

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)

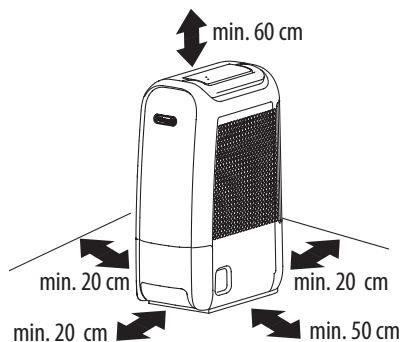
- B1. ON/STAND-BY-knap
- B2. Tilstandsknap MODE
- B3. Dæmpningsknappen
- B4. Ioniseringsknap
- B5. Forsinket slukningsknap
- B6. Deflektor svingknap

### 1.3 Display (C)

- C1. Tilstandsindikatorerne
- C2. Fugtighedsindikator
- C3. Forsinket slukning (1~12 timer) + dæmpningsniveau
- C4. Ioniseringsindikator (ON)
- C5. Svingindikatorer
- C6. Alarm (blinker når enheden har fej)l)
- C7. Vand fuld/fraværende (blinker når tanken er fuld eller ikke på plads)
- C8. Timer-indikator (ON)
- C9. Lysdæmper indikator (ON)

**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 displayet (C) viser tankalarm  (C7). 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 tømningsstedet.
3. Tøm tanken ved åbningen (fig. 3) Det er ikke nødvendigt at fjerne låget, medmindre tanken skal vaskes.
4. (Udskift låget) 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-symbolet 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. FUNKTIONSVALG

1. Sæt stikket ind i en stikkontakt:
2. Tryk på ON/STAND-BY-knappen  (B1) i 2-3 sekunder for at tænde for apparatet: apparatet vil fungere i den tidligere indstillede tilstand og deflektoren (A2) åbner i en forudindstillet position.

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

#### Bemærk venligst:

Hvis  (C7) vises på displayet, er det nødvendigt at tømme eller placere tanken (A7) korrekt (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.
- 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.
- 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 Affugtningstilstand

Tryk på **MODE**-knappen (B2) for at vælge en af følgende tilstande (fig. 7).

- **AUTO:** For at opretholde et behageligt niveau af luftfugtighed. Enheden regulerer rummets luftfugtighed til 45~50% RF. Ventilatorhastigheden styres automatisk (høj eller lav). (Auto lyser som standard på de første kørsel).


**DRY** : Super Dry-modus til tørring af vasketøj. Brug dette program til at tørre tøj hurtigt og eller om vinteren.

- **MIN** : for lydløs drift. Enheden affugter automatisk i lav ventilatorhastighed og lav støj.
- **MAX**   : affugter hurtigt. Enheden kører høj ventilator og regulerer rummets fugtighed til 35~40% RF.
- **ECO:** Eco-modus til tørring af vasketøj (høj blæser, lav varme). Brug dette program i løbet af sommeren. Apparatet fungerer automatisk med lavt energiforbrug.

#### Bemærk venligst:


- Displayet for luftfugtighed viser relativ status for rummets luftfugtighed. På grund af tilstanden af maskinens position, luftcirkulation og sensorernes nøjagtighed, er værdierne kun vejledende, og der kan være variationer omkring  $\pm 10\%$ RF.

### 4.2 Ioniserings-modus

1. Før du bruger denne funktion, skal du kontrollere, at apparatet er tændt. Tryk på ion-knappen (B4).  Ikonet (C4) tændes (Fig. 8) og apparatet udsender negative ioner fra luftudtagsgitteret (A9).
2. Tryk på ion-knappen igen for at afbryde negativ ion-emission. (Symbolet på displayet slukker).

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


### 4.3 Forsinket slukningstimer

1. Før du bruger denne funktion, skal du kontrollere, at apparatet er tændt.
2. Hver gang Timer-knappen (B5) røres, ændres antallet af timer apparatet fungerer og  vises (Fig. 10):  
1 t - 2 t - 3 t ..... 12 t - kontinuerlig (ingen visning).


Når timeren er indstillet, vises de resterende timer. Selvom ikonet for fuld tank blinker, og enheden standser, fortsætter nedtællingen. Efter tømning og indsætning af tank, fortsætter apparatet med at køre i den tid, der er tilbage (hvis der er lidt tid tilbage, kan du nulstille timeren).

### 4.4 LCD lysdæmper

- Tryk på LCD lysdæmperknappen (B3) for at vise den aktuelle indstilling (Fig. 9) og tryk igen for at indstille baggrundsbelysningen, på displayet vises:  
*H* (fuldt lys) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0* (ingen baggrundsbelysning) (C3).

Efter indstilling (eller uden at røre ved tasten i 5 sekunder), displayes  ikonet (C9) som viser, hvis lysdæmperen er mellem *L0* og *L5* (og forsvinder, når indstillingen er *H*), og displayet viser timeren, hvis den er indstillet.

## 4.5 Sving luften

1. Tryk på knappen Swing  (B6) for at indstille automatisk udsvingning af deflektoren, ikonet (C5) vil blive vist. Det er muligt at vælge mellem tre typer sving:
2. 1. tryk (luft udsendes lodret)
3. 2. tryk (luft udsendes fremad)
4. 3. tryk (luft udsendes fremad og lodret)
5. Tryk på Sving-knappen igen for at stoppe deflektoren i den nuværende stilling.

## 5. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Tag altid stikket ud af stikkontakten før rengøring.
- Nedsænk 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, kompromiteres luftcirkulationen og affugtningens 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
Nominal effekt	"
Hygrometer	Ja
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 (A6) mangler eller er forkert placeret	Sæt tanken tilbage på rette plads (se pkt. "3.1 Åftapning i tank")
	Tanken er fuld	Tøm tanken (se pkt. "3.1 Åftapning 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	Rengør 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.