

INFORMATION OM FUKT

All luft innehåller en viss mängd vatten i ångform. Mängden ånga fastslår omgivningens luftfuktighet.

Luftens kapacitet att innehålla vattenånga är större ju högre temperatur luften har. Det är orsaken till att luften i våra hus avger vattenånga så snart som temperaturen sjunker och omvandlar den till kondens. Kondensen syns sedan på alla kalla ytor liksom fönsterglas, väggar osv.

Avfuktaren är en hushållsapparat som tar bort fukt från luften och undviker på så sätt fuktskador som kan orsakas av den. Experter har fastställt att det optimala förhållandet för vår hälsa

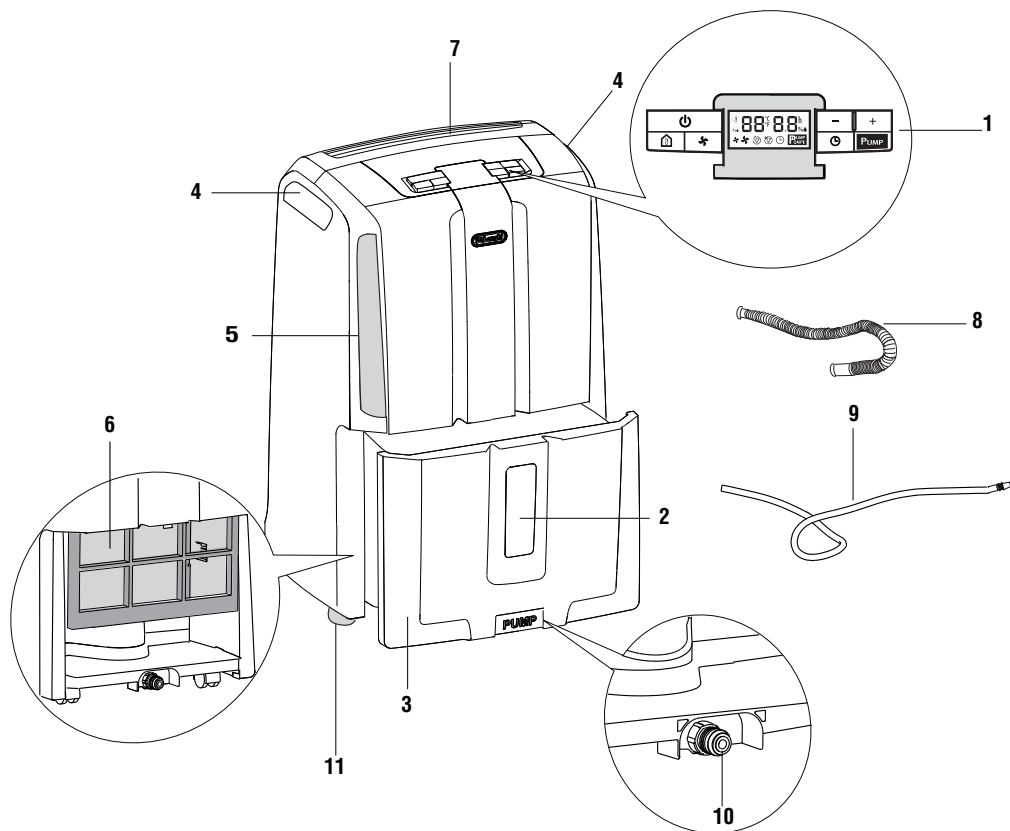
och för vårt hus är när den relativa luftfuktigheten ligger mellan 40% och 60%.

Vid mycket låga temperaturer rekommenderar vi att alltid ha värmen på, eventuellt på lägsta nivå. Detta gynnar avsevärt apparatens förmåga att avfukta.

Enbart på detta sätt kan kondensen som lagt sig på fönsterglasen och på andra kalla ytor omvandlas till ånga i luften och sedan samlas upp i avfuktaren. Luften som avfuktaren avger är vanligtvis varmare än omgivningsluften.

BESKRIVNING/TILLBEHÖR

1. Kontrollpanel
2. Siktglas för vattennivå
3. Tank för uppsamling av kondens
4. Lyfthandtag
5. Luftintagsgaller
6. Luftfilter
7. Utblåsningsgaller
8. Slang för kondensstämning att sätta in på apparatens baksida.
9. Slang för kondensstämning med pump att sätta in på apparatens framsida.
10. Kontakt till pumpen (ta först bort locket)
11. Hjul



INSTALLATION

Ställ apparaten i rummet som ska avfuktas. Det är nödvändigt att lämna minst 50 cm frirum framför avfuktaren så att utblåset inte blockeras. Vi rekommenderar att lämna ungefär 5-10 cm frirum bakom apparaten för att tillåta att luften cirkulerar. Tömningen av kondensvattnet kan göras på tre olika sätt:

A) Tömning i tanken

Kondensvattnet kan samlas upp direkt i tanken. Tanken tas ut på ett enkelt sätt (fig. 1). Ta ut tanken när den är full och töm ut vattnet i ett handfat eller i badkaret. Efter att du tömt tanken ska den sättas tillbaka på plats.

OBS: Tanken ska sättas in på rätt sätt. Om ett intermitterent ljud hörs betyder det att tanken sitter felplacerad.

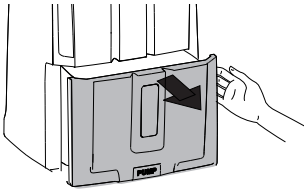


fig. 1

B) Kontinuerlig tömning utomhus

Om du behöver använda apparaten under en längre period utan att ha möjlighet till att tömma tanken regelbundet, rekommenderar vi att tillämpa kontinuerlig tömning av kondensvattnet.

- 1) Skruva av skyddspluggen **1** genom att vrida det motsols. Ta bort gummipluggen från

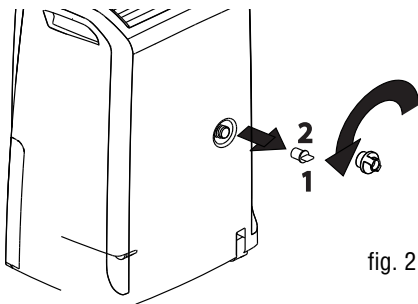


fig. 2

- 2) För in skyddspluggen **1** i slangen för kondensstömning (8) och var noga med att den kommer ända in (fig. 3). Skruva därefter tillbaka skyddspluggen i munstycket (fig. 4).

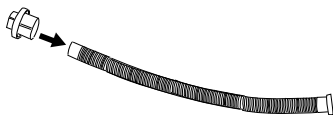


fig. 3

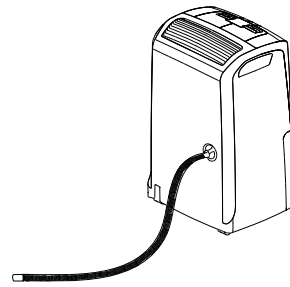


fig. 4

- 3) Försäkra dig om att slangen aldrig överskrider höjden på munstycket (fig. 5). I annat fall kommer vattnet att stanna kvar i tanken. Kontrollera dessutom att slangen inte är krökt.

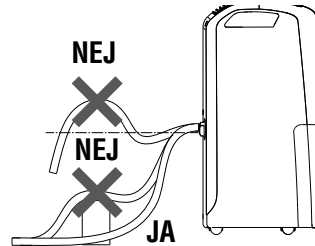


fig. 5



Observera: Ta vara på gummipluggen så att du kan stänga för munstycket om du inte längre vill använda kontinuerlig tömning.

C) Kontinuerlig tömning med pump (enbart vissa modeller)

Det unika systemet för kontinuerlig kondensstömning gör det möjligt att använda en slang (9) som tillåter kondensstömning med en höjdskillnad på upp till 4 meters höjd.

För att tömma ut vattnet med hjälp av en pump ska du ansluta den medföljande slangen (9) till kopplingen längst ned på apparaten (fig. 6). Välj avfuktningfunktionen och tryck på pumpknappen.

Obs: Om pumpen är aktiv när tömningsslangen inte är ansluten kommer texten PUMP att blinka. Gör följande för att åtgärda problemet:

- Anslut slangen korrekt.
- Ta ut stickkontakten från eluttaget och sätt in den igen.

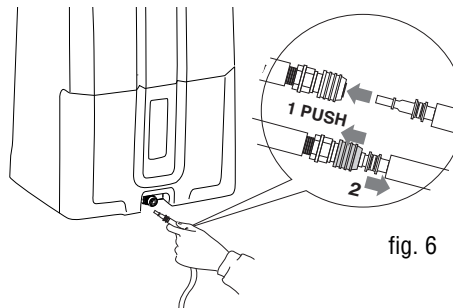
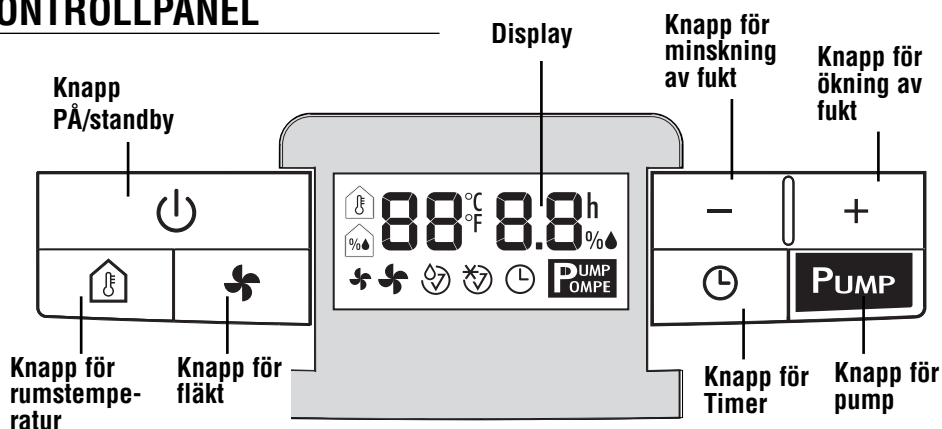


fig. 6

KONTROLLPANEL



Beskrivning av kontrollpanelen

Knapp "PÅ/standby"

Används för att sätta på/stänga av apparaten.

Knapp för fläkt

Används för att välja fläktens hastighet (MIN/MAX).

Knapp för termometer

Används för att tillfälligt visa avläst temperatur i rummet.

Om knappen trycks in en gång visas temperaturen uttryckt i °F på displayen. Om knappen trycks in två gånger visas temperaturen uttryckt i °C på displayen. Efter några sekunder återgår displayen till att visa den avlästa luftfuktigheten i rummet.

Obs: De avlästa värdena som visas ska betraktas som ungefärliga.

Knapp för ökning/minskning — +

Används för att ställa in önskad procentuell luftfuktighet i rummet. Luftfuktigheten ökar eller minskar med 5% åt gången. För att ställa in timern används samma knappar. Från 0 -10 varierar tiden med 30 minuter åt gången och från 10-24 varierar tiden med 1 timme.

Knapp för pump

(endast på vissa modeller)

PUMP

När pumpknappen trycks in tänds texten "PUMP". Om texten "PUMP" blinkar betyder det att pumpen inte fungerar som den ska.

Knapp för timer

Används för att ställa in timerfunktionen, vilken används för att fördröja avstängning eller påslag av apparaten.

Display

Betydelsen av beteckningar eller symboler som kan visas på displayen:

-- -- Anger att apparaten är i standby-läge.



Larm tank

Om denna symbol blinkar betyder det att apparaten avger en ljudsignal för att ange att tanken är full, saknas eller är felplacerad. Larmet kvarstår tills tanken placeras korrekt.




Larm avfrostning

När rumstemperaturen understiger 15°C, utför apparaten ofta avfrostningscykler. Under avfrostningen tänds denna symbol och förblir tänd tills avfrostningen har avslutats. Symbolen tänds även när apparaten utför pausen på cirka 3 minuter efter omstart.


VAL AV FUNKTIONSSÄTT

- 1) Anslut apparaten till ett eluttag.
- 2) På displayen visas "-- --" för att ange att apparaten är i standby-läge och således redo för användning. Om texten "7" visas är det nödvändigt att tömma tanken eller placera den på korrekt plats.
- 3) Tryck på knappen PÅ/Stand-by .


Avfuktningssläge

På displayen visas till vänster den relativa luftfuktighet som avlästs i rummet (t.ex.:  63), och till höger den önskade luftfuktigheten (t.ex.: 55 %).

Tryck på knappen "+" eller "-" för att välja önskad luftfuktighet (30% överensstämmer med en torr omgivning, 80% överensstämmer med en fuktig omgivning).

Tryck på knappen  för att välja fläktens hastighet (MIN/MAX). Om du väljer hastigheten MAX kommer avfuktaren att fungera med maximal avfuktningseffekt.

Om du väljer hastigheten MIN kommer avfuktaren att fungera med reducerad effekt, men även med lägre ljudnivå.

Tryck på knappen  om du vill visa avläst temperatur i rummet. Till vänster visar displayen först avläst temperatur i °F och därefter temperaturen i °C. Efter några sekunder återgår displayen till att visa den avlästa luftfuktigheten i rummet.




När apparaten har uppnått inställd luftfuktighet stängs kompressorn av medan fläkten fortsätter att gå på den lägsta hastigheten. Så snart som rummets luftfuktighet når ett högre värde än den önskade luftfuktigheten återupptar apparaten automatiskt avfuktningfunktionen.

Funktionen kontinuerlig avfuktning




För att välja funktionen kontinuerlig avfuktning ska du trycka på knappen - tills displayen visar "-". Denna funktion är lämplig för rum med särskilt hög luftfuktighet eller för att få tvätten att torka snabbare. I detta läge är apparaten hela tiden på utan att ta hänsyn till avläst luftfuktighet i rummet.

TIMERFUNKTION

Hur du programmerar fördröjd start

- 1) Tryck på knappen  när maskinen är i standby-läge. Till höger på displayen visas symbolen  och antalet timmar som apparaten ska starta efter.
- 2) Med knapparna + och - ställer du sedan in önskat antal timmar (0,5÷24h). Vänta några sekunder så att programmeringen hinner lagras i minnet. Symbolen  och återstående tid fortsätter att visas.
- 3) När inställd tid har löpt ut startar apparatens funktion.

Hur du programmerar fördröjd avstängning

- 1) Tryck på knappen  när maskinen är på. Till höger på displayen visas symbolen  och antalet timmar som apparaten ska stängas av efter.
- 2) Med knapparna + och - ställer du sedan in önskat antal timmar (0,5÷24h). Vänta några sekunder så att programmeringen hinner lagras i minnet. Symbolen  och återstående tid fortsätter att visas.
- 3) När inställd tid har löpt ut stängs apparaten av.

Hur du ändrar eller avaktiverar timerfunktionen

För att ändra på timerfunktionens inställningar ska du trycka en gång på knappen timer och sedan trycka på knapparna + och -. För att avaktivera timerfunktionen ska du trycka på timerknappen två gånger.

OBS: vid första igångsättningen och efter ett strömbrott startar apparaten med det driftsätt som var inställt när den stängdes av.

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

Innan du utför någon form av rengöring eller underhåll på apparaten ska du alltid ta ut stickproppen från eluttaget.

Av säkerhetsskäl ska du inte använda vattenstråle för att tvätta avfuktaren.

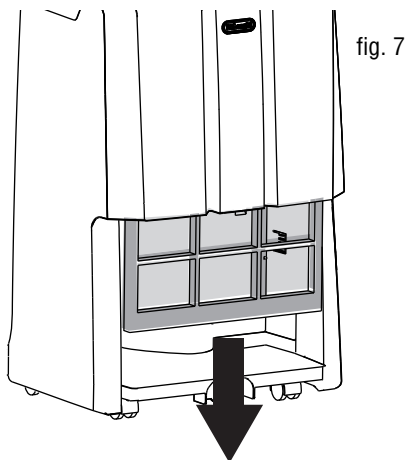
Utvändig rengöring av apparaten

- Rengör med en fuktig trasa och torka med en torr trasa.
- Använd inte bensin, alkohol eller lösningsmedel för att rengöra apparaten.
- Spruta inte med insektsmedel eller liknande eftersom plasten skulle kunna deformeras.

Rengöring av luftfiltret

Om filtret blir smutsigt försvåras luftcirkulationen och avfuktarens effektivitet äventyras.

Därför rekommenderar vi att rengöra filtret regelbundet. Hur ofta rengöringen ska utföras beror på omgivningen och på hur länge apparaten är på. Vid konstant eller regelbunden användning rekommenderar vi att rengöra filtret en gång i veckan.



- För att ta bort luftfiltret, ska du dra filtret nedåt (fig. 7).
- Använd en dammsugare för att avlägsna damm som lagt sig på filtret (fig. 7). Om filtret är mycket smutsigt ska du skölja det med ljummet vatten. Vattentemperaturen får inte överstiga 40°C. Efter tvätten ska du låta det torka fullständigt innan du monterar tillbaka det.

Vid långa perioder av stillestånd

- Ta bort kontakten från eluttaget och töm sedan tanken.
- Rengör filtret och montera tillbaka det.
- Täck över apparaten med en plastpåse så att den skyddas från damm.

TEKNISK BESKRIVNING

Matningsspänning	Se märkskylten
Effektförbrukning	“
Maximal effektförbrukning	“
Avfrostningsanordning	Ja
Hygrometer	Ja
Fläkthastigheter	2
Luftfilter	Ja
Användningsbegränsningar: temperatur	(5°C - 32°C)
temperatur	30-90%




BORTSKAFFANDE



Bortskaffa inte apparaten med vanligt hushållsavfall, utan överlämna den till en auktoriserad central för separat avfallshantering.

OM DU FÅR PROBLEM

Utför följande kontroller innan du kontaktar närmaste auktoriserad serviceverkstad.

PROBLEM	ORSAKER	ORSAKER
Avfuktningfunktionen är aktiv på apparaten, men luftfuktigheten sänks inte.	<p>Filtret är igensatt</p> <p>För låg temperatur eller luftfuktighet i rummet.</p> <p>Rummet är för stort för att apparaten ska kunna avfukta det.</p> <p>Det finns för många fuktkällor i rummet (kastruller med kokande vatten, mm.).</p> <p>Inställd luftfuktighet är för hög.</p>	<p>Rengör filtret.</p> <p>Det är normalt att apparaten inte avfuktar under särskilda omgivningsförhållanden (ibland rekommenderas det att värma omgivningen som ska avfuktas).</p> <p>Minska värdet på den inställda luftfuktigheten.</p>
Apparaten fungerar inte i ungefär 3 minuter från omstart och på displayen visas symbolen 	Apparatens säkerhetsanordning har utlöst på korrekt sätt.	Vänta tills det har gått 3 minuter.
På displayen visas “  ”	<p>Tanken saknas.</p> <p>Tanken är full.</p> <p>Tanken är felplacerad.</p>	<p>Sätt tillbaka tanken.</p> <p>Töm tanken.</p> <p>Placera den korrekt.</p>
På displayen visas “  ”	Rumstemperaturen är mycket låg.	Höj rumstemperaturen.
På displayen visas “E2”/”E3”	Fel på en av sensorerna, eller så är rummets luftfuktighet för låg eller för hög för en korrekt avläsning.	Kontrollera om apparaten fungerar om du flyttar den till ett annat rum vars luftfuktighet faller inom de användningsbegränsningar som anges i paragrafen “Teknisk beskrivning”. Om problemet kvarstår kontakta teknisk service.