

Læs de separate sikkerhedsinstruktioner før brug af apparatet

## 1. BESKRIVELSE

### 1.1 Beskrivelse af apparatet (A)

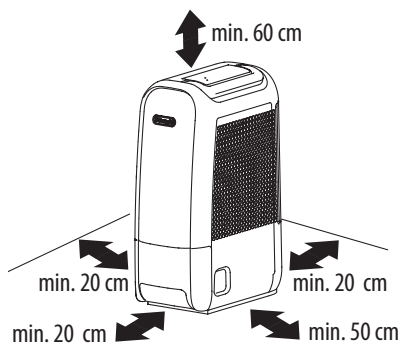
- A1. Kontrolpanel
- A2. Deflektor
- A3. Bærehåndtag
- A4. Støvfilter eller nanosølvfilter
- A5. Luftindtagsgitter
- A6. Vandstand-visningsvindue
- A7. Kondensat opsamlingsknap
- A8. Tank udtrækningsgreb
- A9. Luftudtagsgitter
- A10. Kontinuerlig aftapning gummiprop
- A11. Kondensatdrænslange

### 1.2 Beskrivelse af kontrolpanel (B)

- B1. ON/STAND-BY-knap
- B2. Affugtningsknap
- B3. Tør/ECO-knap
- B4. Deflektor svingknap
- B5. Timer-knappen
- B6. Ioniseringsknap
- B7. Ioniseringslampe
- B8. Lmæpe for fuld tank/tank fraværende
- B9. Alarmlampe
- B10. Lamper for forsinket nedlukning (2/4/8 timer)
- B11. Lampe for maksimum, fremad og lodret deflektorsvingning
- B12. Lampe for Turbo og Economy-program til tøjvask tørrefunktionen
- B13. Lamper for maksimum, minimum og automatisk affugtning

**Bemærk venligst:** Kontroller dækslet på bagsiden af vandtanken er sat korrekt i, før du tilslutter apparatet

## 2. INSTALLATION



Placer apparatet i rummet, der skal affugtes.

Overhold venligst nedenstående minimumsafstande mellem apparatet og møbler eller vægge, som er angivet i figuren.

I modsat fald vil det hindre ventilation og risikere den korrekte betjening af apparatet.

Når apparatet fungerer, skal du holde alle døre og vinduer lukkede, mens apparatet er i drift.

Hvis døre og vinduer er åbne, kan temperaturen og luftfugtigheden i rummet ændre sig, og derfor kan det tage længere at affugte lokalet.

Ved temperaturer på under 1°C eller over 40°C, deaktiveres affugtningen automatisk, og apparatet skifter til kun ventilatortilstand.

Hvis luftfugtigheden er under 20% udløses sikkerhedskredsen automatisk, og affugteren lukker ned for at undgå skader.

Hvis luftfugtigheden i lokalet falder, reduceres affugtningskapaciteten automatisk.

Undgå at vælte eller vippe apparatet.

Hvis apparatet vælter, skal det straks placeres lodret.


Selv når lokalet er affugtet, kan der dannes kondens og svamp eksternt eller på dårligt ventilerede områder, f.eks. bag møbler.

## 3. AFTAPNING AF KONDENSVAND

Kondensatet kan tømmes på 2 måder:

### 3.1 Aftapning i tank

Kondensatet aftappes direkte i tanken (A7).

Når tanken er fuld, stopper apparatet og kontrolpanelet (A1) viser tankalarm  (B8).

Gør følgende:

1. Tag langsomt tanken ud ved hjælp af det særlige håndtag, mens apparatet holdes fast (fig. 1) og tøm ud i en vask eller et badekar.
2. Anbring tankens håndtag lodret som vist (fig. 2) når den bæres til tømningstedet.
3. Tøm tanken ved åbningen (fig. 3.) Det er ikke nødvendigt at fjerne låget medmindre tanken skal vaskes.
4. Hvis nødvendigt, sæt låget på igen og sænk håndtaget.
5. Sæt tanken tilbage i apparatet.

Når tanken er stillet tilbage, begynder apparatet at fungere i henhold til de tidligere indstillinger. Fuld tank-lampen slukkes.

### **Bemærk venligst:**

- Fjern ikke flyderen inde i tanken. Flyderen skal registrere, når tanken er fuld.
- Sæt låget rigtigt på igen før tanken sættes tilbage i apparatet.
- Når du fjerner tanken, må du ikke røre affugterens indvendige dele. Det kan beskadige apparatet.
- Tanken skal skubbes forsigtigt på plads. Hvis den går imod vægge eller er sat forkert i, vil apparatet muligvis ikke

fungere. (Fuld tank-lampen blinker.) Fjern tanken og sæt den derefter omhyggeligt på plads.

### 3.2 Løbende ekstern aftapning


Hvis apparatet skal bruges i længere perioder, men du ikke kan tømme tanken regelmæssigt, anbefales det at anvende kontinuerlig aftapning. Gør følgende:

1. Fjern gummiproppen fra udgangsrøret (Fig. 4).
2. Fastgør gummislangen til tuden (fig. 5).
- 3) Sørg for, at slangen ikke er højere end tuden (fig. 6), da vandet vil løbe ind i tanken. Vær sikker på at der ikke er knæk på slangen.

#### Bemærk venligst:


- Behold gummiproppen. Du skal bruge den som prop i slangen eller til at lukke udgangsrøret, hvis du går tilbage til tømning i tanken.

## 4. FUNKTIONSVÆLG

1. Sæt stikket ind i en stikkontakt.
2. Tryk på ON/STAND-BY-knappen  (B1) for at tænde for apparatet: apparatet vil fungere i den tidligere indstillede tilstand og deflektoren (A2) åbner i en forudindstillet position.





Før at slukke for apparatet, skal du trykke på ON/STAND-BY-knappen igen.

#### Bemærk venligst:

- Hvis tanken er fuld eller fraværende, vises lampen  (B8) på kontrolpanelet og det er nødvendigt at tømme eller placere tanken (A7) (se afsnittet "3.1 Aftapning i tank").
- Placer affugteren mindst 30 cm fra vasketøj, der skal tørres.
- Placer ALDRIG affugteren under vasketøj, der skal tørres.
- Ved opstart eller når strømmen tilsluttes igen, arbejder apparatet i den tilstand, der blev valgt før nedlukning.

**Vigtigt: Vent på at ventilatoren er slukket, før du tager stikket ud af stikkontakten. Ventilatoren forbliver tændt i ca. to minutter efter apparatet er slukket, således at varmelegemet kan køle ned.**

### 4.1 Affugningstilstand



1. Tryk på  -knappen (B2).
  2. Hver gang du trykker på  -knappen, tænder den tilhørende lampe (AUTO, MIN, MAX) (fig. 7).
- **AUTO:** for at opretholde et behageligt niveau af luftfugtighed. (Auto bliver vist som standard ved første kørsel)
  -  (**Min**) for lydløs betjening.
  -  (**Max**) for hurtig affugtning.

#### Bemærk venligst:

Luftfugtigheden holdes på omkring 55% i Auto-modus og derfor tændes og slukkes apparatet automatisk.


(Når en luftfugtighed på 55% er nået, slukker apparatet i ventilator-modus.)

### 4.2 Tørringsmodus



1. Tryk på  ECO (B3) knappen (8). Du kan vælge mellem to forskellige programmer:
  - **Turbo-modus** : til at tørre tøjet hurtigt og eller om vinteren.
  - **ECO** økonomifunktion: i løbet af sommeren. Apparatet fungerer automatisk med lavt energiforbrug.

### 4.3 Timerfunktion

Før du bruger denne funktion, skal du kontrollere, at apparatet er tændt.



- Hver gang der trykkes på  knappen ændres antal timer apparatet kører (2-4-8 timer) (Fig. 9).
- Når timeren er indstillet, fortsætter apparatet med at køre i den resterende tid efter tømning og indsætning af tank, selvom fuld tank-lampen blinker.

### 4.4 Ioniserings-modus

1. Før du bruger denne funktion, skal du kontrollere, at apparatet er tændt. Tryk på  -knappen (B6). Lampen tænder og apparatet udsender negative ioner fra luftudtagsgitteret (fig. 10).
2. Tryk på  -knappen (B6) igen for at afbryde negativ ion-emission. (Lyset slukker).

Der produceres en stor mængde negative ioner, mængden kan sidestilles med den, der findes i skove eller vandfald.

### 4.5 Svingfunktion

1. Tryk på  (B4) knappen til indstilling af automatisk svingning af deflektoren (fig. 11) vælg mellem tre typer sving:
  - 1. tryk (luft udsendes fremad og lodret)
  - 2. tryk (luft udsendes fremad)
  - 3. tryk (luft udsendes lodret).
2. Tryk på  (B4)-knappen igen for at stoppe deflektoren i den nuværende stilling.

## 5. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Tag altid stikket ud af stikkontakten før rengøring.
- Nedsenk aldrig apparatet i vand.

### 5.1 Rutinemæssig rengøring af tanken (én gang om måneden)

- Træk tanken ud og fjern låget som beskrevet tidligere. Flyderen MÅ IKKE fjernes.
- Skyl alle delene med vand 2-3 gange. Alt efter hvor affugteren bruges, kan det indvendige af tanken blive

snavset som følge af snavs og støv i luften. Hvis dette er tilfældet, skal det vaskes i mildt sæbevand for at fjerne genstridigt snavs.

## 5.2 Rengøring af kabinettet

- Hæld aldrig vand direkte på apparatet.
- Brug aldrig benzin, sprit eller opløsningsmidler.
- Sprøjt aldrig insektmidler eller lignende stoffer: plastikken kan deformeres.
- Rens overfladerne på apparatet med en blød klud, brug aldrig slibende svampe, da de kan ridse overfladen.

## 5.3 Rensning af støvfilter eller nanosølvfilter (kun på visse modeller)

Hvis filter (A4) er snavset, kompromitteres luftcirkulationen og affugtningsens effektivitet reduceres. Det er derfor en god idé at rense filteret regelmæssigt. Hyppigheden afhænger af miljø og driftens varighed.

Hvis enheden bruges konstant eller systematisk, anbefales det at rense filteret én gang om ugen.

- For at fjerne luftfilter (A4) tages filteret ud ved at trække i det (fig. 12).
- Brug en støvsuger til at fjerne ophobet støv fra filteret. Hvis filteret er meget beskidt, skyl godt efter med lunkent vand. Vandets temperatur bør ikke overstige 40 °C. Efter vask af filteret, skal det tørre fuldstændigt, før man igen kan indsætte det.
- Hvis til stede, vil nanosølvfilteret, udover at fastholde pulverpartikler også have en effektiv antibakteriel funktion. Desuden reducerer det kilder til irritation såsom pollen og sporer. Filteret er behandlet med små partikler af sølv (i størrelsesordenen millionte dele millimeter), som blokerer reproduktionen af og dræber bakterier og sporer, der kommer i berøring med dem



## 5.4 Ved længere perioder med nedetid

- Tag stikket ud af stikkontakten og tøm tanken (A7).
- Rengs støvfilteret (A4) og sæt det i igen.
- Dæk apparatet med en plastpose som beskyttelse mod støv.

## 6. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Strømforsyningsspænding	Se typeskilt
Nominel effekt	"
Ventilatorhastighed	2
Luftfilter	Ja
Tankkapacitet	2,8 l
<b>Driftsbegrænsninger:</b>	
temperatur	1°C - 35°C
relativ fugtighed	30% - 95%

## 7. ALARMER PÅ DISPLAYET

ALARM	ÅRSAG	LØSNING
	Tanken (A7) mangler eller er forkert placeret	Sæt tanken tilbage på rette plads (se pkt. "3.1 Aftapning i tank")
	Tanken er fuld	Tøm tanken (se pkt. "3.1 Aftapning i tank")
		Kontakt Kundeservice

## 8. FEJLFINDING

Nedenfor er en liste over mulige fejl.

Hvis problemet ikke kan løses med den foreslåede løsning, skal du kontakte servicecenteret.

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Apparatet fungerer ikke	Apparatet er ikke tilsluttet	Sæt stikket i kontakten
	Der er ingen strøm	Kontroller strømforsyningen
	Tanken er fyldt med vand	Placer tanken korrekt
	Tanken er forkert placeret	
Apparatet fungerer i affugtningsmodus men luftfugtigheden reduceres ikke	Filteret er tilstoppet	Rens støvfilteret eller nanosølvfilteret ("5.3 Rensning af støvfilter")
	Enten er temperaturen eller luftfugtigheden i rummet for lav	Under visse forhold er det normalt, at apparatet ikke affugter: Kontroller apparatets driftsbegrænsninger (se kap. "6. Tekniske specifikationer"). I visse tilfælde anbefales det at opvarme rummet, du ønsker at affugte.