



## Arida Pro S13

### WiFi

SORPTION DEHUMIDIFIER

13 LITER /DAY



#### LUFTAVFUKTER MED SORPSJON

Bruksanvisning

Les denne bruksanvisningen nøye før bruk. Ta godt vare på den for fremtidig referanse.

#### AFFUGTER MED SORPTION

Brugsanvisning

Læs denne vejledning omhyggeligt før brug. Pas godt på det til fremtidig reference.

#### KRYPGRUNDSAVFUKTARE

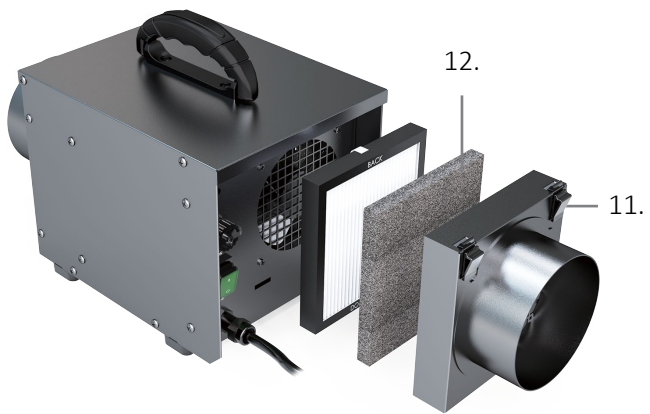
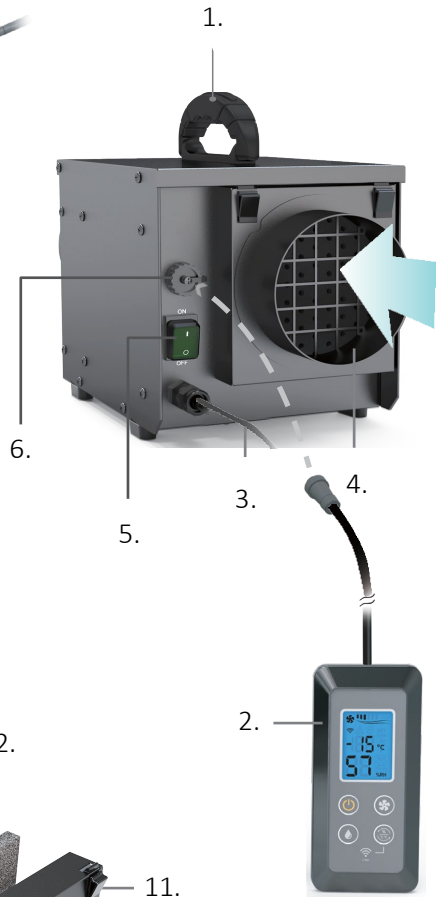
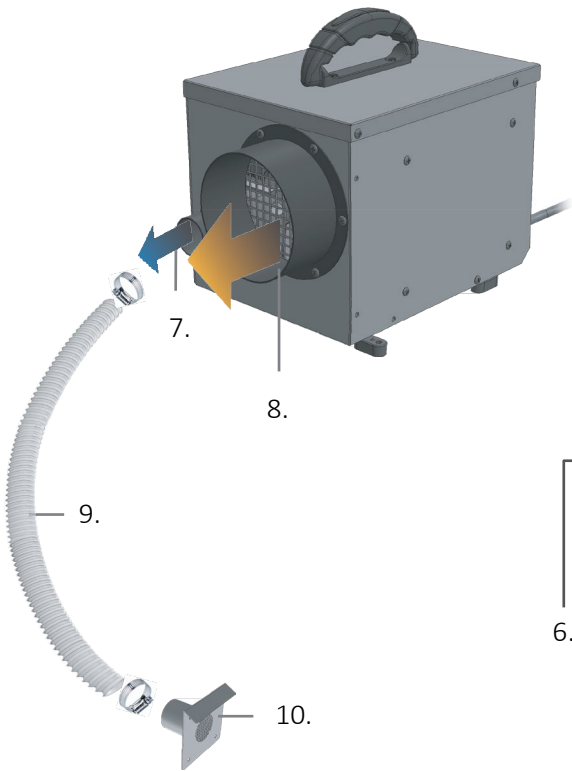
Användningsinstruktioner

Läs denna instruktionen noggrant före användning. Ta väl hand om den för framtida referens.

#### ILMANKUIVAN SORPTIOILLA

Käyttöohjeet

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä. Pidä siitä hyvää huolta myöhempää käyttöä varten.



## BESKRIVELSE

1. Bærehåndtak
2. Betjeningspanel
3. Strømkabel
4. Luftinntak
5. AV/PÅ-knapp
6. Tilkobling betjeningspanel
7. Luftuttak våtluft
8. Luftuttak tørrluft
9. 40 mm slange for våtluft
10. Utvendig ventil
11. Luftinntak og filterdeksel
12. G4-filter

## BESKRIVELSE

1. Bærehåndtag
2. Kontrolpanel
3. Strømkabel
4. Luftindtag
5. ON/OFF knap
6. Tilslutning kontrolpanel
7. Luftudtag våd luft
8. Luftudtag tør luft
9. 40 mm slange til våd luft
10. Extern ventil
11. Luftindtag og filterdæksel
12. G4-filter

## BESKRIVNING

1. Bärhandtag
2. Kontrollpanel
3. Strömsladd
4. Luftintag
5. AV/PÅ-knapp
6. Anslutning kontrollpanel
7. Luftutlopp våt luft
8. Luftutlopp torr luft
9. 40 mm slang för våt luft
10. Extern ventil
11. Luftintag och filterkåpa
12. G4-filter

## KUVAUS

1. Kantokahva
2. Ohjauspaneeli
3. Virtajohto
4. Ilmanotto
5. ON/OFF-painike
6. Kytkenän ohjauspaneeli
7. Ilman poisto kostea ilma
8. Ilmanpoistoaukko kuivaa ilmaa
9. 40 mm letku kostealle ilmalle
10. Ulkoinen venttiili
11. Ilmanotto kannella
12. G4-suodatin



## SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Les og forstå denne sikkerhetsinformasjonen nøye før bruk.

Dersom sikkerhetsinstruksjonene ikke overholdes kan dette medføre alvorlige konsekvenser for mennesker, skade på eiendom og skade på miljøet.

Avfukteren kan kun brukes til å avfukte atmosfærisk luft.

Enhver annen bruk anses som feilaktig bruk. Ethvert ansvar for skade som følger av dette dekkes ikke av produktets garanti.

Bruk aldri enheten i nærheten av brennbare materialer som alkohol, insektmidler, bensin, gass, oksygenbeholdere etc.

En skadet strømkabel kan være farlig og forårsake kortslutning eller brann. Hvis strømkabelen er skadet, må den skiftes ut av en autorisert elektriker for å unngå fare.

1. Maskinen må kobles til en jordet stikkontakt.
2. Installer maskinen i en stabil posisjon på en fast overflate.
3. Beskytt maskinen mot ugunstige værpåvirkninger. Ikke utsett den for væsker.
4. Sjekk strømspenningen for å sikre at den samsvarer med enhetens klassifiserte spesifikasjon før bruk. Ikke bruk skadede stikkontakter.
5. Ikke bruk skjøteledninger da de kan overopphetes og dermed forårsake brannfare.
6. Denne luftavfukteren kan brukes i omgivelsestemperatur fra -15 °C til 40 °C.

## SÄKKERHETSANVISNINGAR

Läs och förstå denna säkerhetsinformation noggrant före användning. Om säkerhetsanvisningarna inte följs kan detta leda till allvarliga konsekvenser för människor, skador på egendom och skador på miljön.

Avfuktaren kan endast användas för att avfukta atmosfärisk luft.

All annan användning anses vara felaktig användning. Eventuellt ansvar för skador till följd av detta täcks inte av produktens garanti.

Använd aldrig enheten nära brandfarliga material som alkohol, insekticider, bensin, gas, syrgastankar, etc.

En skadad strömsladd kan vara farlig och orsaka kortslutning eller brand. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en auktoriserad elektriker för att undvika fara.

1. Maskinen måste anslutas till ett jordat uttag.
2. Installera maskinen i ett stabilt läge på ett fast underlag.
3. Skydda maskinen från ogynnsamma väderförhållanden. Utsätt den inte för vätskor.
4. Kontrollera nätspänningen för att säkerställa att den stämmer överens med enhetens märkspecifikation före användning. Använd inte skadade uttag.
5. Använd inte förlängningssladdar eftersom de kan överhettas och därmed orsaka brandrisk.
6. Denna avfuktare kan användas i omgivningstemperaturer från -15 °C till 40 °C.

7. Ikke stikk gjenstander inn i åpningen på maskinen.
8. Plasser aldri noe på toppen av maskinen og dekk den ikke til med noen form for materiale mens den er i bruk.
9. Trekk aldri ut strømkabelen uten å slå maskinen helt av - dette kan skade produktet.
10. Koble alltid strømmen fra maskinen når den ikke er i bruk eller når den flyttes. Trekk støpselet ut av stikkkontakten, og trekk aldri i produktets strømkabel.
11. Nøye tilsyn er nødvendig når maskinen brukes i nærheten av barn og kjæledyr.
12. Ikke legg strømledningen under tepper, og dekk den aldri til med tekstiler eller løpere. Plasser ledningen vekk fra områder der den kan utgjøre en snubelfare.
13. Bruk eller oppbevar aldri maskinen i direkte solllys.
14. Ikke bruk kjemikalier når du rengjør maskinen.
15. For å reparere maskinen må den tas med til en autorisert serviceverksted. Reparasjoner utført av ukvalifiserte personer kan forårsake skade på maskinen og/eller skade på personer og/eller eiendom. Dersom maskinen repareres av ukvalifisert reparatør vil ikke garantien gjelde.
16. Ikke bruk luftavfukteren uten forfilteret.
7. Før inte in föremål i maskinens öppning.
8. Placera aldrig något ovanpå maskinen eller täck den med något slags material när den används.
9. Dra aldrig ur strömsladden utan att stänga av maskinen helt - detta kan skada produkten.
10. Koppla alltid ur maskinen när den inte används eller när den flyttas. Dra ut kontakten ur uttaget och dra aldrig i produktens strömsladd.
11. Noggrann övervakning krävs när maskinen används nära barn och husdjur.
12. Placera inte nätsladden under mattor och täck den aldrig med textilier eller löpare. Placera sladden borta från områden där den kan utgöra en snubbelrisk.
13. Använd eller förvara aldrig maskinen i direkt solljus.
14. Använd inte kemikalier när du rengör maskinen.
15. För att reparera maskinen måste den lämnas till en auktoriserad serviceverkstad. Reparationer som utförs av okvalificerade personer kan orsaka skador på maskinen och/eller skada på personer och/eller egendom. Om maskinen repareras av en okvalificerad reparatör, gäller inte garantin.
16. Använd inte avfuktaren utan förfiltret.



## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Læs denne sikkerhedsinformation omhyggeligt før brug.

Hvis sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan det medføre alvorlige konsekvenser for personer, materiel skade og skade på miljøet.

Affugteren kan kun bruges til at affugte atmosfærisk luft.

Enhver anden brug betragtes som ukorrekt brug. Ethvert ansvar for skader som følge heraf er ikke dækket af produktets garanti.

Brug aldrig enheden i nærheden af brændbare materialer såsom alkohol, insekticider, benzin, gas, ilttanke osv. En beskadiget strømkabel kan være farlig og forårsage kortslutning eller brand. Hvis strømkabelen er beskadiget, skal den udskiftes af en autoriseret elektriker for at undgå fare.

1. Maskinen skal tilsluttes en jordet stikkontakt.
2. Installer maskinen i en stabil position på en fast overflade.
3. Beskyt maskinen mod ugunstige vejrforhold. Udsæt den ikke for væsker.
4. Kontroller netspændingen for at sikre, at den matcher enhedens nominelle specifikation før brug. Brug ikke beskadigede stikkontakter.
5. Brug ikke forlængerledninger, da de kan overophedes og dermed forårsage brandfare.
6. Denne affugter kan bruges i omgivelsestemperaturer fra -15 °C til 40 °C.



## TURVALLISUUSOHJEET

Lue nämä turvallisuustiedot huolellisesti ennen käyttöä.

Jos turvallisuusohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla vakavia seurauksia ihmisille, omaisuus- ja ympäristövahinkoja.

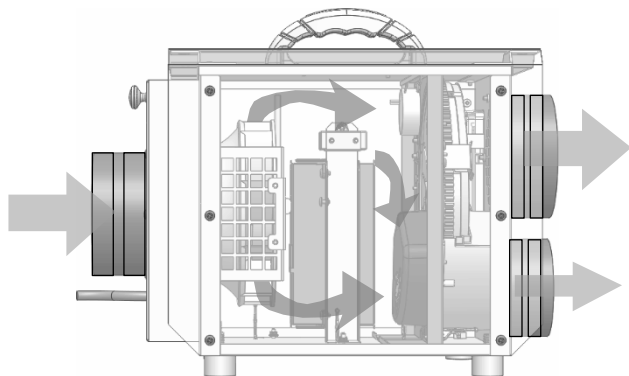
Ilmankuivaajaa voidaan käyttää vain ilmakehän ilman kosteuden poistamiseen.

Kaikki muu käyttö katsotaan sopimattomaksi. Tuotteen takuu ei kata tästä aiheutuvaa vahinkoa.

Älä koskaan käytä laitetta syttyvien materiaalien, kuten alkoholin, hyönteismyrkkyjen, bensiinin, kaasun, happisäiliöiden jne., lähellä. Vaurioitunut virtajohto voi olla vaarallinen ja aiheuttaa oikosulun tai tulipalon. Jos virtajohto on vaurioitunut, valtuutetun sähköasentajan on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.

1. Kone on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.
2. Asenna kone vakaaseen asentoon kiinteälle alustalle.
3. Suojaa konetta epäsuotuisilta sääolosuhteilta. Älä altista sitä nesteille.
4. Tarkista ennen käyttöä, että verkkojännite vastaa laitteen nimellisarvoa. Älä käytä vaurioituneita pistorasioita.
5. Älä käytä jatkojohtoja, koska ne voivat ylikuumentua ja siten aiheuttaa tulipalovaaran.
6. Tätä ilmankuivaajaa voidaan käyttää ympäristön lämpötiloissa -15 °C – 40 °C.

7. Stik ikke genstande ind i maskinens åbning.
8. Placer aldrig noget oven på maskinen eller dæk den til med nogen form for materiale, mens den er i brug.
9. Træk aldrig strømkablet ud uden at slukke for maskinen helt - dette kan beskadige produktet.
10. Tag altid stikket ud af maskinen, når den ikke er i brug, eller når den flyttes. Træk stikket ud af stikkontakten og træk aldrig i produktets strømkabel.
11. Omhyggeligt opsyn er påkrævet, når maskinen bruges i nærheden af børn og kæledyr.
12. Anbring ikke strømkablet under tæpper, og dæk det aldrig til med tekstiler eller løbere. Placer ledningen væk fra områder, hvor den kan udgøre en snublefare.
13. Brug eller opbevar aldrig maskinen i direkte sollys.
14. Brug ikke kemikalier ved rengøring af maskinen.
15. For at reparere maskinen skal den afleveres til et autoriseret serviceværksted. Reparationer udført af ukvalificerede personer kan forårsage skader på maskinen og/eller skader på personer og/eller ejendom. Hvis maskinen repareres af en ukvalificeret reparatør, gælder garantien ikke.
16. Brug ikke affugteren uden forfilteret.
7. Älä työnnä esineitä koneen aukkoon.
8. Älä koskaan aseta mitään koneen päälle tai peitä sitä millään materiaalilla sen ollessa käytössä.
9. Älä koskaan irrota virtajohtoa sammuttamatta konetta kokonaan - tämä voi vahingoittaa tuotetta.
10. Irrota kone aina pistorasiasta, kun sitä ei käytetä tai siirrä sitä. Vedä pistoke irti pistorasiasta äläkä koskaan vedä tuotteen virtajohdosta.
11. Huolellista valvontaa tarvitaan, kun konetta käytetään lasten ja lemmikkieläinten lähellä.
12. Älä aseta virtajohtoa maton alle, äläkä koskaan peitä sitä tekstiileillä tai kiskoilla. Sijoita johto pois alueista, joissa se voi aiheuttaa kompastumisvaaran.
13. Älä koskaan käytä tai säilytä konetta suorassa auringonpaisteessa.
14. Älä käytä kemikaaleja konetta puhdistuaksesi.
15. Kone tulee korjata valtuutettuun huoltokorjaamoon. Epäpätevien henkilöiden tekemät korjaukset voivat aiheuttaa vaurioita koneelle ja/tai henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja. Jos koneen korjaa pätemätön korjaamo, takuu ei ole voimassa.
16. Älä käytä ilmankuivaajaa ilman esisuodatinta.



### HVORDAN FUNGERER DEN?

Luften som skal avfuktes suges inni maskinen, gjennom et luftfilter, ved hjelp av en sentrifugalvifte. Romluften passerer en tørkerotor der fuktigheten fester seg, og den tørre luften blåses ut gjennom hovedutløpet. En motor driver tørkerotoren sakte rundt, der den passerer et varmeelement hvor fuktigheten på rotoren vil frigjøres. På dette punktet regenereres tørkerotoren før den henter ny fuktighet. Den våte luften blåses ut av maskinen, og den tørre luften ledes tilbake i rommet.

### HVORDAN VIRKER DET?

Luften, der skal affugtes, suges inde i maskinen, gennem et luftfilter, ved hjælp af en centrifugalventilator. Rumluften passerer gennem en tørrerotor, hvor fugten hæfter, og den tørre luft blåses ud gennem hovedudløbet. En motor driver tørrerotoren langsomt rundt, hvor den passerer et varmeelement, hvor fugten på rotoren vil blive frigivet. På dette tidspunkt regenereres tørrerotoren, før den optager ny fugt. Den våde luft blåses ud af maskinen, og den tørre luft ledes tilbage i rummet.

### HUR FUNGERAR DET?

Luften som ska avfuktas sugas in i maskinen, genom ett luftfilter, med hjälp av en centrifugalfläkt. Rumsluften passerar genom en torkrotor som fukten fastnar i, och den torra luften blåses ut genom huvudutloppet. En motor driver torkningsrotorn långsamt runt. När den passerar ett varmeelement, släpps fukten från rotorn ut. Vid denna tidpunkt regenereras torkrotorn innan den tar upp ny fukt. Den våta luften blåses ut ur maskinen och den torra luften leds tillbaka in i rummet.

### KUINKA SE TOIMII?

Kuivattava ilma imetään koneen sisään ilmansuodattimen läpi keskipakotuulettimen avulla. Huoneilma kulkee kuivausroottorin kautta, johon kosteus jää loukkuun ja kuiva ilma puhalletaan ulos pääulostulon kautta. Moottori pyörittää kuivausroottoria hitaasti ympäri, missä se ohittaa lämmityselementin, jossa roottorin kosteus vapautuu. Tässä vaiheessa kuivausroottori regeneroidaan ennen kuin se kerää uutta kosteutta. Märkä ilma puhalletaan ulos koneesta ja kuiva ilma johdetaan takaisin huoneeseen.



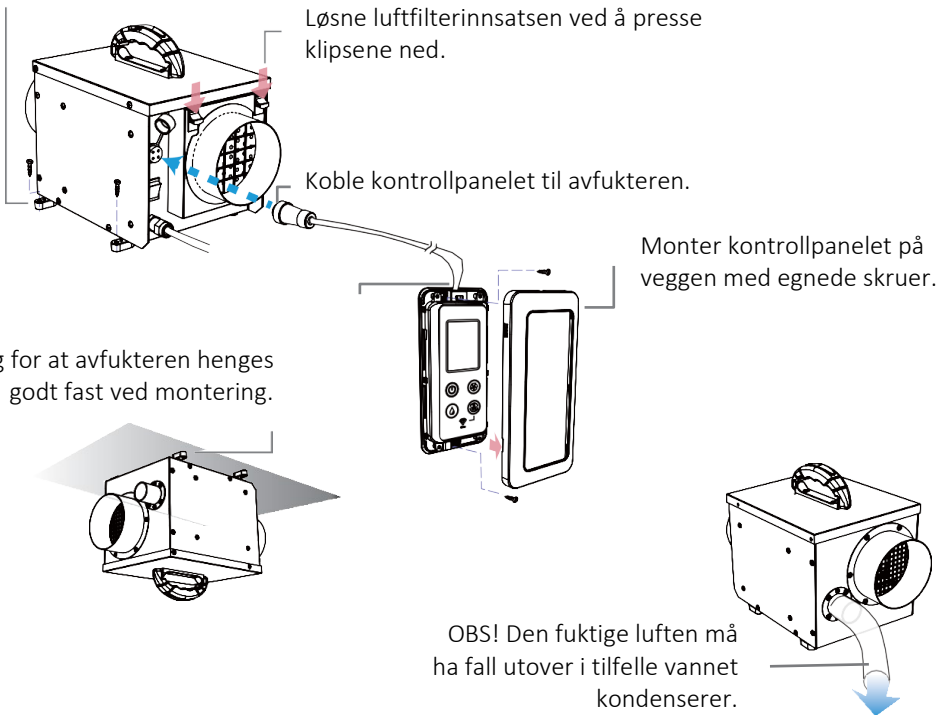


## ► EGENSKAPER

1. Kompakt luftavfukker med tørkerotor, WiFi og bærehåndtak.
2. Fuktigheten blåses ut av rommet som fuktig luft, ingen vannbeholder skal tømmes.
3. Bredt driftsområde fra -15 °C til 40 °C.
4. Robust utførelse for tøffe forhold og lang levetid.
5. Bærbar og for fast montering, enkel å installere og vedlikeholde.
6. Vaskbart G4-filter.
7. Fjernstyring og full kontroll fra mobil eller nettbrett.

## ► MONTERING

Snu føttene og fest avfukkeren til tak, vegg eller gulv med egnede skruer.



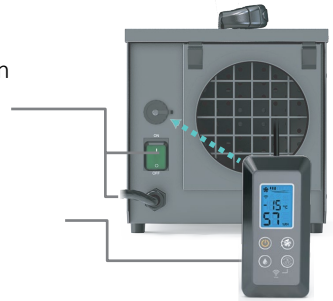
## ► BRUK



Påse at luftfilteret står montert i avfukteren før du starter den.

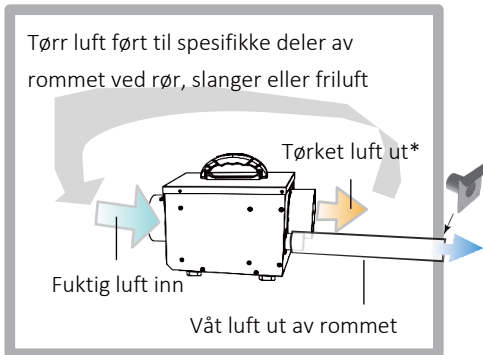
Koble luftavfukteren til strøm og slå på bryteren. Bryteren vil lyse og maskinen går kontinuerlig (når ingen betjeningspanel er tilkoblet).

For å bruke betjeningspanelet må du slå av avfukteren, fjerne beskyttelsen på tilkoblingen på maskinen og koble til betjeningspanelet.



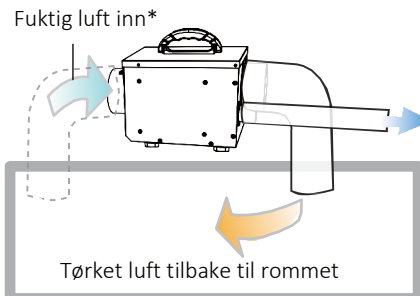
## ► KORREKT BRUK AV RØR

### A) Plasser avfukteren i rommet som skal avfuktes



*\*Plasser avfukteren i avstand fra vegg eller andre objekter, slik at den tørre luften får sirkulert godt i hele rommet. Bruk om nødvendig slanger for god luftsirkulasjon.*

### B) Plasser avfukteren utenfor rommet som skal avfuktes



*\*Fuktighetssensoren er plassert i nærheten av luftinntaket. Reduser bend på luft inn, og fjern slangen om nødvendig.*

## ► HUSK!

- Rørlengdene bør være så korte som mulig for å minimere trykktapet og for å redusere risikoen for kondens.
- Alle tilkoblinger må være lufttette for å sikre full ytelse.
- Lufttrørene må isoleres når det er fare for frost.
- Luftinntaket bør plasseres slik at oppsamling av støv, regn og snø eller forurensninger som motoreksos, damp og skadelige damper unngås.
- Våtluftskanal må motstå korrosjon og tåle opptil 70 °C.
- Luftfiltrene må brukes for å forhindre urenheter å komme inn i maskinen.
- Jevnlig rengjøring og utskifting av luftfilteret er nødvendig for optimal ytelse.

## ► VEDLIKEHOLD

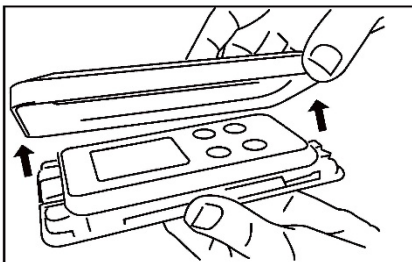
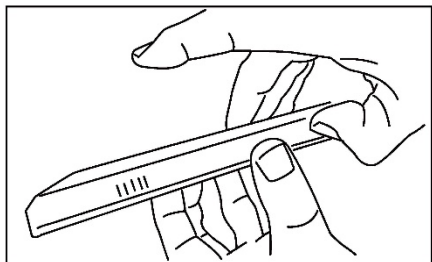
Denne avfukteren er designet for kontinuerlig bruk over lang tid med minimal tilsyn. Under normale driftsforhold er vedlikeholds kravene minimale. Serviceintervallet avhenger hovedsakelig av driftsforholdene og arbeidsmiljøet.

<i>Luftfilter</i>	<i>Vedlikehold</i>
G4-filter	Rengjøres hver 2. måned eller ved behov

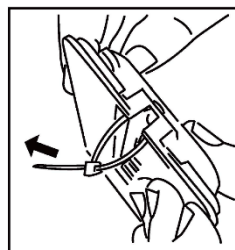
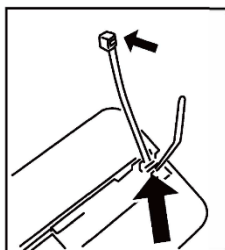
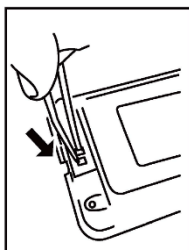
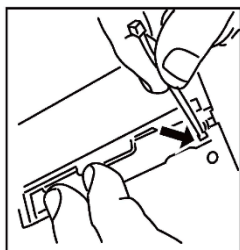


Et tilstoppet luftfilter vil redusere avfuktingskapasiteten til maskinen.

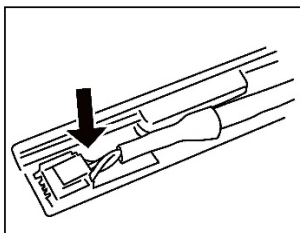
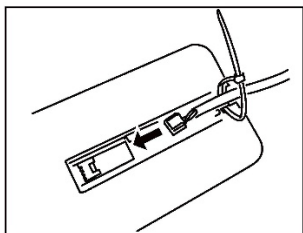
## ► TILKOBLING AV BETJENINGSPANELET



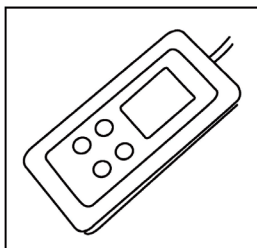
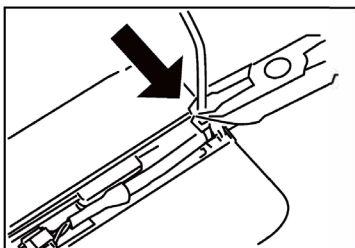
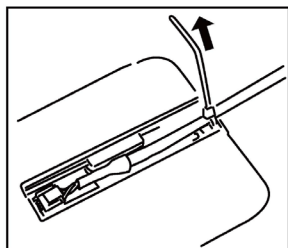
1. Fjern skjermdekslet



2. Før stripen gjennom det ene hullet, opp det andre hullet og lås den delvis som en løkke.



3. Før kabelen gjennom løkken og koble den til betjeningspanelet.




4. Stram til stripen, kutt den til og lukk skjermdekslet.

## ► BETJENINGSPANEL

### AV/PÅ

Slå avfukteren på og av (standby). Når den slås på, vil den kjøre med tidligere innstillinger. Hvis avfukteren er slått på, vil den automatisk gå tilbake til samme drift etter et strøbrudd.

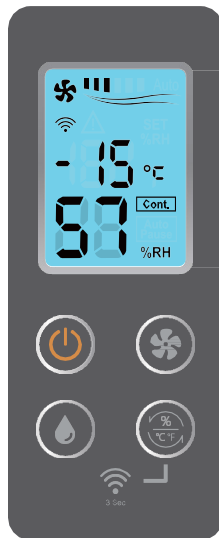
### WIFI

Ikonet lyser dersom en mobiltelefon eller nettbrett er tilkoblet til avfukteren, og blinker dersom den prøver å koble til en ny mobilenhet. Dersom du ønsker å koble til en ny mobilenhet holder du ikonet for visningsinnstilling () inne i 3 sekunder.

### Luftfuktighet

Trykk på knappen for å endre innstilling for luftfuktighet. Tallverdi og  $\text{SET}_{\%RH}$  vises når ny innstilling velges. Sekvens: 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70%, CO (kontinuerlig).

- Ved kontinuerlig avfukting vises “Cont.” i displayet.
- Reell luftfuktighet vises alltid il nedre del av displayet.
- “Auto Pause” viser når luftfuktigheten i rommet når innstillingen. Maskinen stopper og vil avfukte når luftfuktigheten øker til 5% høyere enn innstilt verdi.



### Viftehastighet

Velg mellom Auto, Lav eller Høy viftehastighet.

- Lav: Viften arbeide på lav viftehastighet og varmelementet på lav effekt.
- Høy: Viften arbeider på høy viftehastighet og varmeelementet på høy effekt.
- Auto: Arbeider i “Høy” når målt fuktighet er <10% høyere enn innstilt verdi, og “Lav” når målt fuktighet er >5% høyere enn innstilt verdi.

### Visningsinnstilling

Velg om temperatur (°C eller °F) eller luftfuktighet (RH) skal vises.



### Feilmelding

Ikon og “E” indikerer en feil på luftavfukteren. Se “Feilsøking” i brukermanualen.

## ► TILKOBLING TIL WIFI

### Forberedelse

1. Koble avfukteren til strøm.
2. Sørg for at telefonen er koblet til 2,4 Ghz Wi-Fi. Mobiltelefonen og smartenheten din må være innenfor et godt signalstyrkeområde til WiFi-ruteren.

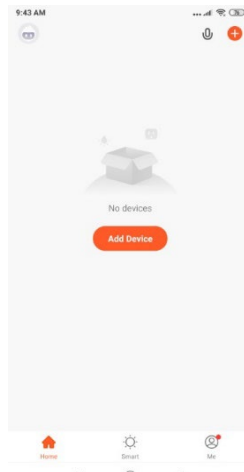
### Last ned appen

3. Last ned appen ved å søke «Tuya Smart» eller «Smart Life» på App Store (Apple) eller Google Play (Android) for mobil, og installer den.
4. Åpne appen, registrer deg eller logg på kontoen din.



### Koble maskinen til WiFi

5. Start avfukteren med “AV/PÅ”-knappen. Dersom en annen smartenhet har vært tilkoblet til maskinen tidligere vil maskinen automatisk søke etter denne enheten.
6. Start en ny sammenkobling av telefonen til maskinen. Dette vil også kansellere opprinnelige sammenkoblinger. Du kan gi tilgang til flere personer under “Home Management” på din brukerprofil.
7. Hold WiFi-knappen på maskinen inne i 3 sekunder for å aktivere WiFi-tilkobling. WiFi-ikonet (📶) vil blinke fort. Fra appens hjemmeside trykker du på "Legg til enhet" eller trykker på + øverst til høyre.
8. Velg din “Luftavfukter (wifi)” fra enhetsmenyen og fullfør tilkoblingen.
9. WiFi-ikonet (📶) vil lyse på avfukteren når tilkobling er fullført og avfukteren har kontakt med mobiltelefonen.



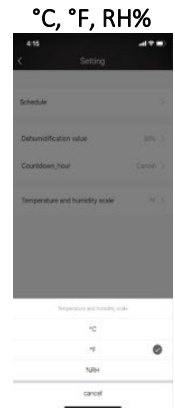
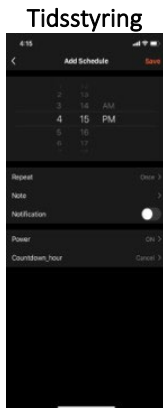
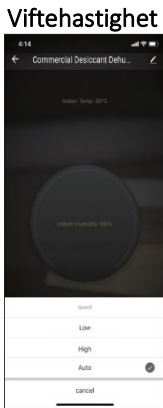
# ► HVORDAN STYRE AVFUKTEREN OVER WIFI



Omgivelsestemperatur


Omgivelsesfuktighet

AV/PÅ



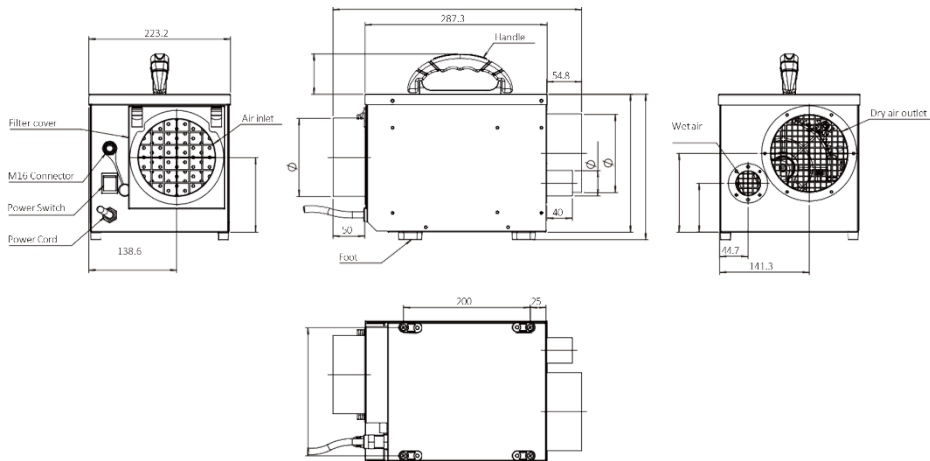


► FEILSØKING

<i>Problem</i>	<i>Mulig årsak</i>	<i>Løsning</i>
Redusert ytelse	For høy fuktighetsinnstilling.	Juster fuktighetsinnstillingen til lavere verdi.
	Luftfilteret er tett.	Rengjør eller bytt luftfilteret.
	Installasjonen er feil.	Sørg for god luftsirkulasjon i hele rommet, og steng all tilførsel til utendørs luft (lufteluker, luftespalter, ventiler etc.).
Maskinen avfukter ikke og "Auto Pause" blinker.	Maskinen slutter å avfukte når fuktigheten når innstillingen. Enheten vil med jevne mellomrom kjøre noen minutters viftesirkulasjon for å bekrefte fuktigheten i rommet.	Dette er helt normalt. Maskinen vil starte avfukting når fuktigheten er 5% høyere enn innstillingen på maskinen.
Avfukteren stopper og viser faresymbol og/eller feilmelding.  	E8 eller E9: Omgivelsestemperaturen er utenfor maskinens arbeidsområde.	Maskinen vil starte avfukting når temperaturen er under 38°C eller over -13°C.
	E3 eller E5: Sikkerhetsbeskyttelse mot intern overoppheting.	Koble fra avfukteren. Sjekk at luftinntaket, filtrene og luftuttaket ikke er tildekket. Rengjør eventuelle hindringer eller skift luftfilteret. Vent i minst 30 minutter med å starte maskinen på nytt.
	Annen E-feilmelding: Intern sensorfeil.	Kontakt forhandler dersom problemet vedvarer.

Hvis problemet vedvarer må du kontakte din forhandler. Ikke demonter eller reparer luftavfukteren selv.

## ► TEKNISKE DATA



Spenning	220 - 240V~, 50Hz
Strømforbruk	550W
Kapasitet	13 L/døgn
Betjening	Betjeningspanel + WiFi
Luftfilter	G4
Arbeidstemperatur	-15 °C ~ 40 °C
Luftstrøm tørrluft	155CMH
Luftstrøm fuktig luft	25CMH
Slangedimensjon fuktig luft	Ø40 mm
Slangedimensjon tørr luft	Ø123 mm
Slangedimensjon innluft	Ø123 mm
IP-grad	IP22
Nettvekt	7,2 kg
Bruttovekt	9 kg
Produktmål	B220 x D285 x H225 mm

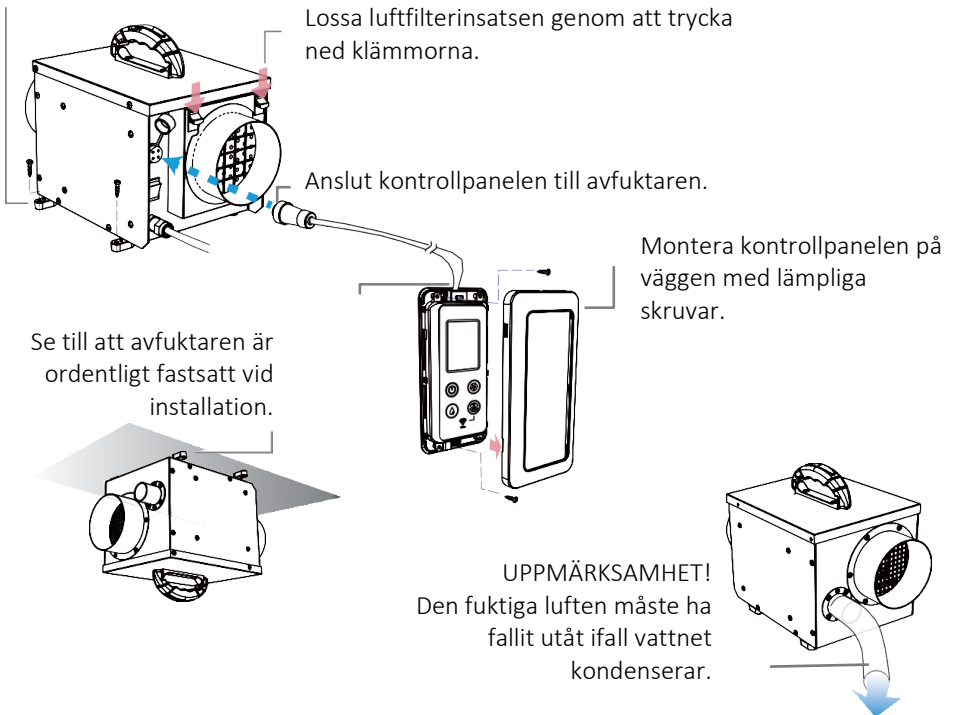


## ► EGENSKAPER

1. Kompakt avfuktare med torkrotor, WiFi och bärhandtag.
2. Fukten blåses ut ur rummet som fuktig luft, ingen vattenbehållare som behöver att tömmas.
3. Brett driftsområde från -15 °C till 40 °C.
4. Robust design för tuffa förhållanden och lång livslängd.
5. Bärbar och för fast installation, lätt att installera och underhålla.
6. Tvättbart G4-filter.
7. Fjärrkontroll och full kontroll från mobil eller surfplatta.

## ► HOPSÄTTNING

Vrid på fötterna och fäst avfuktaren i taket, väggen eller golvet med lämpliga skruvar.



## ► ANVÄNDA

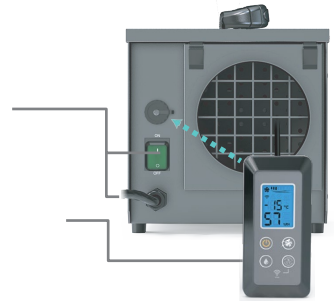


Se till att luftfiltret är installerat i avfuktaren innan du startar den.

Anslut avfuktaren till strömmen och slå på strömbrytaren.

Strömbrytaren kommer att lysa och maskinen går kontinuerligt (när ingen kontrollpanel är ansluten).

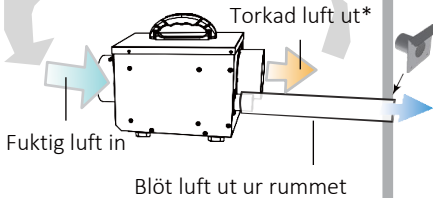
För att använda kontrollpanelen måste du stänga av avfuktaren, ta bort skyddet på anslutningen på maskinen och ansluta till kontrollpanelen.



## ► KORREKT ANVÄNDNING AV RÖR

### A) Placera avfuktaren i rummet som ska avfuktas

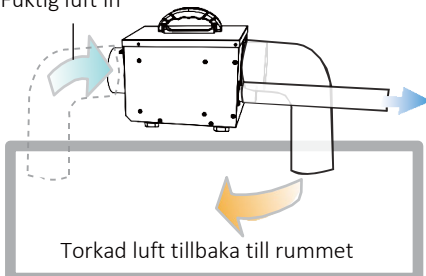
Torr luft leds till specifika delar av rummet av rör, slangar eller frisk luft



*\*Placera avfuktaren på avstånd från väggar eller andra föremål, så att den torra luften cirkulerar bra i hela rummet. Använd vid behov slangar för god luftcirkulation.*

### B) Placera avfuktaren utanför rummet som ska avfuktas

Fuktig luft in\*



*\*Fuktighetssensorn är placerad nära luftintaget. Minska luftintaget och ta bort slangen vid behov.*

## ► KOMMA IHÅG!

- Rörlängder bör vara så korta som möjligt för att minimera tryckförluster och för att minska risken för kondens.
- Alla anslutningar måste vara lufttäta för att säkerställa full prestanda.
- Lufttrören ska isoleras när det finns risk för frost.
- Luftintaget bör placeras så att ansamling av damm, regn och snö eller föroreningar som motoravgaser, ånga och skadliga ångor undviks.
- Våtluftskanalen måste motstå korrosion och tåla upp till 70 °C.
- Luftfiltren måste användas för att förhindra att föroreningar kommer in i maskinen.
- Regelbunden rengöring och byte av luftfiltret är nödvändigt för optimal prestanda.

## ► UNDERHÅLL

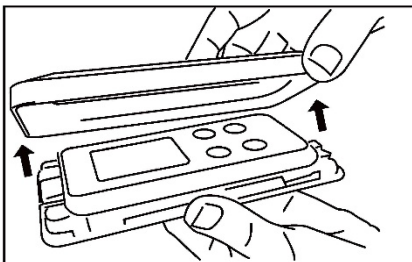
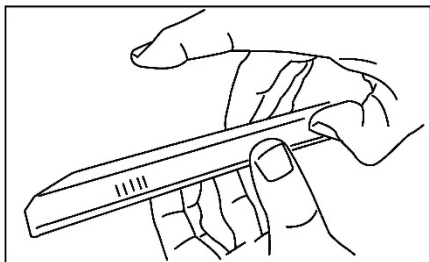
Denna avfuktare är designad för kontinuerlig användning under lång tid med minimal övervakning. Under normala driftsförhållanden är underhållskraven minimala. Serviceintervallet beror främst på driftsförhållandena och arbetsmiljön.

<i>Luftfilter</i>	<i>Underhåll</i>
G4-filter	Rengörs varannan månad eller vid behov

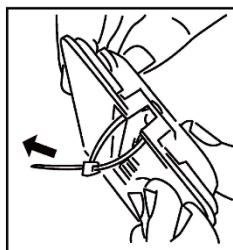
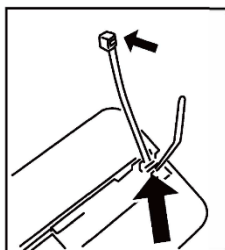
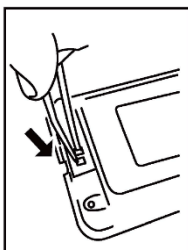
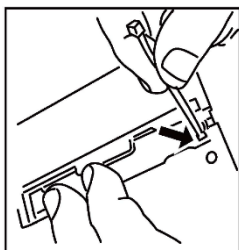


Ett igensatt luftfilter kommer att minska maskinens avfuktningsskapitet.

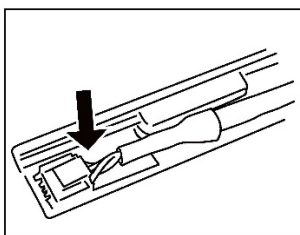
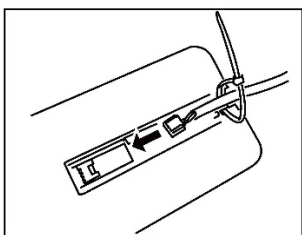
## ► ANSLUTNING AV KONTROLLPANELEN



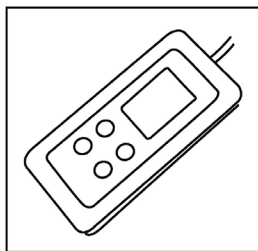
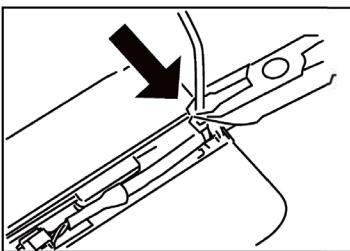
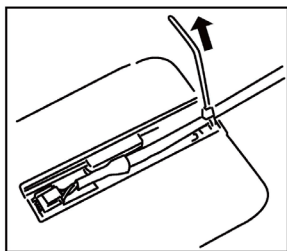
1. Ta bort bildskärmskåpan



2. För remsan genom hålet, upp i det andra hålet och lås den delvis som en ögla.



3. För kabeln genom slingan och anslut den till kontrollpanelen.




4. Dra åt remsan, klipp av den och stäng skärmlocket.

## ► KONTROLLPANEL

### AV/PÅ

Slå på och av avfuktaren (standby). När den är påslagen kommer den att köras med tidigare inställningar. Om avfuktaren är påslagen återgår den automatiskt till samma funktion efter ett strömavbrott.

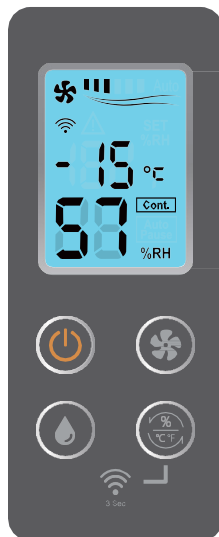
### WIFI

Ikonen tänds om en mobiltelefon eller surfplatta är ansluten till avfuktaren, och blinkar om den försöker ansluta till en ny mobil enhet. Om du vill ansluta en ny mobil enhet håller du ned ikonen för visningsinställning () i 3 sekunder.

### Luftfuktighet

Tryck på knappen för att ändra luftfuktighetsinställningen. Numeriskt värde och <sup>SET</sup>%RH visas när en ny inställning väljs. Sekvens: 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 %, CO (kontinuerlig).

- Vid kontinuerlig avfuktning visas "Cont." i displayen.
- Verklig luftfuktighet visas alltid i den nedre delen av displayen.
- "Auto Pause" visar när luftfuktigheten i rummet når inställningen. Maskinen stannar och kommer att avfukta när luftfuktigheten ökar till 5 % högre än det inställda värdet.



### Fläkthastighet

Välj mellan Auto, Låg eller Hög fläkthastighet.

- Låg: Fläkten och värmeelementet arbetar med låg effekt.
- Hög: Fläkten och värmeelementet arbetar med hög effekt.
- Auto: Fungerar i "Hög" när den uppmätta luftfuktigheten är <10% högre än det inställda värdet, och "Låg" när den uppmätta luftfuktigheten är >5% högre än det inställda värdet.

### Displayinställning

Välj om temperatur (°C eller °F) eller luftfuktighet (RH) ska visas.



### Felmeddelande

Ikön och "E" indikerar ett fel på avfuktaren. Se "Felsökning" i användarmanualen.



## ► ANSLUTNING TILL WIFI

### Forberedelse

1. Anslut avfuktaren till ström.
2. Se till att din telefon är ansluten till 2,4 Ghz Wi-Fi. Din mobiltelefon och smarta enhet måste vara inom ett bra intervall för signalstyrkan för WiFi-routern.

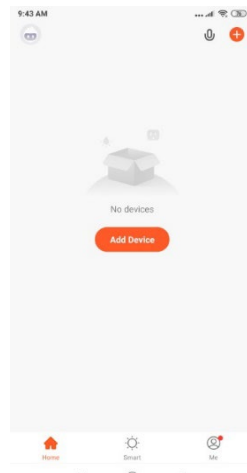
### Ladda ner appen

3. Ladda ner appen genom att söka "Tuya Smart" eller "Smart Life" på App Store (Apple) eller Google Play (Android) för mobil och installera den.
4. Öppna appen, registrera dig eller logga in på ditt konto.



### Anslut maskinen till WiFi

5. Starta avfuktaren med knappen "OFF/ON". Om en annan smart enhet har anslutits till maskinen tidigare kommer maskinen automatiskt att söka efter denna enhet.
6. Starta en ny ihopparning av telefonen med maskinen. Detta kommer också att avbryta originalparningar. Du kan ge åtkomst till flera personer under "Home Management" på din användarprofil.
7. Håll in WiFi-knappen på maskinen i 3 sekunder för att aktivera WiFi-anslutningen. WiFi-ikonen (📶) blinkar snabbt.
8. Från appens startsida trycker du på "Lägg till enhet" eller trycker på + uppe till höger.
9. Välj din "Avfuktare (wifi)" från enhetsmenyn och slutför anslutningen.



WiFi-ikonen (📶) tänds på avfuktaren när anslutningen är klar och avfuktaren är i kontakt med mobiltelefonen.

# ► HUR MAN STYRAR AVFUKTAREN ÖVER WIFI

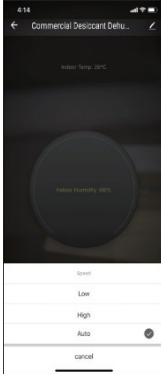


Omgivningstemperatur

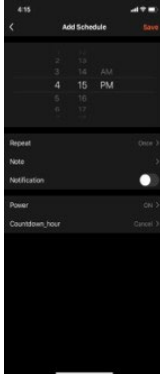
Omgivningsfuktighet

AV/PÅ

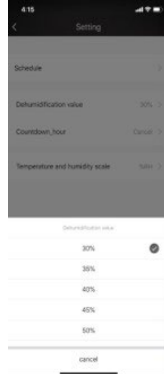
## Fläkthastighet



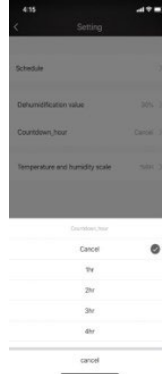
## Tidshantering



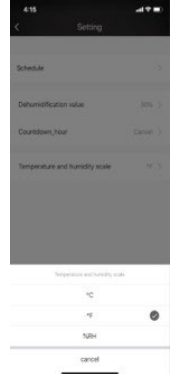
## Fukt




## Timer



## °C, °F, RH%

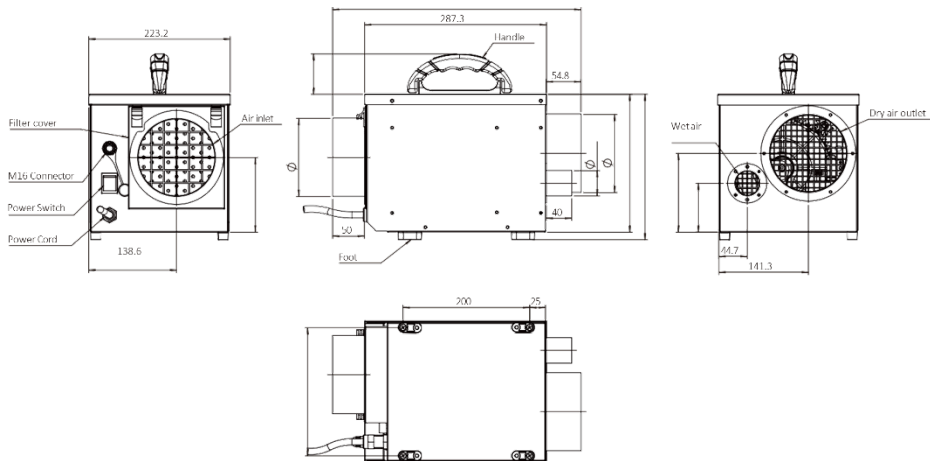


## ► FELSÖKNING

<i>Problem</i>	<i>Möjlig orsak</i>	<i>Lösning</i>
Minskad prestanda	För hög luftfuktighetsinställning.	Justera fuktighetsinställningen till ett lägre värde.
	Luftfiltret är igensatt.	Rengör eller byt ut luftfiltret.
	Installationen är felaktig.	Säkerställ god luftcirkulation i hela rummet och stäng all tillförsel till uteluft (luftluckor, luftspalt, ventiler etc.).
Maskinen avfuktar inte och "Auto Pause" blinkar.	Maskinen slutar avfukta när luftfuktigheten når inställningen. Enheten kommer med jämna mellanrum att köra några minuters fläktcirkulation för att bekräfta luftfuktigheten i rummet.	Detta är helt normalt. Maskinen startar avfuktningen när luftfuktigheten är 5 % högre än inställningen på maskinen.
Avfuktaren stannar och visar en farosymbol och/eller ett felmeddelande.  	E8 eller E9: Omgivningstemperaturen ligger utanför maskinens arbetsområde.	Maskinen startar avfuktningen när temperaturen är under 38°C eller över -13°C.
	E3 eller E5: Säkerhetsskydd mot intern överhettning.	Koppla bort avfuktaren. Kontrollera att luftintaget, filtren och luftutloppet inte är täckta. Rengör eventuella hinder eller byt ut luftfiltret. Vänta minst 30 minuter innan du startar om maskinen.
	Annat e-felmeddelande: Internt sensorfel.	Kontakta din återförsäljare om problemet kvarstår.

Kontakta din återförsäljare om problemet kvarstår. Ta inte isär eller reparera avfuktaren själv.

## ► TEKNISKA DATA



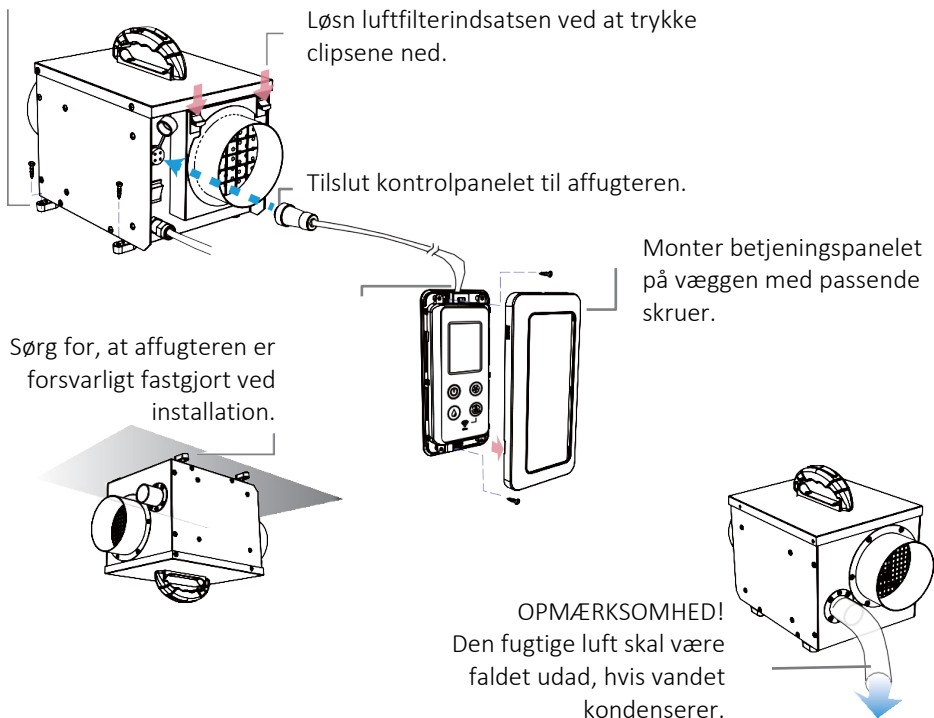
Spänning	220 - 240V~, 50Hz
Energiförbrukning	550W
Kapacitet	13 L/dag
Drift	Kontrollpanel + WiFi
Luftfilter	G4
Arbetstemperatur	-15 °C ~ 40 °C
Luftflöde torr luft	155CMH
Luftflöde fuktig luft	25CMH
Slangdimension fuktig luft	Ø40 mm
Slangdimension torr luft	Ø123 mm
Slangdimension inloppsluft	Ø123 mm
IP-klass	IP22
Nettovikt	7,2 kg
Bruttovikt	9 kg
Produktmåål	B220 x D285 x H225 mm

## ► EGENSKABER

1. Kompakt affugter med sorption, WiFi og bærehåndtag.
2. Fugten blæses ud af rummet som fugtig luft, ingen vandbeholder må tømmes.
3. Bredt driftsområde fra -15 °C til 40 °C.
4. Robust design til barske forhold og lang levetid.
5. Bærbar og til fast installation, nem at installere og vedligeholde.
6. Vaskbart G4 filter.
7. Fjernbetjening og fuld kontrol fra mobil eller tablet.

## ► MONTERING

Drej fødderne og fastgør affugteren til loftet, væggen eller gulvet med passende skruer.



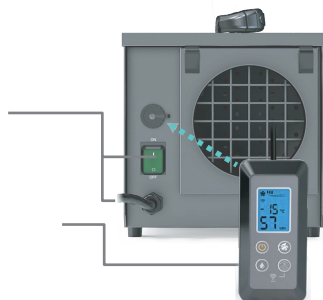
## ► BRUG



Sørg for, at luftfilteret er installeret i affugteren, før du starter den.

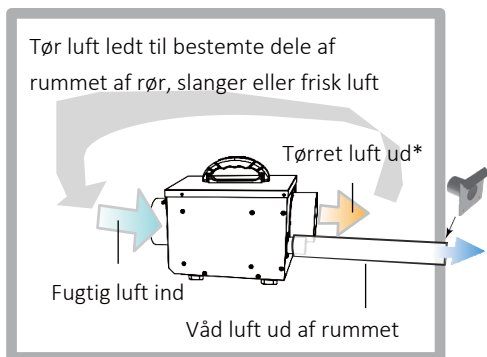
Tilslut affugteren til strømmen, og tænd for kontakten. Kontakten vil lyse, og maskinen vil køre kontinuerligt (når der ikke er tilsluttet et kontrolpanel).

For at bruge kontrolpanelet skal du slukke for affugteren, fjerne beskyttelsen på tilslutningen på maskinen og tilslutte til kontrolpanelet.



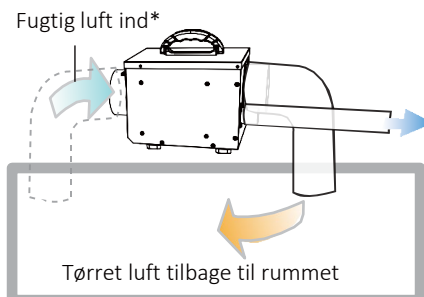
## ► KORREKT BRUG AF RØR

### A) Placer affugteren i det rum, der skal affugtes



*\*Placer affugteren i afstand fra vægge eller andre genstande, så den tørre luft cirkulerer godt i hele rummet. Brug eventuelt slanger for god luftcirkulation.*

### B) Placer affugteren uden for det rum, der skal affugtes



*\*Fugtighedssensoren er placeret i nærheden af luftindtaget. Reducer luftindtaget, og fjern om nødvendigt slangen.*

## ► HUSK!

- Rørlængder bør være så korte som muligt for at minimere tryktab og for at reducere risikoen for kondens.
- Alle forbindelser skal være lufttætte for at sikre fuld ydelse.
- Lufttrørene skal isoleres, når der er risiko for frost.
- Luftindtaget skal placeres således, at opsamling af støv, regn og sne eller forurenende stoffer såsom motorudstødning, damp og skadelige dampe undgås.
- Vådluftkanalen skal modstå korrosion og modstå op til 70 °C.
- Luftfiltrene skal bruges for at forhindre urenheder i at trænge ind i maskinen.
- Regelmæssig rengøring og udskiftning af luftfilteret er nødvendig for optimal ydeevne.

## ► VEDLIGEHOLDELSE

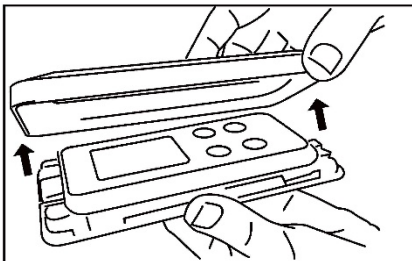
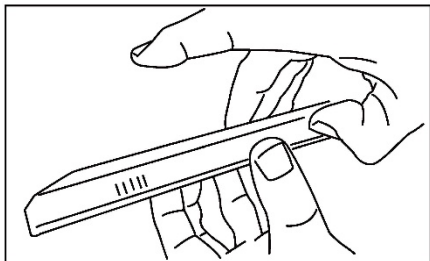
Denne affugter er designet til kontinuerlig brug over en længere periode med minimal overvågning. Under normale driftsforhold er vedligeholdelseskravene minimale. Serviceintervallet afhænger hovedsageligt af driftsforholdene og arbejdsmiljøet.

<i>Luftfilter</i>	<i>Vedlikeholdelse</i>
G4-filter	Rengøres hver 2. måned eller efter behov

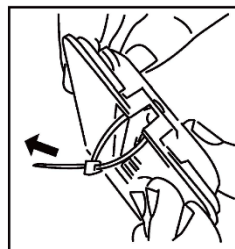
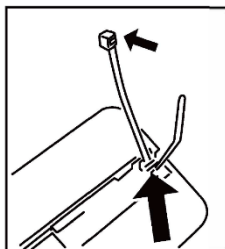
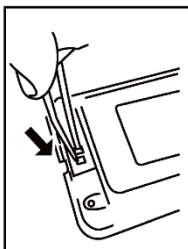
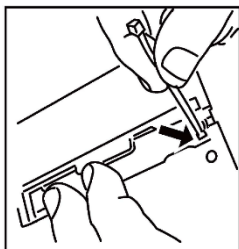


Et tilstoppet luftfilter vil reducere maskinens affugtningskapacitet.

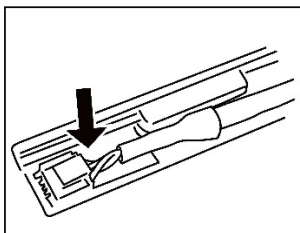
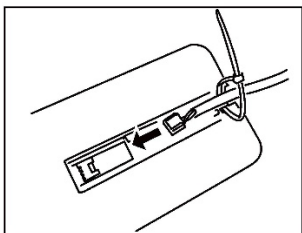
## ► TILSLUTNING AF KONTROLPANELET



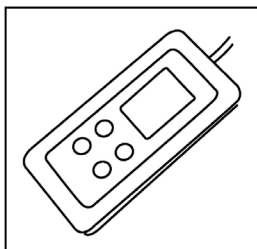
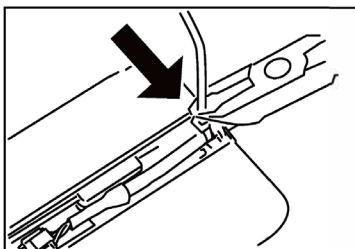
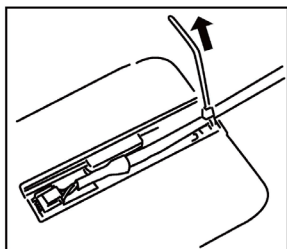
1. Fjern skærmdækslet



2. Før strimlen gennem det ene hul, op i det andet hul og lås den delvist som en løkke.



3. Før kablet gennem løkken og tilslut det til kontrolpanelet.



4. Spænd strimlen, klip den af og luk skærmdækslet.




## ► KONTROLPANEL

### ON/OFF

Tænd og sluk for affugteren (standby). Når den er tændt, kører den med tidligere indstillinger. Hvis affugteren er tændt, vil den automatisk vende tilbage til samme funktion efter strømsvigt.

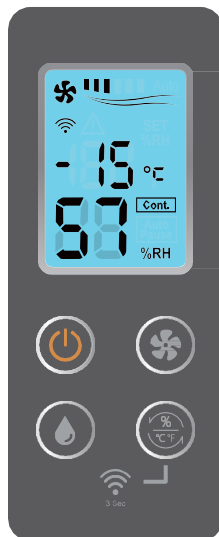
### WIFI

Ikonet lyser, hvis en mobiltelefon eller tablet er tilsluttet affugteren, og blinker, hvis den forsøger at oprette forbindelse til en ny mobilenhed. Hvis du vil tilslutte en ny mobilenhed, skal du holde ikonet for skærmindstilling () nede i 3 sekunder.

### Luftfugtighed

Tryk på knappen for at ændre fugtighedsindstillingen. Numerisk værdi og  $\overset{\text{SET}}{\%RH}$  vises, når en ny indstilling er valgt. Sekvens: 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 %, CO (kontinuerlig).

- Ved kontinuerlig affugtning vises "Cont." i displayet.
- Reel luftfugtighed vises altid i den nederste del af displayet.
- "Auto Pause" viser, når luftfugtigheden i rummet når indstillingen. Maskinen stopper og vil affugte, når luftfugtigheden stiger til 5 % højere end den indstillede værdi.



### Blæserhastighed

Vælg mellem Auto, Lav eller Høj blæserhastighed.

- Lav: Ventilatoren og varmelegemet arbejder ved lav effekt.
- Høj: Ventilatoren og varmelegemet arbejder høj effekt.
- Auto: Virker i "Høj", når den målte luftfugtighed er <10 % højere end den indstillede værdi, og "Lav", når den målte luftfugtighed er >5 % højere end den indstillede værdi.

### Displayindstilling

Vælg om temperatur (°C eller °F) eller fugtighed (RH) skal vises.



### Fejlmeddelelse

Ikon og "E" angiver en fejl på affugteren. Se "Fejlfinding" i brugervejledningen.

## ► FORBINDELSE TIL WIFI

### Forberedelse

1. Tilslut affugteren til strøm.
2. Sørg for, at din telefon er forbundet til 2,4 Ghz Wi-Fi. Din mobiltelefon og smartenhed skal være inden for et godt signalstyrkeområde fra WiFi-routeren.

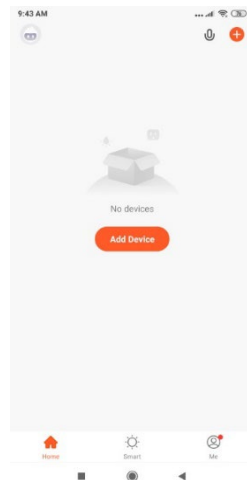
### Download appen

3. Download appen ved at søge "Tuya Smart" eller "Smart Life" på App Store (Apple) eller Google Play (Android) til mobil og installer den.
4. Åbn appen, tilmeld dig eller log ind på din konto.



### Tilslut maskinen til WiFi

5. Start affugteren med "OFF/ON"-knappen. Hvis en anden smartenhed tidligere har været tilsluttet maskinen, vil maskinen automatisk søge efter denne enhed.
6. Start en ny parring af telefonen til affugteren. Dette vil også annullere originale parringer. Du kan give adgang til flere personer under "Home Management" på din brugerprofil.
7. Hold WiFi-knappen på maskinen nede i 3 sekunder for at aktivere WiFi-forbindelse. WiFi-ikonet (📶) blinker hurtigt.
8. Fra appens startside skal du trykke på "Tilføj enhed" eller trykke på + øverst til højre.
9. Vælg din "Affugter (wifi)" fra enhedsmenuen og fuldfør forbindelsen.
10. WiFi-ikonet (📶) lyser på affugteren, når forbindelsen er fuldført, og affugteren er i kontakt med mobiltelefonen.



# ► SÅDAN STYR DU AFFUGTEREN OVER WIFI

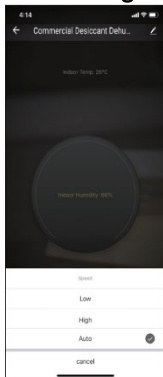


Omgivelsestemperatur

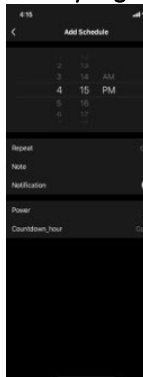
Omgivende luftfugtighed

OFF/ON

## Blæserhastighed



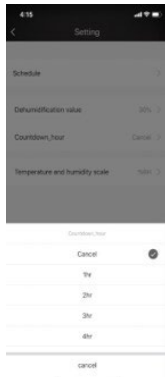
## Tidsstyring



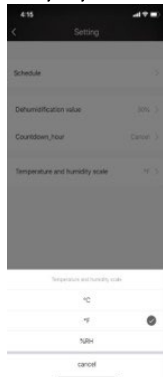
## Fugtighed




## Timer



## °C, °F, RH%

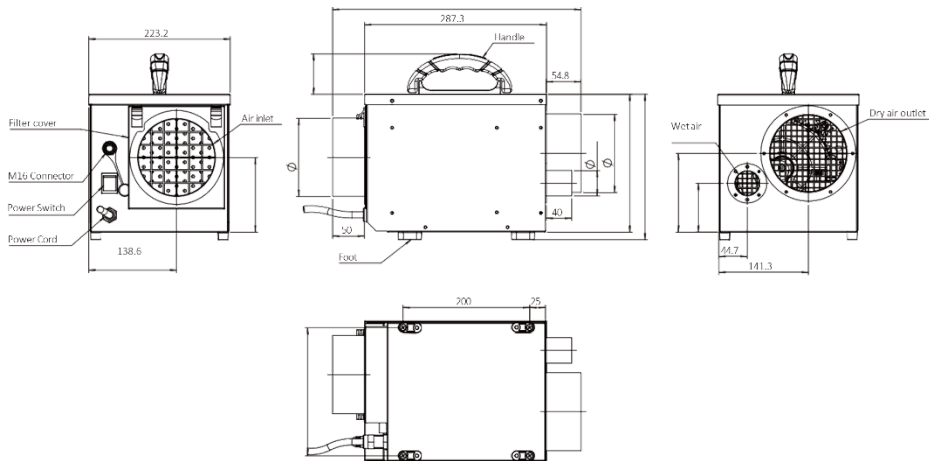


## ► FEJLFINDING

<i>Problem</i>	<i>Mulig årsag</i>	<i>Løsning</i>
Reduceret ydeevne	For høj luftfugtighedsindstilling.	Juster fugtindstillingen til en lavere værdi.
	Luftfilteret er tilstoppet.	Rengør eller udskift luftfilteret.
	Installationen er forkert.	Sørg for god luftcirkulation i hele rummet, og luk for al tilførsel til udeluft (luftluger, luftspalter, ventiler etc.).
Maskinen affugter ikke, og "Auto Pause" blinker.	Maskinen stopper med at affugte, når luftfugtigheden når indstillingen. Enheden vil periodisk køre et par minutters blæscirkulation for at bekræfte luftfugtigheden i rummet.	Dette er helt normalt. Maskinen starter affugtningen, når luftfugtigheden er 5 % højere end indstillingen på maskinen.
Affugteren stopper og viser et faresymbol og/eller en fejlmeddelelse  	E8 eller E9: Den omgivende temperatur er uden for maskinens arbejdsområde.	Maskinen starter affugtningen, når temperaturen er under 38°C eller over -13°C.
	E3 eller E5: Sikkerhedsbeskyttelse mod intern overophedning.	Afbryd affugteren. Kontroller, at luftindtag, filtre og luftudtag ikke er tildækket. Rengør eventuelle forhindringer, eller udskift luftfilteret. Vent mindst 30 minutter, før du genstarter maskinen.
	Anden e-fejlmeddelelse: Intern sensorfejl.	Kontakt din forhandler, hvis problemet fortsætter.

Kontakt din forhandler, hvis problemet fortsætter. Affugteren må ikke selv skilles ad eller repareres.

## ► TEKNISKE DATA



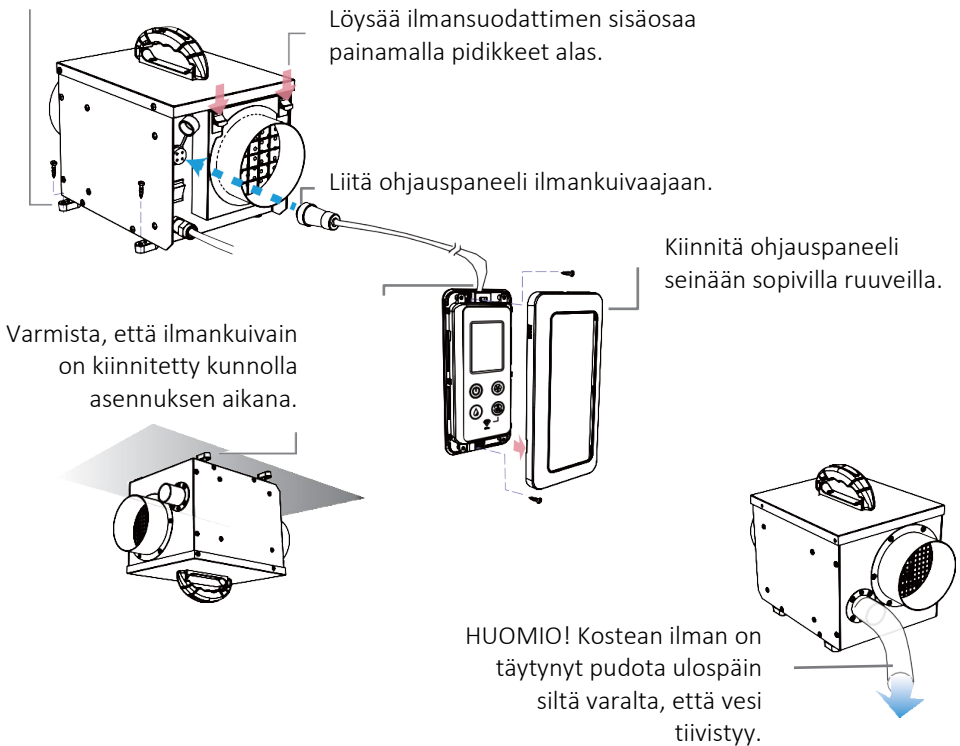
Spænding	220 - 240V~, 50Hz
Strømforbrug	550W
Kapacitet	13 L/dag
Betjening	Kontrolpanel + WiFi
Luftfilter	G4
Arbejdstemperatur	-15 °C ~ 40 °C
Luftstrøm tør luft	155CMH
Luftstrøm fugtig luft	25CMH
Slangedimension fugtig luft	Ø40 mm
Slangedimension tør luft	Ø123 mm
Slangedimension indsugningsluft	Ø123 mm
IP-grad	IP22
Nettovægt	7,2 kg
Bruttovægt	9 kg
Produktmål	B220 x D285 x H225 mm

► **OMINAISUUDET**

1. Kompakti ilmankuivain, jossa kuivausroottori, WiFi ja kantokahva.
2. Kosteus puhalletaan ulos huoneesta kosteana ilmana, vesisäiliötä ei saa tyhjentää.
3. Laaja käyttöalue -15 °C - 40 °C.
4. Vankka rakenne vaativiin olosuhteisiin ja pitkä käyttöikä.
5. Kannettava ja kiinteään asennukseen, helppo asentaa ja huoltaa.
6. Pestävä G4-suodatin.
7. Kaukosäädin ja täysi ohjaus matkapuhelimesta tai tabletista.

► **KOKOONPANO**

Käännä jalkoja ja kiinnitä ilmankuivain kattoon, seinään tai lattiaan sopivilla ruuveilla.



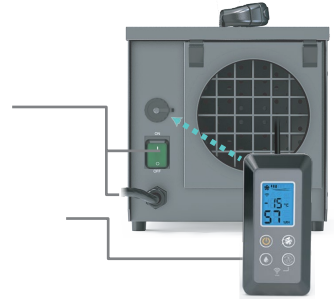
## ► KÄYTTÄÄ



Varmista, että ilmansuodatin on asennettu ilmankuivaajaan ennen sen käynnistämistä.

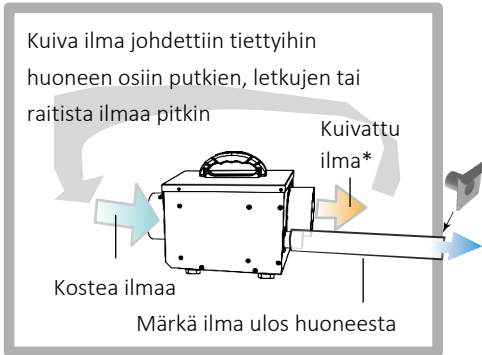
Kytke ilmankuivain virtalähteeseen ja kytke virtakytkin päälle. Kytkimen valo syttyy ja kone käy jatkuvasti (kun ohjauspaneelia ei ole kytketty).

Ohjauspaneelin käyttöä varten sinun on kytkettävä kosteudenpoistaja pois päältä, poistettava suojaus koneen liitännästä ja kytkettävä ohjauspaneeliin.



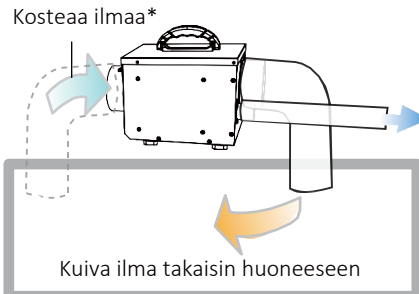
## ► PUTKIEN OIKEA KÄYTTÖ

A) Sijoita ilmankuivain huoneeseen, jossa kosteutta haluat poistaa



*\*Aseta ilmankuivain etäälle seinistä tai muista esineistä, jotta kuiva ilma kiertää hyvin koko huoneessa. Käytä tarvittaessa letkuja hyvän ilmankierron varmistamiseksi.*

B) Sijoita kosteudenpoistaja huoneen ulkopuolelle, josta kosteutta haluat poistaa



*\*Kosteusanturi sijaitsee lähellä ilmanottoa. Pienennä ilmanottoa ja irrota letku tarvittaessa.*

## ► MUISTAA!

- Putkien pituuksien tulee olla mahdollisimman lyhyitä painehäviön minimoimiseksi ja kondensaatioriskin vähentämiseksi.
- Kaikkien liitäntöjen on oltava ilmatiiviitä täyden suorituskyvyn varmistamiseksi.
- Ilmaputket on eristettävä pakkasvaaran aikana.
- Ilmanottoaukko tulee sijoittaa siten, että pölyn, sateen ja lumen tai epäpuhtauksien, kuten moottorin pakokaasujen, höyryn ja haitallisten höyryjen kerääntyminen vältetään.
- Märkäilmakanavan tulee kestää korroosiota ja kestää jopa 70 °C.
- Ilmansuodattimia tulee käyttää estämään epäpuhtauksien pääsy koneeseen.
- Ilmansuodattimen säännöllinen puhdistus ja vaihto on välttämätöntä optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.

## ► HUOLTO

Tämä kosteudenpoistaja on suunniteltu jatkuvaan käyttöön pitkän ajan kuluessa minimaalisella valvonnalla. Normaaleissa käyttöolosuhteissa huoltotarve on vähäinen. Huoltoväli riippuu pääasiassa käyttöolosuhteista ja työympäristöstä.

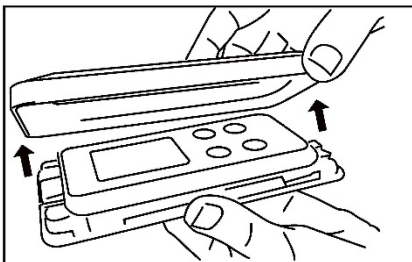
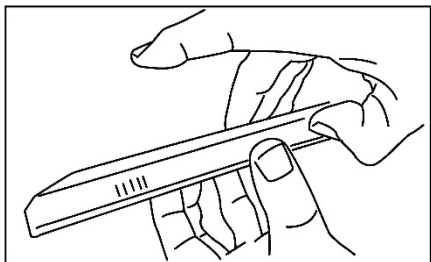
<i>Ilmansuodatin</i>	<i>Huolto</i>
G4 suodatin	Siivotaan 2 kuukauden välein tai tarpeen mukaan



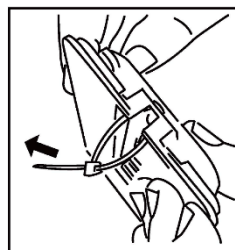
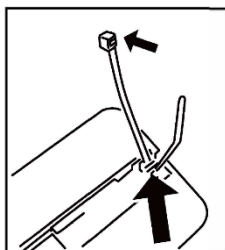
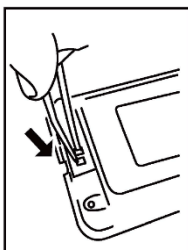
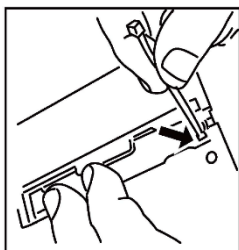
Tukkeutunut ilmansuodatin vähentää koneen kosteudenpoistokykyä.



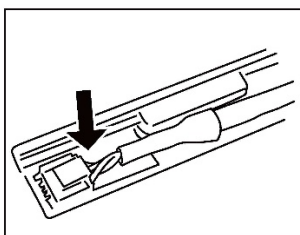
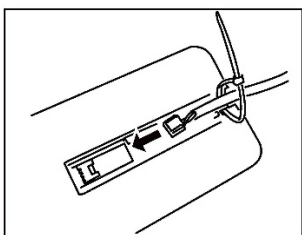
## ► OHJAUSPANEELIN KYTKENTÄ



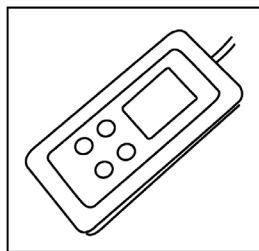
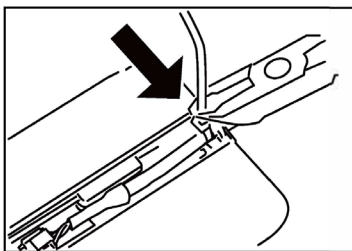
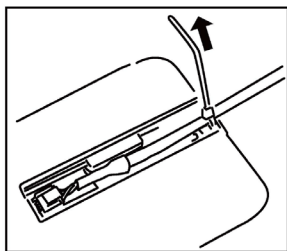
1. Irrota näytön kansi.



2. Pujota nauha yhden reiän läpi, ylös toisesta reiästä ja lukitse se osittain silmukaksi.



3. Pujota kaapeli silmukan läpi ja liitä se ohjauspaneeliin.




4. Kiristä nauha, leikkaa se ja sulje näytön kansi.

## ► OHJAUSPANEELI

### OFF/ON

Kytke ilmankuivain päälle ja pois päältä (valmiustila). Kun se on päällä, se toimii aiempien asetusten kanssa. Jos ilmankuivain kytketään päälle, se palaa automaattisesti samaan toimintaan sähkökatkon jälkeen.

### WIFI

Kuvake syttyy, jos matkapuhelin tai tabletti on yhdistetty ilmankuivaajaan, ja vilkkuu, jos se yrittää muodostaa yhteyden uuteen mobiililaitteeseen. Jos haluat yhdistää uuden mobiililaitteen, pidä näytön asetus kuvaketta () painettuna 3 sekunnin ajan.

### Ilman kosteus

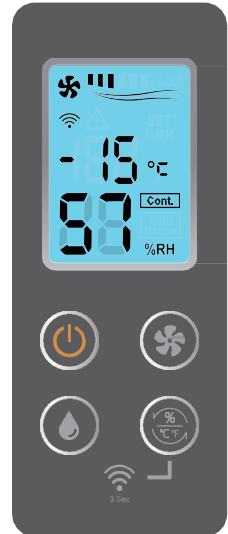
Paina painiketta muuttaaksesi kosteusasetusta. Numeroarvo ja  $\frac{SET}{\%RH}$  näkyy, kun uusi asetusta valitaan. Sarja: 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 %, CO (jatkuva).

- Jatkuvan kosteudenpoiston yhteydessä näyttöön tulee "Cont." näytössä.
- Todellinen kosteus näkyy aina näytön alaosassa.
- "Auto Pause" näyttää, kun huoneen kosteus saavuttaa asetuksen. Kone pysähtyy ja poistaa kosteutta, kun kosteus nousee 5 % korkeammaksi kuin asetettu arvo.

### Tuulettimen nopeus

Valitse automaattinen, matala tai korkea tuuletinnopeus.

- Matala: Puhallin ja lämmityselementti toimivat alhaisella teholla.
- Korkea: Puhallin ja lämmityselementti toimivat suurella tuulettimen nopeudella.
- Automaattinen: Toimii "Korkealla", kun mitattu kosteus on <10 % korkeampi kuin asetettu arvo, ja "Matala", kun mitattu kosteus on >5 % korkeampi kuin asetettu arvo.





## Näytön asetus

Valitse, näytetäänkö lämpötila (°C tai °F) vai kosteus (RH).

78 °F 26 °C  
65 SET  
%RH



## Virheilmoitus

Kuvake ja "E" osoittavat ilmankuivaajassa olevan vian. Katso "Vianetsintä" käyttöoppaasta.

## ► WIFI-YHTEYS

### Valmistelu

1. Liitä ilmankuivain virtalähteeseen.
2. Varmista, että puhelimesi on yhdistetty 2,4 GHz Wi-Fi-verkkoon. Matkapuhelimesi ja älylaitteesi on oltava hyvällä signaalinvoimakkuusalueella WiFi-reitittimeen nähden.

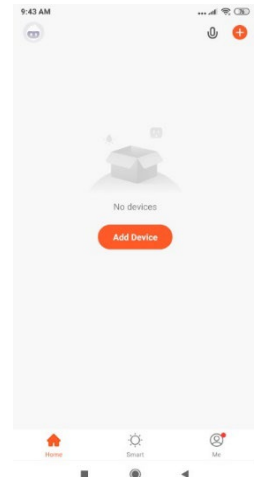
### Lataa sovellus

3. Lataa sovellus hakemalla "Tuya Smart" tai "Smart Life" App Storesta (Apple) tai Google Playsta (Android) mobiililaitteille ja asenna se.
4. Avaa sovellus, rekisteröidy tai kirjaudu sisään tilillesi.



### Yhdistä kone WiFi-verkkoon

5. Käynnistä ilmankuivain OFF/ON-painikkeella. Jos laitteeseen on aiemmin liitetty toinen älylaite, laite etsii automaattisesti tämän laitteen.
6. Aloita puhelimen ja tietokoneen uusi pariliitos. Tämä myös peruuttaa alkuperäiset pariliitokset. Voit myöntää käyttöoikeuden useille ihmisille käyttäjäprofiilisi "Kodinhallinta" -kohdassa.
7. Aktivoi WiFi-yhteys pitämällä laitteen WiFi-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan. WiFi-kuvake (📶) vilkkuu nopeasti.
8. Paina sovelluksen kotisivulta "Lisää laite" tai paina + oikeassa yläkulmassa.
9. Valitse laitevalikosta kosteudenpoistaja (wifi) ja suorita yhteys.
10. WiFi-kuvake (📶) syttyy ilmankuivaajaan, kun yhteys on valmis ja ilmankuivain on kosketuksissa matkapuhelimeen.



# ► KUIVAN OHJAAMINEN WIFI:N KAUTTA

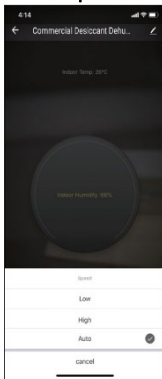


Ympäristön lämpötila

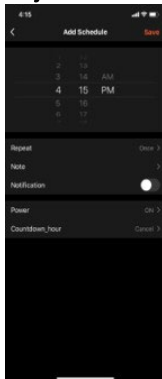
Ympäristön kosteus

OFF/ON

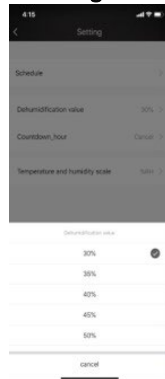
## Tuulettimen nopus



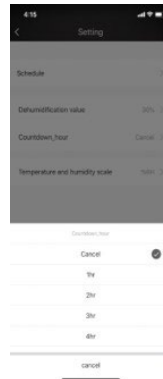
## Ajanhallinta



## Fuktighet




## Timer



## °C, °F, RH%

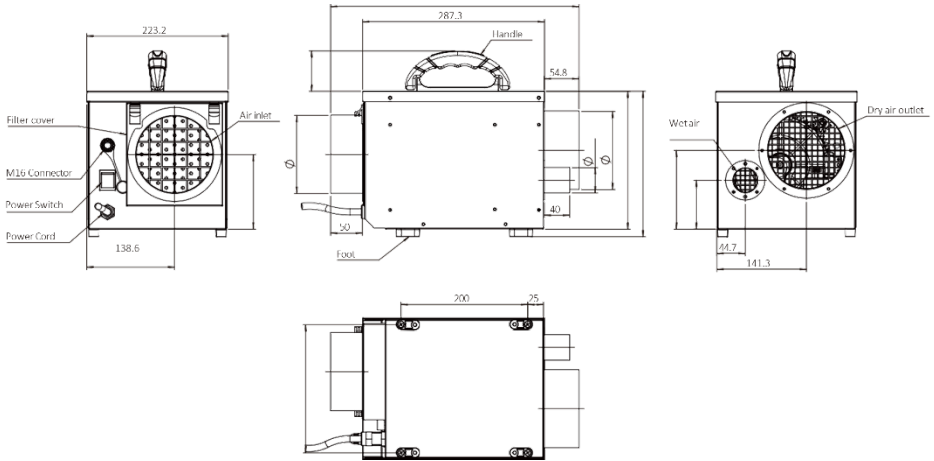


► VIANETSINTÄ

<i>Ongelma</i>	<i>Mahdollinen syy</i>	<i>Ratkaisu</i>
Vähentynyt suorituskyky	Liian korkea kosteusasetus.	Säädä kosteusasetus pienemmäksi.
	Ilmansuodatin on tukossa.	Puhdista tai vaihda ilmansuodatin.
	Asennus on virheellinen.	Varmista hyvä ilmankierto koko huoneessa ja sulje kaikki ulkoilman syöttö (ilmaluukut, ilmaraot, venttiilit jne.).
Kone ei kuivaa kosteutta ja "Auto Pause" vilkkuu.	Kone lopettaa kosteudenpoiston, kun kosteus saavuttaa asetuksen. Yksikkö pyörittää ajoittain muutaman minuutin tuulettimen varmistaakseen huoneen kosteuden.	Tämä on täysin normaalia. Kone aloittaa kosteudenpoiston, kun kosteus on 5 % korkeampi kuin koneen asetus.
 Ilmankuivain pysähtyy ja näyttää vaarasymbolin ja/tai virheilmoituksen	E8 tai E9: Ympäristön lämpötila on koneen toiminta-alueen ulkopuolella.	Kone aloittaa kosteudenpoiston, kun lämpötila on alle 38 °C tai yli -13 °C.
	E3 tai E5: Suojaus sisäiseltä ylikuumenemiselta.	Irrota ilmankuivain. Tarkista, ettei ilmanottoaukko, suodattimet ja ilmanpoistoaukko ole peitetty. Puhdista mahdolliset esteet tai ilmansuodatin. Odota vähintään 30 minuuttia ennen kuin käynnistät koneen uudelleen.
	Muu E-virheilmoitus: Sisäinen anturivirhe.	Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos ongelma jatkuu.

Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä myyjään. Älä pura tai korjaa ilmankuivaajaa itse.

## ► TEKNISET TIEDOT



Jännite	220 - 240V~, 50Hz
Virrankulutus	550W
Kapasiteetti	13 L/päivä
Toiminta	Ohjauspaneeli + WiFi
Ilmansuodatin	G4
Työlämpötila	-15 °C ~ 40 °C
Ilmavirta kuivaa ilmaa	155CMH
Ilmavirta kosteaa ilmaa	25CMH
Letkun koko kostea ilma	Ø40 mm
Letkun koko kuiva ilma	Ø123 mm
Letkun mitta tuloilma	Ø123 mm
IP-luokka	IP22
Nettopaino	7,2 kg
Bruttopaino	9 kg
Produktmål	B220 x D285 x H225 mm

**Importer:**  
Bedre Inneklima AS  
Pindsleveien 8B,  
3221 Sandefjord  
Norway

