

Läs de separata säkerhetsanvisningarna innan apparaten används

1. BESKRIVNING

1.1 Beskrivning av apparaten (A)

- A1. Kontrollpanel
- A2. Avledare
- A3. Lyfthandtag
- A4. Dammfiler eller nanosilverfilter
- A5. Luftintagsgaller
- A6. Vattennivåfönster
- A7. Kondenssamlingsstank
- A8. Tankutdragningsgrepp
- A9. Luftuttagsgaller
- A10. Gummistopp för kontinuerlig dränering
- A11. Kondensdränerings slang

1.2 Beskrivning av kontrollpanel (B)

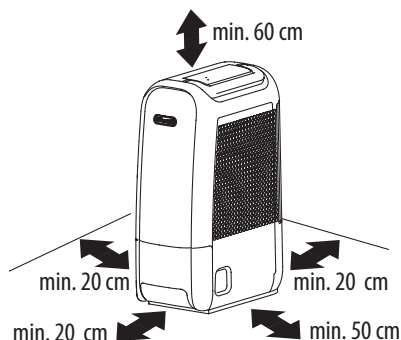
- B1. ON/STANDBY-knapp
- B2. Lägesknapp MODE
- B3. Dimknapp
- B4. Joniseringsknapp
- B5. Knapp för fördröjd nedstängning
- B6. Avledaresvängknapp

1.3 Display (C)

- C1. Lägesindikatorer
- C2. Fuktindikator
- C3. Fördröjd nedstängning (1~12 timmar) + dimnivå
- C4. Joniseringsindikator (PÅ)
- C5. Svängindikatorer
- C6. Larm (blinkar vid felfunktion på enheten)
- C7. Full med/saknas (blinkar när tanken är full eller inte är på plats)
- C8. Timerindikator (PÅ)
- C9. Dimindikator (PÅ)

Anm.: Före inkoppling av apparaten, kontrollera att locket på baksidan av tanken är korrekt isatt.

2. INSTALLATION



Placera apparaten i det rum som ska avfuktas.

Följ minimala avstånd mellan apparaten och möblerna eller väggarna, som visas på figuren.

Om detta inte görs, kan ventilation täppas igen och äventyra apparatens korrekta funktion.

När apparaten är i funktion ska du hålla alla dörrar och fönster stängda medan den pågår.

Om dörrar och fönster öppnas, kan temperaturen och fuktigheten i rummet ändras och det kan krävas längre tid att avfukta rummet.

Med temperaturer längre än 1° C eller över 40° C, avaktiveras avfuktningen automatiskt och apparaten går över till endast fläktläge.

Om fuktigheten är längre än 20 %, utlöses säkerhetskretsarna automatiskt och avfuktarna stängs för att undvika skada.

Om fuktigheten i rummet sjunker, minskar avfuktningsskapaciteten automatiskt.

Tapper eller välvt inte apparaten.

Om apparaten faller, ställ den upp omedelbart.


Även när rummet är avfuktat, kan kondens och mögel bildas utvändigt eller på dåligt ventilerade punkter, till exempel bakom möbler.

3. AVTAPPNING AV KONDENSVATTEN

Kondens kan tappas av på två sätt:

3.1 Avtappning i tanken

Kondens tappas av direkt i tanken (A7).

När tanken är full stannar apparaten och displayen (C) visar tanklarmet  (C7). Gå tillväga så här:

1. Dra sakta ur tanken med avsett grepp, genom att hålla apparaten fast (fig. 1) och töm i vasken eller badkaret.
2. Placera tankens handtag vertikalt som (fig. 2) visar, för att komma till upphållningsplatsen.
3. Töm tanken genom öppningen (fig. 3) Du behöver inte ta av locket om du inte ska tvätta tanken.

4. (Sätt tillbaka locket och) sänk handtaget.
5. Sätt tillbaka tanken i apparaten.

När den tomma tanken satts tillbaka, startar apparaten att fungera enligt föregående inställningar. Ikonen för full tank släcks.

Anm.:

- Ta inte bort flottören i tanken. Flottören krävs för att känna av när tanken är full.
- Sätt tillbaka locket korrekt innan tanken sätts tillbaka på apparaten.
- När du tar bort tanken, vidrör inte avfuktarens invändiga delar. Det kan skada apparaten.
- Skjut in tanken på plats försiktigt. Om den stöter emot väggar eller sätts in felaktigt, kanske apparaten inte fungerar. (Ljuset för full tank blinkar.) Ta bort tanken och sätt sedan tillbaka den försiktigt på plats.

3.2 Kontinuerlig utväldig avtappning


Om apparaten ska arbeta längre perioder men du inte lyckas tömma tanken regelbundet, rekommenderas att du använder kontinuerlig avtappning. Gå tillväga så här:

1. Ta bort gummiproppen från den utväldiga slangen (Fig. 4).
2. Fäst gummislangen vid utloppsöppningen (fig. 5).
3. Se till att slangen inte är högre än utloppsöppningen (fig. 6), annars rinner vattnet in i apparatens tank. Se till att där inte finns några böjningar på slangen.

Anm.:


- Håll gummiproppen. Du behöver den för att plugga igen slangen eller stänga den utväldiga slangen om du ändrar till avtappning i tanken.

4. LÄGESVAL

1. Stick stickkontakten på apparaten i elnätet:
2. Vidrör knappen ON/STANDBY  (B1) i 2/3 sekunder för att sätta på apparaten: apparaten fungerar i det läge som ställts in tidigare och deflektorn (A2) öppnas i ett förinställt läge.

För att stänga av apparaten, vidrör knappen ON/STANDBY igen.

Anm.:

Om  (C7) visas på displayen måste tanken tömmas eller sättas i korrekt (A7) (se avsnitt "3.1 Avtappning i tanken").

- Placera avfuktaren minst 30 cm från tvätt som ska torka. Placera ALDRIG avfuktaren under tvätten som hängts för torkning.
- Innan stickkontakten tas ur elnätet, vänta tills fläkten stannat. Fläkten förblir i drift i cirka två minuter efter att apparaten stängts av, för att låta värmeelementet svalna.
- När den startar, eller när strömmen återställs, fungerar apparaten på det sätt som valdes innan den stängdes.

Viktigt: Innan stickkontakten tas ur elnätet, vänta tills fläkten stannat. Fläkten förblir i funktion i cirka två minuter efter att apparaten stängts av, för att låta värmeelementet svalna.

4.1 Avfuktningläge


Vidrör knappen **MODE** (B2) för att välja ett av följande lägen (fig. 7):

- **AUTO:** För att bevara en skön fuktighetsnivå. Enheten kontrollerar rummets fuktighet i 45~50 % RH. Fläkthastigheten kontrolleras automatiskt (hög eller låg). (Auto tänds normalt vid första användningen).
- **TORR** : Mycket torrt läge till torr tvätt. Använd detta program för att torka kläder snabbt och under vintertid.
- **MIN** : för tyst drift. Enheten avfuktar automatiskt vid låg fläkthastighet och lågt buller.
- **MAX** : för snabb avfuktning. Enheten kör hög fläkthastighet och kontrollera rummets fuktighet i 35~40 % RH.
- **EKO** läge för att torka tvätt (hög fläkt, låg värme). Använd detta program under sommartid. Apparaten fungerar automatiskt med låg energiförbrukning.

Anm.:


- Fuktighetsdisplayen visar status för relativ fuktighet i rumsluften. På grund av förhållandet för maskinposition, luftcirkulation och sensors noggrannhet, är värdena för referens endast, och kan ha variationer omkring $\pm 10\%$ RH.

4.2 Joniseringsläge

1. Innan denna funktion används, se till att apparaten är på. Vidrör joniseringsknappen (B4). Ikonen  (C4) tänds (Fig.8) och apparaten avger negativa joner från lufttuttgallret (A9).
2. Vidrör joniseringsknappen igen för att avbryta emission av negativa joner. (Symbolen på displayen släcks).

En stor mängd negativa joner produceras, liknande den mängd som finns i miljön i skogar eller vattenfall.

4.3 Fördröjd nedstängningstimer


1. Innan denna funktion används, se till att apparaten är på.
2. Varje gång timerknappen (B5) vidrörs, ändras antalet timmar för apparatens drift och  visas på skärmen (Fig.10):

1 h - 2 h - 3 h 12 h - kontinuerligt (visas inte).


När timern ställts in, visas de återstående timmarna. Även om ikonerna för full tank blinkar och enheten stannar, fortsätter räkneverket. Efter att tanken tömts och satts tillbaka, fortsätter apparaten att gå den återstående tiden (kanske bara lite tid kvar, och i detta fall kanske du vill ställa om timern.)

4.4 LCD-dimmer

- Vidrör knappen för LCD-dimmer (B3) för att visa aktuell inställning (Fig. 9) och vidrör igen för att ställa in bakgrundsljuset. På displayen visas:
 H (fullt ljus) - $L5$ - $L4$ - $L3$ - $L2$ - $L1$ - $L0$ (inget bakgrundsljus) (C3).

Efter inställning (eller utan att vidröra tangenten på 5 sekunder), visas  ikonen (C9) om dimmerns inställning ligger mellan $L0$ och $L5$ (och försvinner när inställningen är H), och displayen visar timern om den ställts in.

4.5 Luftsvängningar

1. Vidrör knappen för Sväng  (B6) för att ställa in deflektorns svängning automatiskt. Ikonen (C5) visas. Det är möjligt att välja mellan tre typer av svängningar:
2. Tryck 1 (luften levereras vertikalt)
3. Tryck 2 (luften levereras framåt)
4. Tryck 3 (luften levereras framåt och vertikalt)
5. Tryck på knappen Sväng igen för att stoppa deflektorn i dess aktuella läge.

5. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Koppla ur apparaten ur elnätet innan någon rengöring utförs.
- Sänk aldrig i vatten.

5.1 Rutinrengöring av tanken (en gång i månaden)

- Dra ur tanken och ta bort locket, som beskrivits tidigare. TA INTE bort flottören!
- Skölj alla komponenter med vatten två eller tre gånger. Beroende på var avfuktaren används, kan insidan av tanken bli smutsig som resultat av den smuts och det damm som finns i luften. Om detta är fallet, tvätta med mild tvålatten för att få bort den svåraste smutsen.

5.2 Rengöring av apparatskåpet

- Häll aldrig vatten direkt över apparaten.
- Använd aldrig bensin, alkohol eller lösningar.
- Spraya aldrig insektsmedel eller liknande ämnen: plasten kan deformeras.
- Rengör ytorna på apparaten med en mjuk trasa, använd aldrig slipande svampar som kan repa ytan.

5.3 Rengöring av dammfilter eller nanosilverfilter (endast på vissa modeller)

Om filtret (A4) är smutsigt, äventyras luftcirkulationen och avfuktningens effektivitet försämras. Det är därför en god vana att rengöra filtret vid regelbundna intervaller. Frekvensen beror på miljön och hur mycket apparaten används.

Om enheten används konstant eller systematiskt, rekommenderas att rengöra filtret en gång i veckan.

- För att ta bort luftfiltret (A4) dras det ur (fig. 12).
- Använd en dammsugare för att ta bort dammansamlingar från filtret. Skölj väl med ljummet vatten, om filtret är mycket smutsigt. Vattnets temperatur ska inte överstiga 40° C. När filtret tvättats, låt det torka helt innan det sätts i igen.
- Om nanosilverfiltret finns har det förutom att det innehåller pulverpartiklar också en effektiv antibakterisk verkan. Dessutom minskar det stor mängd av irriterande ämnen som pollen och sporer. Filtret behandlas med små silverpartiklar (på en skala av miljondelar på en millimeter) som kan blockera multiplicering av och förstöra alla bakterier eller sporer som kommer i kontakt med dem

5.4 För långa inaktivitetsperioder

- Dra ur ströckontakten till apparaten från elnätet och töm tanken (A7).
- Rengör dammfiltret (A4) och sätt tillbaka det.
- Täck apparaten med en plastpåse för att skydda den från damm.



6. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kraftförsörjningsspänning	Se märkplåt
Nominell ineffekt	“
Hygrometer	ja
Fläkthastighet	2
Luftfilter	Ja
Tankvolyum	2,8 l

Driftgränser:

temperatur	1° C - 35° C
relativ fuktighet	30 % - 95 %

7. LARM PÅ DISPLAYEN

LARM	ORSAK	LÖSNING
	Tanken (A6) saknas eller är felaktigt isatt	Sätt i tanken korrekt på plats (se avsn. "3.1 Avtappning i tanken")
	Tanken är full	Töm tanken (se avsn. "3.1 Avtappning i tanken")
		Kontakta kundtjänst

8. FELSÖKNING

Nedan ges en lista över möjliga felfunktioner.

Kontakta Kundtjänst, om problemet inte går att lösa med det förslag som ges.

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Apparaten fungerar inte	Apparaten är inte kopplad	Sätt in stickkontakten i elnätet
	det finns ingen ström	Kontrollera eltilförseln
	Tanken är full av vatten	Sätt tanken korrekt
	Tanken är inte korrekt placerad	
Apparaten körs i avfuktningläge men fuktigheten minskar inte	Filtret är igensatt	Rengör dammfiltret eller nanosilverfiltret (avsn. "5.3 Rengöring av dammfilter")
	Antingen temperaturen eller fuktigheten i rummet är för låg	I vissa förhållanden är det normalt för apparaten att inte avfukta: kontrollera apparatens driftgränser (se kap. "6. Tekniska specifikationer"). I vissa fall rekommenderas att värma rummet du vill avfukta.