

## NOEN BEGREPER KNYTTET TIL FUKTIGHET

Luften inneholder alltid en viss mengde vann i form av damp; dette bestemmer fuktighetsgraden i et rom.

Luftens egenskap til å holde på vanddampen øker jo høyere lufttemperaturen er. Det er derfor luften slipper ut vanddamp i husene våre straks temperaturen faller. Dampen blir omgjort til kondens, som fester seg til husets kalde overflater, slik som vinduer, vegger, etc..

Avfukteren er et husholdningsapparat som trekker fuktigheten ut av luften slik at man unngår

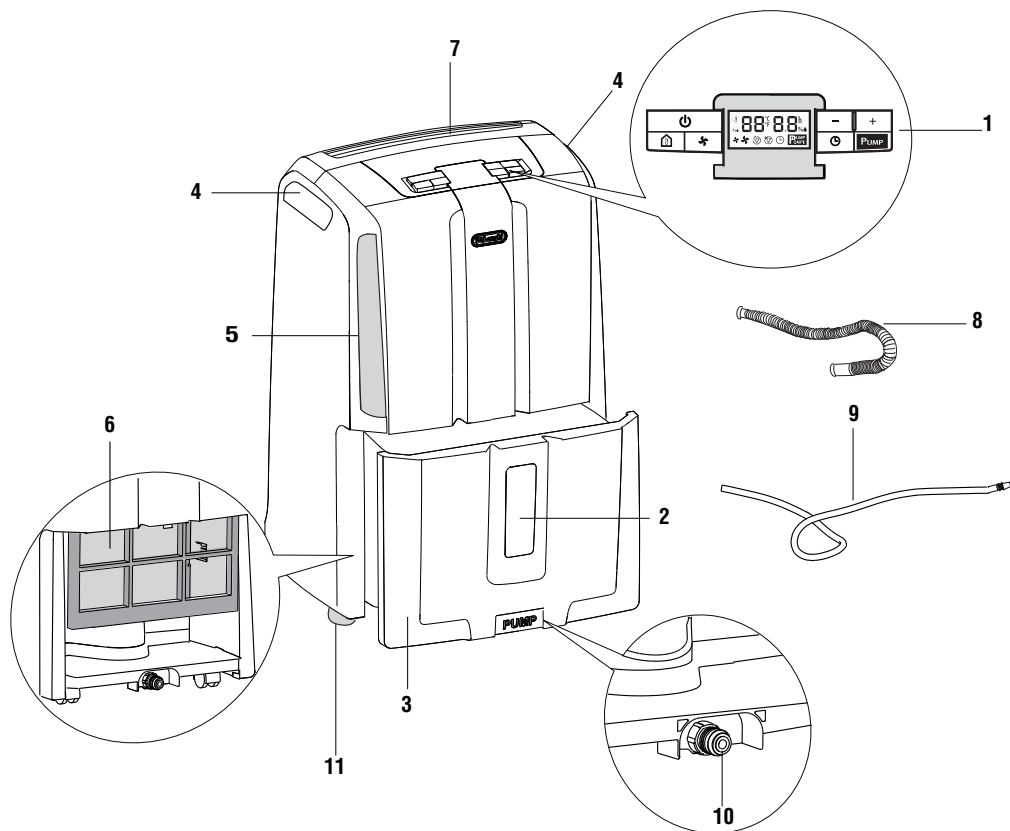
skadene som kan oppstå på grunn av kondens. Ekspertene har kommet frem til at det ideelle forholdet for vår helse og vårt hus er en relativ fuktighet på mellom 40 % og 60 %.

Med svært lave temperaturer, anbefaler vi at du varmer lokalet, selv i minimal grad. Dette vil øke betydelig apparatets avfuktingsegenskaper.

Kun på denne måten vil kondensen som befinner seg på vinduer og andre overflater fordampe i luften og deretter tas opp av avfukteren. Luften fra avfukteren er vanligvis varmere enn luften i rommet.

## BESKRIVELSE/TILBEHØR

1. Kontrollpanel
2. Vannivåindikator
3. Vannopsamlingsbeholder
4. Løftehåndtak
5. Gitter for luftinntak
6. Luftfilter
7. Gitter for luftuttak
8. Slange for utslipp av kondens som settes bak på apparatet
9. Slange for utslipp av kondens som settes foran på apparatet
10. Konnektor for pumpe (fjern pluggen først)
11. Hjul



# INSTALLASJON

Plassere apparatet i rommet som skal avfuktes. Det må være en avstand på minst 50 cm foran avfukteren slik at luftutslippet ikke hindres. La det være ca. 5-10 cm bak apparatet slik at luften kan sirkulere. Kondensvannet kan tømmes på to måter:

## A) Tømming i beholder

Kondensvannet kan samles opp direkte i beholderen inni apparatet. Beholderen er lett å ta ut (fig. 1). Når beholderen er full, ta den ut og tøm den i en vask eller i et badekar. Når dette er gjort, sett den på plass igjen på korrekt måte.

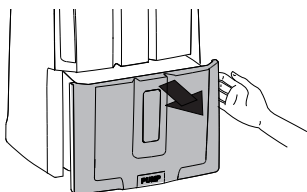


fig. 1

**MERK:** Beholderen må settes korrekt på plass. Hvis det høres et intermitterende pip, betyr dette at beholderen er feil plassert.

## B) Kontinuerlig tømming mot utsiden

Hvis du har behov for å la apparatet stå på i lengre tid uten at du kan tømme beholderen gjentatte ganger, anbefaler vi at du bruker kontinuerlig tømmingsmetode.

- 1) Skru løs beskyttelsesproppen **1** ved å vri den mot klokkeretning og fjern gummiproppen fra tuten **2** (fig. 2).

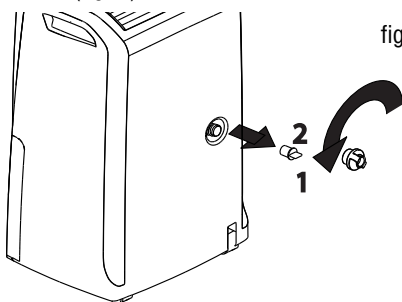


fig. 2

- 2) Sett beskyttelsespluggen **1** i slangen for utslipp av kondens (8), før den helt inn (fig. 3),

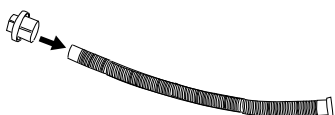


fig. 3

og skru deretter beskyttelsespluggen fast til tuten (fig. 4).

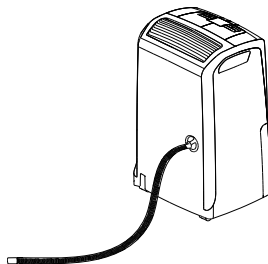


fig. 4

- 3) Pass på at slangen aldri overstiger tuten høyde (fig. 5). I motsatt tilfelle vil vannet renne ned i beholderen. Sjekk også at slangen ikke strupes.

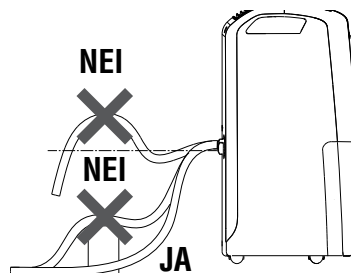


fig. 5



**Merk:** Oppbevar gummiproppen for å lukke tuten når kontinuerlig tømming ikke kreves.

## C) Kontinuerlig tømming med pumpe (kun på noen modeller)

Det eksklusive systemet for kontinuerlig tømming av kondens tillater bruk av en slange (9) som gjør at tømming av kondens er mulig med et nivåforskjell på opp til 4 m i høyden.

For tømming av vann ved hjelp av pumpen, koble den medfølgende slangen (9) til festet nederst på apparatet (fig. 6). Velg avfuktingsfunksjonen og trykk på knappen for pumpe.

**Merk:** Dersom slangen for utslipp mangler og pumpen er aktivert, vil teksten PUMP blinke. For å eliminere problemet:

- Plasser slangen riktig;
- Ta støpselet ut av stikkkontakten og sett det inn på nytt.

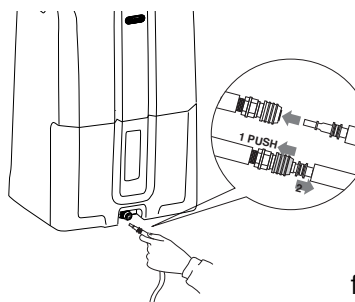
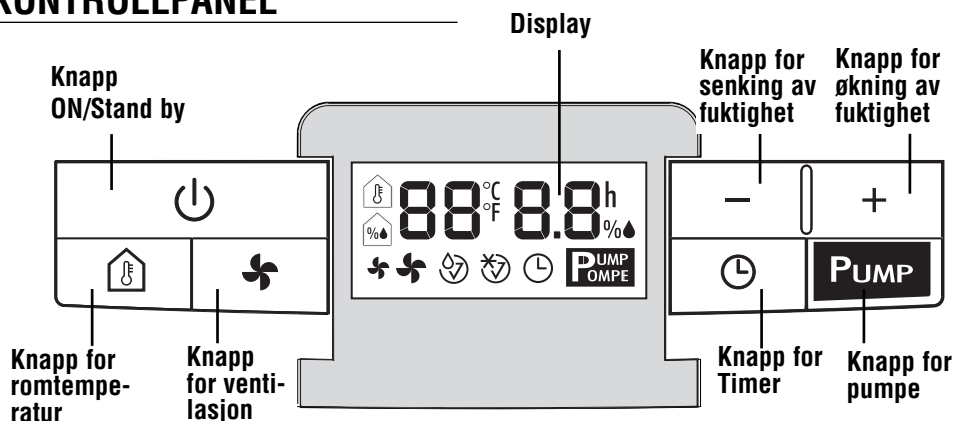


fig. 6

# KONTROLLPANEL



## Beskrivelse av kontrollpanelet

### Knapp "ON/Stand-by"

For å slå på/av apparatet.

### Knapp for ventilasjon

Tillater valg av ventilasjonshastigheten (MIN/MAX).

### Knapp for termometer

Tillater visning av romtemperaturen som måles av apparatet.

Hvis man trykker på denne knappen en gang, viser display temperaturen målt i °F. Hvis man trykker på denne knappen to ganger viser display temperaturen målt i °C. Etter noen sekunder vil displayet på nytt vise fuktigheten målt i rommet.

**Merk:** de målte verdiene som vises må betraktes som indikativ.

### Knapp for økning/senking — +

For å stille inn fuktighetsgraden i rommet, ved å øke eller senke den med 5 % om gangen. Med disse knappene kan man også stille inn timer. Fra 0 -10 varierer tiden med 30 minutter, og fra 10-24 varierer tiden med 1 time.

### Knapp for pumpe

(kun for noen modeller)

**PUMP**

Når man trykker på knappen for pumpe, lyser teksten "PUMP".

Dersom teksten "PUMP" blinker, betyr dette at pumpen ikke virker på korrekt måte.

### Display

Knapp for senking av fuktighet

Knapp for økning av fuktighet

Knapp for Timer

Knapp for pumpe

### Timerknapp

Tillater innstilling av timerfunksjonen og med denne kan man utsette avslåing eller antenning av apparatet.

### Display

Forklaring på tegnene eller symbolene som vises på display:

-- -- Indikerer at apparatet er i modus Stand-by.



### Alarm beholder

Dersom dette symbolet blinker, betyr det at apparatet gir fra seg et akustisk signal og indikerer at beholderen er full, ikke finnes eller er feilplassert. Denne alarmen fortsetter inntil beholderen er riktig plassert.





### Alarm for avriming

Med en romtemperatur på under 15°C, utfører apparatet ofte avrimingssykluser. Ved avriming lyser dette symbolet og fortsetter å lyse inntil avrimingen er ferdig. I tillegg lyser det når apparatet utfører pausen cirka 3 minutter etter start.


## VALG AV MODUS

- 1) Koble apparatet til et strømuttak.
- 2) På display vises “-- --” for å indikere at apparatet står i stand-by og derfor er klart til bruk. Hvis teksten “ ” vises må beholderen tømmes eller plasseres korrekt.
- 3) Trykk på knappen ON/Stand-by .


### Modus Avfukking

Display viser på venstre side prosent fuktighet som er i rommet (eks.:  63), mens på høyre side vises ønsket fuktighetsprosent (eks.: 55 %).

Trykk på knappen “+” o “-“ for valg av ønsket fuktighetsgrad (30 % tilsvarer tørt klima 80 % tilsvarer fuktig klima).

Trykk på knappen “” for valg av ventilatorens hastighet (MIN/MAX). Ved å velge hastigheten MAX, vil avfukteren fungere med maksimal avfuktingseffekt.

Ved å velge MIN hastighet, fungerer avfukteren med redusert effekt men lydnivået er mindre.

Dersom man ønsker å vise lest romtemperatur trykk på knappen . På venstre side viser display først temperaturen målt i °F og deretter temperaturen målt i °C. Etter noen sekunder vil displayet på nytt vise fuktigheten målt i rommet.




Når apparatet har nådd innstilt fuktighetsnivå, vil kompressoren stanse mens viften fortsetter å virke på laveste hastighet. Så snart luftfuktigheten i rommet når et høyere nivå enn ønsket, vil apparatet automatisk starte avfukking igjen.

### Funksjon Kontinuerlig avfukking




For innstilling av funksjonen kontinuerlig avfukking trykk på tasten - inntil display viser “-”. Denne funksjonen er egnet for svært fuktige rom eller for en raskere tørking av klær. Med denne funksjonen fungerer apparatet kontinuerlig uavhengig av fuktighetsprosenten som er i rommet.

## FUNKSJON TIMER

### Hvordan programmere forsinket start

- 1) Med apparatet på stand-by, trykk på tasten . På høyre side av display vises symbolet  og antall timer apparatet må vente før det starter å fungere.
- 2) Med knappene + og - still inn ønsket antall timer (0,5÷24h). Vent noen sekunder slik at programmeringen registreres. Symbolet  og tid som gjenstår vises fremdeles.
- 3) Når innstilt tid er ferdig, vil apparatet starte å fungere.

### Hvordan programmere forsinket stans

- 1) Mens apparatet er på, trykk på tasten . På høyre side av display vises symbolet  og antall timer apparatet må vente før det stopper.
- 2) Med knappene + og - still inn ønsket antall timer (0,5÷24h). Vent noen sekunder slik at programmeringen registreres. Symbolet  og tid som gjenstår vises fremdeles.
- 3) Når innstilt tid er ferdig, vil apparatet stoppe.

### Hvordan forandre på eller deaktivere timerfunksjonen

Dersom man ønsker å forandre innstillingene til timer trykk en gang på tasten timer, og bruk tastene + og -. Dersom man ønsker å deaktivere timerfunksjonen trykk to ganger på tasten timer.

**Merk:** Ved igangsetting eller i tilfeller der strømmen kommer tilbake etter bruk, vil apparatet settes i gang i den siste modusen som ble valg før apparatet ble slukket.

## JØRING OG VEDLIKEHOLD

Før hvert rengjørings- eller vedlikeholdsinngrep må støpselet alltid trekkes ut av stikkontakten. Av sikkerhetsmessige årsaker må man ikke rengjøre avfukteren med en vannstråle.

### Rengjøring av apparatets ytre del

- Gjør rent med en lett fuktet klut og tørk med en tørr klut.
- Bruk aldri bensin, alkohol eller løsemidler for å gjøre rent.
- Sprut aldri insektsspray eller lignende, fordi plasten kan deformeres.

### Rengjøring av luftfilteret

Hvis filteret blir skittent blir det vanskelig for luften å sirkulere og avfukteren fungerer derfor ikke lenger optimalt.

Av denne grunnen bør man rengjøre filteret regelmessig. Hvor ofte avhenger av omgivelsene og hvor mye apparatet brukes. I tilfelle apparatet brukes kontinuerlig/systematisk anbefales det å gjøre filteret rent hver uke.

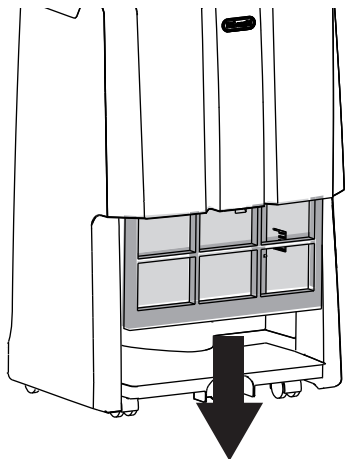


fig. 7

- For å fjerne luftfilteret, ta det ut ved å trekke det nedover (fig. 7).
- For å fjerne støvet som har samlet seg på filteret, bruk en støvsuger. Hvis filteret er veldig skittent skylldet godt med lunkent vann. Vannets temperatur må ikke overstige 40 °C. Etter at filteret er vasket må det få tørke fullstendig før det settes på plass igjen.

### Når avfukteren ikke brukes over en lenger periode




- Etter at støpselet er trukket ut av stikkontakten må vannet tømmes ut av beholderen.
- Gjør filteret rent og sett det på plass igjen.
- Dekk apparatet med en plastpose for å beskytte det mot støv.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Matespenning	Se skiltet med egenskaper
Strømforbruk	“
Maksimalt strømforbruk	“
Anordning for avriming	Ja
Hydrometer	Ja
Hydrometer	2
Luftfilte	Ja
Driftsbegrensninger:	
temperatur	(5°C - 32°C)
relativ fuktighet	30-90%

## DERSOM DET ER NOE SOM IKKE VIRKER

Kontrollere følgende før du tar kontakt med det lokale godkjente tekniske Servicesenteret.

PROBLEM	PROBLEM	LØSNING
Apparatet fungerer men luftfuktigheten reduseres ikke.	Filteret er tilstoppet.  Temperaturen eller fuktigheten i rommet er for lav.  Rommet er for stort i forhold til avfukterens kapasitet.  Det finnes for mange fuktilder i rommet (kasseroller med kokende vann, osv.).  Fuktighetsprosenten er justert altfor høy.	Rengjør filteret.  Det er vanlig at apparatet under visse forhold ikke avfukter (i slike tilfeller anbefaler vi at du varmer opp rommet som skal avfuktes).  Redusere innstilt fuktighetsprosent.
Apparatet fungerer ikke i omtrent 3 minutter etter at det ble slått på igjen og på display vises 	Maskinens sikkerhetsinnretning har grepet inn.	Vent til det har gått 3 minutter.
På displayet vises “  ”	Beholderen mangler.  Beholderen er full.  Beholderen er feil plassert.	Sett på plass beholderen.  Tøm beholderen.  Plassere den korrekt.
På displayet vises “  ”	Temperaturen i rommet er svært lav.	Øk romtemperaturen.
På displayet vises “E2”/”E3”	En av sensorene har gått i stykker eller fuktigheten i rommet er for lav eller for høy til at den kan måles på korrekt måte.	Kontroller om apparatet fungerer ved å flytte det til et annet rom hvor fuktighetsprosenten er i intervallet som er indikert i paragrafen ”Tekniske egenskaper”. Dersom problemet ikke kan løses, ta kontakt med servicesenteret.