

Läs säkerhetsvarningarna noggrant för användning av apparaten.

1. BESKRIVNING

1.1 Beskrivning av apparaten (A)

- A1. Luftgaller
- A2. Lyfthandtag
- A3. Luftuttag miljösensor
- A4. Hjul
- A5. Synglas för kontroll av vattennivån
- A6. Kondensuppsamlingsstank
- A7. Kondensavloppslang
- A8. Dammfilter med silverjoner
- A9. Filtergaller
- A10. Gummiplogg för kondensdränering
- A11. Plogg för kondensdränering

1.2 Beskrivning av kontroll panelen (B)

- B1. Knapp ON/STAND-BY
- B2. Fläktnapp
- B3. Avfuktningknapp
- B4. Torkknapp
- B5. Timer knapp

1.3 Beskrivning av displayen (C)


- C1. Larm full tank
- C2. Ventilationsläge aktiverat
- C3. % Relativ fuktighet
- C4. Torkläge aktiverat
- C5. Timmar
- C6. Avfuktningläge aktiverat
- C7. Larm låg temperatur
- C8. Timerfunktion aktiverad

2. TÖMNING AV KONDENSVATTEN

Kondensen kan tömmas på 2 sätt:

2.1 Tömning i tanken

Kondensen töms direkt i tanken (A6).

När tanken är full, stannar apparaten och på kontrollpanelen (C) visas tank larmet  (C1).

För att återställa apparatens funktion, gör så här:

1. Ta av tanken (fig. 1) och töm den i en tvättho eller ett kar.
2. Sätt tillbaka den tomma tanken med uppmärksamhet att placera handtaget på korrekt sätt (fig. 2).

2.2 Kontinuerlig extern tömning


Om maskinen ska användas under långvarig perioder, men det inte är möjligt att tömma tanken regelbundet, rekommenderar vi att använda funktionen för kontinuerlig tömning. Gör så här:


1. Ta av pluggen för tömning av kondens (A11) från munstycket och vrid den moturs, ta sedan av gummi

pluggen (A10) från öppningen (fig. 3). (Var uppmärksam på möjligt spill av vatten!)


2. Sätt fast kondensstömningsslangen (A7) på öppningen (fig. 4).
- 3) Försäkra dig att slangen inte är placerad högre än öppningen (fig. 5), annars kommer vattnet att rinna ner i apparatens tank.
Försäkra dig dessutom att slangen inte har veck.

3. VAL AV LÄGE






Anslut apparaten till nät uttaget. Vid den första användningen visar displayen, symbolen  och samtidigt avges en akustisk signal för att ange att apparaten är i stand-by.

1. För att slå på apparaten, tryck in knappen (B1) . Apparaten kommer att fungera i det förutbestämda läget.
2. I händelse av strömavbrott, kommer apparaten, vid återställningen av matningen, att fungera i driftsläget som ställts in tidigare.

Observera:

- Om symbolen  (C1) visas på displayen är det nödvändigt att tömma eller placera tanken korrekt (A6). (se avsnitt "2.1 Tömning i tanken").

3.1 Avfuktning läge

1. Tryck in knappen  (B3). Symbolen  (C6) blinkar på displayen (fig. 6).
2. Displayen visar den relativa fuktigheten som ställts in tidigare. När symbolen  blinkar, är det möjligt att ändra inställningen genom att upprepade gånger trycka in knappen . 5 olika inställningar av den relativa fuktigheten är tillgängliga, från 30% (torr miljö) till 70% (fuktig miljö). Beroende på miljöförhållandena kan det hända att det minsta inställningsbara värdet inte uppnås av produkten. I dessa fall rekommenderar vi att värma upp miljön som du önskar avfukta.
3. När symbolen  upphör att blinka, visar displayen procenttalet av relativ fuktighet i miljön. Det kan hända att apparaten kräver några sekunder för att visa värdet av fuktighet i rummet.
4. När rummet uppnår den inställda fuktighetsnivån, upphör apparaten att avfukta och fungerar med en mycket låg fläkthastighet.

3.2 Torkläge

1. Tryck in knappen  (B4). Displayen visar symbolen  (C4) (fig. 7).

Obs.:

Apparaten fungerar automatiskt vid maximal avfuktningkapacitet. Rekommenderas för särskilt fuktiga miljöer eller för att torka tvätt snabbare.

3.3 Ventilationsläge

1. Tryck in knappen (B2) . Displayen visar symbolen (C2) och den valda hastigheten (fig. 8).
2. När symbolen blinkar, är det möjligt att ändra ventilationshastigheten genom att upprepa gånger trycka in knappen . Displayen visar numret som motsvarar den valda hastigheten: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).

3.4 Timer funktion

- Timern kan användas för att fördröja starten av apparaten eller dess avstängning. Detta undviker onödigt slöseri med energi, genom att låta apparaten fungera endast när det är nödvändigt.
- När programmeringen är aktiverad, visar displayen (C8) .

Hur man programmerar fördröjd påslagning

1. Med apparaten i stand-by (), tryck in knappen (B5): displayen visar symbolen och numret för de valda timmarna (fig. 9);
2. Ställ in önskat antal timmar, genom att upprepa gånger trycka in knappen . 1, 2, 4, 6, 8, 12 timmar kan väljas.
3. Efter några sekunder, går apparaten tillbaka till stand-by och på displayen förblir symbolen tänd.
4. När den programmerade tiden har förflutit, slås den på i de tidigare inställda lägena.

Hur man programmerar fördröjd avstängning

1. Medan apparaten är i funktion, tryck in knappen (B5): Displayen visar symbolen och numret för valt antal timmar. (fig. 9);
2. Ställ in önskat antal timmar, genom att upprepa gånger trycka in knappen . 1, 2, 4, 6, 8, 12 timmar kan väljas.
3. Efter några sekunder går displayen tillbaka till det aktuella driftsläget och symbolen förblir påslagen.
4. När den programmerade tiden har förflutit, slås apparaten av automatiskt.

Obs.:

- När timern sedan har programmerats, för att se den kvarstående tiden till start eller avstängning, tryck in knappen en gång.
- För att inaktivera timer funktionen, tryck två gånger på knappen , symbolen på displayen släcks.

4. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

- Koppla alltid bort apparaten från elnätet innan du utför rengöringsprocedurerna (fig. 10).
- Sänk inte ner apparaten i vatten.

4.1 Rengöring av apparatens utvändiga yta

- Häll aldrig vatten direkt på apparaten (fig. 11).
- Använd aldrig bränsleolja, alkohol eller lösningsmedel.
- Spruta inte insektsmedel eller liknande substanser, eftersom dessa kan deformera plasten.
- Rengör apparatens yta med en mjuk trasa och inte med abrasiva svampar, som kan skrapa själva ytan. (fig. 12).

4.2 Rengöring av dammfiltret med silverjoner

Frekvensen av rengöringen beror på frekvensen av användning: om den används dagligen, rekommenderar vi att rengöra filtret varje vecka.

- Avlägsna filtergallret (A9) (fig. 13).
- Dra ut dammfiltret (A8) (fig. 14).
- Avlägsna dammet från filtret med användning av en dammsugare. (fig. 15).
- Om dammfiltret är mycket smutsigt, skölj det noggrant med varmt vatten. Vattnets temperatur får inte överskrida 40 °C.
- Låt torka fullständigt och sätt tillbaka det i dess utrymme.

4.3 I händelse av långa perioder av stillestånd

- Koppla bort apparaten från eluttaget och töm tanken (A6).
- Rengör dammfiltret (A8) och sätt tillbaka det i dess utrymme.
- Täck över apparaten med en plastpåse för att skydda den.




5. TEKNISKA SPECIFIKATONER

Matningsspänning	Se typskylten
Nominell ingångsspänning	"
Max absorberad effekt	"
Avfrostningsanordning	Ja
Hygrometer	Ja
Fläkthastighet	3
Filter	Ja

Driftsbegränsningar:

temperatur	2°C - 30°C
relativ fuktighet	30 - 90%

6. LARM VISADE PÅ DISPLAYEN

LARM	ORSAK	ÅTGÄRD
	Tanken (A6) saknas eller är inte korrekt placerad	Sätt tillbaka tanken på rätt sätt (se avsnitt "2.1 Tömning i tanken")
	Tanken är full	Töm tanken (se avsnitt "2.1 Tömning i tanken")
	Miljötemperaturen är för låg (se driftsbegränsningar i kap. "5. Tekniska specifikationer")	Öka, om möjligt, miljötemperaturen
	Fuktigheten i rummet är för låg eller för hög för att avläsas korrekt (se driftsbegränsningar i kap. "5. Tekniska specifikationer")	Flytta apparaten till ett annat rum med fuktighet och temperatur inom driftsbegränsningarna: om problemet kvarstår, kontakta teknisk assistans.
	En av sönerna är defekt	Kontakta Teknisk Assistans

7. FELSÖKNING

Nedan följer e lista över möjliga felfunktioner.

Om felet inte kan avhjälpas genom att vidta den föreslagna åtgärden, kontakta Teknisk Assistans.

FEL	ORSAK	ÅTGÄRD
Apparaten fungerar i avfuktningläge, men fuktigheten minskar inte	Filtret är igensatt	Rengör dammfiltret (avs. "4.2 Rengöring av dammfiltret")
	Temperaturen eller fuktigheten i miljön är för låg	I särskilda förhållanden, avfuktar inte apparaten: kontrollera apparatens driftsbegränsningar (se kapitel "5. Tekniska Specifikationer"). I vissa fall rekommenderas det att värma upp miljön som du önskar avfukta.
	Nivån av relativ fuktighet är inställd för högt	Ställ in ett lägre värde för fuktigheten (se avs. "3.1 Avfuktningläge").