

# Arida Pro S25 WiFi luftavfukter



Lagre som PDF eller skriv ut

1. Sorpsjonsteknologi – lett og effektiv
2. Høy effektivitet, ingen vannbeholder
3. Fungerer fra  $-15^{\circ}\text{C}$  til  $40^{\circ}\text{C}$
4. Robust metallkabinett, IP24
5. Enkel veggmontering, lavt vedlikehold
6. Kan installeres i nesten alle vinkler, også opp-ned
7. Valgfritt bærehåndtak
8. Vaskbart antibakterielt forfilter + HEPA-filter
9. Kablet fjernkontroll + Wi-Fi-styring

Les denne brukermanualen nøye før du bruker produktet. Oppbevar manualen for fremtidig referanse.

Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn eller instruksjon om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

## Sikkerhetsinstruksjoner

Følg disse sikkerhetsinstruksjonene nøye. Manglende overholdelse kan medføre alvorlig fare for helse, skade på eiendom eller skade på miljøet.

## **Advarsel!**

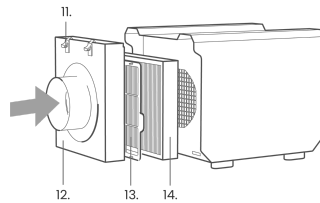
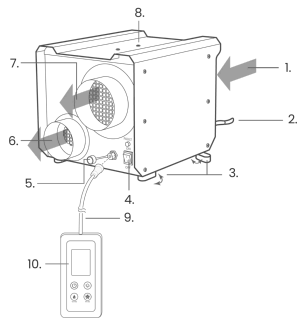
Denne avfukteren skal kun brukes til å avfukte atmosfærisk luft. All annen bruk anses som feil bruk. Ethvert ansvar for skade som følge av dette er utelukket.

Bruk aldri luftavfukteren i nærheten av brennbare materialer som alkohol, insektmidler, bensin, gass, oksygen osv.

En skadet strømledning kan være farlig og forårsake kortslutning eller brann. Dersom strømledningen er skadet, må den byttes ut av en servicetekniker eller en teknisk kvalifisert person for å unngå fare. Enheten må kobles til en jordet stikkontakt.

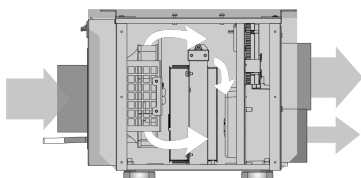
1. Installer luftavfukteren i en stabil posisjon på et fast underlag.
2. Beskytt luftavfukteren mot vær og væsker.
3. Kontroller at spenningen samsvarer med luftavfukterens spesifikasjoner. Ikke bruk skadede stikkontakter.
4. Bruk ikke skjøteledning og ikke legg strømledningen under tepper eller matter (fare for overoppheting og brann).
5. Bruk luftavfukteren kun i omgivelsestemperatur mellom  $-15^{\circ}\text{C}$  til  $40^{\circ}\text{C}$ .
6. Ikke stikk gjenstander inn i åpningene på luftavfukteren.
7. Ikke plasser noe oppå luftavfukteren eller dekk den til under bruk.
8. Ikke trekk ut strømledningen uten å slå av luftavfukteren da dette kan skade de interne komponentene.
9. Trekk alltid ut støpselet når luftavfukteren ikke er i bruk eller skal flyttes.
10. Tilsyn er nødvendig når luftavfukteren brukes av eller nær barn og kjæledyr.
11. Ikke bruk eller oppbevar luftavfukteren i direkte sollys.
12. Ikke bruk kjemikalier ved rengjøring.
13. Reparer aldri luftavfukteren selv – bruk autorisert servicetekniker. Feilaktig reparasjon kan medføre brannfare.
14. Bruk aldri luftavfukteren uten luftfilter.
15. Luftavfukteren kan brukes av barn over 8 år og personer med nedsatte evner dersom de får opplæring og tilsyn.
16. Luftavfukteren skal installeres i henhold til gjeldende elektriske forskrifter.

# Komponentbeskrivelser



1. Luftinntak
2. Strømkabel
3. Roterbare føtter for enkel installasjon
4. AV/PÅ-bryter
5. Tilkobling til betjeningspanel
6. Luftutløp for våtluft
7. Luftutløp for tørr og filtrert luft
8. Innfesting for bærehåndtak (tilbehør)
9. Tilkoblingskabel (15 meter)
10. Kablet betjeningspanel (WiFi-kompatibelt)
11. Låsemekanisme til filterdeksel (dyttes ned for å åpne filterdekselet)
12. Luftinntak og filterdeksel
13. Antibakterielt forfilter
14. HEPA 11-filter

## Arbeidsprinsipp



Luft suges inn via et filter av en sentrifugalvifte.

Den trykksatte luften passerer en sorpsjonsrotor der fukt absorberes, og tørr luft blåses ut av hovedutløpet.

Rotoren roterer sakte gjennom en oppvarmet sone, der fukten fordampes og blåses ut som våt luft. Deretter er rotoren klar for ny fuktabsorpsjon.

# Installasjon

## Plassering på gulv eller hylle

Plasser luftavfukteren på et flatt og stabilt underlag, eksempelvis en hylle.

Sving ut føttene og skru den fast slik at luftavfukteren ikke kan forflytte seg.

## Vegg- eller takmontering

Sving ut de fire føttene i bunnen av luftavfukteren, og fest avfukteren tilstrekkelig.

Denne luftavfukteren kan henges i vegg eller tak dersom dette er ønskelig.

## Montering av betjeningspanel

Skru veggbraketten fast med to egnede skruer. Huk betjeningspanelet over veggbraketten, og sikre at det henger tilstrekkelig fast.

### **Advarsel!**

Det er viktig at den fuktige luften føres med fall nedover for å unngå kondens i retur inn i maskinen.

# Bruk av rør

## A) Plassér avfukteren i rommet som skal avfuktes

Hent fuktig luft fra én ende av rommet.

Tørr luft bør ledes til bestemte områder i avstand av der tørr luft blåses ut, ved bruk av rør/slanger.

Fuktig luft må føres ut av bygget.

Hold alltid rørene så korte som mulig for å motvirke trykkfall og for å opprettholde god kapasitet.

## B) Plassér avfukteren utenfor rommet som skal avfuktes

Bruk tallerkenventiler og avtrekksventiler for å tilføre tørr luft og hente fuktig luft.

Plassér betjeningspanelet i rommet som skal avfuktes.

Hent fuktig luft fra én ende av rommet.

Tørr luft bør ledes til bestemte områder i avstand av der tørr luft blåses ut, ved bruk av rør/slanger.

Fuktig luft må føres ut av bygget.

Isoler rørene ved risiko for frost.

# Betjeningspanel

## AV/PÅ

Trykk for å slå enheten av eller på. Etter at enheten er slått på, vil den innen 3 sekunder kontrollere om et eksternt display er tilkoblet:

– **Uten eksternt display:** Starter i **Co-modus (10%)** med høy viftehastighet og varmeelement aktivert

– **Med eksternt display:** Gjenopptar siste tilstand

Ved første gangs bruk er standardinnstillingen **AV, 65% luftfuktighet** og **Auto-modus**.

## Modus

Trykk for å bla gjennom driftsmodusene. Den valgte modusen vil blinke og bekreftes etter 3 sekunder uten input.

Auto (Au) → Ventilation (VE) → Normal (No) → Boost (bo) → Winter (UU) → Anti-Mold (NN) → tilbake til Auto.

– *Auto (Au):* Justerer viftehastigheten automatisk basert på luftfuktighet. Når romtemperaturen er lavere enn innstillingen, går enheten inn i energisparende **Auto-Pause** og starter 2 minutters luftstrøm hver 30. minutt

– *Ventilasjon (UE):* Luftfuktighet og viftehastighet kan justeres. Auto-Pause aktiveres ikke (viften går kontinuerlig uten varmeelement når ønsket luftfuktighet er nådd).

– *Normal (no):* Tillater manuell justering av luftfuktighet og viftehastighet. Når luftfuktigheten når målet, går enheten i Auto-Pause og kjører en

periodisk luftstrømssyklus.

- *Boost (bo)*: Kjører kontinuerlig i 4 timer med høy viftehastighet og maksimal tørkeeffekt («Co»-modus). I denne modusen kan verken luftfuktighet eller viftehastighet justeres. Etter 4 timer bytter enheten automatisk til Normal-modus. Appen viser kun luftfuktigheten fra den forrige innstillingen.
- *Vinter (UU)*: Kjører med fast lav viftehastighet (viftehastigheten kan ikke justeres). Luftfuktigheten kan stilles manuelt.
- *Mold Mode™*: Forhindrer muggvekst med justerbar viftehastighet og systemstyrt luftfuktighet. Over 15°C er luftfuktigheten fastsatt til 65%. Ved 15°C eller lavere øker den med 1% for hver 1°C temperaturfall, opp til maks 80% (også under frysepunktet). Luftfuktigheten kan ikke stilles manuelt, og enheten går i Auto-Pause når forhåndsinnstilt nivå er nådd. Appen viser kun luftfuktigheten fra forrige innstilling.

### Fuktighetsinnstilling

Denne innstillingen er deaktivert ved bruk av **Boost**- og **Mold Mode™**-modus. Trykk for å justere ønsket luftfuktighet.

Verdiene blir gjennom i rekkefølgen: 30% → 35% → ... → 80% → Co (kontinuerlig modus, 10%) → tilbake til 30%.

Langt trykk (6 sekunder) for å bytte sensor – In = intern sensor i avfukter, Ou = ekstern sensor.

### Viftehastighet

Denne innstillingen er kun tilgjengelig ved bruk av Normal, Ventilasjon eller Mold Mode™.

Trykk for å bla gjennom viftehastighetene: Low (lav viftehastighet) → Medium (medium viftehastighet) → High (høy viftehastighet) →....

## Ikonenes betydning

Symbol	Betydning	Beskrivelse
	WiFi-tilkobling	Lyser konstant når luftavfukteren er tilkoblet WiFi, blinker når luftavfukteren søker etter WiFi.

	Viftehastighet	Indikerer valgt viftehastighet.
	Feilmelding	Lyser når luftavfukteren registrerer en unormalhet.
	Timer	Når WiFi er paret og en timer er aktivert via appen, vil symbolet forbli tent i displayet til nedtellingen er ferdig. Den innstilte tiden vises kort mens den settes, deretter går skjermen tilbake til å vise fuktighetsinnstillingen. Nedtellingen og timerstatus kan overvåkes når som helst i appen. (Tidsintervall for timer er fra 1 time til 7 dager).
	Valgt fuktighet	Lyser for å indikere innstilt ønsket luftfuktighet.
	Kontinuerlig drift («CO»)	Indikerer når varmeelementet er aktivt.
	Luftfuktighet OK	Indikerer at ønsket luftfuktighet er nådd. Luftavfukteren stopper og starter periodevis viften for å måle luftfuktigheten i rommet. Avfuktingen begynner igjen når luftfuktigheten i rommet er 5% høyere enn innstilt verdi.

Symbol	Betydning
In	Sensor i betjeningspæ aktivert
Ou	Sensor i luftavfukrter aktivert

### Valgt sensor

Hold knapp for fuktighetsinnstilling inne i 6 sekunder for å bytte mellom sensorene.

## Valgt modus

Ved bruk av modusknappen vil valgt modus blinke for å indikere hvilket modus som er aktivert.

# Tilkobling til WiFi

## Slik aktiverer du WiFi på luftavfukteren

1. Last ned Tuya eller Smart Life fra App Store eller Google Play.
2. Sørg for at rutere din gir 2.4 GHz internett og at internettdekningen er stabilt god der luftavfukteren skal stå.
3. Hold knappen for viftehastighet inne i 3 sekunder for å starte WiFi-tilkobling. Nå aktiverer luftavfukteren pareringsmodus i 3-minutter.
4. Trykk på «+» → «Add Device» i appen. Nå vil normalt luftavfukteren dukke opp på skjermen, hvis ikke trykker du på «Small Home Appliances» → «Dehumidifier (BLE+Wi-Fi)».
5. Bekreft at du har aktivert tilkoblingsmodus på luftavfukteren, trykk på «Next» og vent til appen finner luftavfukteren.
6. WiFi-ikonet på luftavfukteren lyser konstant når tilkoblingen er fullført.

Dersom luftavfukteren tidligere har vært koblet til et internett, vil den nå nullstille tilkoblingen og starte en ny tilkobling når knappen holdes inne.

Du kan legge til flere brukere for å administrere luftavfukteren under «Family Management».

WiFi kreves for appstyring og timerinnstillinger.

# Hvordan bruke appen

- 1. Enhetsinnstillinger**  
Bytt navn på luftavfukteren i appen.
- 2. AV/PÅ**  
Slå luftavfukteren av eller på.
- 3. Modusvalg**  
Velg ønsket modus: Auto, Ventilasjon, Normal, Boost, Vinter eller Mold Mode™
- 4. Viftehastighet**  
Velg ønsket viftehastighet: Lav, Medium eller Høy.
- 5. Innendørs luftfuktighet**  
Verdien på luftfuktigheten (%RH) som sensoren måler.
- 6. Innendørs temperatur**  
Verdien på temperaturen som sensoren måler.
- 7. Flere innstillinger**  
Klikk for å åpne flere innstillinger.
- 8. Valgt luftfuktighet**  
Velg en ønsket luftfuktighet mellom 30% til 80% /5%-økninger), eller bruk «Continuous» for å aktivere kontinuerlig avfukting.
- 9. Valgt sensor**  
Velg hvordan du ønsker å måle luftfuktigheten, enten sensor internt (In, i betjeningspanelet) eller eksternt (Ou, i avfukteren).
- 10. Planlegging**  
Still inn av/på-tidsstyring.
- 11. Timer**  
Still inn når luftavfukteren skal slå seg av (1-23 timer eller 1-7 dager).  
Gjenværende tid av timer vises i appen.  
Timer vil nullstilles dersom forbindelsen til WiFi brytes.

# Vedlikehold

- Forfilter: rengjøres hver 2. måned eller oftere ved mye urenheter i luften.
- HEPA-filter: byttes etter 6 måneder eller oftere ved mye urenheter i luften.
- Sjekk enhet, panel, sensor og strømledning for skader jevnlig.

# Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Avfukteren virker å ha lavere ytelse	Luftfuktighetsinnstillingen er høyere, slik at den jobber mindre	Still inn lavere luftfuktighet
	Filteret er blokkert og reduserer ytelsen	Rengjør eller bytt filter(ne)
Enheden avfukter ikke, og "Auto Pause" vises	Enheden stopper avfukting når luftfuktigheten når innstillingen. Enheden vil periodisk kjøre noen minutters vifte for å bekrefte luftfuktigheten	Dette er normalt. Enheden vil starte igjen når fuktigheten øker til 5 % over innstillingen
Avfukteren stopper og viser symbol for feil og "E"-melding	<b>LL eller HH:</b> Omgivelsestemperaturen er utenfor arbeidsområdet – over 40°C eller under –15°C	Dette er normalt. Enheden vil gjenoppta avfukting når temperaturen er under 38°C eller over –13°C
	<b>E3 eller E6:</b> Sikkerhetsbeskyttelse på grunn av intern overoppheting	Koble fra enheten. Sjekk om luftinntak, filter eller luftutløp er blokkert. Fjern eventuelle hindringer. Vent minst 30 minutter før du starter igjen

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsak</b>	<b>Løsning</b>
	Andre E-koder: Intern sensorfeil	Kontakt service hvis feilen gjentar seg
Avfukteren stopper og viser " — "	Temperatur- og fuktighetssensorfeil	Kontakt service hvis feilen gjentar seg

**Dersom problemet fremdeles oppstår, må du kontakte utsalgsted eller autorisert servicepartner.**

## Spesifikasjoner

<b>Modell</b>	Arida Pro S25 WiFi
<b>Spenning/frekvens</b>	220–240V~, 50Hz
<b>Strømforbruk (H)</b>	850W / 590W / 320W (@230V)
<b>Kapasitet (30°C, 80% RH)</b>	25 l/døgn

<b>Styring</b>	Elektronisk mekanisk panel, kablet fjernkontroll, WiFi
<b>Filter</b>	Vaskbart antibakterielt forfilter + HEPA 11-filter
<b>Arbeidstemp.</b>	-15°C til 40°C
<b>Tørr luftmengde</b>	200 CMH / 100 Pa eller 150 CMH med HEPA
<b>Fuktig luftmengde</b>	30 CMH / 50 Pa
<b>Rørtilkobling (fuktig luft)</b>	Ø100 × L48 mm
<b>Rørtilkobling (tørr luft)</b>	Ø125 × L56 mm
<b>Rørtilkobling (inntak)</b>	Ø125 × L56 mm
<b>IP-grad</b>	IP24
<b>Vekt</b>	14.3 kg
<b>Mål (mm)</b>	W312 × D463 × H314



Arida leverer avfuktere og luftbehandlingsløsninger som sikrer et sunt inneklima og beskytter mot fuktproblemer. Etter mange års erfaring er vi stolte av å levere kvalitetssikre løsninger som gir våre kunder gode og riktige produkter.

## KONTAKT OSS

Pindsleveien 8B,  
3221 Sandefjord  
Norge

Ring oss: +47 334 70 100

Send oss en e-post

## INFORMASJON

[Forhandlere](#)

[Brukermanualer](#)

[Personvernerklæring](#)

[Informasjon til forhandlere](#)

Copyright © 2026 - Arida.no