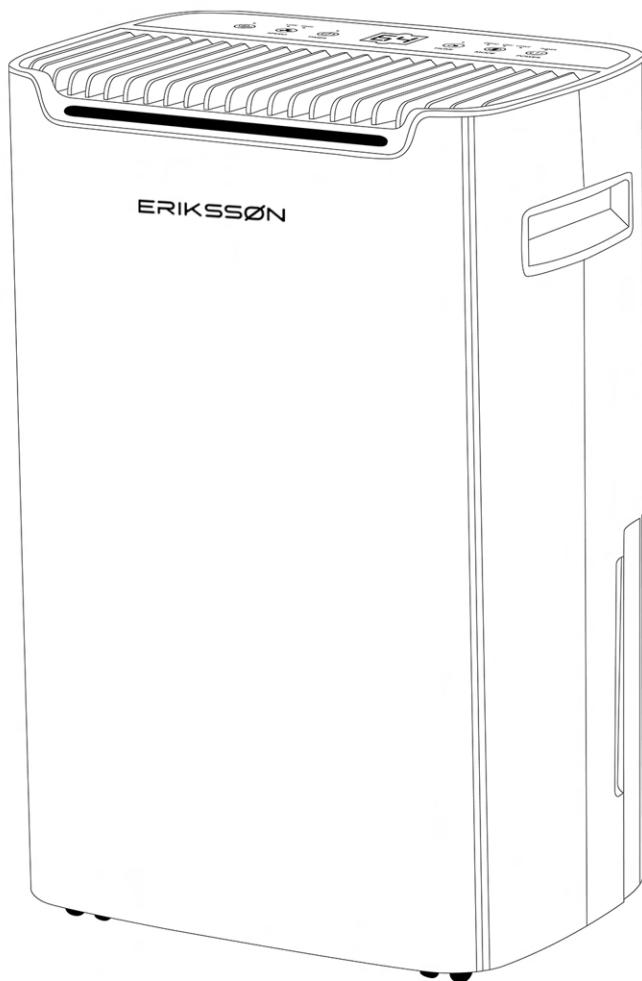


ERIKSSØN

## Luchtontvochtiger Dry Pro Plus

Removes moisture like a professional  
Up to 20L / day



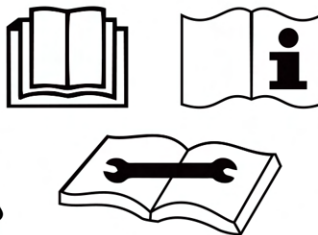
User manual  
Dry Pro Plus 20L / Day  
NL ENG DE FR ES IT

## WAARSCHUWING

- ▶ De Erikssøn Dry Pro Plus moet worden opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbron (zoals vuur, gas, elektrische verwarming).
- ▶ De ontvochtiger mag niet verbrand of doorboord worden.
- ▶ Dit product kan niet worden weggegooid met ander huishoudelijk afval, gelieve het correct te recyclen (zie hiervoor de recycle pagina van uw desbetreffende gemeente).
- ▶ Gebruik de Erikssøn Dry Pro Plus NIET wanneer de stekker of kabel beschadigd is. Neem contact op met een van onze medewerkers: [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Buiten bereik houden van baby's, kinderen en ouderen.
- ▶ Gebruik het product niet als de netsnoer kapot of beschadigd is.
- ▶ Probeer de luchtontvochtiger nooit zelf uit elkaar te halen of te repareren.
- ▶ Plaats geen zware voorwerpen op de netsnoer en zorg ervoor dat deze niet dubbel gevouwen zit.
- ▶ Plaats GEEN objecten op de luchtontvochtiger.
- ▶ Schakel de Erikssøn Dry Pro Plus niet uit door de stekker uit het stopcontact te trekken maar schakel deze uit door het bedieningspaneel op de bovenkant van het apparaat.
- ▶ Zorg ervoor dat u de luchtontvochtiger uitschakelt en de stekker uit het stopcontact haalt voordat u het apparaat gaat schoonmaken.
- ▶ Schakel de stroom uit en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de luchtontvochtiger langere tijd niet gebruikt.
- ▶ Gebruik een zachte doek om schoon te maken. Gebruik geen wasverdunder of een sterk reinigingsmiddel.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. VEILIGHEID

Om schade en letsel te voorkomen moeten de volgende instructies altijd worden nageleefd. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig na.

- ▶ Plaats de luchtontvochtiger niet in de buurt van een verwarming.
- ▶ Gebruik de luchtontvochtiger niet in de buurt van ontvlambare stoffen zoals gas of benzine etc.
- ▶ Steek de stekker altijd correct in een geaard stopcontact.
- ▶ Niet gebruiken als de netsnoer kapot of beschadigd is.
- ▶ Probeer de luchtontvochtiger nooit zelf uit elkaar te halen of te repareren.
- ▶ Schakel het product uit als u vreemde geluiden, geuren of rook uit de luchtontvochtiger ziet komen. Neem direct contact op met de klantenservice en gebruik het apparaat NIET meer.
- ▶ Houd de stekker bij de kop vast wanneer u deze eruit haalt.
- ▶ Schakel de stroom uit en haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de luchtontvochtiger langere tijd niet gebruikt.
- ▶ Gebruik een zachte doek om schoon te maken. Gebruik geen was verdunner of een sterk reinigingsmiddel.
- ▶ Zorg ervoor dat u de emmer na het legen weer op de juiste manier terugplaatst om te voorkomen dat er water uit de luchtontvochtiger lekt.
- ▶ Ga niet op de luchtontvochtiger zitten.
- ▶ Steek nooit uw vinger of andere vreemde voorwerpen in de roosters of openingen van de luchtontvochtiger. Let erop dat uw kinderen dit ook niet doen!

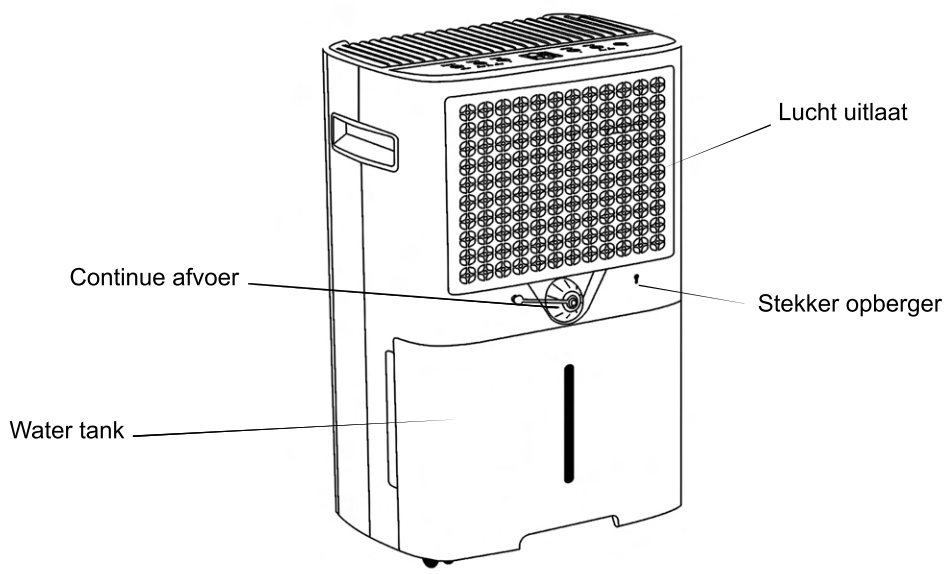
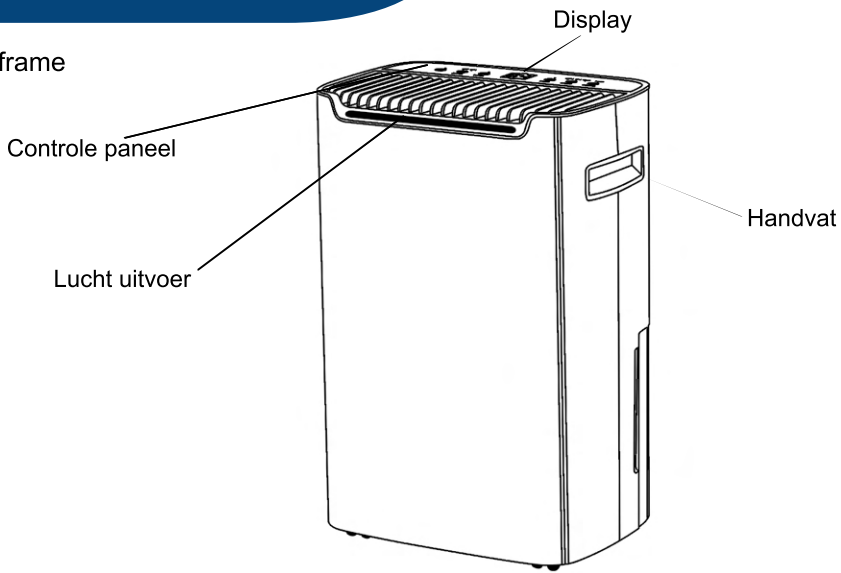
## 1.1 CONTACT

Indien er problemen zijn met uw Erikssøn Luchtontvochtiger kunt u direct contact opnemen doorte mailen naar [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) of te bellen naar; 0800 3336669.

## 2. TECHNISCHE TEKENING



Mainframe

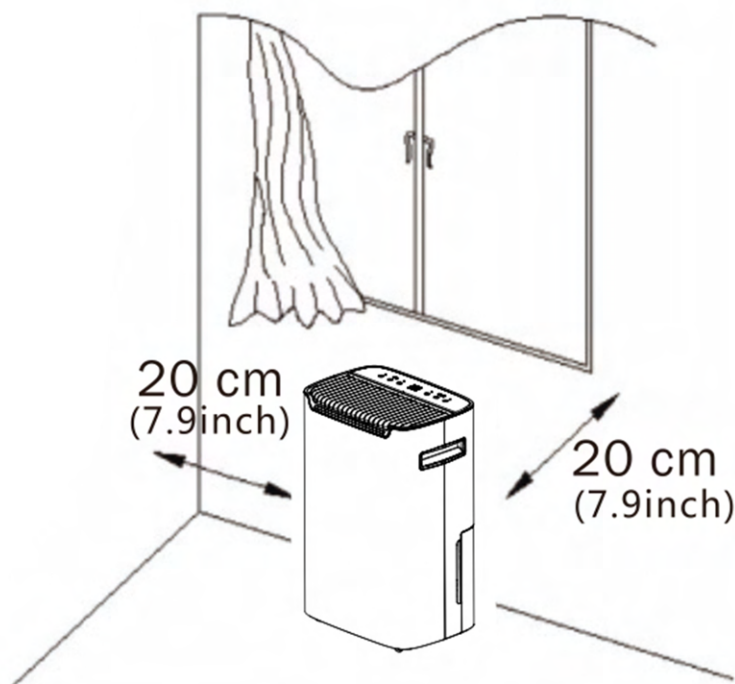


LET OP: Bedek of blokkeer de lucht in-en-uit voer van de ontvochtiger NIET!

## 2.1 INFORMATIE

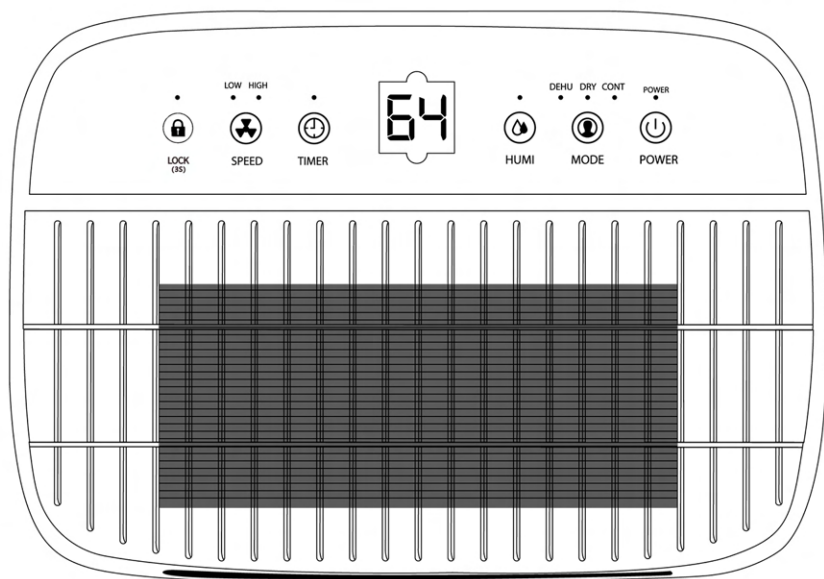
### Belangrijke gebruikersinformatie

- ▶ Plaats de luchtontvochtiger op een vlakke vloer die sterk genoeg is om de ontvochtiger met een volle watertank te dragen.
- ▶ Gebruik de luchtontvochtiger in een afgesloten ruimte om efficiëntie te behouden. Houd deuren en ramen in de buurt gesloten.
- ▶ Het werkbare temperatuurbereik ligt tussen de 5°C en 35°C. Buiten dit bereik functioneert de ontvochtiger niet of niet optimaal.
- ▶ Zorg voor een minimale vrije ruimte van 20 cm aan de zij-en-achterkant van de luchtontvochtiger om een goede luchtcirculatie mogelijk te maken zoals weergegeven op de afbeelding.



**LET OP: Bedek of blokkeer de lucht in-en-uit voer van de ontvochtiger NIET!**

## 3 BEDIENINGSPANEEL



### Kinderslot functie

Voor activatie en deactivatie van de kinderslot functie.



### Lucht snelheid

Schakel eenvoudig tussen de snelheid van ontvochtiger.



### Timer

Schakel de timer in om automatisch uit te schakelen ( 1 - 24 uur).

### Mode functie

Kies uit de standen Dehu / Dry / Cont.



### Vochtigheid knop

Bepaal de vochtigheidsgraad.



### AAN / UIT Knop

Zet het apparaat aan / uit.



## 3.1 FUNCTIES

- ▶ **AAN / UIT knop:** Deze knop wordt gebruikt om het apparaat AAN/UIT te zetten.
- ▶ **Lucht snelheid:** Er zijn twee standen m.b.t. luchtsnelheid, "high" en "low". Klik op de knop wanneer het apparaat aan staat om te schakelen tussen de twee standen. In de "dry" mode kan de luchtsnelheid niet bepaald worden. De "high" stand staat in deze mode automatisch aan.
- ▶ **Mode functie:** De Eriksøn Luchtontvochtiger heeft 3 verschillende modes: Ontvochtigen, drogen en continue mode. Schakel eenvoudig tussen de verschillende standen door op de mode knop te klikken.
  - Ontvochtigen: vochtigheidsgraad en luchtsnelheid kunnen worden bepaald.
  - Drogen: vochtigheidsgraad en luchtsnelheid kunnen niet worden bepaald.
  - Continue mode: vochtigheidsgraad kan niet worden bepaald in tegenstelling tot luchtsnelheid welke wel bepaald kan worden.
- ▶ **Vochtigheid knop:** In de ontvochtig mode kan er door middel van de vochtigheidsknop bepaald worden hoeveel % RH (relative humidity) er gewenst is in een omgeving. Elke klik zorgt voor een 5% verhoging van de RH. Na 5 seconden inactiviteit keert de luchtontvochtiger automatisch terug naar het startscherm waarin het huidige % RH wordt weergegeven.  
LET OP! Deze functie werkt alleen in de ontvochtigen mode.
- ▶ **Kinderslot functie:** Houd de knop ingedrukt voor 3 seconden. De kinderslot functie staat nu aan. Het apparaat kan in deze functie ook niet uitgeschakeld worden. Om de functie uit te zetten houd je de knop nogmaals ingedrukt voor 3 seconden.
- ▶ **Timer:** Met de timer functie schakelt het apparaat automatisch uit na de gewenste tijd. In deze functie kan er gekozen worden om het apparaat automatisch uit te schakelen na 1 t/m 24 uur.

### **Automatische functies:**

- ▶ **Power-down memory functie:** Wanneer het apparaat door omstandigheden geen stroomtoevoer meer heeft, worden instellingen automatisch bewaard. In het geval dat er weer stroomtoevoer is, gaat het apparaat automatisch verder met het ontvochtigen van de kamer. De timer functie wordt in dit geval gereset.
- ▶ **Watertank vol:** Wanneer de watertank vol is stop de luchtontvochtiger automatisch met ontvochtigen. Een indicatielampje op het paneel van de ontvochtiger brandt rood. Na het legen van de watertank gaat de luchtontvochtiger automatisch door met ontvochtigen.

LET OP: Wanneer de watertank vol is, werkt de ventilator nog 3 minuten door.

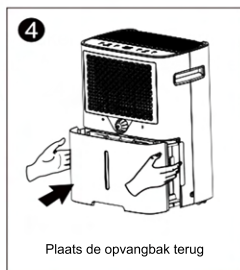
## 3.2 WATERTANK

### Vorzorgsmaatregelen

- ▶ Zorg er voor dat het RH % van de luchtontvochtiger lager is dan het RH % van de desbetreffende kamer waarin de luchtontvochtiger staat.
- ▶ Wanneer de watertank vol is kan deze uit de luchtontvochtiger gehaald worden. Na het legen van de watertank gaat de luchtontvochtiger automatisch verder met het ontvochtigen van de ruimte.
- ▶ Wanneer de luchtontvochtiger stroomtoevoer verliest of de stekker uit het stopcontact wordt gehaald dient er 1 minuut gewacht te worden met het opnieuw insteken van de stekker om schade aan de compressor te voorkomen.
- ▶ De werkzame temperatuur van de luchtontvochtiger ligt tussen de 5°C - 35°C.
- ▶ Wanneer de luchtontvochtiger aan staat kan de compressor warmte afgeven. Dit is normaal en er is niets mis met uw product.
- ▶ Wanneer u de luchtontvochtiger moet verplaatsen kunt u door middel van de rolwieltjes doen. Indien dit niet mogelijk is raden wij aan om de luchtontvochtiger overeind te houden tijdens het verplaatsen.

### Gebruik van de watertank

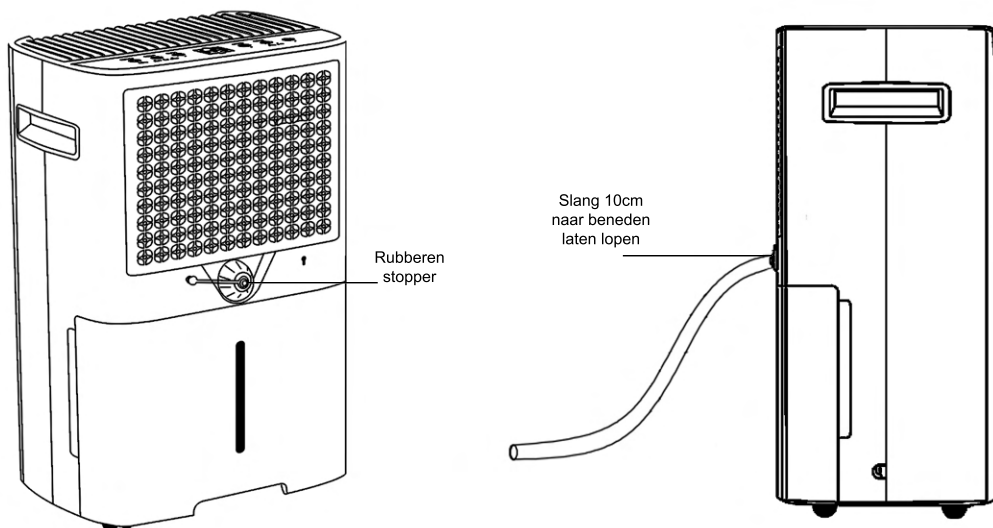
- ▶ Het water wordt automatisch opgevangen in de opvangbak van de luchtontvochtiger. Wanneer deze vol is zal er een indicatielampje op het paneel van de luchtontvochtiger gaan branden. Wanneer de watertank vol is zal het apparaat automatisch stoppen met het ontvochtigen van de lucht.
- ▶ Zie de onderstaande afbeelding om te zien hoe u de watertank uit de luchtontvochtiger haalt.



## 3.2 WATERTANK

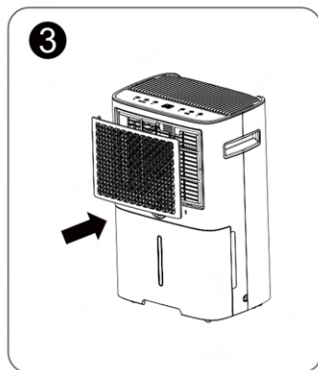
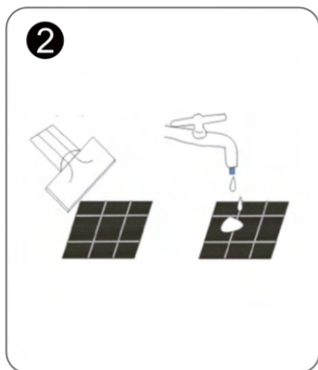
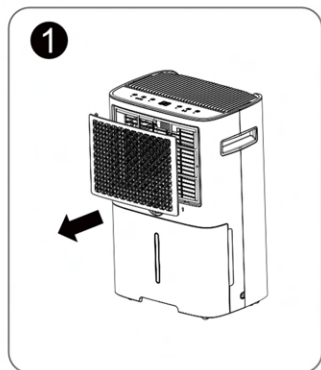
### Continue afwatering

► Wanneer u gebruik wil maken van deze functie trekt u de rubberen stopper aan de achterkant uit de luchtontvochtiger. Sluit een geschikte slang aan op de opening van de afvoer en leg deze slag op de gewenste plek neer. Zorg er voor dat u de watertank in de luchtontvochtiger laat zitten wanneer u gebruik maakt van deze methode. Zorg er daarnaast voor dat de slang minimaal 10 centimeter onder de afvoer “ligt” om terugloof van het water te voorkomen (zoals hier onder aangegeven).



## 3.3 FILTER SCHOONMAKEN

- ▶ Zet de luchtontvochtiger uit.
- ▶ Grijp naar de inkeping boven de rubberen stopper (afbeeldingen 1) en trek deze rustig naar je toe.
- ▶ Maak de filter schoon met een stofzuiger om het stof te verwijderen. Als de filter behoorlijk vuil is kan de filter onder de kraan worden gehouden en schoongemaakt met lauw water. Zorg er voor dat de filter volledig droog is voordat u deze weer terug stopt in de luchtontvochtiger.
- ▶ Bevestig de filter weer in de luchtontvochtiger (afbeelding 3).
- ▶ Zet de luchtontvochtiger weer aan.



## 4. PROBLEEM & OPLOSSING

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Apparaat doet het niet	Controleer of de stekker correct is aangesloten.	Steek de stekker correct in het stopcontact.
	Controleer of de watertank correct in de luchtontvochtiger zit.	Haal het water uit de watertank en plaats de watertank terug in de ontvochtiger.
	Controleer of de temperatuur van de kamer tussen de 5°C - 35°C is.	Zorg dat de temperatuur tussen de de 5°C - 35°C is.
Slecht ontvochtigen van de lucht	Slechte luchtstroom.	Er moet minstens 20 cm ruimte zijn om de luchtontvochtiger heen.
	De luchtvochtigheid is te laag.	De luchtontvochtiger kan niet gebruikt worden
Apparaat maakt lawaai	De ventilatieschachten word(en) bedekt.	Zorg dat de ventilatieschachten niet worden bedekt.
	Er zit te veel stof op de filter.	Maak de filter schoon.
De afvoerslang is correct aangesloten en er lekt nog steeds water	De slang is verbonden met de luchtontvochtiger zonder dat de rubberen dop uit de luchtontvochtiger is gehaald.	Haal de rubberen dop uit de luchtontvochtiger (pagina 6).
	De slang is niet goed aangesloten of er zit een blokkade in de slang waardoor er water lekt of het water terugloopt in de luchtontvochtiger	Zorg er voor dat de slang wordt aangesloten zonder blokkade en dat de slang afloopt naar beneden zodat er geen water terug in de luchtontvochtiger loopt.
De luchtontvochtiger start wel maar werkt niet	De watertank is vol of is niet goed in de luchtontvochtiger geplaatst.	Leeg de watertank en plaats deze correct terug in de luchtontvochtiger.
	De sensor in de watertank zit klem waardoor de luchtontvochtiger denkt dat de watertank vol is.	Duw de sensor terug in zijn gareel.
	De luchtontvochtiger is aan het ontdooien. De compressor staat hierdoor tijdelijk op stand-by waardoor de luchtontvochtiger niet lijkt te werken.	Het ontdooi proces kan 15 tot 20 minuten duren. Wanneer de compressor ontdooit is hervat de luchtontvochtiger automatisch zijn werkzaamheden.

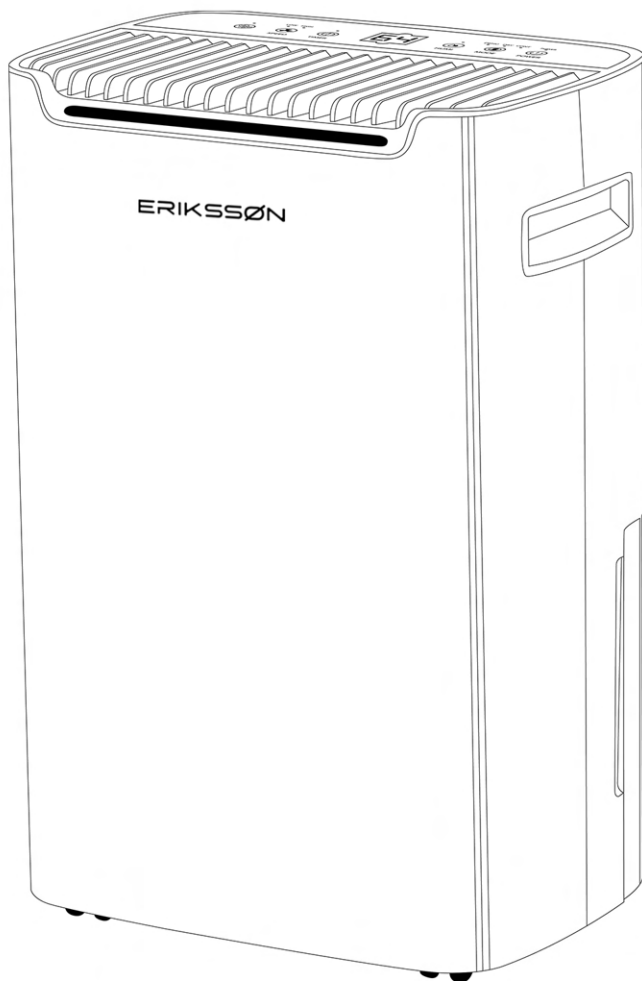
ERIKSSØN

A better way of living

ERIKSSØN

## Dehumidifier Dry Pro Plus

Removes moisture like a professional  
Up to 20L / day



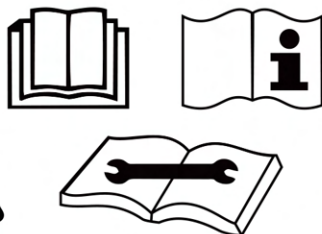
**User manual**  
Dry Pro Plus 20L / Day  
NL ENG DE FR ES IT

## WARNING

- ▶ The Erikssøn Dry Pro Plus must be stored in an area free from ignition sources (such as fire, gas, electric heating).
- ▶ The dehumidifier must not be burned or pierced.
- ▶ This product cannot be disposed of with other household waste, please recycle it correctly (see the recycling page of your respective municipality).
- ▶ Do NOT use the Erikssøn Dry Pro Plus when the plug or cable is damaged. Contact one of our staff members: [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Keep out of reach of babies, children, and the elderly.
- ▶ Do not use the product if the power cord is broken or damaged.
- ▶ Never attempt to disassemble or repair the dehumidifier yourself.
- ▶ Do not place heavy objects on the power cord and ensure it is not folded.
- ▶ Do NOT place objects on the dehumidifier.
- ▶ Do not turn off the Erikssøn Dry Pro Plus by pulling the plug from the socket but switch it off using the control panel on the top of the device.
- ▶ Make sure you turn off the dehumidifier and unplug it before cleaning the device.
- ▶ Turn off the power and unplug the dehumidifier when it is not used for a long time.
- ▶ Use a soft cloth to clean. Do not use paint thinner or a strong cleaning agent.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. SAFETY

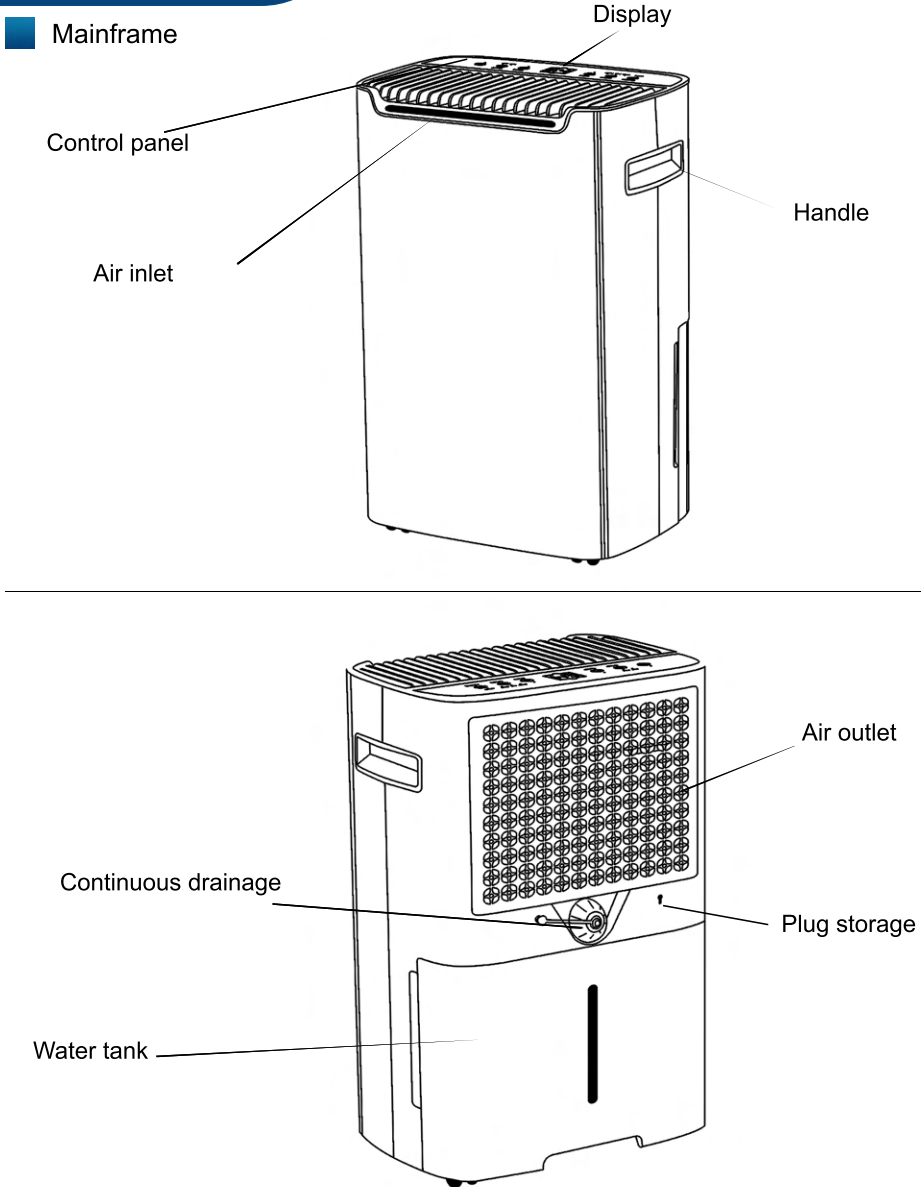
To prevent damage and injury, the following instructions must always be observed. Read this user manual carefully.

- ▶ Do not place the dehumidifier near a heater.
- ▶ Do not use the dehumidifier near flammable substances such as gas or gasoline, etc.
- ▶ Always plug the plug correctly into a grounded outlet.
- ▶ Do not use if the power cord is broken or damaged.
- ▶ Never attempt to disassemble or repair the dehumidifier yourself.
- ▶ Turn off the product if you notice strange noises, odors, or smoke coming from the dehumidifier. Contact customer service immediately and DO NOT use the device anymore.
- ▶ Hold the plug by the head when removing it.
- ▶ Turn off the power and unplug the dehumidifier when not in use for a long time.
- ▶ Use a soft cloth for cleaning. Do not use paint thinner or a strong cleaning agent.
- ▶ Ensure that you replace the bucket correctly after emptying to prevent water from leaking from the dehumidifier.
- ▶ Do not sit on the dehumidifier.
- ▶ Never insert your finger or other foreign objects into the vents or openings of the dehumidifier. Make sure your children do not do this either!

## 1.1 CONTACT

If you have problems with your Erikssøn Dehumidifier, you can contact us immediately by emailing [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) or calling; 0800 3336669.

## 2. TECHNICAL DRAWING

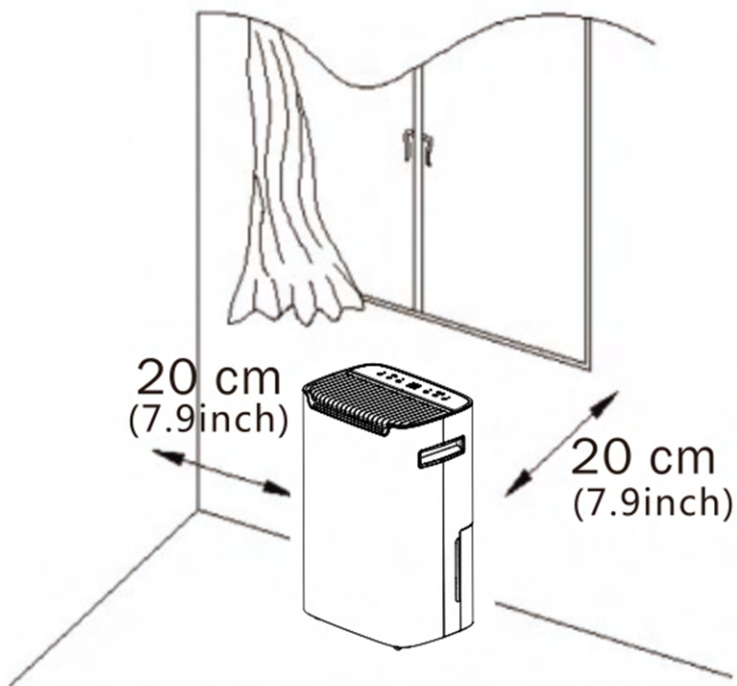


**CAUTION:** Do NOT cover or block the air inlets and outlets of the dehumidifier!

## 2.1 INFORMATION

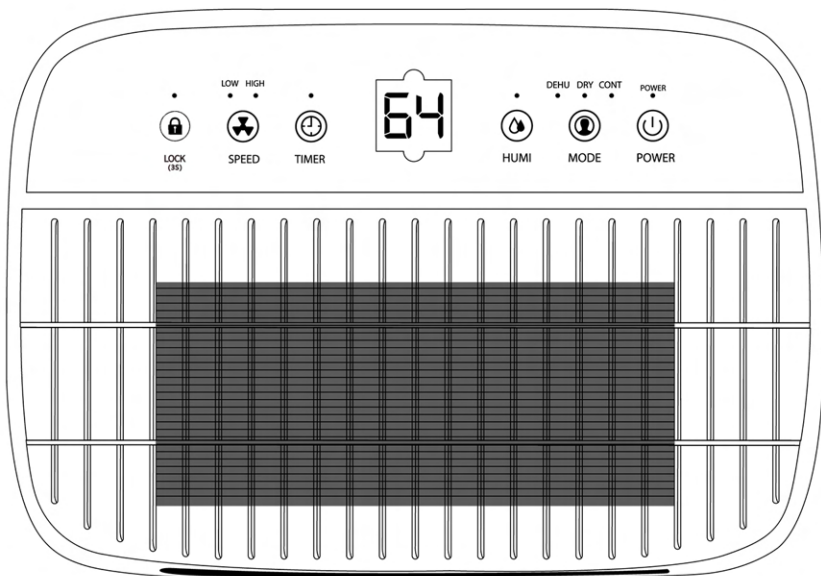
### Important user information

- ▶ Place the dehumidifier on a flat floor that is strong enough to support the dehumidifier with a full water tank.
- ▶ Use the dehumidifier in a closed space to maintain efficiency. Keep doors and windows nearby closed.
- ▶ The operational temperature range is between 5°C and 35°C. Outside this range, the dehumidifier does not function or functions suboptimally.
- ▶ Ensure a minimum clearance of 20 cm on the sides and back of the dehumidifier to allow for proper air circulation as shown in the image.



**CAUTION:** Do NOT cover or block the air inlets and outlets of the dehumidifier!

## 3 CONTROL PANEL



### Child lock function

For activation and deactivation of the child lock function.



### Air speed

Easily switch between the speeds of the dehumidifier.



### Timer

Set the timer to automatically turn off (1 - 24 hours).

### Mode function

Choose from the modes Dehu / Dry / Cont.



### Humidity button

Set the humidity level.



### ON / OFF Button

Turn the device on / off



## 3.1 FUNCTIONS

- ▶ **ON / OFF button:** This button is used to turn the device ON/OFF.
- ▶ **Air speed:** There are two air speed settings, "high" and "low". Press the button when the device is on to switch between the two settings. In "dry" mode, the air speed cannot be set. The "high" setting is automatically on in this mode.
- ▶ **Mode function:** The Erikssøn Dehumidifier has 3 different modes: Dehumidifying, Drying, and Continuous mode. Easily switch between the different settings by pressing the mode button.  
Dehumidifying: humidity level and air speed can be set.  
Drying: humidity level and air speed cannot be set.  
Continuous mode: humidity level cannot be set unlike air speed which can be.
- ▶ **Humidity button:** In dehumidify mode, the humidity button allows setting the desired % RH (relative humidity) in an environment. Each press increases the RH by 5%. After 5 seconds of inactivity, the dehumidifier automatically returns to the home screen displaying the current % RH. NOTE! This function only works in dehumidify mode.
- ▶ **Child lock function:** Press and hold the button for 3 seconds. The child lock function is now on. The device cannot be turned off in this function. To turn off the function, press and hold the button again for 3 seconds.
- ▶ **Timer:** With the timer function, the device automatically turns off after the desired time. In this function, it can be set to automatically turn off after 1 to 24 hours.

Automatic functions:

- ▶ **Power-down memory function:** If the device loses power, settings are automatically saved. When power is restored, the device automatically continues dehumidifying the room. The timer function is reset in this case.
- ▶ **Water tank full:** When the water tank is full, the dehumidifier automatically stops dehumidifying. An indicator light on the dehumidifier panel turns red. After emptying the water tank, the dehumidifier automatically resumes dehumidifying.

NOTE: When the water tank is full, the fan continues to operate for 3 minutes.

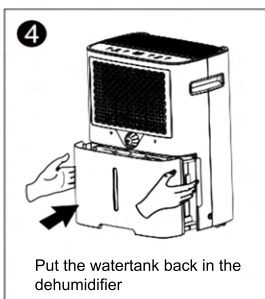
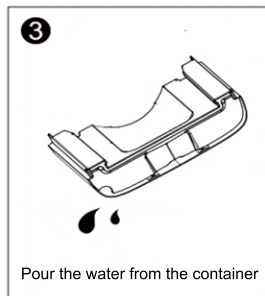
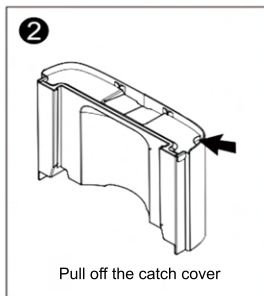
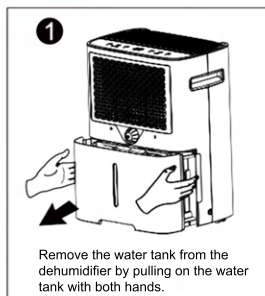
## 3.2 WATERTANK

### Precautions

- ▶ Ensure that the RH% of the dehumidifier is lower than the RH% of the room in which the dehumidifier is located.
- ▶ When the water tank is full, it can be removed from the dehumidifier. After emptying the water tank, the dehumidifier will automatically continue dehumidifying the room.
- ▶ If the dehumidifier loses power or the plug is removed from the socket, wait 1 minute before reinserting the plug to prevent damage to the compressor.
- ▶ The operating temperature of the dehumidifier is between 5°C - 35°C.
- ▶ When the dehumidifier is on, the compressor may emit heat. This is normal and there is nothing wrong with your product.
- ▶ If you need to move the dehumidifier, you can do so using the caster wheels. If this is not possible, we recommend keeping the dehumidifier upright during moving.

### Use of the water tank

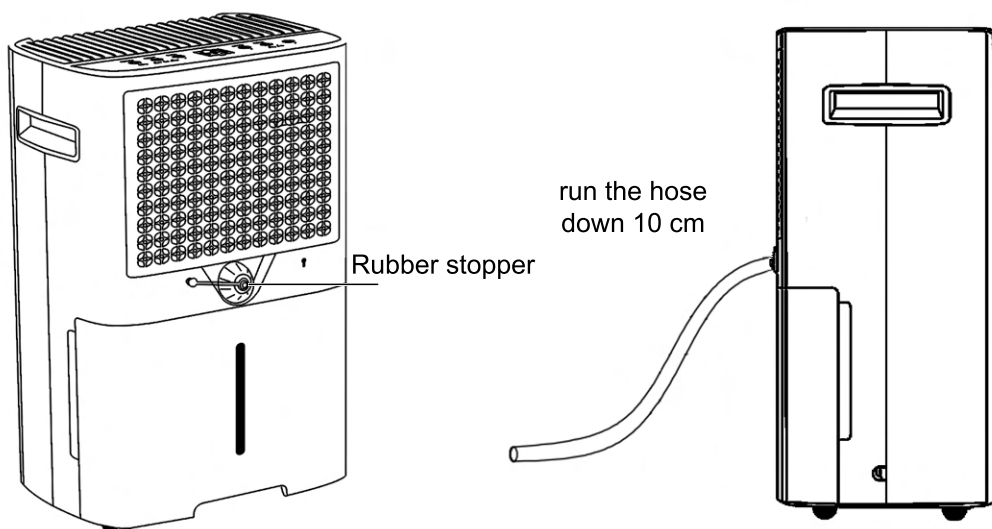
- ▶ Water is automatically collected in the dehumidifier's collection tray. When it is full, an indicator light on the panel of the dehumidifier will light up. When the water tank is full, the device will automatically stop dehumidifying the air.
- ▶ See the image below to learn how to remove the water tank from the dehumidifier.



## 3.2 WATERTANK

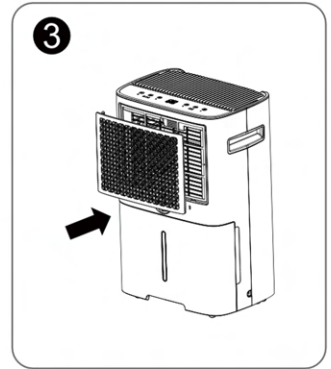
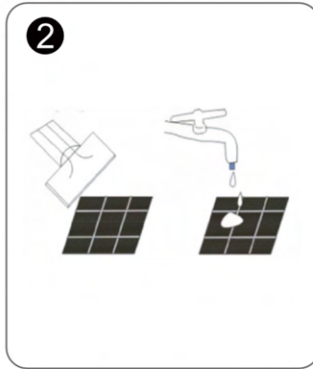
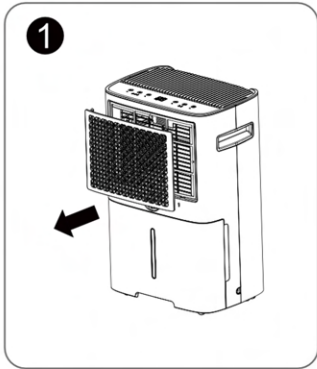
### Continuous drainage

► If you want to use this feature, pull the rubber stopper out of the back of the dehumidifier. Attach a suitable hose to the drain opening and lay the hose down in the desired location. Ensure that the water tank remains in the dehumidifier when using this method. Additionally, ensure that the hose lies at least 10 centimeters below the drain to prevent water backflow (as indicated below).



## 3.3 CLEANING THE FILTER

- ▶ Remove the water tank from the dehumidifier.
- ▶ Reach for the handle at the top of the notch of the water tank (image 2) and gently pull it down.
- ▶ Clean the filter with a vacuum cleaner to remove dust. If the filter is quite dirty, it can be held under the tap and cleaned with lukewarm water. Make sure the filter is completely dry before putting it back in the dehumidifier.
- ▶ Reattach the filter to the dehumidifier (image 5).
- ▶ Place the water tank in the dehumidifier.



## 4. PROBLEM & SOLUTIONS

Problem	Cause	Solution
Device does not work	Check if the plug is correctly connected.	Plug the plug correctly into the socket.
	Check if the water tank is correctly positioned in the dehumidifier.	Remove the water from the water tank and place the water tank back in the dehumidifier.
	Check if the room temperature is between 5°C - 35°C.	Ensure the temperature is between 5°C - 35°C.
Poor dehumidification of air	Poor airflow.	There must be at least 20 cm of space around the dehumidifier.
	The humidity is too low.	The dehumidifier cannot be used.
Device makes noise	The ventilation shafts are covered.	Ensure the ventilation shafts are not covered.
	There is too much dust on the filter.	Clean the filter.
The drain hose is correctly connected and there is still water leakage	The hose is connected to the dehumidifier without removing the rubber cap from the dehumidifier.	Remove the rubber cap from the dehumidifier.
	The hose is not properly connected or there is a blockage in the hose causing water to leak or the water to backflow into the dehumidifier.	Ensure that the hose is connected without blockage and that the hose slopes downward so that no water runs back into the dehumidifier.
The dehumidifier starts but does not work	The water tank is full or not properly placed in the dehumidifier.	Empty the water tank and place it correctly back in the dehumidifier.
	The sensor in the water tank is jammed causing the dehumidifier to think the water tank is full.	Push the sensor back into place.
	The dehumidifier is defrosting. The compressor is temporarily on standby, making the dehumidifier appear not to work.	The defrosting process can take 15 to 20 minutes. When the compressor is defrosted, the dehumidifier will automatically resume its operations.

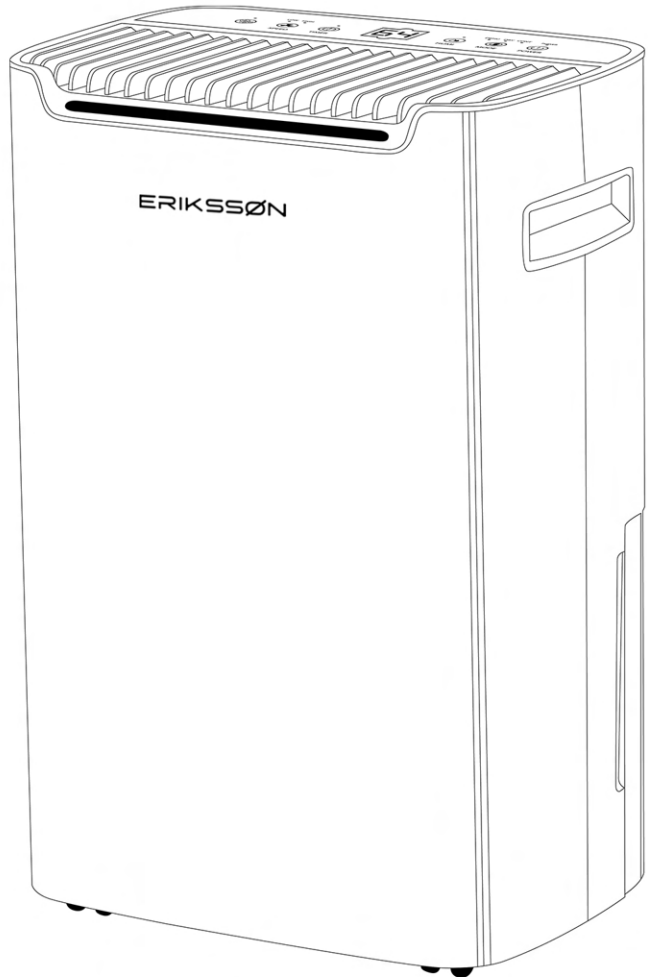
ERIKSSØN

A better way of living

ERIKSSØN

## Luftentfeuchter Dry Pro Plus

Entfernt Feuchtigkeit wie ein Profi  
Bis zu 20L / Tag



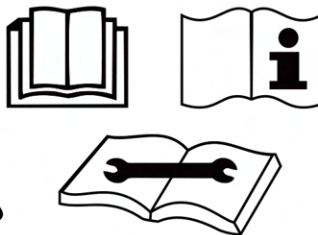
**Bedienungsanleitung**  
Dry Pro Plus 20L / Day  
NL ENG DE FR ES IT

## WARNUNG

- ▶ Der Erikssøn Dry Pro Plus muss in einem Bereich ohne Zündquellen (wie Feuer, Gas, elektrische Heizung) gelagert werden.
- ▶ Der Luftentfeuchter darf nicht verbrannt oder durchbohrt werden.
- ▶ Dieses Produkt darf nicht mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden, bitte recyceln Sie es korrekt (siehe die Recycling-Seite Ihrer entsprechenden Gemeinde).
- ▶ Verwenden Sie den Erikssøn Dry Pro Plus NICHT, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist. Kontaktieren Sie einen unserer Mitarbeiter: [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Halten Sie es fern von Babys, Kindern und älteren Menschen.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Netzkabel defekt oder beschädigt ist.
- ▶ Versuchen Sie niemals, den Luftentfeuchter selbst zu zerlegen oder zu reparieren.
- ▶ Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel und stellen Sie sicher, dass es nicht geknickt ist.
- ▶ Legen Sie KEINE Gegenstände auf den Luftentfeuchter.
- ▶ Schalten Sie den Erikssøn Dry Pro Plus nicht aus, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, sondern schalten Sie ihn über das Bedienfeld an der Oberseite des Geräts aus.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie den Luftentfeuchter ausschalten und den Stecker ziehen, bevor Sie das Gerät reinigen.
- ▶ Schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie den Stecker, wenn Sie den Luftentfeuchter längere Zeit nicht verwenden.
- ▶ Verwenden Sie ein weiches Tuch zur Reinigung. Verwenden Sie keinen Lackverdünner oder ein starkes Reinigungsmittel.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. SICHERHEIT

Um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden, müssen die folgenden Anweisungen unbedingt befolgt werden. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

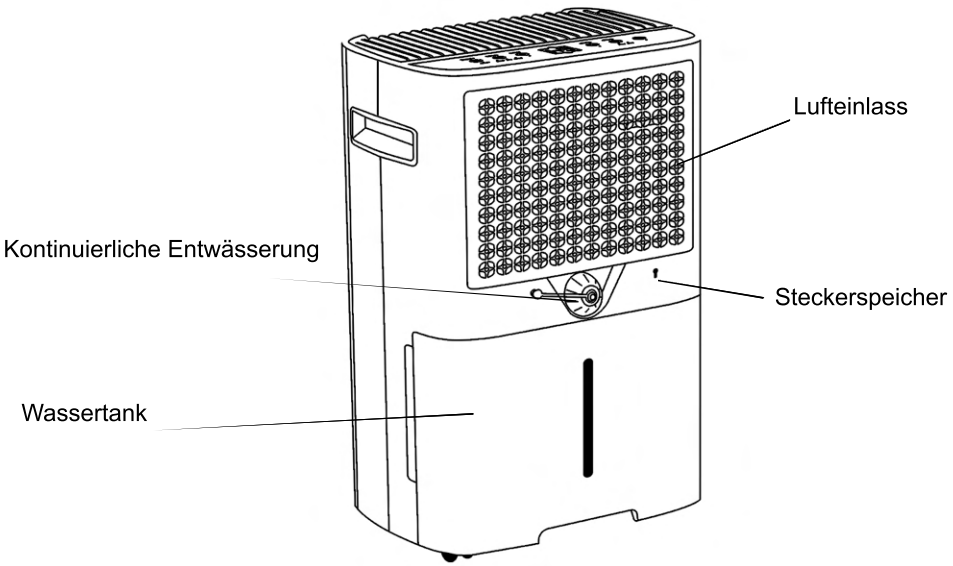
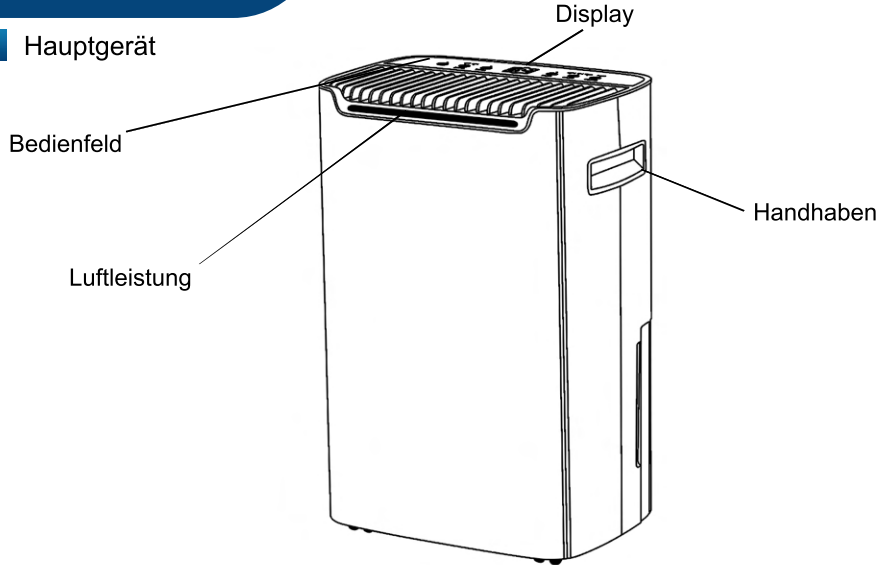
- ▶ Stellen Sie den Luftentfeuchter nicht in die Nähe einer Heizung.
- ▶ Verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht in der Nähe von entflammenden Stoffen wie Gas oder Benzin usw.
- ▶ Stecken Sie den Stecker immer korrekt in eine geerdete Steckdose.
- ▶ Nicht verwenden, wenn das Netzkabel kaputt oder beschädigt ist.
- ▶ Versuchen Sie niemals, den Luftentfeuchter selbst zu zerlegen oder zu reparieren.
- ▶ Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie seltsame Geräusche, Gerüche oder Rauch aus dem Luftentfeuchter bemerken. Kontaktieren Sie sofort den Kundendienst und verwenden Sie das Gerät NICHT mehr.
- ▶ Halten Sie den Stecker am Kopf fest, wenn Sie ihn herausziehen.
- ▶ Schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie den Stecker, wenn der Luftentfeuchter längere Zeit nicht verwendet wird.
- ▶ Verwenden Sie ein weiches Tuch zur Reinigung. Verwenden Sie keinen Lackverdünner oder ein starkes Reinigungsmittel.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie den Eimer nach dem Entleeren richtig zurücksetzen, um zu verhindern, dass Wasser aus dem Luftentfeuchter austritt.
- ▶ Setzen Sie sich nicht auf den Luftentfeuchter.
- ▶ Stecken Sie niemals Ihren Finger oder andere fremde Gegenstände in die Gitter oder Öffnungen des Luftentfeuchters. Achten Sie darauf, dass Ihre Kinder dies auch nicht tun!

## 1.1 CONTACT

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Erikssøn Luftentfeuchter haben, können Sie uns sofort kontaktieren eine E-Mail an [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) senden oder anrufen; 0800 3336669.

## 2. TECHNISCHE ZEICHNUNG

Hauptgerät

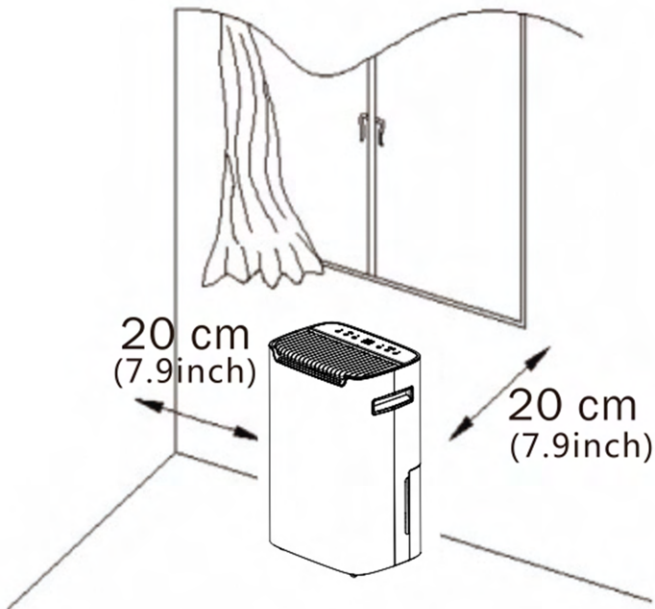


**ACHTUNG:** Decken oder blockieren Sie NICHT die Luft Ein- und Auslässe des Luftentfeuchters!

## 2.1 INFORMATIONEN

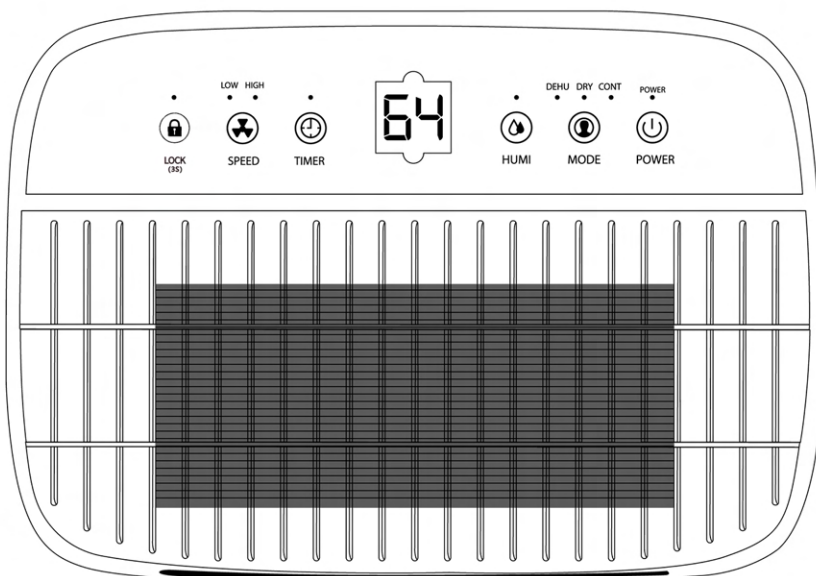
### Wichtige Benutzerinformationen

- ▶ Stellen Sie den Luftentfeuchter auf einen ebenen Boden, der stark genug ist, um den Luftentfeuchter mit vollem Wassertank zu tragen.
- ▶ Verwenden Sie den Luftentfeuchter in einem geschlossenen Raum, um die Effizienz zu erhalten. Halten Sie Türen und Fenster in der Nähe geschlossen.
- ▶ Der betriebliche Temperaturbereich liegt zwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dieses Bereichs funktioniert der Luftentfeuchter nicht oder nicht optimal.
- ▶ Sorgen Sie für einen Mindestabstand von 20 cm an den Seiten und der Rückseite des Luftentfeuchters, um eine gute Luftzirkulation zu ermöglichen, wie auf dem Bild gezeigt.



**ACHTUNG:** Decken oder blockieren Sie NICHT die Luft Ein- und Auslässe des Luftentfeuchters!

## 3 BEDIENFELD



### Kindersicherungsfunktion

Zur Aktivierung und Deaktivierung der Kindersicherung.



### Luftgeschwindigkeit

Wechseln Sie einfach zwischen den Geschwindigkeiten des Luftentfeuchters.



### Timer

Stellen Sie den Timer so ein, dass er automatisch abschaltet (1 - 24 Stunden).

### Modusfunktion

Wählen Sie aus den Modi Dehu / Dry / Cont.



### Feuchtigkeitsknopf

Bestimmen Sie den Feuchtigkeitsgrad



### AN / AUS Knopf

Schalten Sie das Gerät ein / aus



## 3.1 FUNKTIONEN

- ▶ **EIN / AUS-Knopf:** Dieser Knopf wird verwendet, um das Gerät EIN/AUS zu schalten.
- ▶ **Luftgeschwindigkeit:** Es gibt zwei Einstellungen für die Luftgeschwindigkeit, "hoch" und "niedrig". Drücken Sie den Knopf, wenn das Gerät eingeschaltet ist, um zwischen den beiden Einstellungen zu wechseln. Im "Trocken"-Modus kann die Luftgeschwindigkeit nicht eingestellt werden. Die Einstellung "hoch" ist in diesem Modus automatisch aktiv.
- ▶ **Modus-Funktion:** Der Erikssøn Luftentfeuchter hat 3 verschiedene Modi: Entfeuchten, Trocknen und Dauermodus. Wechseln Sie einfach zwischen den verschiedenen Einstellungen durch Drücken des Modus-Knopfes.

Entfeuchten: Feuchtigkeitsgrad und Luftgeschwindigkeit können eingestellt werden.

Trocknen: Feuchtigkeitsgrad und Luftgeschwindigkeit können nicht eingestellt werden.

Dauermodus: Feuchtigkeitsgrad kann nicht eingestellt werden, im Gegensatz zur Luftgeschwindigkeit, die eingestellt werden kann.

- ▶ **Feuchtigkeitsknopf:** Im Entfeuchtungsmodus kann mit dem Feuchtigkeitsknopf der gewünschte % RH (relative Luftfeuchtigkeit) in einer Umgebung eingestellt werden. Jeder Druck erhöht die RH um 5%. Nach 5 Sekunden Inaktivität kehrt der Luftentfeuchter automatisch zum Startbildschirm zurück, auf dem der aktuelle % RH angezeigt wird. HINWEIS! Diese Funktion funktioniert nur im Entfeuchtungsmodus.
- ▶ **Kindersicherungsfunktion:** Halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kindersicherung ist nun aktiviert. Das Gerät kann in dieser Funktion nicht ausgeschaltet werden. Um die Funktion auszuschalten, drücken Sie den Knopf erneut für 3 Sekunden.
- ▶ **Timer:** Mit der Timer-Funktion schaltet sich das Gerät automatisch nach der gewünschten Zeit ab. In dieser Funktion kann gewählt werden, das Gerät automatisch nach 1 bis 24 Stunden auszuschalten.

### Automatische Funktionen:

- ▶ **Speicherfunktion bei Stromausfall:** Wenn das Gerät aufgrund von Umständen keine Stromversorgung mehr hat, werden die Einstellungen automatisch gespeichert. Im Fall, dass wieder eine Stromversorgung vorhanden ist, setzt das Gerät das Entfeuchten des Raumes automatisch fort. Die Timer-Funktion wird in diesem Fall zurückgesetzt.
- ▶ **Wassertank voll:** Wenn der Wassertank voll ist, stellt der Luftentfeuchter das Entfeuchten automatisch ein. Eine Kontrollleuchte auf dem Panel des Luftentfeuchters leuchtet rot. Nach dem Entleeren des Wassertanks setzt der Luftentfeuchter das Entfeuchten automatisch fort.

HINWEIS: Wenn der Wassertank voll ist, läuft der Ventilator noch 3 Minuten weiter.

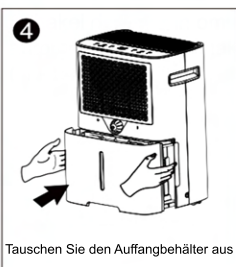
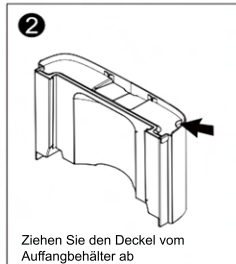
## 3.2 WASSERTANK

### Vorsichtsmaßnahmen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der RH% des Luftentfeuchters niedriger ist als der RH% des Raumes, in dem sich der Luftentfeuchter befindet.
- ▶ Wenn der Wassertank voll ist, kann er aus dem Luftentfeuchter entfernt werden. Nach dem Entleeren des Wassertanks setzt der Luftentfeuchter das Entfeuchten des Raumes automatisch fort.
- ▶ Wenn der Luftentfeuchter die Stromzufuhr verliert oder der Stecker aus der Steckdose gezogen wird, warten Sie 1 Minute, bevor Sie den Stecker erneut einstecken, um Schäden am Kompressor zu vermeiden.
- ▶ Die Betriebstemperatur des Luftentfeuchters liegt zwischen 5°C - 35°C.
- ▶ Wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist, kann der Kompressor Wärme abgeben. Das ist normal und es liegt nichts an Ihrem Produkt.
- ▶ Wenn Sie den Luftentfeuchter bewegen müssen, können Sie dies mit den Rollen tun. Wenn dies nicht möglich ist, empfehlen wir, den Luftentfeuchter beim Bewegen aufrecht zu halten.

### Verwendung des Wassertanks

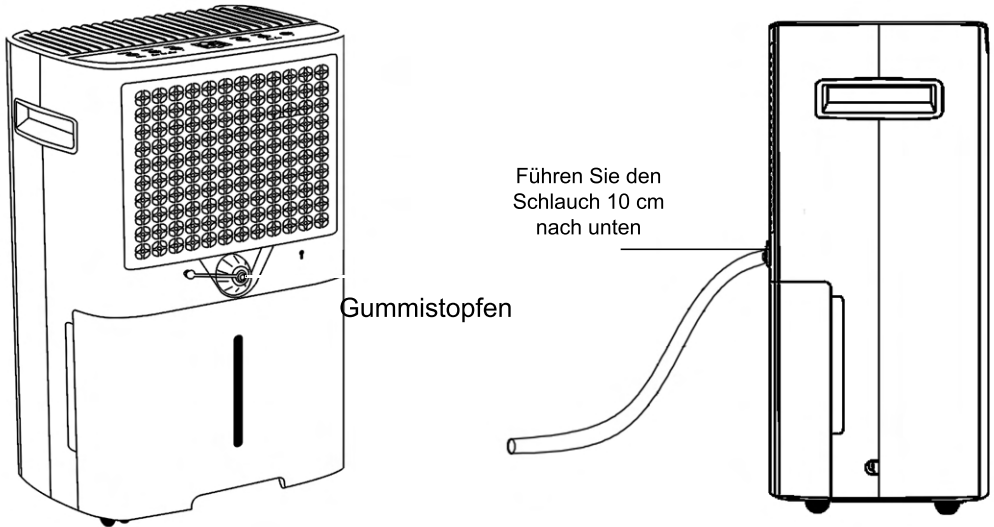
- ▶ Das Wasser wird automatisch im Auffangbehälter des Luftentfeuchters gesammelt. Wenn dieser voll ist, leuchtet eine Anzeigelampe am Panel des Luftentfeuchters auf. Wenn der Wassertank voll ist, stellt das Gerät das Entfeuchten der Luft automatisch ein.
- ▶ Siehe das Bild unten, um zu erfahren, wie Sie den Wassertank aus dem Luftentfeuchter entfernen.



## 3.2 WASSERTANK

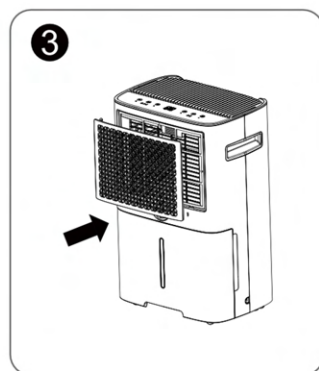
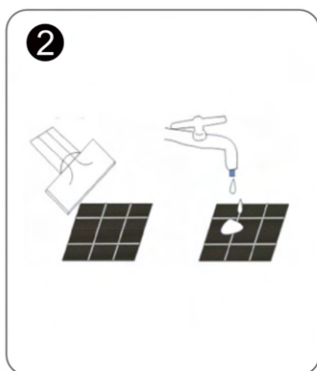
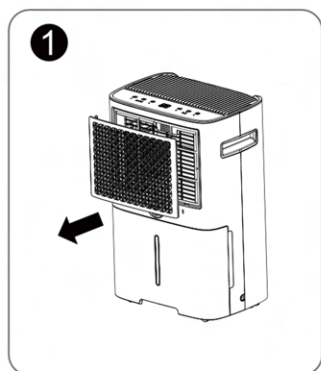
### Kontinuierliche Entwässerung

► Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, ziehen Sie den Gummistopfen an der Rückseite des Luftentfeuchters heraus. Schließen Sie einen geeigneten Schlauch an die Öffnung des Abflusses an und legen Sie diesen Schlauch an den gewünschten Ort. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank im Luftentfeuchter bleibt, wenn Sie diese Methode verwenden. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Schlauch mindestens 10 Zentimeter unterhalb des Abflusses „liegt“, um das Zurückfließen des Wassers zu verhindern (wie unten angegeben).



## 3.3 REINIGUNG DES FILTERS

- ▶ Schalten Sie den Luftentfeuchter aus.
- ▶ Fassen Sie die Kerbe über dem Gummistopfen (Bilder 1) und ziehen Sie ihn vorsichtig zu sich heran.
- ▶ Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger, um Staub zu entfernen. Sollte der Filter stark verschmutzt sein, kann er unter den Wasserhahn gehalten und mit lauwarmem Wasser gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass der Filter vollständig trocken ist, bevor Sie ihn wieder in den Luftentfeuchter einsetzen.
- ▶ Befestigen Sie den Filter wieder am Luftentfeuchter (Bild 3).
- ▶ Schalten Sie den Luftentfeuchter wieder ein.



## 4. PROBLEM & LÖSUNGEN

Problem	Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Überprüfen Sie, ob der Stecker korrekt angeschlossen ist.	Stecken Sie den Stecker richtig in die Steckdose.
	Überprüfen Sie, ob der Wassertank korrekt im Luftentfeuchter platziert ist.	Entfernen Sie das Wasser aus dem Wassertank und setzen Sie den Wassertank wieder in den Luftentfeuchter ein.
	Überprüfen Sie, ob die Raumtemperatur zwischen 5°C - 35°C liegt.	Stellen Sie sicher, dass die Temperatur zwischen 5°C - 35°C liegt.
Schlechte Entfeuchtung der Luft	Schlechter Luftstrom.	Es muss mindestens 20 cm Platz um den Luftentfeuchter herum sein.
	Die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig.	Der Luftentfeuchter kann nicht verwendet werden.
Gerät macht Geräusche	Die Lüftungsschächte sind abgedeckt.	Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschächte nicht abgedeckt sind.
	Es befindet sich zu viel Staub auf dem Filter.	Reinigen Sie den Filter.
Der Ablaufschlauch ist korrekt angeschlossen und es tritt immer noch Wasser aus	Der Schlauch ist mit dem Luftentfeuchter verbunden, ohne dass der Gummistopfen aus dem Luftentfeuchter entfernt wurde.	Entfernen Sie den Gummistopfen aus dem Luftentfeuchter.
	Der Schlauch ist nicht richtig angeschlossen oder es gibt eine Blockade im Schlauch, die dazu führt, dass Wasser austritt oder das Wasser in den Luftentfeuchter zurückfließt.	Stellen Sie sicher, dass der Schlauch ohne Blockade angeschlossen ist und dass der Schlauch nach unten verläuft, sodass kein Wasser zurück in den Luftentfeuchter fließt.
Der Luftentfeuchter startet, funktioniert aber nicht	Der Wassertank ist voll oder nicht richtig im Luftentfeuchter platziert.	Leeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn korrekt zurück in den Luftentfeuchter.
	Der Sensor im Wassertank klemmt, was dazu führt, dass der Luftentfeuchter denkt, der Wassertank sei voll.	Drücken Sie den Sensor zurück an seinen Platz.
	Der Luftentfeuchter taut auf. Der Kompressor steht dadurch vorübergehend im Stand-by, wodurch der Luftentfeuchter nicht zu funktionieren scheint.	Der Abtauprozess kann 15 bis 20 Minuten dauern. Wenn der Kompressor abgetaut ist, setzt der Luftentfeuchter seine Arbeit automatisch fort.

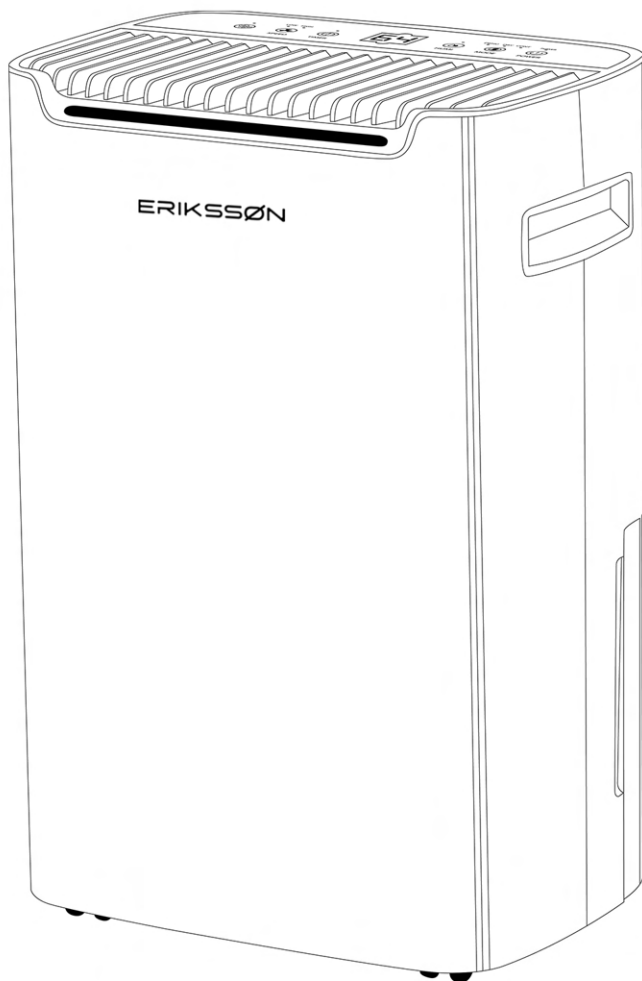
ERIKSSØN

A better way of living

ERIKSSØN

## Déshumidificateur Dry Pro Plus

Élimine l'humidité comme un professionnel  
Jusqu'à 20L / jour



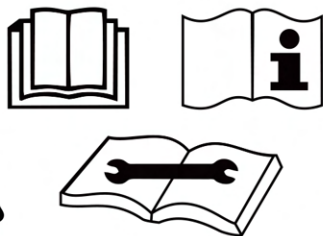
**Manuel d'utilisation**  
Dry Pro Plus 20L / Day  
NL ENG DE FR ES IT

## AVERTISSEMENT

- ▶ L'Erikssøn Dry Pro Plus doit être stocké dans un espace sans sources d'inflammation (comme le feu, le gaz, le chauffage électrique).
- ▶ Le déshumidificateur ne doit pas être brûlé ou percé.
- ▶ Ce produit ne peut pas être jeté avec les autres déchets ménagers, veuillez le recycler correctement (voir la page de recyclage de votre municipalité respective).
- ▶ N'utilisez PAS l'Erikssøn Dry Pro Plus lorsque la prise ou le câble est endommagé. Contactez l'un de nos employés : [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Tenir hors de portée des bébés, des enfants et des personnes âgées.
- ▶ N'utilisez pas le produit si le cordon d'alimentation est cassé ou endommagé.
- ▶ Ne tentez jamais de démonter ou de réparer vous-même le déshumidificateur.
- ▶ Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il n'est pas plié.
- ▶ Ne placez AUCUN objet sur le déshumidificateur.
- ▶ Ne éteignez pas l'Erikssøn Dry Pro Plus en retirant la prise de la prise murale, mais éteignez-le à l'aide du panneau de contrôle situé sur le dessus de l'appareil.
- ▶ Assurez-vous d'éteindre le déshumidificateur et de débrancher la prise avant de nettoyer l'appareil.
- ▶ Coupez l'alimentation et débranchez le déshumidificateur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.
- ▶ Utilisez un chiffon doux pour nettoyer. N'utilisez pas de diluant à peinture ou un agent de nettoyage puissant.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. SÉCURITÉ

Pour éviter tout dommage ou blessure, les instructions suivantes doivent toujours être respectées. Lisez attentivement ce manuel d'utilisation.

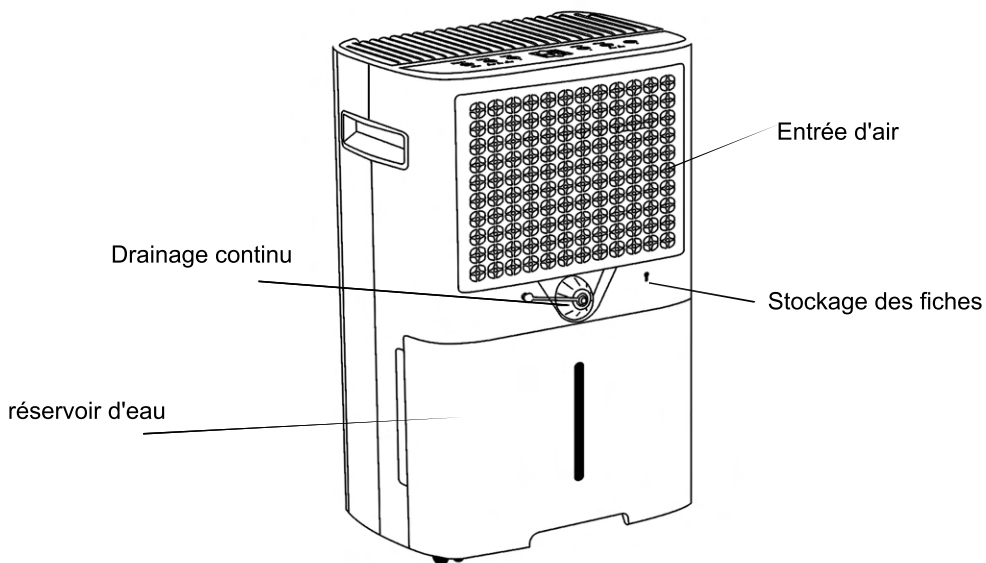
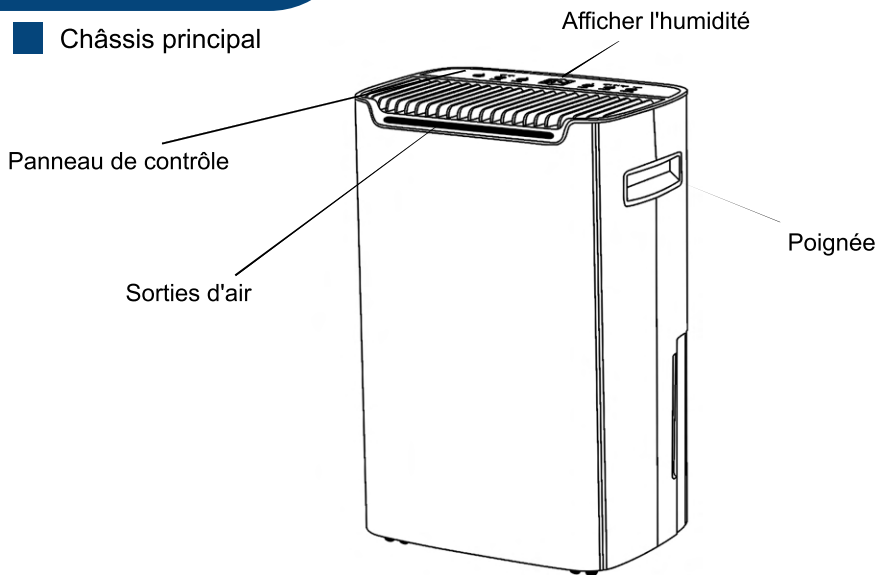
- ▶ Ne placez pas le déshumidificateur à proximité d'un radiateur.
- ▶ N'utilisez pas le déshumidificateur près de substances inflammables telles que du gaz ou de l'essence, etc.
- ▶ Branchez toujours correctement la fiche dans une prise de terre.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est cassé ou endommagé.
- ▶ N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même le déshumidificateur.
- ▶ Éteignez l'appareil si vous remarquez des bruits étranges, des odeurs ou de la fumée provenant du déshumidificateur. Contactez immédiatement le service clientèle et n'utilisez PLUS l'appareil.
- ▶ Tenez la fiche par la tête lorsque vous la débranchez.
- ▶ Éteignez l'alimentation électrique et débranchez l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- ▶ Utilisez un chiffon doux pour nettoyer. N'utilisez pas de diluant pour vernis ni de détergent puissant.
- ▶ Assurez-vous de bien remettre le seau en place après l'avoir vidé pour éviter toute fuite d'eau du déshumidificateur.
- ▶ Ne vous asseyez pas sur le déshumidificateur.
- ▶ Ne mettez jamais vos doigts ou d'autres objets étrangers dans les grilles ou les ouvertures du déshumidificateur. Veillez à ce que vos enfants ne le fassent pas non plus !

## 1.1 CONTACT

Si vous rencontrez des problèmes avec votre déshumidificateur Eriksson, vous pouvez nous contacter immédiatement en envoyant un courriel à [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) ou en appelant ; 0800 3336669.

## 2.DESSIN TECHNIQUE

■ Châssis principal

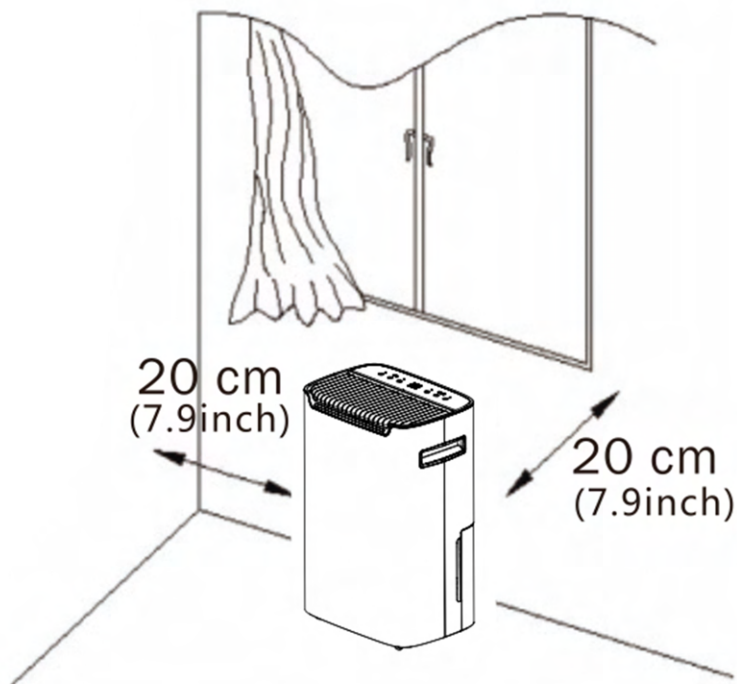


**ATTENTION** : Ne couvrez pas ou ne bloquez pas les entrées et sorties d'air du déshumidificateur!

## 2.1 INFORMATION

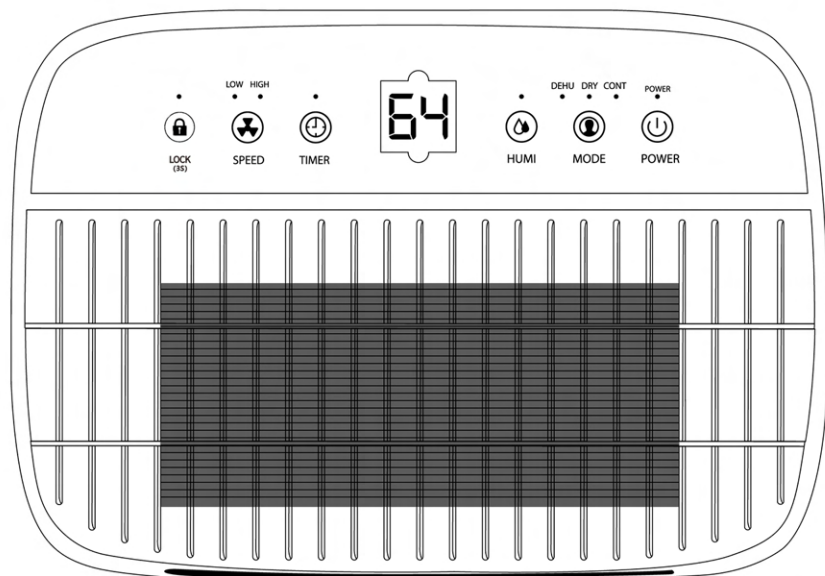
### Informations importantes pour l'utilisateur

- ▶ Placez le déshumidificateur sur un sol plat qui est assez solide pour supporter le déshumidificateur avec un réservoir d'eau plein.
- ▶ Utilisez le déshumidificateur dans un espace fermé pour maintenir l'efficacité. Gardez les portes et les fenêtres à proximité fermées.
- ▶ La plage de température de fonctionnement est entre 5°C et 35°C. En dehors de cette plage, le déshumidificateur ne fonctionne pas ou fonctionne de manière sous-optimale.
- ▶ Assurez un dégagement minimal de 20 cm sur les côtés et à l'arrière du déshumidificateur pour permettre une bonne circulation de l'air comme indiqué sur l'image.



ATTENTION : Ne couvrez pas ou ne bloquez pas les entrées et sorties d'air du déshumidificateur !

# 3 PANNEAU DE CONTRÔLE



## Fonction de verrouillage enfant

Pour l'activation et la désactivation de la fonction de verrouillage enfant.



## Vitesse de l'air

Changez facilement entre les vitesses du déshumidificateur.



## Timer

Réglez la minuterie pour éteindre automatiquement (1 - 24 heures).

## Fonction mode

Choisissez parmi les modes Dehu / Dry / Cont.



## Bouton d'humidité

Réglez le niveau d'humidité



## Bouton ON / OFF

Allumez / éteignez l'appareil



## 3.1 FONCTIONS

- ▶ **Bouton ON / OFF** : Ce bouton est utilisé pour allumer / éteindre l'appareil.
- ▶ **Vitesse de l'air** : Il y a deux réglages de vitesse de l'air, "haut" et "bas". Appuyez sur le bouton lorsque l'appareil est allumé pour basculer entre les deux réglages. En mode "sec", la vitesse de l'air ne peut pas être ajustée. Le réglage "haut" est automatiquement activé dans ce mode.
- ▶ **Fonction mode** : Le déshumidificateur Erikssøn a 3 modes différents : Déshumidifier, Sécher et mode Continu. Basculer facilement entre les différents réglages en appuyant sur le bouton mode.

Déshumidifier : Le niveau d'humidité et la vitesse de l'air peuvent être ajustés.

Sécher : Le niveau d'humidité et la vitesse de l'air ne peuvent pas être ajustés.

Mode Continu : Le niveau d'humidité ne peut pas être ajusté contrairement à la vitesse de l'air, qui peut être ajustée.

▶ **Bouton d'humidité** : En mode déshumidification, le bouton d'humidité peut être utilisé pour définir le % HR (humidité relative) souhaité dans un environnement. Chaque pression augmente le HR de 5 %. Après 5 secondes d'inactivité, le déshumidificateur retourne automatiquement à l'écran d'accueil affichant le % HR actuel. NOTEZ BIEN ! Cette fonction ne fonctionne qu'en mode déshumidification.

▶ **Fonction de verrouillage enfant** : Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes. La fonction de verrouillage enfant est maintenant activée. L'appareil ne peut pas être éteint dans cette fonction. Pour désactiver la fonction, appuyez de nouveau sur le bouton pendant 3 secondes.

▶ **Minuterie** : Avec la fonction minuterie, l'appareil s'éteint automatiquement après le temps désiré. Dans cette fonction, il est possible de choisir d'éteindre automatiquement l'appareil après 1 à 24 heures.

Fonctions automatiques :

▶ **Fonction mémoire de coupure de courant** : Lorsque l'appareil n'a plus d'alimentation électrique en raison de circonstances, les paramètres sont automatiquement sauvegardés. En cas de rétablissement de l'alimentation, l'appareil continue automatiquement de déshumidifier la pièce. La fonction minuterie est réinitialisée dans ce cas.

▶ **Réservoir d'eau plein** : Lorsque le réservoir d'eau est plein, le déshumidificateur arrête automatiquement de déshumidifier. Un voyant indicateur sur le panneau du déshumidificateur s'allume en rouge. Après avoir vidé le réservoir d'eau, le déshumidificateur continue automatiquement de déshumidifier.

REMARQUE : Lorsque le réservoir d'eau est plein, le ventilateur continue de fonctionner pendant 3 minutes.

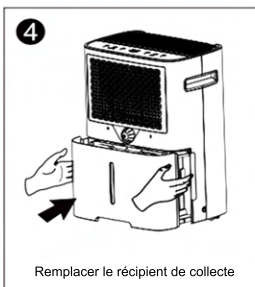
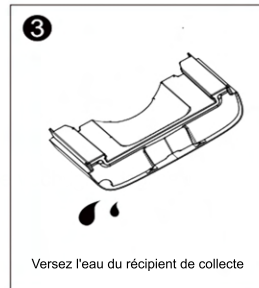
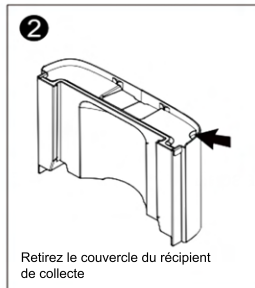
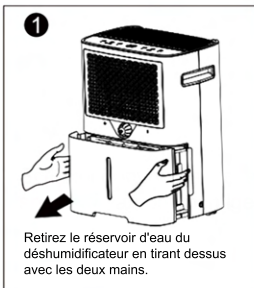
## 3.2 RÉSERVOIR D'EAU

### Précautions

- ▶ Assurez-vous que le %RH du déshumidificateur est inférieur au %RH de la pièce où se trouve le déshumidificateur.
- ▶ Lorsque le réservoir d'eau est plein, il peut être retiré du déshumidificateur. Après avoir vidé le réservoir d'eau, le déshumidificateur continuera automatiquement à déshumidifier la pièce.
- ▶ Si le déshumidificateur perd de l'alimentation ou si la prise est retirée de la prise murale, attendez 1 minute avant de réinsérer la prise pour éviter d'endommager le compresseur.
- ▶ La température de fonctionnement du déshumidificateur est entre 5°C - 35°C.
- ▶ Lorsque le déshumidificateur est allumé, le compresseur peut émettre de la chaleur. Cela est normal et il n'y a rien de mal avec votre produit.
- ▶ Si vous devez déplacer le déshumidificateur, vous pouvez le faire en utilisant les roulettes. Si cela n'est pas possible, nous recommandons de garder le déshumidificateur droit pendant le déplacement.

### Utilisation du réservoir d'eau

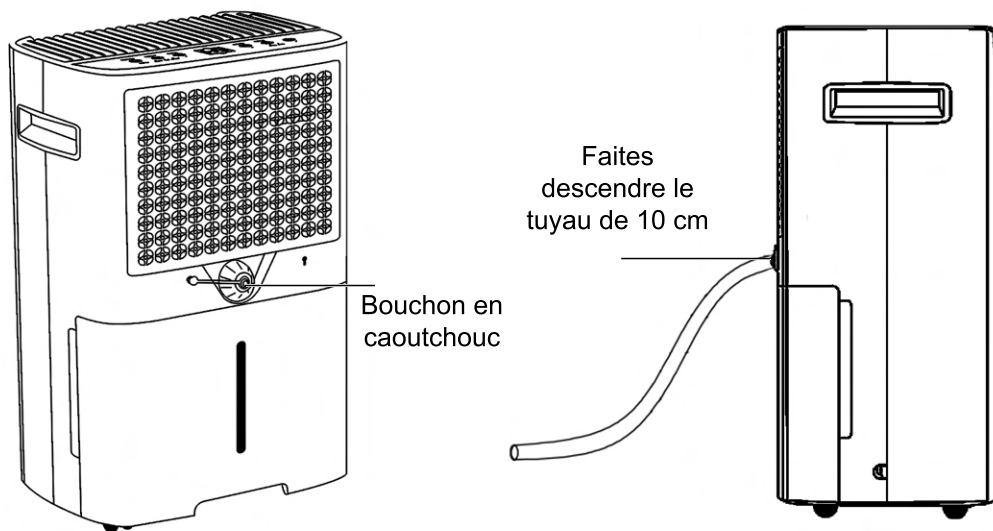
- ▶ L'eau est automatiquement collectée dans le bac de récupération du déshumidificateur. Lorsqu'il est plein, un voyant indicateur sur le panneau du déshumidificateur s'allume. Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'appareil arrête automatiquement de déshumidifier l'air.
- ▶ Voir l'image ci-dessous pour apprendre comment retirer le réservoir d'eau du déshumidificateur.



## 3.2 RÉSERVOIR D'EAU

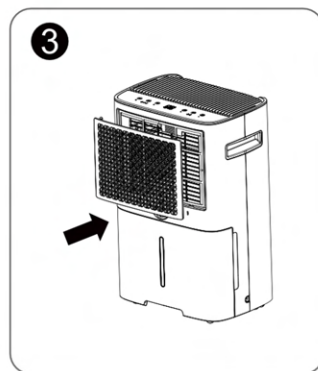
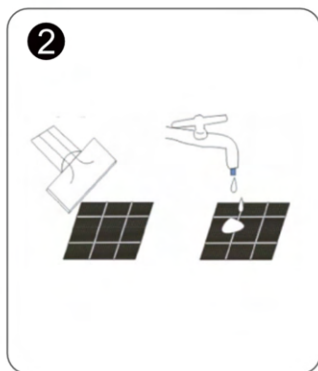
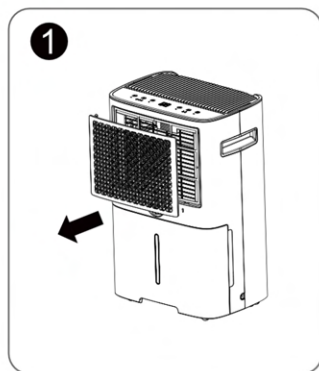
### ■ Drainage continu

► Si vous souhaitez utiliser cette fonction, retirez le bouchon en caoutchouc à l'arrière du déshumidificateur. Fixez un tuyau adapté à l'ouverture de drainage et déposez le tuyau à l'endroit souhaité. Assurez-vous que le réservoir d'eau reste dans le déshumidificateur lorsque vous utilisez cette méthode. De plus, assurez-vous que le tuyau se trouve au moins 10 centimètres sous le drain pour éviter le retour d'eau (comme indiqué ci-dessous).



## 3.3 NETTOYAGE DU FILTRE

- ▶ Éteignez le déshumidificateur.
- ▶ Saisissez l'encoche au dessus du bouchon en caoutchouc (images 1) et tirez-le doucement vers vous.
- ▶ Nettoyer le filtre avec un aspirateur pour éliminer la poussière. Si le filtre est très sale, il peut être placé sous le robinet et nettoyé à l'eau tiède. Assurez-vous que le filtre est complètement sec avant de le remettre dans le déshumidificateur.
- ▶ Remettez le filtre dans le déshumidificateur (image 3).
- ▶ Remettez le déshumidificateur en marche.



## 4. PROBLÈME & SOLUTIONS

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Vérifiez si la prise est correctement connectée.	Branchez correctement la prise dans la prise murale.
	Vérifiez si le réservoir d'eau est correctement positionné dans le déshumidificateur.	Retirez l'eau du réservoir d'eau et remplacez le réservoir dans le déshumidificateur.
	Vérifiez si la température de la pièce est entre 5°C - 35°C.	Assurez-vous que la température est entre 5°C - 35°C.
Mauvaise déshumidification de l'air	Mauvais flux d'air.	Il doit y avoir au moins 20 cm d'espace autour du déshumidificateur.
	L'humidité est trop basse.	Le déshumidificateur ne peut pas être utilisé.
L'appareil fait du bruit	Les événements de ventilation sont couverts.	Assurez-vous que les événements de ventilation ne sont pas couverts.
	Il y a trop de poussière sur le filtre.	Nettoyez le filtre.
Le tuyau de drainage est correctement connecté et il y a encore des fuites d'eau	Le tuyau est connecté au déshumidificateur sans avoir retiré le bouchon en caoutchouc du déshumidificateur.	Retirez le bouchon en caoutchouc du déshumidificateur (page 6).
	Le tuyau n'est pas correctement connecté ou il y a un blocage dans le tuyau causant une fuite d'eau ou le retour d'eau dans le déshumidificateur.	Assurez-vous que le tuyau est connecté sans blocage et que le tuyau est orienté vers le bas afin que l'eau ne retourne pas dans le déshumidificateur.
Le déshumidificateur démarre mais ne fonctionne pas	Le réservoir d'eau est plein ou n'est pas correctement placé dans le déshumidificateur.	Videz le réservoir d'eau et remplacez-le correctement dans le déshumidificateur.
	Le capteur dans le réservoir d'eau est coincé, faisant croire au déshumidificateur que le réservoir est plein.	Remettez le capteur en place.
	Le déshumidificateur est en train de dégivrer. Le compresseur est donc temporairement en veille, donnant l'impression que le déshumidificateur ne fonctionne pas.	Le processus de dégivrage peut durer de 15 à 20 minutes. Une fois le compresseur dégivré, le déshumidificateur reprendra automatiquement ses fonctions.

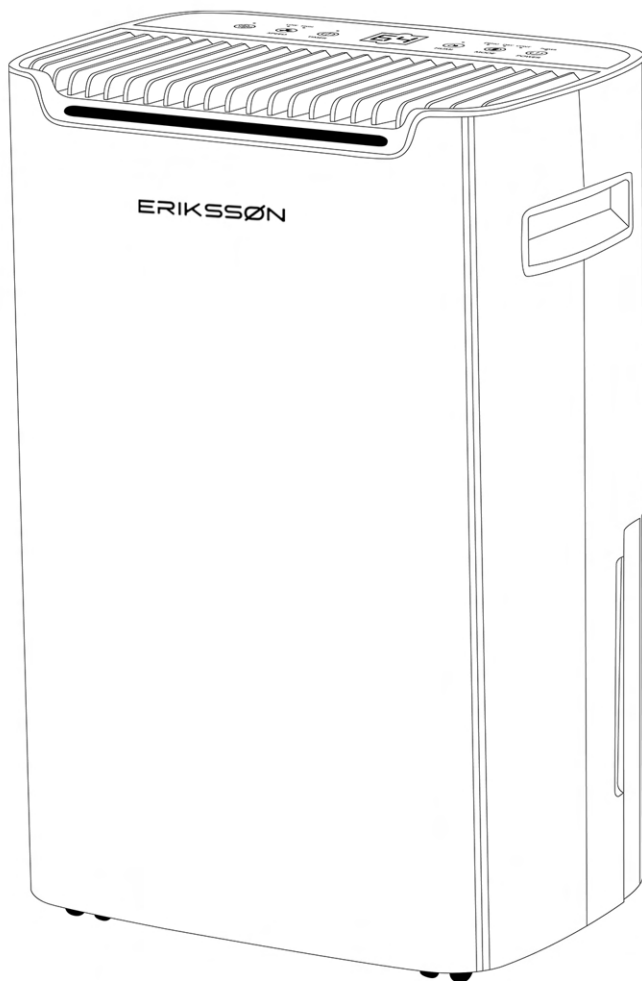
ERIKSSØN

A better way of living

ERIKSSØN

## Deshumidificador Dry Pro Plus

Elimina la humedad como un profesional  
Hasta 20L / día



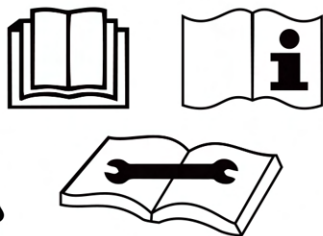
**Manual de usuario**  
Dry Pro Plus 20L / Day  
NL ENG DE FR ES IT

## ADVERTENCIA

- ▶ El Erikssøn Dry Pro Plus debe almacenarse en un área libre de fuentes de ignición (como fuego, gas o calefacción eléctrica).
- ▶ El deshumidificador no debe quemarse ni perforarse.
- ▶ Este producto no puede desecharse con otros residuos domésticos. Recíclalo correctamente (consulte la página de reciclaje de su municipio correspondiente).
- ▶ NO utilice el Erikssøn Dry Pro Plus si el enchufe o el cable están dañados. Póngase en contacto con uno de nuestros empleados: [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Manténgalo fuera del alcance de bebés, niños y personas mayores.
- ▶ No utilice el producto si el cable de alimentación está roto o dañado.
- ▶ Nunca intente desmontar ni reparar el deshumidificador usted mismo.
- ▶ No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación y asegúrese de que no esté doblado.
- ▶ NO coloque objetos sobre el deshumidificador.
- ▶ No apague el Erikssøn Dry Pro Plus tirando del enchufe de la toma de corriente. Apáguelo usando el panel de control en la parte superior del dispositivo.
- ▶ Asegúrese de apagar y desenchufar el deshumidificador antes de limpiarlo.
- ▶ Apague el dispositivo y desenchúfelo si no se usa durante mucho tiempo.
- ▶ Use un paño suave para limpiarlo. No use diluyentes de pintura ni agentes de limpieza fuertes.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. SEGURIDAD

Para evitar daños y lesiones, siempre se deben observar las siguientes instrucciones. Lea atentamente este manual de usuario.

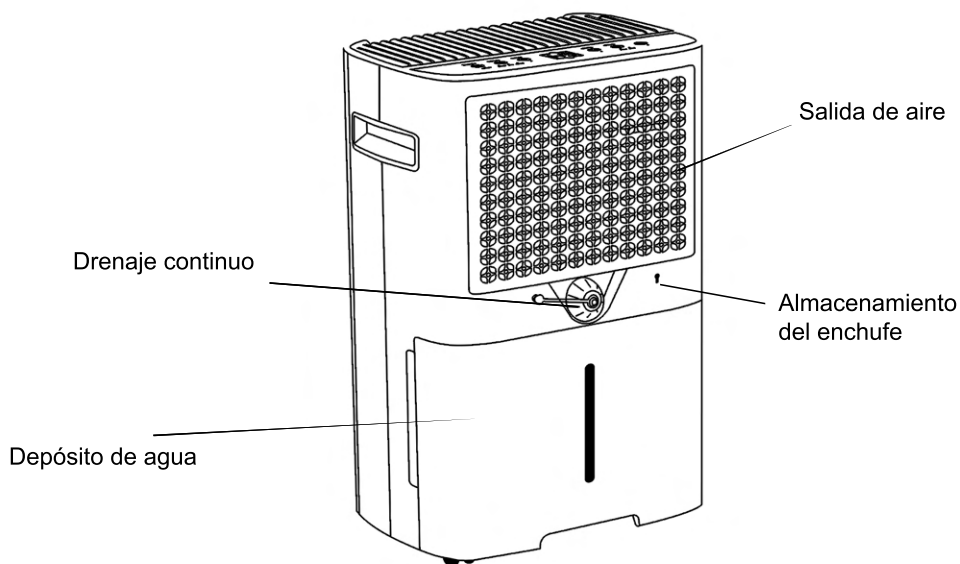
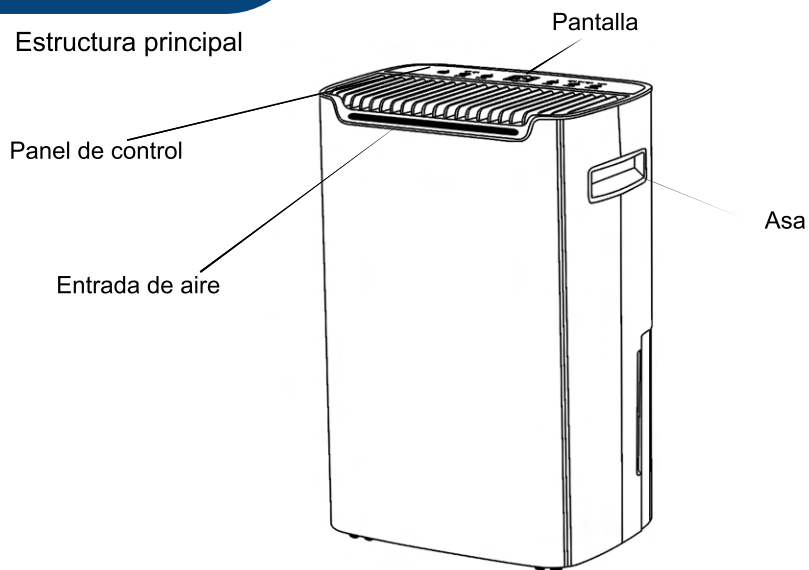
- ▶ No coloque el deshumidificador cerca de un calentador.
- ▶ No utilice el deshumidificador cerca de sustancias inflamables como gas o gasolina, etc.
- ▶ Enchufe siempre el cable correctamente en una toma de corriente con conexión a tierra.
- ▶ No lo use si el cable de alimentación está roto o dañado.
- ▶ Nunca intente desmontar ni reparar el deshumidificador usted mismo.
- ▶ Apague el producto si nota ruidos extraños, olores o humo proveniente del deshumidificador. Comuníquese con el servicio de atención al cliente de inmediato y NO utilice más el dispositivo.
- ▶ Sujete el enchufe por la base al desconectarlo.
- ▶ Apague el dispositivo y desenchúfelo si no se usa durante mucho tiempo.
- ▶ Use un paño suave para la limpieza. No utilice diluyentes de pintura ni agentes de limpieza fuertes.
- ▶ Asegúrese de colocar correctamente el depósito después de vaciarlo para evitar fugas de agua del deshumidificador.
- ▶ No se sienta sobre el deshumidificador.
- ▶ Nunca inserte los dedos u otros objetos extraños en las rejillas o aberturas del deshumidificador. ¡Asegúrese de que sus hijos tampoco lo hagan!

## 1.1 CONTACTO

Si tiene problemas con su deshumidificador Erikssøn, puede comunicarse con nosotros de inmediato enviando un correo a [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) o llamando al 0800 3336669.

## 2.DIBUJO TÉCNICO

Estructura principal

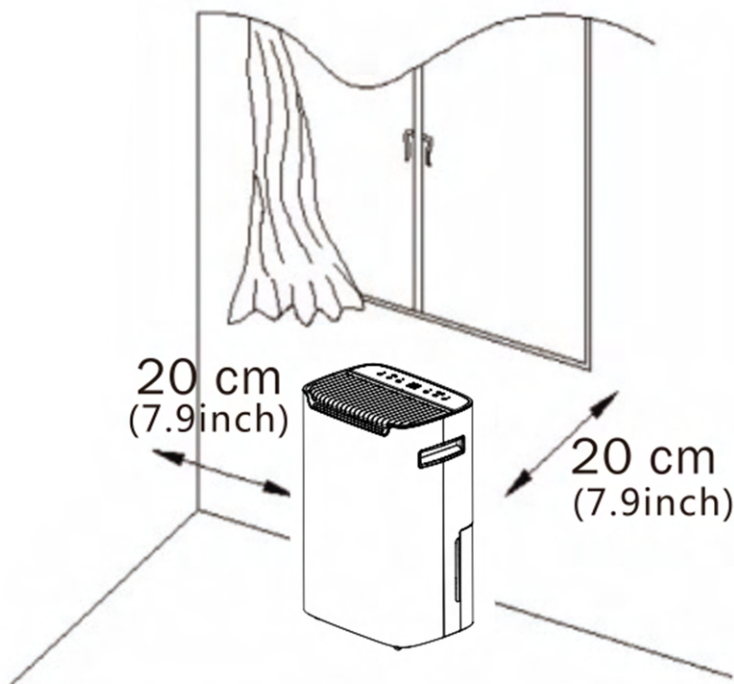


**PRECAUCIÓN:** ¡No cubra ni bloquee las entradas y salidas de aire del deshumidificador!

## 2.1 INFORMACIÓN

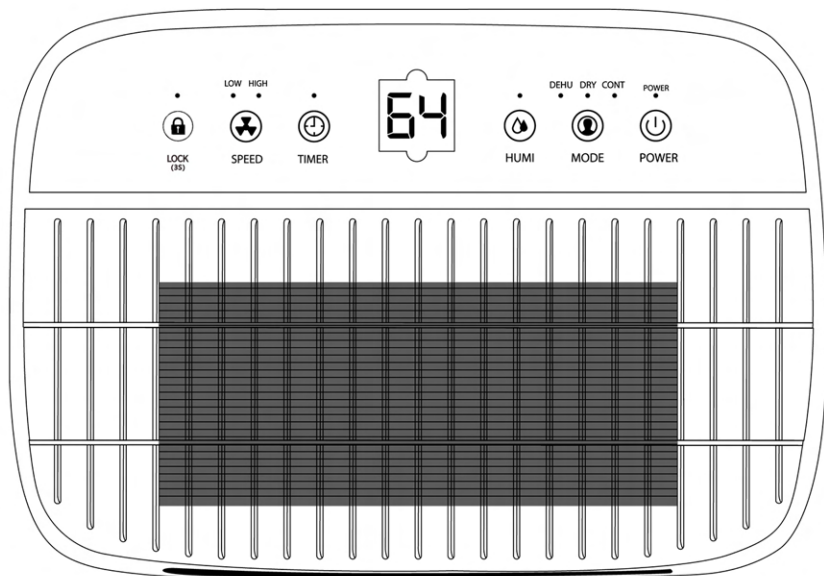
### Información importante para el usuario

- ▶ Coloque el deshumidificador sobre un suelo plano y resistente que sea lo suficientemente fuerte como para soportarlo con el depósito de agua lleno.
- ▶ Use el deshumidificador en un espacio cerrado para mantener su eficiencia. Mantenga puertas y ventanas cercanas cerradas.
- ▶ El rango de temperatura de funcionamiento está entre 5°C y 35°C. Fuera de este rango, el deshumidificador no funciona o funciona de manera subóptima.
- ▶ Asegúrese de dejar un espacio mínimo de 20 cm en los lados y en la parte trasera del deshumidificador para permitir una correcta circulación del aire, como se muestra en la imagen.



**PRECAUCIÓN:** ¡No cubra ni bloquee las entradas y salidas de aire del deshumidificador!

## 3 PANEL DE CONTROL



### **Función de bloqueo para niños**

Para la activación y desactivación de la función de bloqueo para niños.



### **Velocidad del aire**

Cambia fácilmente entre las velocidades del deshumidificador.



### **Temporizador**

Configura el temporizador para apagar automáticamente el dispositivo (1 - 24 horas).



### **Función de modo**

Elige entre los modos Deshumidificación / Seco / Continuo.



### **Botón de humedad**

Ajusta el nivel de humedad.



### **Botón de encendido / apagado**

Enciende o apaga el dispositivo.

## 3.1 FUNCIONES

- ▶ **Botón de encendido/apagado:** Este botón se usa para encender o apagar el dispositivo.
  - ▶ **Velocidad del aire:** Hay dos configuraciones de velocidad del aire, “alta” y “baja”. Presione el botón cuando el dispositivo esté encendido para cambiar entre las dos configuraciones. En el modo “seco”, la velocidad del aire no se puede ajustar. En este modo, la configuración “alta” se activa automáticamente.
  - ▶ **Función de modo:** El deshumidificador Erikssøn tiene 3 modos diferentes: Deshumidificación, Secado y Modo Continuo. Cambie fácilmente entre los diferentes ajustes presionando el botón de modo.
    - **Deshumidificación:** Se pueden ajustar el nivel de humedad y la velocidad del aire.
    - **Secado:** No se pueden ajustar ni el nivel de humedad ni la velocidad del aire.
    - **Modo continuo:** Se puede ajustar la velocidad del aire, pero no el nivel de humedad.
  - ▶ **Botón de humedad:** En el modo deshumidificación, el botón de humedad permite ajustar el porcentaje de humedad relativa (% RH) deseado en el ambiente. Cada pulsación aumenta el RH en un 5%. Después de 5 segundos de inactividad, el deshumidificador vuelve automáticamente a la pantalla de inicio mostrando el nivel actual de RH.
- NOTA: Esta función solo funciona en el modo deshumidificación.
- ▶ **Función de bloqueo para niños:** Mantenga presionado el botón durante 3 segundos. La función de bloqueo para niños estará activada. En este modo, el dispositivo no se puede apagar. Para desactivar la función, mantenga presionado el botón nuevamente durante 3 segundos.
  - ▶ **Temporizador:** Con la función de temporizador, el dispositivo se apaga automáticamente después del tiempo deseado. En esta función, se puede configurar para que se apague automáticamente después de 1 a 24 horas.

### Funciones automáticas:

- ▶ **Función de memoria en caso de apagado:** Si el dispositivo pierde energía, la configuración se guarda automáticamente. Cuando se restablece la energía, el dispositivo continúa automáticamente deshumidificando la habitación. La función de temporizador se restablece en este caso.
- ▶ **Depósito de agua lleno:** Cuando el depósito de agua está lleno, el deshumidificador se detiene automáticamente. Un indicador luminoso en el panel del deshumidificador se enciende en rojo. Después de vaciar el depósito de agua, el deshumidificador reanuda automáticamente la deshumidificación.

NOTA: Cuando el depósito de agua está lleno, el ventilador sigue funcionando durante 3 minutos.

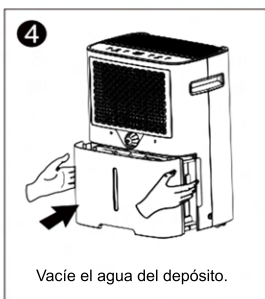
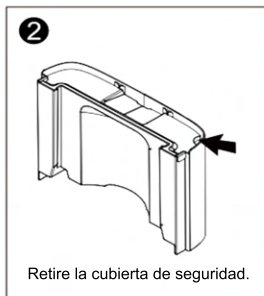
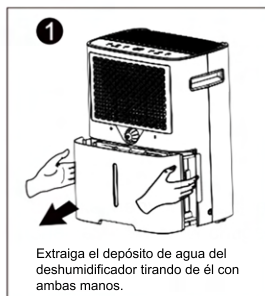
## 3.2 DEPÓSITO DE AGUA

### Precauciones

- ▶ Asegúrese de que el porcentaje de humedad relativa (RH%) del deshumidificador sea inferior al RH% de la habitación en la que se encuentra el dispositivo.
- ▶ Cuando el depósito de agua esté lleno, se puede retirar del deshumidificador. Después de vaciarlo, el deshumidificador continuará automáticamente con la deshumidificación de la habitación.
- ▶ Si el deshumidificador pierde energía o el enchufe se desconecta de la toma de corriente, espere 1 minuto antes de volver a enchufarlo para evitar daños en el compresor.
- ▶ La temperatura de funcionamiento del deshumidificador está entre 5°C y 35°C.
- ▶ Cuando el deshumidificador está encendido, el compresor puede emitir calor. Esto es normal y no indica ningún problema con el producto.
- ▶ Si necesita mover el deshumidificador, puede hacerlo utilizando las ruedas giratorias. Si esto no es posible, recomendamos mantener el deshumidificador en posición vertical mientras lo traslada.

### Uso del depósito de agua

- ▶ El agua se acumula en la bandeja del deshumidificador. Cuando el depósito se llena, se enciende un indicador y el dispositivo se detiene automáticamente.
- ▶ Vea la imagen para retirar el depósito de agua.

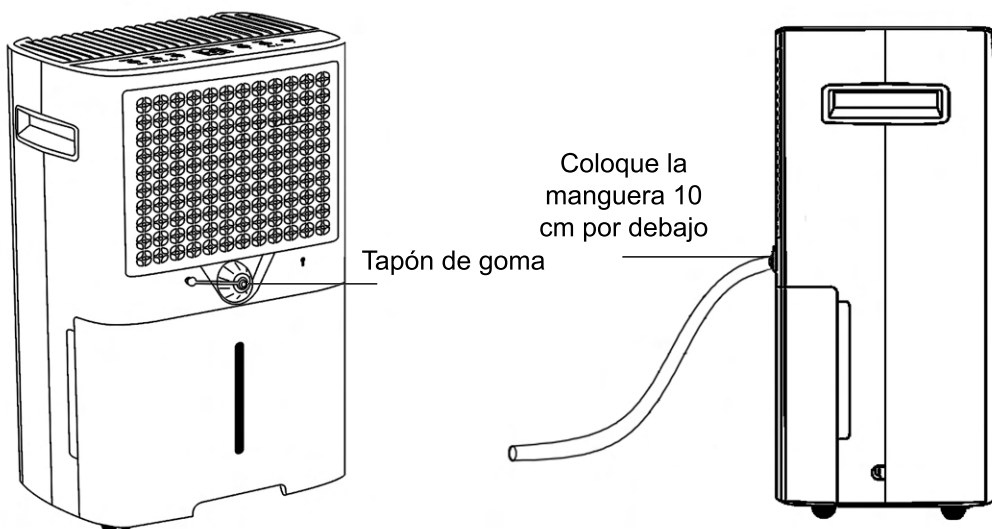


## 3.2 DEPÓSITO DE AGUA

### Drenaje continuo

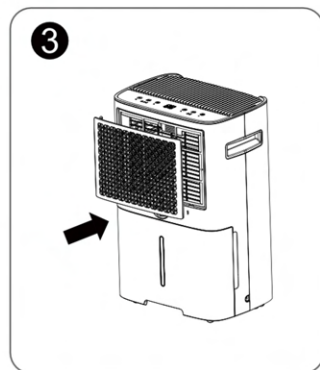
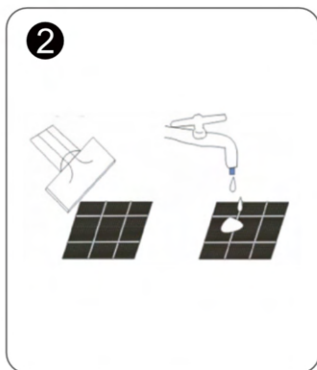
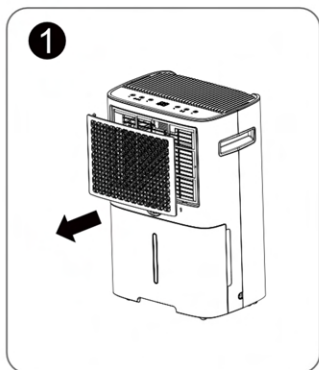
► Para usar esta función, retire el tapón de goma de la parte trasera del deshumidificador. Conecte una manguera adecuada a la abertura de drenaje y colóquela en la posición deseada. Asegúrese de que el depósito de agua permanezca en el deshumidificador cuando use este método.

Además, asegúrese de que la manguera quede al menos 10 centímetros por debajo del drenaje para evitar el refluo de agua (como se indica en la imagen).



## 3.3 LIMPIEZA DEL FILTRO

- ▶ Retire el depósito de agua del deshumidificador.
- ▶ Agarre el asa en la parte superior de la ranura del depósito de agua (imagen 2) y tire suavemente hacia abajo.
- ▶ Limpie el filtro con una aspiradora para eliminar el polvo. Si el filtro está muy sucio, puede enjuagarlo bajo el grifo y limpiarlo con agua tibia. Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de volver a colocarlo en el deshumidificador.
- ▶ Vuelva a colocar el filtro en el deshumidificador (imagen 5).
- ▶ Coloque el depósito de agua en el deshumidificador.



## 4. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema	Causa	Solución
El dispositivo no funciona	Verifique si el enchufe está correctamente conectado.	Conecte correctamente el enchufe a la toma de corriente.
	Verifique si el depósito de agua está correctamente colocado en el deshumidificador.	Retire el agua del depósito y vuelva a colocarlo en el deshumidificador.
	Verifique si la temperatura ambiente está entre 5°C - 35°C.	Asegúrese de que la temperatura está entre 5°C - 35°C.
Pobre deshumidificación del aire	Flujo de aire deficiente.	Debe haber al menos 20 cm de espacio alrededor del deshumidificador.
	La humedad es demasiado baja.	No se puede usar el deshumidificador.
El dispositivo hace ruido	Los conductos de ventilación están obstruidos.	Asegúrese de que los conductos de ventilación no estén bloqueados.
	Hay demasiado polvo en el filtro.	Limpe el filtro.
La manguera de drenaje esta correctamente conectada, pero sigue habiendo fugas de agua	La manguera está conectada al deshumidificador sin haber retirado el tapón de goma.	Retire el tapón de goma del deshumidificador.
	La manguera no está correctamente conectada o hay una obstrucción en la manguera que provoca fugas de agua o reflujos en el deshumidificador.	Asegúrese de que la manguera este correctamente conectada sin obstrucciones y que tenga una inclinación descendente para evitar el reflujos de agua.
El deshumidificador se enciende pero no funciona	El depósito de agua está lleno o mal colocado en el deshumidificador.	Vacíe el depósito de agua y colóquelo correctamente en el deshumidificador.
	El sensor en el depósito de agua está atascado, lo que hace que el deshumidificador detecte que el depósito está lleno.	Presione el sensor de nuevo en su lugar.
	El deshumidificador está en proceso de descongelación. El compresor está temporalmente en espera, haciendo que el deshumidificador parezca no funcionar.	El proceso de descongelación puede tardar entre 15 y 20 minutos. Una vez que el compresor se haya descongelado, el deshumidificador reanudará automáticamente su funcionamiento.

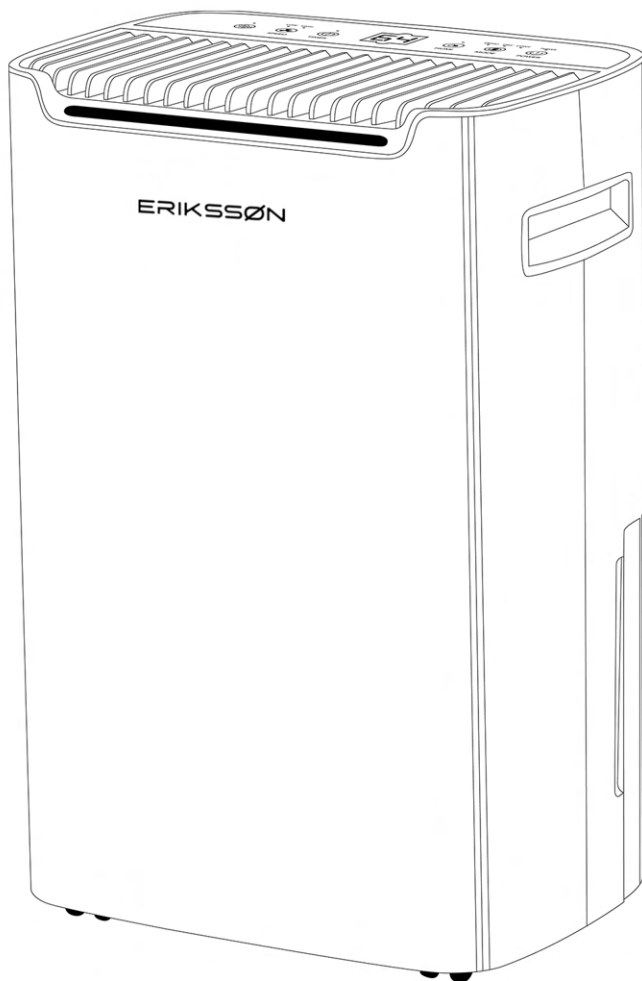
ERIKSSØN

A better way of living

ERIKSSØN

## Deumidificatore Dry Pro Plus

Rimuove l'umidità come un professionista  
Fino a 20L / giorno



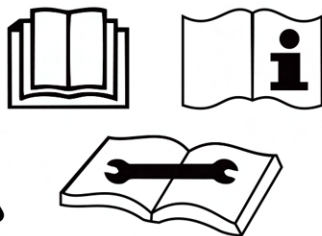
MANUALE D'USO  
Dry Pro Plus 20 Litri

## AVVISO

- ▶ L'Erikssøn Dry Pro Plus deve essere conservato in un'area priva di fonti di accensione (come fuoco, gas o riscaldamento elettrico).
- ▶ Il deumidificatore non deve essere bruciato né forato.
- ▶ Questo prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici. Riciclarlo correttamente (consultare la pagina di riciclaggio del proprio comune).
- ▶ **NON** utilizzare l'Erikssøn Dry Pro Plus se la spina o il cavo sono danneggiati. Contattare uno dei nostri operatori: [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com)
- ▶ Tenere fuori dalla portata di neonati, bambini e persone anziane.
- ▶ Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto.
- ▶ Non tentare di smontare o riparare il deumidificatore da soli.
- ▶ Non posizionare oggetti pesanti sopra il cavo di alimentazione e assicurarsi che non sia piegato.
- ▶ **NON** posizionare oggetti sopra il deumidificatore.
- ▶ Non spegnere l'Erikssøn Dry Pro Plus tirando il cavo dalla presa. Spegnerlo utilizzando il pannello di controllo nella parte superiore del dispositivo.
- ▶ Assicurarsi di spegnere e scollegare il deumidificatore prima di pulirlo.
- ▶ Spegnerlo e scollegare il dispositivo se non viene utilizzato per lunghi periodi.
- ▶ Utilizzare un panno morbido per la pulizia. Non utilizzare diluenti per vernici o detersivi aggressivi.



Caution, risk of fire



Warning

# 1. SICUREZZA

Per evitare danni e lesioni, è sempre necessario osservare le seguenti istruzioni. Leggere attentamente questo manuale d'uso.

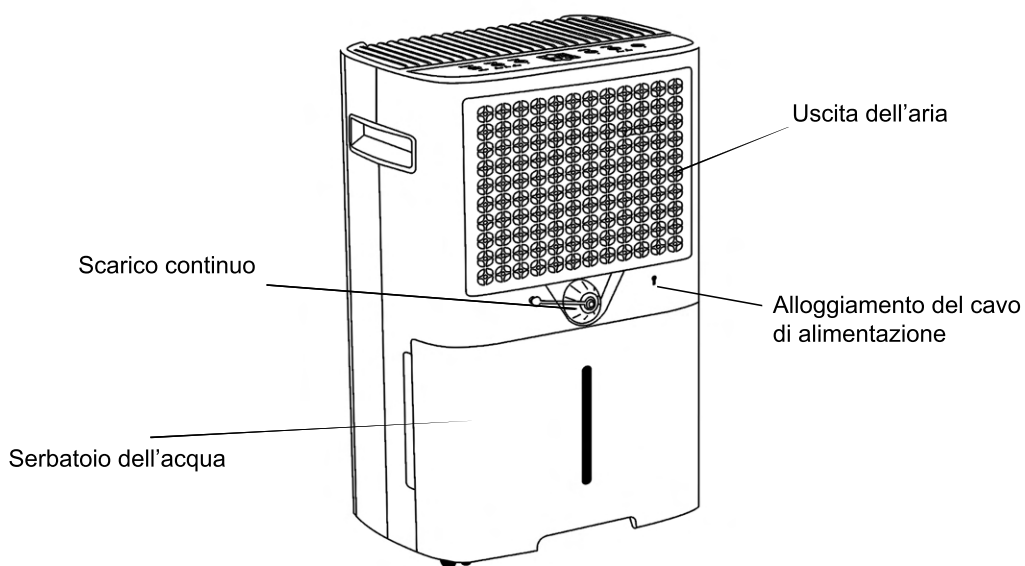
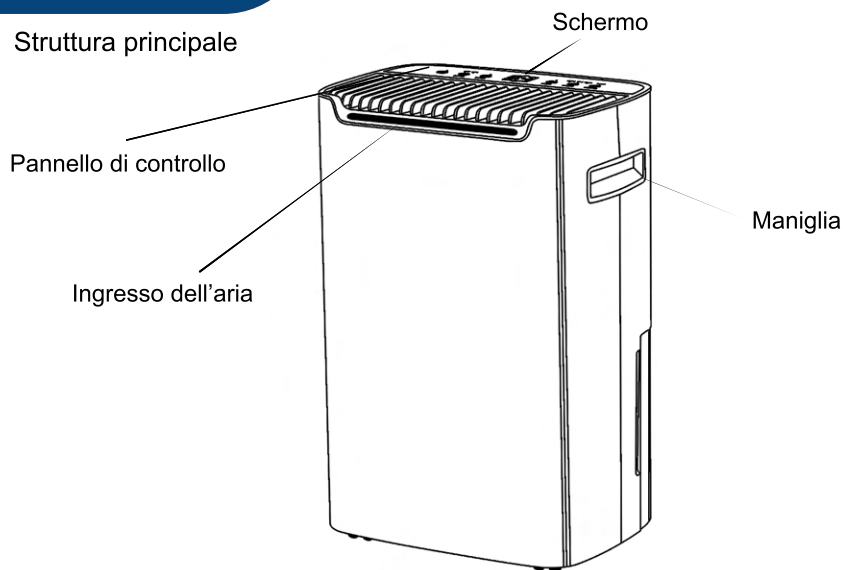
- ▶ Non posizionare il deumidificatore vicino a una fonte di calore.
- ▶ Non utilizzare il deumidificatore vicino a sostanze infiammabili come gas o benzina, ecc.
- ▶ Collegare sempre correttamente il cavo a una presa con messa a terra.
- ▶ Non utilizzare il dispositivo se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto.
- ▶ Non tentare mai di smontare o riparare il deumidificatore da soli.
- ▶ Spegnere il prodotto se si notano rumori strani, odori o fumo provenienti dal deumidificatore. Contattare immediatamente il servizio clienti e **NON** utilizzare più il dispositivo.
- ▶ Scollegare il dispositivo afferrando la spina, non il cavo.
- ▶ Spegnere e scollegare il dispositivo se non viene utilizzato per un lungo periodo.
- ▶ Usare un panno morbido per la pulizia. Non usare diluenti o detergenti aggressivi.
- ▶ Assicurarsi di reinserire correttamente il serbatoio dopo averlo svuotato, per evitare perdite d'acqua.
- ▶ Non sedersi sopra il deumidificatore.
- ▶ Non inserire dita o altri oggetti nelle griglie o nelle aperture del deumidificatore. Assicurarsi che anche i bambini non lo facciano!

## 1.1 CONTATTO

Se ha problemi con il suo deumidificatore Eriksson, può contattarci immediatamente inviando un'e-mail a [info@erikssonair.com](mailto:info@erikssonair.com) o chiamando il numero 0800 3336669.

## 2.DIBUJO TÉCNICO

Struttura principale

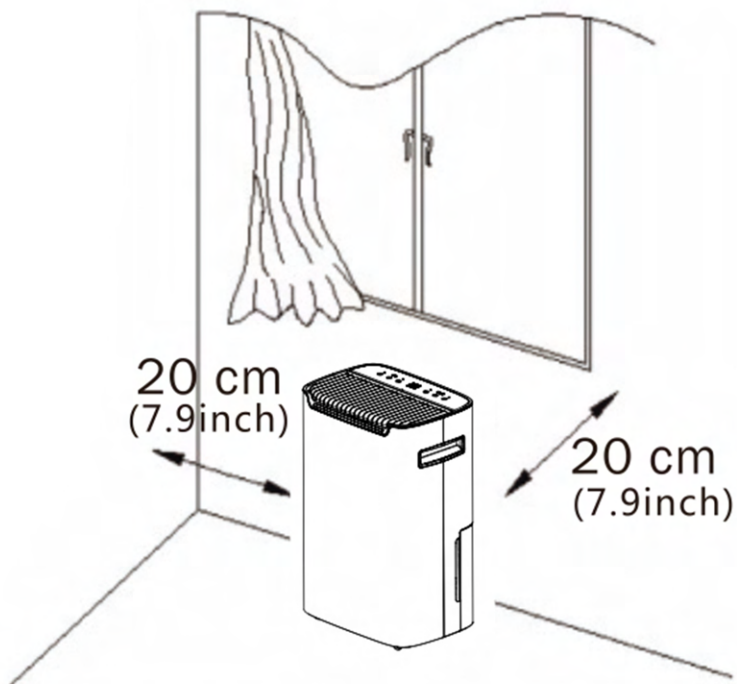


**PRECAUZIONE:** Non coprire né ostruire le prese e le uscite d'aria del deumidificatore!

## 2.1 INFORMAZIONI

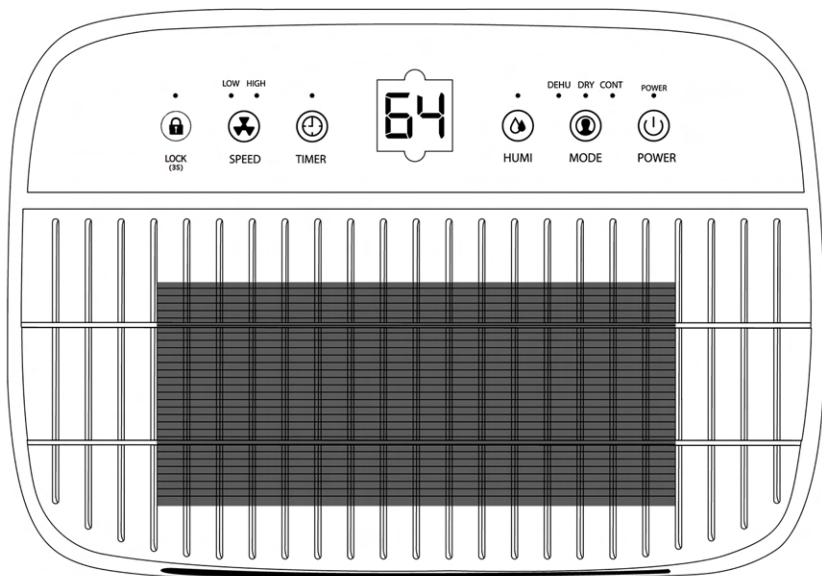
### Informazioni importanti per l'utente

- ▶ Posizionare il deumidificatore su una superficie piana e stabile, sufficientemente resistente da reggere il peso con il serbatoio dell'acqua pieno.
- ▶ Utilizzare il deumidificatore in uno spazio chiuso per mantenerne l'efficienza. Tenere porte e finestre vicine chiuse.
- ▶ Il range di temperatura di funzionamento è compreso tra 5°C e 35°C. Fuori da questo intervallo, il deumidificatore non funziona o funziona in modo non ottimale.
- ▶ Assicurarsi di lasciare almeno 20 cm di spazio ai lati e sul retro del deumidificatore per garantire una corretta circolazione dell'aria, come mostrato nell'immagine.



**PRECAUZIONE:** Non coprire né ostruire le prese e le uscite d'aria del deumidificatore!

## 3 PANNELLO DI CONTROLLO



### Funzione blocco bambini

Per attivare o disattivare la funzione di blocco per bambini.



### Velocità dell'aria

Cambia facilmente la velocità del deumidificatore.



### Timer

Imposta il timer per spegnere automaticamente il dispositivo (da 1 a 24 ore).



### Funzione modalità

Scegli tra le modalità:  
Deumidificazione / Asciutto / Continuo.



### Pulsante umidità

Regola il livello di umidità desiderato.



### Pulsante accensione / spegnimento

Accende o spegne il dispositivo.

## 3.1 FUNZIONI

- ▶ **Pulsante di accensione/spegnimento:** Questo pulsante serve per accendere o spegnere il dispositivo.
- ▶ **Velocità dell'aria:** Ci sono due impostazioni di velocità dell'aria: "alta" e "bassa". Premere il pulsante quando il dispositivo è acceso per passare da una velocità all'altra. In modalità "asciutto", la velocità dell'aria non può essere regolata. In questa modalità, viene attivata automaticamente la velocità "alta".
- ▶ **Modalità di funzionamento:** Il deumidificatore Erikssøn ha 3 modalità:
  - **Deumidificazione:** È possibile regolare sia il livello di umidità che la velocità dell'aria.
  - **Asciugatura:** Non è possibile regolare né il livello di umidità né la velocità dell'aria.
  - **Modalità continua:** È possibile regolare la velocità dell'aria, ma non il livello di umidità.
- ▶ **Pulsante umidità:** In modalità deumidificazione, questo pulsante consente di regolare il livello di umidità relativa desiderato (% RH) nell'ambiente. Ogni pressione aumenta il valore del 5%. Dopo 5 secondi di inattività, il display torna automaticamente alla schermata principale mostrando il livello attuale di umidità.  
NOTA: Questa funzione è disponibile solo in modalità deumidificazione.
- ▶ **Blocco bambini:** Tenere premuto il pulsante per 3 secondi. Il blocco per bambini verrà attivato: il dispositivo non può essere spento. Per disattivare la funzione, tenere premuto di nuovo il pulsante per 3 secondi.
- ▶ **Timer:** Con la funzione timer, il dispositivo si spegne automaticamente dopo il tempo impostato. Si può programmare lo spegnimento tra 1 e 24 ore.

### Funzioni automatiche:

- ▶ **Funzione memoria in caso di spegnimento:** Se il dispositivo perde energia, le impostazioni vengono salvate automaticamente. Al ripristino dell'energia, il dispositivo riprende automaticamente a deumidificare. La funzione timer non viene ripristinata.
- ▶ **Serbatoio pieno:** Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, il deumidificatore si arresta automaticamente. Si accende una spia rossa sul pannello del deumidificatore. Dopo aver svuotato il serbatoio, il deumidificatore riprende automaticamente a funzionare.

NOTA: Quando il serbatoio è pieno, la ventola continua a funzionare per 3 minuti.

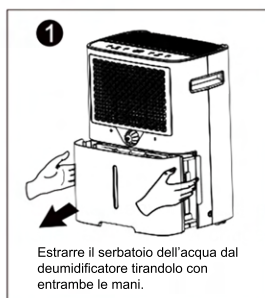
## 3.2 SERBATOIO DELL'ACQUA

### Precauzioni

- ▶ Assicurarsi che il livello di umidità relativa (UR%) impostato sul deumidificatore sia inferiore all'umidità della stanza in cui si trova il dispositivo.
- ▶ Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, è possibile rimuoverlo dal deumidificatore. Dopo averlo svuotato, il deumidificatore riprenderà automaticamente la deumidificazione dell'ambiente.
- ▶ Se il deumidificatore perde energia o viene scollegato dalla presa, attendere 1 minuto prima di ricollegarlo per evitare danni al compressore.
- ▶ Il range di temperatura operativa del deumidificatore è compreso tra 5°C e 35°C.
- ▶ Quando il deumidificatore è in funzione, il compressore potrebbe emettere calore. Questo è normale e non indica alcun problema con il prodotto.
- ▶ Se è necessario spostare il deumidificatore, è possibile farlo utilizzando le ruote. Se non è possibile, si consiglia di mantenere il dispositivo in posizione verticale durante lo spostamento.

### Utilizzo del serbatoio dell'acqua

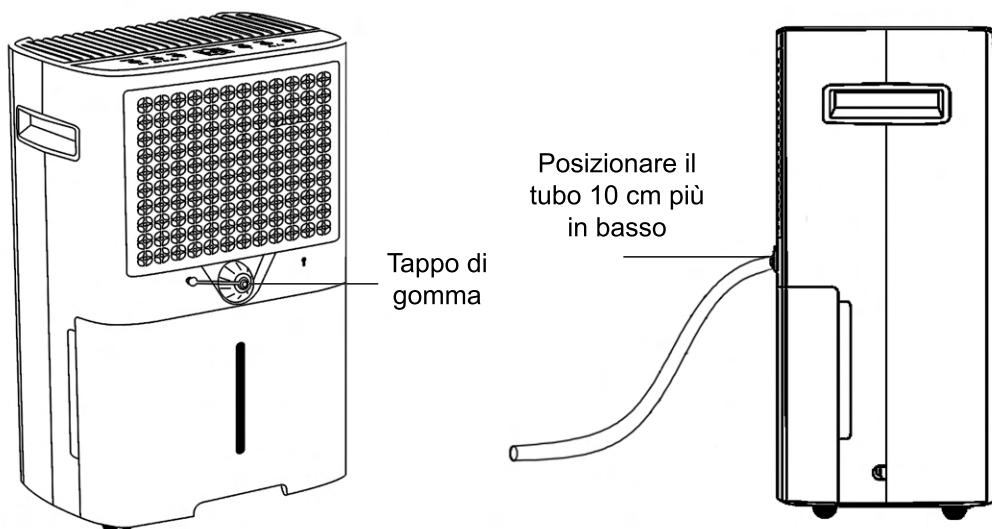
- ▶ L'acqua si accumula nel vassoio del deumidificatore. Quando il serbatoio è pieno, si accende un indicatore luminoso e il dispositivo si spegne automaticamente.
- ▶ Vedere l'immagine per rimuovere correttamente il serbatoio dell'acqua.



## 3.2 SERBATOIO DELL'ACQUA

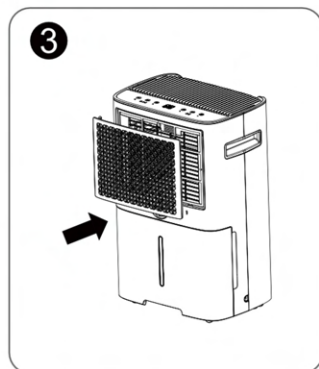
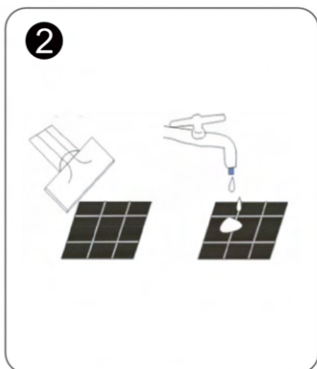
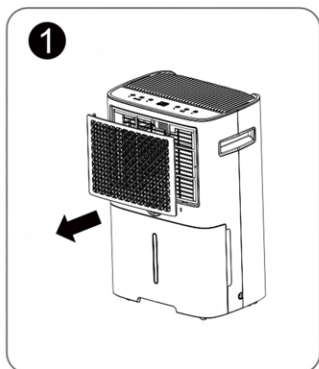
### Scarico continuo

► Per utilizzare questa funzione, rimuovere il tappo di gomma situato nella parte posteriore del deumidificatore. Collegare un tubo adatto all'apertura di scarico e posizionarlo nel punto desiderato. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua rimanga inserito nel deumidificatore durante l'uso di questo metodo. Inoltre, assicurarsi che il tubo si trovi almeno 10 centimetri al di sotto dell'uscita di scarico per evitare il reflusso dell'acqua (come indicato nell'immagine).



## 3.3 PULIZIA DEL FILTRO

- ▶ Rimuovere il serbatoio dell'acqua dal deumidificatore.
- ▶ Afferrare la maniglia sulla parte superiore della fessura del serbatoio dell'acqua (immagine 2) e tirare delicatamente verso il basso.
- ▶ Pulire il filtro con un aspirapolvere per rimuovere la polvere. Se il filtro è molto sporco, è possibile sciacquarlo sotto il rubinetto e lavarlo con acqua tiepida. Assicurarsi che il filtro sia completamente asciutto prima di reinserirlo nel deumidificatore.
- ▶ Reinserire il filtro nel deumidificatore (immagine 5).
- ▶ Rimettere il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore.



## 4. PROBLEMI E SOLUZIONI

Problema	Causa	Soluzione
Il dispositivo non funziona	Verificare se la spina è correttamente collegata.	Collegare correttamente la spina alla presa di corrente.
	Verificare se il serbatoio dell'acqua è posizionato correttamente nel deumidificatore.	Rimuovere l'acqua dal serbatoio e reinserirlo correttamente nel deumidificatore.
	Verificare se la temperatura ambiente è tra 5°C e 35°C.	Assicurarsi che la temperatura sia tra 5°C e 35°C.
Scarsa deumidificazione dell'aria	Flusso d'aria insufficiente.	Deve esserci almeno 20 cm di spazio attorno al deumidificatore
	L'umidità è troppo bassa.	Il deumidificatore non può essere usato.
Il dispositivo fa rumore	I condotti di ventilazione sono ostruiti.	Assicurarsi che i condotti di ventilazione non siano bloccati.
	C'è troppa polvere nel filtro.	Pulire il filtro.
Il tubo di scarico è correttamente collegato, ma ci sono ancora perdite d'acqua	Il tubo è collegato senza aver rimosso il tappo in gomma dal deumidificatore.	Rimuovere il tappo in gomma dal deumidificatore.
	Il tubo non è collegato correttamente oppure è ostruito, causando perdite o riflusso nel deumidificatore.	Assicurarsi che il tubo sia collegato correttamente, senza ostruzioni e con una pendenza verso il basso per evitare reflussi.
Il deumidificatore si accende ma non funziona	Il serbatoio è pieno o mal posizionato nel deumidificatore.	Svuotare il serbatoio e posizionarlo correttamente nel deumidificatore.
	Il sensore nel serbatoio è bloccato, facendo credere al deumidificatore che il serbatoio sia pieno.	Premere di nuovo il sensore per riposizionarlo.
	Il deumidificatore è in fase di sbrinamento. Il compressore è temporaneamente in attesa, dando l'impressione che il dispositivo non funzioni.	Il processo di sbrinamento può durare tra 15 e 20 minuti. Una volta terminato, il deumidificatore riprenderà a funzionare automaticamente.

ERIKSSØN

A better way of living