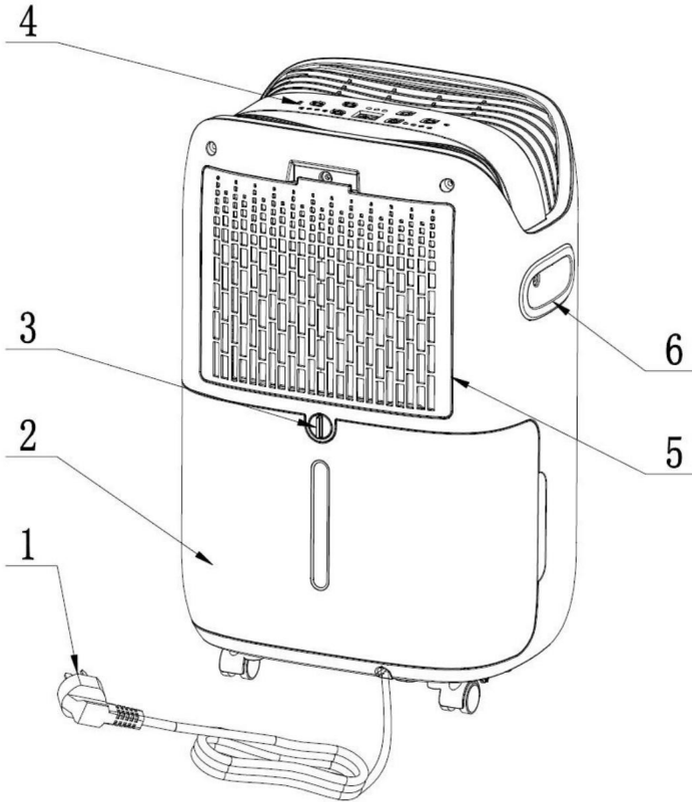
Realizzato con un design a basso consumo

## **Avvertenza sulle precauzioni di sicurezza**

**Quando si utilizza questa macchina, prestare attenzione al seguente avviso di sicurezza:**

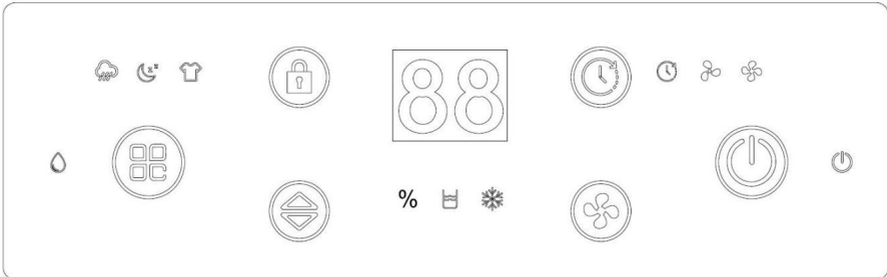
1. Scollegare questo deumidificatore durante la pulizia o la conservazione.
2. Non immergere la macchina dentro o vicino all'acqua (come bagno, doccia, piscina ecc..)
3. Non posizionare la macchina vicino a dispositivi di riscaldamento o merci pericolose e infiammabili.
4. Non inserire le dita o altri oggetti nel tubo o nello scarico.
5. Non sedersi sulla macchina.
6. Svuotare il serbatoio dell'acqua
7. Non utilizzare questa macchina in un ambiente sigillato per evitare incendi.
8. Assicurarsi che il tubo di scarico sia installato in basso in modo che la condensa possa fuoriuscire in modo continuo.
9. L'alimentazione deve essere conforme agli standard di sicurezza elettrica del tuo paese.
10. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il produttore o un servizio qualificato per la sostituzione.
11. I minorenni devono essere supervisionati da un adulto nell'utilizzo della macchina.
12. Questo prodotto non è adatto a queste categorie di persone: Minori, persone con ridotte capacità mentali se non strettamente sorvegliate da persone preposte al controllo.

## Descrizione del prodotto



1. Cavo di alimentazione
2. Serbatoio dell'acqua
3. Presa dell'acqua
4. Pannello di controllo
5. Rete filtrante
6. Maniglia

# Istruzioni operative



## Display:

- |   |                                    |                                       |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| Deumidificatore standard                | Deumidificatore per giornate umide | Deumidificatore modalità notturna     |
| Deumidificatore per asciugare i vestiti | Timer                              |                                       |
| Velocità bassa della ventola            | Velocità massima della ventola     | interruttore on-off                   |
| Modalità deumidificazione               | Indicatore del serbatoio           | Modalità raffrescamento               |
| Modalità di utilizzo                    | Tasto on-off                       | Pulsante Blocco bambini               |
| Pulsante di cronometraggio              | Tasto + -                          | Pulsante della velocità della ventola |

## 1. Pulsante modalità:

Conversione della modalità: modalità di deumidificazione standard, deumidificazione nei giorni di pioggia, modalità di deumidificazione notturna, modalità di deumidificazione dei vestiti.

1) Selezionando la modalità di deumidificazione standard, la spia di deumidificazione risulterà in funzione. Il livello di deumidificazione appropriato può essere selezionato con i tasti + e -, e sarà possibile selezionare la velocità delle ventole appropriata tramite i tasti indicati.

2) Selezionando la modalità di deumidificazione nei giorni di pioggia, la luce di deumidificazione nei giorni di pioggia risulterà accesa, la macchina entrerà nello stato di deumidificazione confortevole "AU", attraverso il sensore di temperatura ambiente di rilevamento regolando automaticamente la macchina e il suo livello di deumidificazione. La luce di deumidificazione nei giorni di pioggia accesa indica che la macchina è in stato di deumidificazione.

3) Selezionando la modalità di deumidificazione notturna, la luce di deumidificazione standard e la luce della modalità notturna si accenderanno insieme, indicando lo stato di funzionamento della modalità scelta.

4) Scegliendo la modalità di deumidificazione dei vestiti asciutti, la luce di deumidificazione dei vestiti asciutti risulterà accesa, la macchina entrerà nello stato di deumidificazione continua "CO", con della velocità della ventola pre impostata. Non sarà possibile impostare la modalità ventola più forte e i tasti + e - non potranno cambiare il livello di umidità.

## **2. Tasto di accensione/spengimento:**

Premendo il tasto di accensione l'apparecchio entra in funzione e la spia dell'interruttore si accende.

La funzione di deumidificazione di partenza è quella standard.

Dopo lo spegnimento della macchina, la ventola continua a funzionare per 30 secondi e poi si ferma.

## **3. Pulsante Blocco bambini:**

Premere a lungo il "pulsante blocco bambini" finché non verrà emesso un suono. Per disattivarla premere nuovamente a lungo il tasto fino a quando verrà emesso un suono e la luce della modalità blocco si spegnerà.

## **4. Pulsante timer:**

A. In modalità di accensione, premere il tasto TIMER (timing) per impostare il tempo di utilizzo e lo spegnimento dopo un utilizzo di tempo scelto.

B. Intervallo di timer impostabile: 01~24 ore.

C. Quando si preme il tasto TIMER si può settare il numero di ore di utilizzo determinandone l'orario di spegnimento.

#### **5. Tasto + -:**

Impostare il grado di deumidificazione desiderata con i tasti + e -

**6. Pulsante velocità della ventola:**La macchina può regolare la velocità della ventola in modalità alta e bassa tramite il pulsante preposto.

#### **7. Visualizzazione dell'umidità:**

Intervallo di visualizzazione dell'umidità: 35%~95%;

Quando l'umidità ambientale (stanza) è inferiore al 35%, verrà visualizzato "LO"; Quando l'umidità ambientale (stanza) è superiore al 95%, verrà visualizzato "HI".

#### **8. Display a tre colori:**

A seconda della differenza dell'intervallo di umidità, ci sono colori diversi nel display per mostrare l'attuale umidità ambientale (schermo LED tricolore)

Umidità relativa > 70% : Luce rossa

70% > Umidità relativa > 50%: luce blu

Umidità relativa <50%: luce verde

## Descrizione delle funzioni:

### 1. Funzione di controllo automatico dell'umidità:

A. Quando si imposta la deumidificazione del funzionamento "CO" (continuo), indipendentemente dal grado di umidità in quel momento, il deumidificatore continuerà a funzionare (compressore, ventilatore funzionamento).

B. Se l'umidità interna è superiore o uguale al 3% dell'umidità impostata, il compressore inizierà a funzionare per la deumidificazione, il compressore e la ventola lo faranno funzionare e l'indicatore della modalità di funzionamento del compressore sarà costantemente acceso.

C. Dopo la deumidificazione, quando l'umidità scende al di sotto del 2%, il compressore interrompe la deumidificazione, l'indicatore della modalità lampeggia e il compressore entra in funzione protezione di tre minuti.

D. Se il deumidificatore interrompe la deumidificazione, l'umidità interna potrebbe aumentare ad un livello maggiore o uguale al 3% dell'umidità impostata, in tal caso il compressore dopo essere entrato in stato di protezione per tre minuti, inizierà a deumidificare.

E. In base al funzionamento ciclico sopra descritto, l'umidità interna può essere mantenuta o ridotta.

### 2. Funzione comfort (visualizzazione "AU"):

A. Quando la temperatura ambiente è inferiore a 5 °C, il controller si spegne;

B.  $5^{\circ} \leq$  temperatura ambiente  $\leq 20^{\circ}$  selezione automatica dell'impostazione del 60% di umidità;

C.  $20^{\circ} <$  temperatura ambiente  $\leq 27^{\circ}$ , selezione automatica dell'impostazione del 55% di umidità;

D. Temperatura ambiente  $> 27^{\circ}$ , selezione automatica impostata su 50% di umidità.

### 3. Funzione di protezione serbatoio pieno.

A. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno il controller smette di funzionare, la ventola continua a funzionare per 30 secondi e tutte le altre funzioni di disattiveranno, la spia del serbatoio pieno resterà accesa ininterrottamente suonando 15 volte, premendo un tasto qualsiasi, l'allarme acustico si interromperà immediatamente);

B. Una volta rimossa l'acqua dal serbatoio, viene ripristinata la modalità standby.

### 4. Funzione di scongelamento:

A. Durante lo sbrinamento, il compressore si spegne, la ventola viene sbrinata con vento forte, la lampada di sbrinamento è sempre accesa.

**6. rilevamento della gestione degli errori:**

Messaggio Display	Causa del problema	Stato della macchina
E1	Errore sensore temperatura	Non ha effetti sul normale utilizzo
E2	Cortocircuito del sensore batteria o circuito aperto	Non ha effetti sul normale utilizzo
E3	Serbatoio acqua pieno	Svuotare il serbatoio
E4	La temperatura eccede i 40° o è sotto i 5°	Non funziona
E5	La macchina ha funzionato per + di 8 ore ed entra in modalità riposo	Lasciar riposare la macchina

### **Serbatoio dell'acqua**

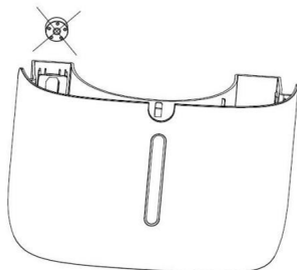
Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, la spia dell'acqua piena risulta accesa. Il messaggio acustico suona 15 volte per avvisare l'utente che il serbatoio deve essere svuotato e poi si ferma automaticamente.

### **Svuotare il serbatoio acqua**

1. Premere delicatamente entrambi i lati del serbatoio ed estrarre il serbatoio con entrambe le mani.

## NOTA

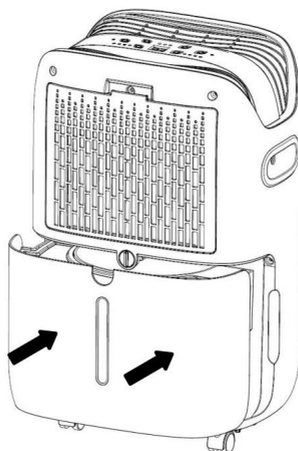
1. Non rimuovere il galleggiante dal serbatoio dell'acqua. Se il galleggiante del serbatoio viene rimosso, il sensore dell'acqua non sarà in grado di rilevare normalmente il livello pregiudicando il funzionamento dell'apparecchio.



2. Se il serbatoio è sporco, pulirlo con acqua fredda o tiepida. Non utilizzare detersivi, benzina, benzene, diluenti o altri solventi, perché potrebbero danneggiare il serbatoio dell'acqua e causare perdite d'acqua.

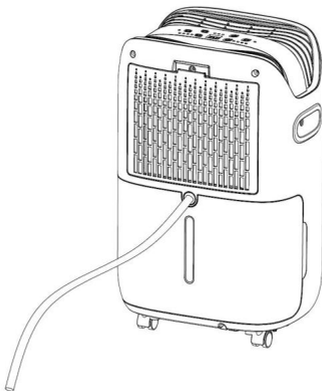
3. Quando si inserisce il serbatoio dell'acqua nella macchina, premere il serbatoio dell'acqua con entrambe le mani.

Se il serbatoio dell'acqua non è posizionato correttamente, il sensore sarà comunque attivato e il deumidificatore non funzionerà.



### **Drenaggio continuo**

Il deumidificatore è dotato di un foro di drenaggio continuo. Rimuovere innanzitutto il tappo dell'acqua dal foro di scarico e conservarlo. Quindi inserire il tubo di scarico nel foro di scarico della piastra divisoria centrale e raddrizzare il tubo di scarico.



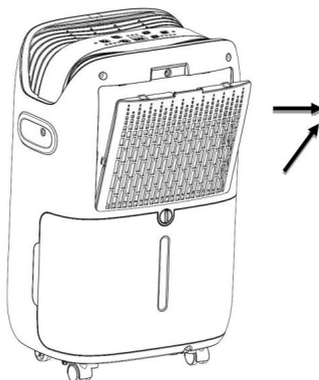
## **Riparazione e manutenzione**

### **Pulizia del corpo macchina**

Pulire la fusoliera con un panno morbido e umido

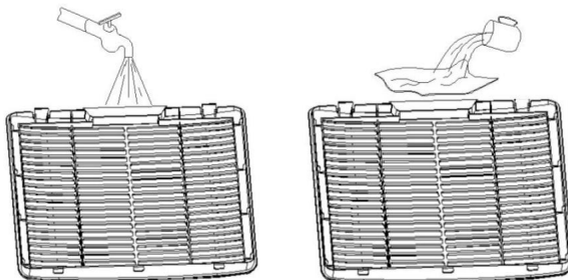
### **Pulizia del filtro**

1. Rimuovere il filtro



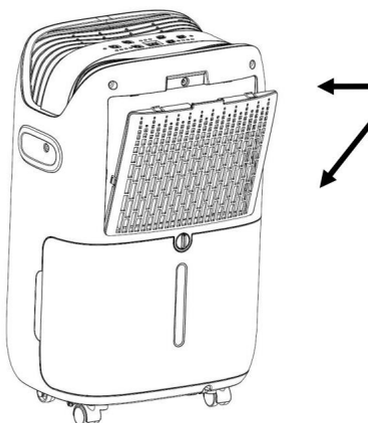
## 2. Pulire il filtro

Utilizzare un aspirapolvere per aspirare delicatamente la polvere dalla superficie dello schermo del filtro. Se il filtro è molto sporco, pulirlo con acqua tiepida e detergente delicato e lasciarlo asciugare completamente.



## 3. Installazione del filtro

Inserire con delicatezza il filtro nell'apparecchio finchè non sarà perfettamente installato.



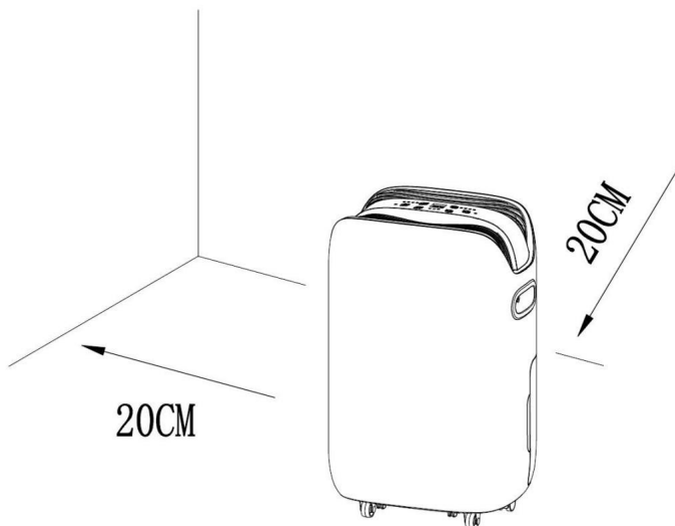
## Stoccaggio del deumidificatore

Quando non si utilizza questo prodotto per un lungo periodo e si intende riporlo, prendere nota di seguenti passaggi:

1. Svuotare l'acqua dal serbatoio.
2. Arrotolare il cavo di alimentazione.
3. Pulire il filtro.
4. Collocare in un ambiente pulito e asciutto.

### Posizionamento

Quando il deumidificatore è in funzione, assicurarsi che lo spazio attorno ad esso sia almeno come mostrato nella figura seguente.



## Risoluzione dei problemi

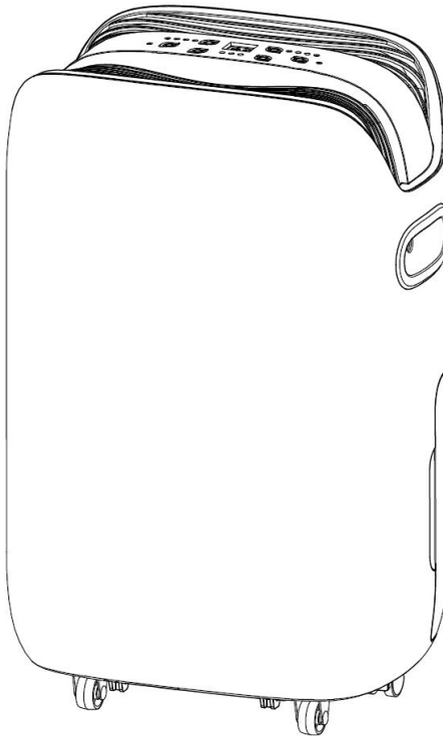
<b>Colpa descrizione</b>	<b>Potenziali cause di guasti</b>	<b>Soluzioni</b>
La macchina non funziona	Il cavo di alimentazione è collegato correttamente?	Collegare bene la spina e la presa
	L'indicatore dell'acqua piena è acceso? (serbatoio dell'acqua pieno o non in posizione)	Scaricare l'acqua dal serbatoio e rimetterlo a posto.
	La temperatura della stanza è superiore a 40° o inferiore a 5°	Il dispositivo di protezione si avvia e la macchina non funziona.
Deumidificazione non funzionante	Il filtro è bloccato?	Pulire il filtro secondo le "istruzioni per la pulizia del deumidificatore".
	Ingresso o uscita dell'aria bloccato?	Rimuovere l'ostruzione dal ingresso o uscita dell'aria.
Ventilazione assente	Il filtro è intasato?	Pulire il filtro secondo le "istruzioni per la pulizia del deumidificatore".
Elevato rumore durante il funzionamento	La macchina è inclinata?	Spostare la macchina in una posizione piana e stabile.
	Il filtro è intasato?	Pulire il filtro secondo le "istruzioni per la pulizia del deumidificatore".

**Nota: il prodotto reale potrebbe essere diverso dall'immagine.**



# **Instruction Manual of Dehumidifier**

## **Article: SCF-1A 18L - 80507**



**Model No: SCF-1A-12L**

## Introduction

- Thank you and your family for choosing this dehumidifier as your home companion. This manual will explain to you the correct use and maintenance of this dehumidifier. Please take a few minutes to read this instruction to familiarize yourself with the operation performance of this dehumidifier.
- This dehumidifier can remove excess moisture from the air and create a comfortable environment for your home and office. Its lightweight and convenient design allows you to easily move and accommodate machines.
- Please keep this manual properly for reference. Thank you!

## Characteristics

### **Powerful dehumidification capability**

Based on the principle of refrigeration technology, the dehumidifier can remove appropriate moisture from the air and keep the room relatively dry and comfortable.

### **Lightweight Portable Design**

Simple and light design, easy to move and accept.

### **Adjustable humidity**

Different dehumidification levels can be selected according to different needs.

### **Timing switch**

Set machine switch time.

### **Quietly**

Run low noise design.

### **Energy-saving design**

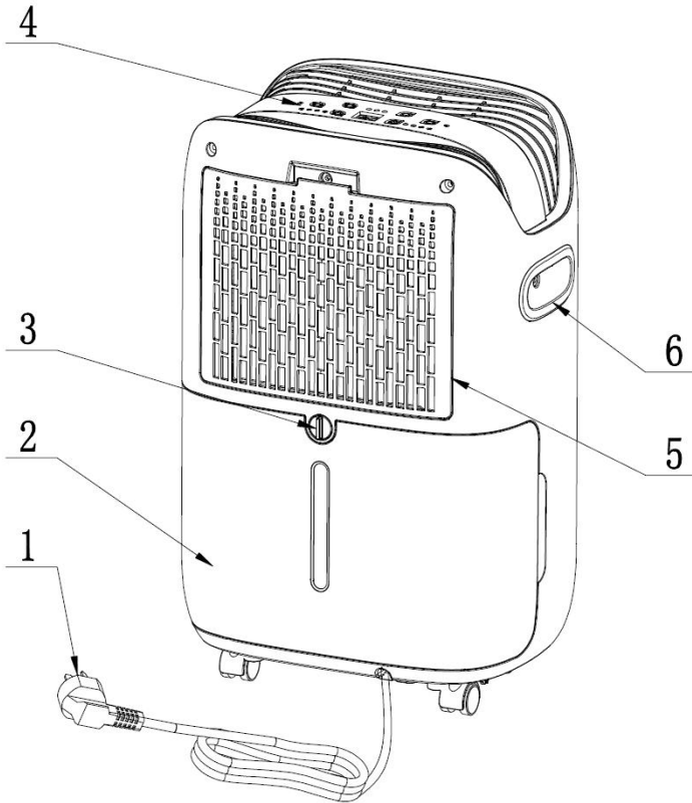
Low power consumption design.

## Safety Precautions Warning

**When using this machine, please pay attention to the following safety warning:**

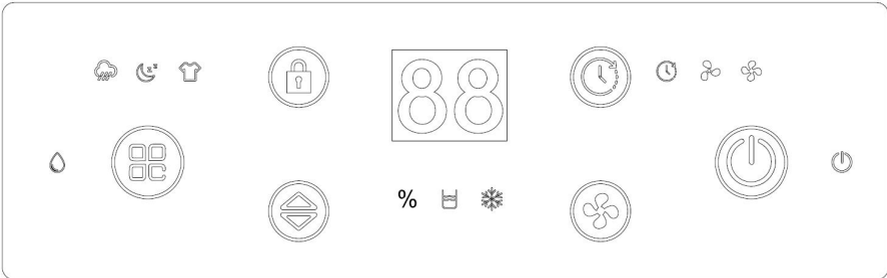
1. Unplug this dehumidifier when cleaning or storing it.
2. Do not soak the machine in or near the water (such as bathroom, shower room, swimming pool, etc).
3. Do not place the machine near the heating device or flammable dangerous goods.
4. Do not plug your fingers or other items into the tuyere or exhaust.
5. Do not sit on this machine.
6. Please drain the water tank as required.
7. Do not use this machine in a sealed environment to avoid fire.
8. Please ensure that the drain pipe is installed down so that the condensate can be continuously removed.
9. All power supply should conform to the electrical safety standard of our country.
10. If the power cord is damaged, please find the manufacturer or qualified service organization to replace you.
11. Minors are used under adult surveillance and can not be used for play.
12. This product does not apply to the following groups: minors, disabled persons, mental patients, people with poor intelligence. unless used under normal human surveillance.

## Product icon



1. power cord
2. Water tank
3. Water plug (continuous drain)
4. Control panel
5. Filter net
6. Handle

# Operation instructions



## Display lamps:

- Standard Dehumidifier
- Wet Day Dehumidifier
- Sleep Dehumidifier
- Drying Clothes Dehumidifier
- Timing lamp
- low wind speed lamp
- high wind lamp
- on-off switch
- Humidity lamp
- water full lamp
- frost lamp

## Controller buttons:

- Mode button
- On-off button
- Child Lock button
- Timing button
- + - button
- Wind speed button

### 1. Mode button:

Mode conversion: Standard dehumidification mode, rainy days dehumidification mode, Sleeping Dehumidification Mode, Dry clothes dehumidification mode.

1) Select the standard dehumidification mode, the standard dehumidification lamp will be on. The appropriate dehumidification level can be selected by adding and subtracting the key, the appropriate wind speed can be selected by the wind speed key, and the IonMode conversion: Standard Dehumidification Mode, Wet Day Dehumidification g light state of the standard dehumidification lamp indicates that the machine is in a dehumidification state.

2) Select rainy days dehumidification mode, the rainy day dehumidification lamp on, the machine will enter "AU" comfortable dehumidification state, through the sensor sensing environment temperature automatically adjusts the machine dehumidification level. The long light of the dehumidification lamp on rainy days indicates that the machine is in a state of dehumidification.

3) Select the sleeping dehumidification mode, the standard dehumidification lamp and the sleep lamp will light up together, the machine will be locked in the low wind operation can not be set, the standard dehumidification lamp long state indicates that the machine is in the dehumidification state.

4) Choose dry clothes dehumidification mode, dry clothes dehumidification lamp on, the machine will enter "CO" continuous dehumidification state, wind speed lock high wind can not be set, add and subtract key can not set humidity level. Dry clothes dehumidification lamp long light state indicates that the machine is in dehumidification status.

## **2. On-off button:**

Turn the appliance on or off. After the appliance is started, the switch lamp is always on, showing the current humidity; The initial default humidity is the standard dehumidification mode and "CO" continuous dehumidification state, the compressor should start immediately and start dehumidification. After the machine is shut down, the fan continues to work for 30 seconds and then stopped.

## **3. Child lock button:**

Long press "child lock button", hear a sound, open child lock function, other button locked and can not be used; Long press "child lock button", hear a sound, turn off child lock function.

## **4. Timing button:**

Achieve timing setting function.

A. In the power on mode, press the TIMER( timing) key to set the timing, for timing shutdown. During shutdown or standby mode, press the TIMER( timing) key to

set the timing, which is the timing startup.

B. Timing time range :01~24 hours, the timing setting is : 00→01→02..... →23→24→00 cycling.

C. When press TIMER( timing) key, mode changes continuously in the above cycling sequence with a frequency of 0.5 seconds.

D. When the timer is set to start, the timer is set and the timer time is displayed; when the timing is turned off, the timer is set and the humidity is displayed after 5 seconds.

E. Timing boot can set the status after boot.

## 5. + - button:

Set the required humidity. The humidity is set as follows : "CO"(continuous)→30%→35% → 40% → 45% → 50% → ..... → 85% → 90% → " AU"(Comfortable) → " CO"(continuous) cycling. When power on for the first time, the default mode is "CO".

Note: When this button is pressed, the mode is converted continuously in the above cycling sequence at a frequency of 0.5 seconds.

## 6. Wind speed button:

The machine can adjust the high and low wind speed by the wind speed button.

## 7. Display humidity display instructions:

Humidity display range: 35%~95%;

When the ambient (room) humidity is lower than 35%, it will display "LO";

When the ambient (room) humidity is higher than 95%, it will display with "HI".

## 8. Tri-color Display:

According to the difference of the humidity range, there is different colors in the hidden display to showcase the current environmental humidity (Tricolor LED screen)

Relative humidity > 70% : Red light

70% > Relative humidity > 50%: Blue light

Relative humidity <50%: Green light

## Function description:

### 1. Automatic humidity control function:

A. When setting "CO"(continuous) operation dehumidification, regardless of the humidity at that time, the dehumidifier will continue to operate (compressor, fan operation).

B. If the indoor humidity is higher than or equal to 3% of the setting humidity, the compressor will start to operate for dehumidification, the compressor and fan will operate, and compressor operation mode indicator will be on constantly.

C. After dehumidification when the humidity drops below 2%, the compressor stops dehumidification, the mode indicator flashes, and the compressor enters three-minutes protection.

D. If the dehumidifier stops dehumidification, the indoor humidity rises to higher than or equal to over 3% of the set humidity, if the compressor has passed three-minutes protection status, the compressor will start to dehumidificate.

E. According to above cycling operation, the indoor humidity can be maintained at setting humidity.

### 2. Comfort (display "AU") function:

A. When room temperature is below 5°C, controller shut down;

B.  $5^{\circ}\text{C} \leq \text{room temperature} \leq 20^{\circ}\text{C}$ , automatic selecting the setting of 60% humidity;

C.  $20^{\circ}\text{C} < \text{room temperature} \leq 27^{\circ}\text{C}$ , automatic selecting the setting of 55% humidity;

D. Room temperature  $> 27^{\circ}\text{C}$ , automatic selection set 50% humidity.

### 3. Full water protection function:

A. When the full water lasts for 3 seconds (note: the full water is disconnected), the controller stops working, the fan continues to run for 30s, and all other outputs are turned off, then the full water lamp will be on continuously (the buzzer sound 15 times, press any key, buzzer alarm will stop immediately);

B. When full water fault is removed, the standby mode is restored.

### 4. Defrosting function:

A. When in defrosting, compressor shuts down, the fan is defrosted with high wind,

defrosting lamp is always on.

B. Room temperature  $< 16^{\circ}\text{C}$ :

Room temperature  $< 5^{\circ}\text{C}$ , the machine does not work;

When  $5^{\circ}\text{C} \leq \text{Room temperature} \leq 12^{\circ}\text{C}$ , the compressor runs for 30 minutes and stops for defrosting for 10 minutes;

When  $12^{\circ}\text{C} < \text{Room temperature} \leq 16^{\circ}\text{C}$ , the compressor runs for 45 minutes and stops for defrosting for 10 minutes.

C. Room temperature  $> 16^{\circ}\text{C}$ :

When the compressor runs for 45 minutes, check the coil temperature. If the coil temperature  $\leq -2^{\circ}\text{C}$ , compressor stops for defrosting for 10 minutes.

### 5. Compressor delay protection:

- A. The compressor is allowed to start immediately each time;
- B. After compressor shuts down, it should be started again with an interval of at least 3 minutes.

### 6. sensing fault handling:

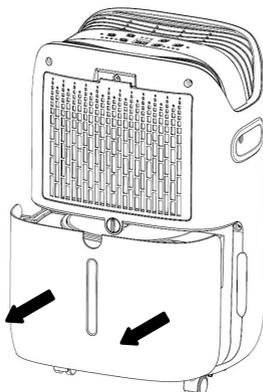
Screen display	Cause of failure	Machine state
E1	Temperature and Temperature Sensor Fault	Does not affect normal use
E2	evaporator coil sensor short circuit or open circuit	Does not affect normal use
E3	Water full alarm	No operation, drainage
E4	Products exceeding $40^{\circ}\text{C}$ or less than $5^{\circ}\text{C}$ or less	Not running
E5	Operate for 8 hours, shutdown and rest, continue operating automatically in 10 minutes	Proceed according to procedure

Water tank drainage

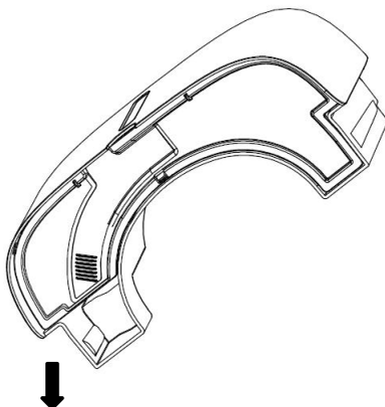
When the water tank is full, the water full indicator light is on. The buzzer calls 15 times to warn the user and then automatically stops. The water in the tank must be emptied.

### **Water tank emptied**

1. Gently press both sides of the tank and pull the tank out with both hands.

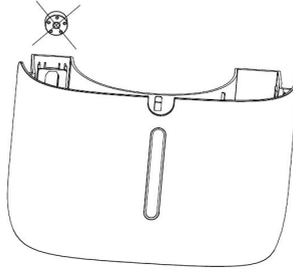


2. Empty the water of the tank.



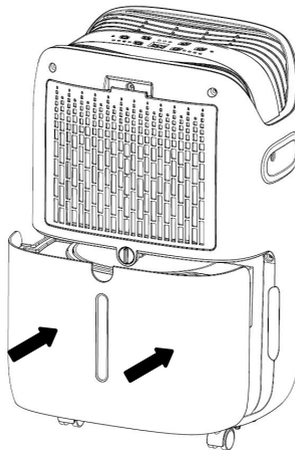
## NOTE

1. Do not remove the float from the water tank. If the float of the tank is removed, the water full sensor will not be able to sense the water level normally, which will affect the operation of the appliance.



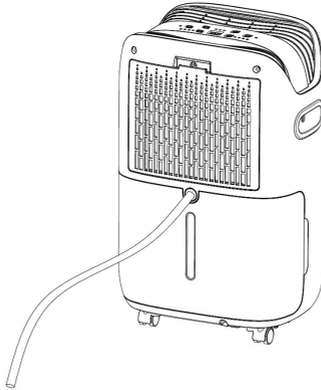
2. If the tank is dirty, clean it with cold or warm water. Do not use detergent, steel wool, chemical dust removal cloth, gasoline, benzene, diluent or other solvents, because it may damage the water tank and cause water leakage.

3. When put the water tank into machine, press the water tank with both hands. If the water tank is not placed properly, the water full sensor will still be activated and the dehumidifier won't work.



### Continuous drainage

The dehumidifier has a continuous drainage hole. Firstly remove the water plug of drain hole and keep it. Then insert the drain pipe into the drain hole of the middle partition plate and straighten out the drain pipe. At the last the water in the appliance can be drained by the continuous drain hole.



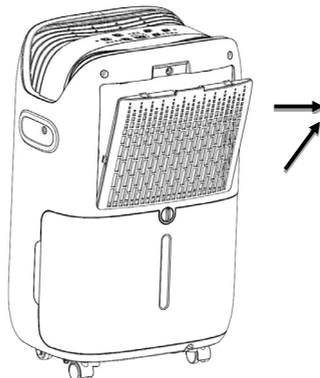
## Repair and Maintenance

### Body Cleaning

Wipe the fuselage with a soft wet cloth

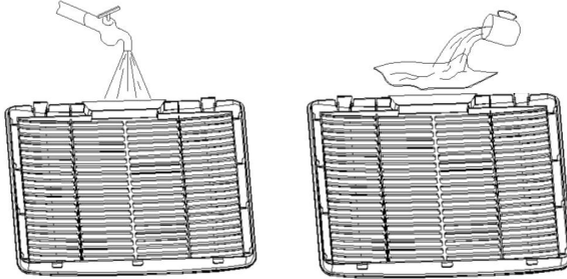
### Filter cleaning

1. Draw the filter first



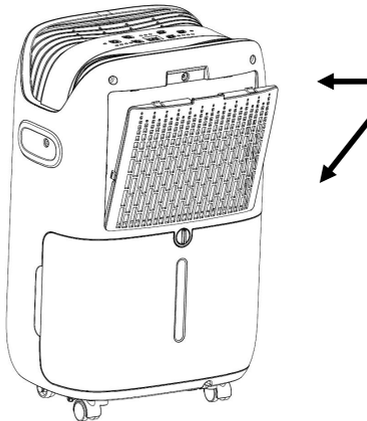
2. Clean the Filter

Use a vacuum cleaner to gently adsorb dust on the surface of filter screen. If the filter is very dirty, wipe it with warm water and soft detergent and cool it completely.



3. Filter Installation

Insert the filter into the appliance slowly, and then push the two hooks of the filter into place.



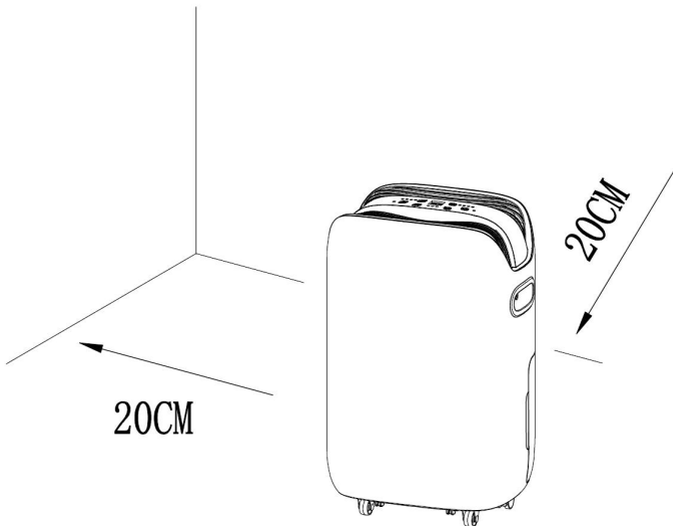
## Storage of the dehumidifier

When you do not use this product for a long time and intend to store it, note the following steps:

1. Empty the water in the tank.
2. Roll up the power cord.
3. Clean the filter.
4. Place in a clean and dry environment.

### Space spacing

When the dehumidifier is working, ensure the minimum spacing around it is shown in the following figure.



## Troubleshooting

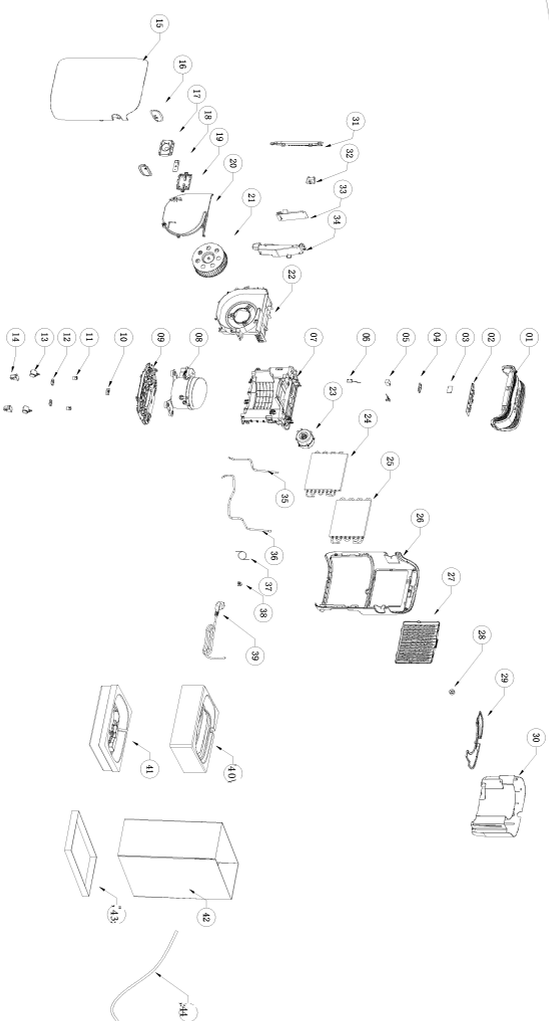
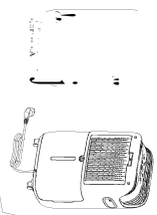
If the following conditions occur, please confirm the following conditions:

Fault description	Potential causes of failures	Solutions
The machine does not work	Is the power cord properly connected?	Connect well the plug and socket
	Is the full water indicator on? (water tank full or not in place)	Drain the water from the tank and put it in place.
	Is the room temperature above 40°C or under 5°C?	The protective device starts and the machine does not work.
Dehumidification function can not be started	Is the filter blocked?	Clean the filter according to the “dehumidifier cleaning instructions”.
	Is the air inlet or outlet blocked?	Remove obstruction from the air inlet or outlet.
No wind out	Is the filter blocked?	Clean the filter according to the “dehumidifier cleaning instructions”.
High noise during operation	Is the machine tilted?	Move the machine to a flat, firm position.
	Is the filter blocked?	Clean the filter according to the “dehumidifier cleaning instructions”.

**Note: the real product will be different from the picture.**



# 80507-esploso



41	instruct book	
40	packing foam	
39	power line	
38	wear flaps	
37	capillary	
36	low pressure pipe	
35	high voltage tube	
34	electrical box	
33	power strip	
32	capul base	
31	instruct. sheet no. 1/1	
30	water tank	
29	tank lid	
28	power	
27	strainer	
26	black cover	
25	condenser	
24	condenser	
23	motor	
22	air flaps	
21	wind wheel	
20	Air duct cover	
19	Synthetic cover plate	
18	Synthetic board	
17	Invisible fixing box	
16	handle	
15	front shell	
14	directional wheel	
13	universal wheel	
12	top block	
11	supporting leg	
10	Low pressing buttons	
09	chassis	
08	amplifier	
07	main support	
06	water level switch	
05	anion	
04	MBP	instruction book
03	temperature and humidity sensor	Control film mask
02	display panel	drains pipe
01	head cover	collet
		packaging box



# **CERTIFICATO DI GARANZIA**

**Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy**

Modello: \_\_\_\_\_ Codice: \_\_\_\_\_

Data di acquisto \_\_\_\_\_

## **QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE**

La garanzia ha validità soltanto se corredata da **RICEVUTA FISCALE**,  
Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1. recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2. richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio.

All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni.

Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.





# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

(Ai sensi delle direttive EMC 2014/30/UE Allegato IV e LVD 2014/35/UE Allegato IV)

**VINCO S.r.l. - Piazza Statuto 1 - 14100 Asti**

dichiara sotto alla propria responsabilità, che la seguente apparecchiatura, identificata come:

Denominazione, funzione, tipo: Deumidificatore

Modello: SCF-1-A 18L

Marca: VINCO

Mese e anno di fabbricazione: Dicembre 2023

soddisfa i pertinenti requisiti delle seguenti Direttive:

LVD 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Norme armonizzate:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021

EN 61000-3-3 :2013+A1 :2021

EN 60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2007+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019+A15 :2021

EN 60335-2-40 :2003+A11 :2004+A12 :2005+11 2006+A2 :2009+A13 :2012

EN 62233 :2008

Vinco s.r.l., Piazza Statuto 1 - 14100 Asti, Italia.

Asti, 09/11/2023

Luogo e data

Legale rappresentante (Lidio Conti)





**MADE IN CHINA**

Importato e distribuito da Vinco s.r.l.

Sede: P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - ITALIA

Tel. 0039 0141 351284 Fax: 0039 0141 351285

e-mail: [info@vincoasti.it](mailto:info@vincoasti.it) - web site: [www.vincoasti.com](http://www.vincoasti.com)

**CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA**

V.le Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA

Tel. 0141.1766315 - e.mail: [assistenza@vincoasti.it](mailto:assistenza@vincoasti.it) - [ricambi@vincoasti.it](mailto:ricambi@vincoasti.it)