

## FEILSØKING

Problem	Årsak	Løsning
Vifte går ikke	Fuktnivå er oppnådd, luften er tørr	Vri bryter for fuktnivå helt til høyre og se om den starter
Lampe for full vanntank/overoppheting lyser	Filter er tilstoppet	Rengjør eller bytt filter
	Luftinntaket eller luftuttaket er blokkert eller tildekket	Fjern blokkeringer
	Vannbeholderen er full eller satt inn feil	Tøm vannbeholderen og sett den korrekt inn
	Vannflottøren er ute av posisjon	Sett vannflottøren tilbake i posisjon
Vannlekkasje	Avfukter står på ujevnt underlag eller vannbeholderen er feil montert	Sjekk planhet og vannbeholder
	Skadet vannbeholder	Sjekk om den lekker
	Dreneringsslangen er tett eller løs	Kontroller slangen
Samler ikke vann	Den innstilte fuktigheten er nådd	Ok, luften er tørr
	Støvete filter	Rengjør eller bytt filter
	Romtemperaturen er for høy eller lav	Skru av avfukteren
Unormal lukt	Rotoren av zeolitt kan avgi noe lukt	Det er normalt
Mitt hygrometer samsvarer ikke med avfukterens regulering	De fleste hygrometere på markedet viser vesentlig feil	Hygrostatbryterens inndeling på 80, 60, 40 og 20 % er veiledende
		Kjøp et mer nøyaktig hygrometer, for eksempel AllTemp plugg-inn
Vanntanken fylles med vann selv om slangen er tilkoblet	Det er for stor motstand i slangen	Avfukteren må stå vannrett
		Det må være fall på slangen
		Slangen må ikke ha "knekk" som stopper vannstrømmen
		Slangen må ikke ligge ned i sluk eller stå i vann. Slangen kan klippes kortere
		Ved frost må eventuelle ispropper tines
		Hvis det har samlet seg støv og skitt ved utløpet, må dette fjernes ved å skru av hvit plate med slangestuss
Gammel og mørken slange kan kappes av 1 cm		

Modell	AllTemp HANDY RSK85
Temperaturområde	1 °C - 35 °C
Kapasitet	7 liter per døgn (20 °C, 60 % RF)
Vannbeholderkapasitet	2 liter
Strømtilførsel	230V ~ 50 Hz
Strømforbruk	580/300 W
Vekt - Vekt med eske	6 kg - 7 kg
Slange	Silikon, 12 mm x 1200 mm
Mål (B x D x H)	290 mm x 175 mm x 485 mm,
Mål med eske (B x D x H)	350 mm x 229 mm x 550 mm
Garanti	5 år

Clima Norge AS - Kleppvegen 102 - 4051 Sola  
 www.clima-norge.no - post@clima-norge.no - tlf: 51 65 11 51

# AllTemp

HANDY

## BRUKSANVISNING



# SORPSJONSAVFUKTER

INGEN KOMPRESSOR - EFFEKTIV NED TIL 1°

  
**Clima Norge** AS  
 FJERNER FUKT OG LUKT



Gratulerer med valget av AllTemp sorpsjonsavfukter! Denne avfukteren vil hjelpe deg med å forbedre luftkvaliteten og ta vare på dine eiendeler.

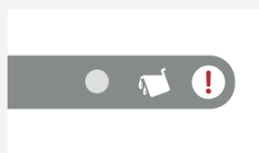
Det vil alltid være vanndamp i luften. Vanndamp i luften måles i % relativ fuktighet (RF). Det optimale fuktighetsnivået i oppholdsrom er mellom 40 % og 60 % RF.

#### KONTROLLPANEL



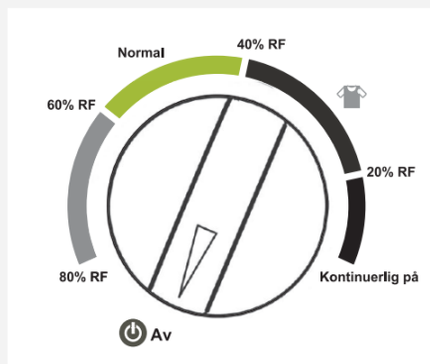
##### Lampe for av/på

- Lysende lampe indikerer at avfukteren er i drift for øyeblikket.



##### Lampe for full vannbeholder eller overoppheting

- Vannbeholder er full eller feil installert.
- Overoppheting.
  - Filter må rengjøres eller byttes.
  - Avfukteren må avkjøles.
  - Skru av og la den stå i 30 minutter.
  - Dette kan være normalt.
  - Temperatur over 35 °C eller under 1 °C.



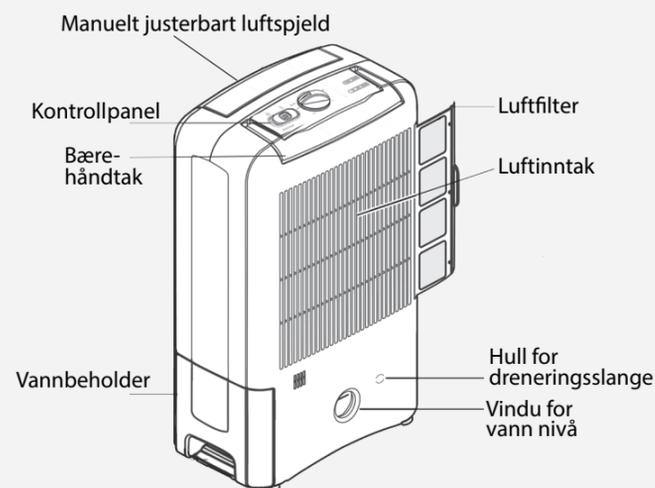
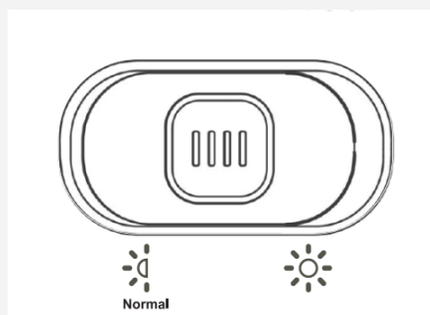
##### Bryter for av/på/hygrostat

Velg trinnløst ønsket fuktinnivå:

- Av.
- Høyt fuktinnivå, ca. 80-60 % RF.
- Medium fuktinnivå, ca. 60-40 % RF.
- Lavt fuktinnivå ca. 40 % RF og nedover.
- Kontinuerlig på. *Ikke anbefalt.*

##### Bryter for lav eller høy effekt

- Normalt brukes lav effekt for økonomisk drift og lavt støynivå.
- Høy effekt brukes kun i begrenset tidsrom ved behov.



#### PLASSERING

Sørg for at enheten plasseres på trygg avstand fra vegg eller møbler for å sikre god luftsirkulasjon. Holdes borte fra direkte sollys.

OBS! Avfukteren bør ikke brukes i små rom som bøttekott eller fyrrom hvor det er fare for overoppheting. Den bør heller ikke plasseres i nærheten av varmekilder som varmeovn eller tørketrommel.

OBS! Bruk den ikke på støvete steder eller byggeplasser. Støv fra husbygging og oppussing er spesielt skadelig. Dette vil føre til redusert effekt, brannfare og forkortet levetid for apparatet, samt at garantien ikke lenger er gyldig.

#### DRIFT

- Avfukteren skal plasseres i stående posisjon på et jevnt underlag.
- Plugg ledningen inn i stikkkontakten.
- Vri hygrostatbryteren med klokka for å velge fuktinnivå. Hvis det er tørrere i rommet enn innstilt nivå, starter ikke avfukteren og ingen lampe lyser. Hvis fuktinnivå er høyere enn din innstilling, tennes på-lampen, og vifte og avfukting starter. Anbefalte innstillinger for fuktinnivå:
  - Oppholdsrom: 50 % RF
  - Garasje, båt, uinnredet kjeller o.l: 50-60 % RF
  - Krypkkjeller: 60 % RF
  - Klestørk: 30-40 % RF
- Vri helt tilbake mot klokka for å skru avfukteren av.
- Ved strømbrytning vil avfukteren fortsette på valgt innstilling så snart strømmen er tilbake.

#### TØMME VANNBEHOLDER

- Ikke flytt eller vipp avfukteren eller ta ut vannbeholderen mens den er i gang, da kan det lekke vann.
- Trekk forsiktig ut vannbeholderen.
- Løft den opp med håndtaket.
- Ta av dekslet.
- Hell ut vannet.
- Sett dekslet og håndtaket tilbake på plass.
- Sett inn vannbeholder.

Merk:

Rengjør beholderen med rent vann hvis nødvendig. Flottøren i vannbeholderen må ikke tas ut eller skades. Da vil ikke avfukteren fungere.

#### KONTINUERLIG DRENERING

Silikonslangen som medfølger kan brukes for kontinuerlig drenering:

- Vannbeholderen må stå i når slangen monteres og er montert.
- Før slangen 4 cm inn gjennom hullet på baksiden av avfukteren slik at den sitter godt på slangestussen.
- Slangen må føres til et egnet avløp med helling nedover, og uten skarpe vinkler som gjør at slangen klemmes sammen og blir tett.
- Hvis det ikke finnes avløp, og slangen føres i en større vann-tank, må den tømmes regelmessig så det ikke renner over.
- Slangen kan med fordel klippes kortere.

#### VEDLIKEHOLD

- Rengjøring av filteret.
  - Rengjør filteret regelmessig etter behov, for eksempel hver 14. dag, for å holde luften ren, forlenge levetiden, beholde god virkningsgrad og effekt, og for å hindre overoppheting.
    - Slå av avfukteren og ta ut filteret.
    - Rengjør filteret med støvsuger med børste på.
    - Sett filteret tilbake på plass.
- Skifte av filter.
  - For optimal ytelse og hygienekrav, anbefaler vi å skifte filter en gang i året, ev. hvert annet år. Hvor ofte filteret bør skiftes vil avhenge av hvordan avfukteren brukes. For å kjøpe nytt filter kan du ta kontakt med din forhandler eller kjøpe i nettbutikken [clima-norge.no](http://clima-norge.no).
- Rengjøring av avfukteren.
  - Skru av avfukteren og ta stikkkontakten ut av støpselet.
  - Rengjør overflaten med en myk fuktig klut. Ikke bruk vaskemiddel, skuremiddel eller løsemiddel da dette kan skade avfukteren.
  - Tørk godt med et håndkle.

#### FORSIKTIGHETSREGLER

- Ikke la det komme vann inn i avfukteren.
- Ikke bruk avfukteren ved skade på ledning, støpsel, ulyder eller andre tegn på defekter.
- Dra ledningen ut av stikkkontakten ved fare for lyn.

#### OPPBEVARING OG TRANSPORT

- Skru av avfukteren, vent til viften stopper og ta stikkkontakten ut av støpselet.
- La avfukteren drenere i en time. Tøm og tørk tanken.
- Rengjør filteret og avfukteren. Dekk til avfukteren for å hindre at den samler støv. Lagres stående på et tørt og kjølig sted.
- Avfukteren må ikke utsettes for direkte sollys.

#### GARANTI

Vi har fem års innsendingsgaranti på avfukteren. Skulle det dukke opp et problem med avfukteren, ta kontakt med Clima Norge AS for apparatet sendes inn. Se vilkår på [clima-norge.no](http://clima-norge.no).

Sjekk FEILSØKING neste side før du tar kontakt.

#### KASSERING

 Defekt avfukter skal ikke kastes i restavfallet. Alle kommunale gjenvinningsstasjoner tar i mot EE-avfall fra forbrukere, helt gratis. Det samme gjelder forhandlere som selger samme type produkt.