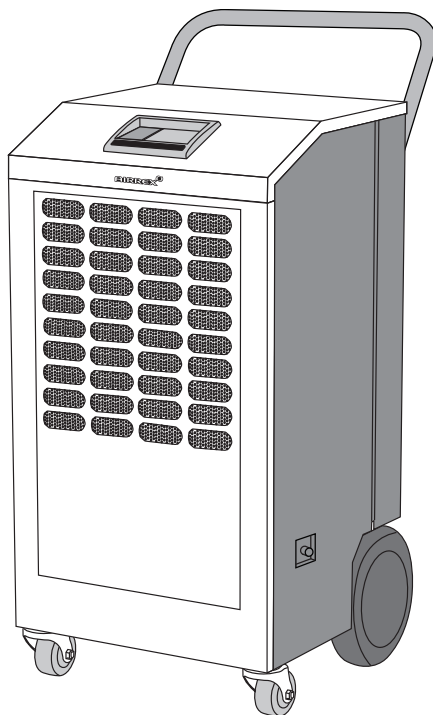


AIRREX AVFUKTARE

ANVÄNDARMANUAL

ADH-1000



SUOMI

SVENSKA

ENGLISH

- ▶ Tack för att du har köpt en AIRREX avfuktare. FÖRE drift läs denna bruksanvisning noggrant.
- ▶ Förvara bruksanvisningen lätt tillgänglig.
- ▶ Det är viktigt att du läser "Säkerhetsanvisningar" noggrant före användning och följ dem hela tiden.
- ▶ Denna Avfuktare är menad för 230V~ 50 Hz. enfas strömförsörjning. Du måste kontrollera att den lokala elförsörjningen är densamma och att den har en kontakt som passar av en behörig elektriker.
- ▶ Garanti blanketten finns på sidan 15. Fyll i den och bevara den på ett säkert ställe.
- ▶ Vi har en politik för ständig förbättring av våra produkter. Innehållet (funktioner och specifikationer) i den här handboken kan därför ändras utan föregående meddelande.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

■ SÄKERHETSINSTRUKTIONER	3
■ BESKRIVNING	5
Framifrån	5
Baksida	5
Kontrollpanelen	6
■ ANVÄNDNING	7
På & Av	7
Fuktregering	8
Så här ställer du in "Off Timer"	9
Fel och varnings indikatorer	10
kontinuerlig drift	11
■ RENGÖRING OCH UNDERHÅLL	12
■ FELSÖKNING	13
■ MANUELL PUMPNING	13
■ Teknisk data	14
■ GARANTI	15



Waste electrical and electronic products must be disposed of separately from normal household waste. When you dispose of such products, please recycle where facilities exist. Follow the guidance of your local authority and/or ask the shop where you purchased the product.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Följande instruktioner är för att säkerställa användarens säkerhet och för att förhindra fysisk skada eller materiella skador. Läs noga och följ alla instruktioner.

Det finns två delar till dessa anvisningar: VARNING och FÖRSIKTIGHET.

Följande symboler är till för din vägledning:

= Du får = Du BÖR.

VARNING

- Använd endast 230V~ 50 Hz. 1 fas strömförsörjning.
(Felaktig ström försörjning kan orsaka brand och / eller elektriska stötar)
- Koppla till ett jordat uttag.
(Om inte jordad, kan det orsaka en elektrisk stöt)
- Använd inte en skadad strömkabel, plugg eller uttag.
(Kortslutning, brand eller elektriska stötar)
- Ta inte ut kontakten genom att dra i kabeln eller med våta händer.
(Risk för brand och elstötar)
- Före rengöring, ta ut kontakten ur uttaget.
(Risk för elektriska stötar)
- Använd inte en förlängningskabel om den inte är godkänd.
(Risk för brand och / eller elektriska stötar)
- Se till att nätkontakten är ren och säkert ansluten.
(Annars kan det ske kortslutning som orsakar rök och brand)
- Gör inte "knut" eller kraftiga böjningar på nätkabeln samt sätt ingen vikt på den.
(Isoleringen kan skadas och orsaka brand och / eller elektriska stötar)
- Stäng inte av genom att ta ut strömkabeln ur kontakten. Stäng alltid av från kontrollpanelen.
(Risk för elektriska stötar och / eller tekniskt fel)
- Använd inte denna avfuktare på ostabila eller lutande ytor. Använd alltid på fast plant golv.
(Risk för fallande värlar skada, brand eller felfunktion)

☺ Keep this manual in a visible location near the dehumidifier for easy reference.

SÄKERHETSINSTRUKTION

OBS

- Placera inte avfuktaren på ojämn, ostabil eller lutande yta.
(Detta kan orsaka felaktig funktion)
- Vid förvaring av avfuktaren, se till att den hålls på en torr, sval plats.
(För att förhindra korrosion och fel)
- Om avfuktaren inte används under en längre tid koppla den ur el nätet.
(För att undvika risken för elektriska stötar, kortslutning eller brand)
- Spruta inte vatten på avfuktaren eller lösningsmedel som bensen, thinner eller alkohol för rengöring. (Det finns en risk för elektriska stötar och / eller kortslutning)
- Om strömkabeln är skadad bör den utbytas av en fullt kvalificerad elektriker.
(För att undvika risk för elstötar, kortslutning eller brand)

ALLMÄNNA RÅD FÖRE ANVÄNDNING

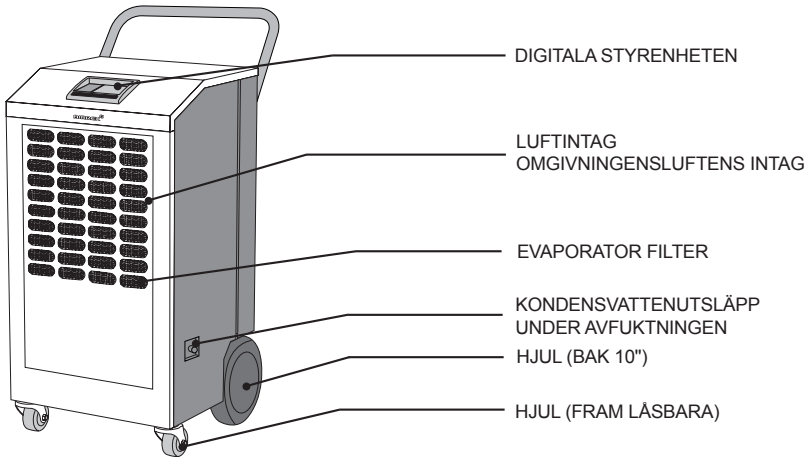
- Se till säkerheten för platsen där avfuktaren skall användas.
- Se till att golvet eller marken är slät och hård.
- Se till att du tillåter minst 1m luftutrymme runt avfuktaren.
- När du använder avfuktaren lås hjulen för att förhindra rullning.
- Använd aldrig avfuktaren vid mer än 2 ° lutning.

FÖR MAXIMAL EFFEKTIVITET

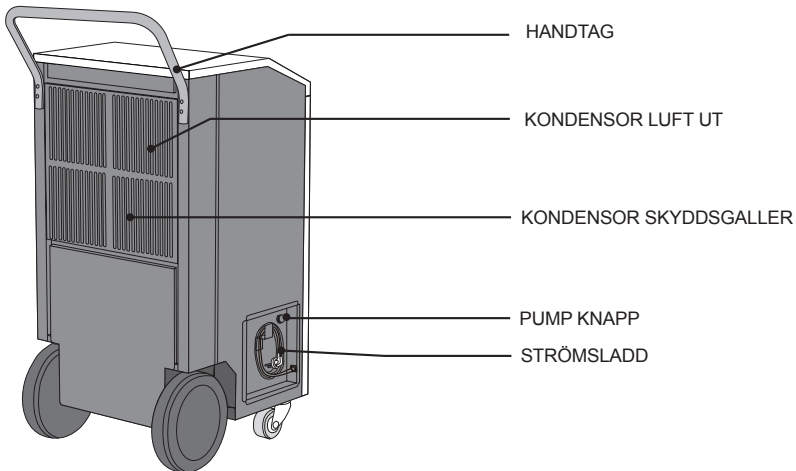
- Se till att du har rätt elförsörjning.
- Korrekt el är 230V ~. 50 Hz
- Apparaten får inte användas av barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått handledning eller instruktion (IEC 60335-1 / A2)
- Barn får inte leka med apparaten (IEC 60335-1 / A2)

BESKRIVNING

Fram

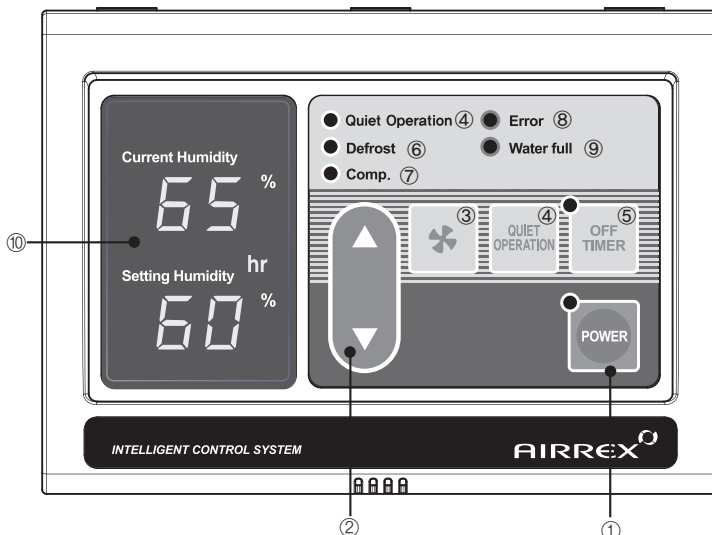


Bak



BESKRIVNING

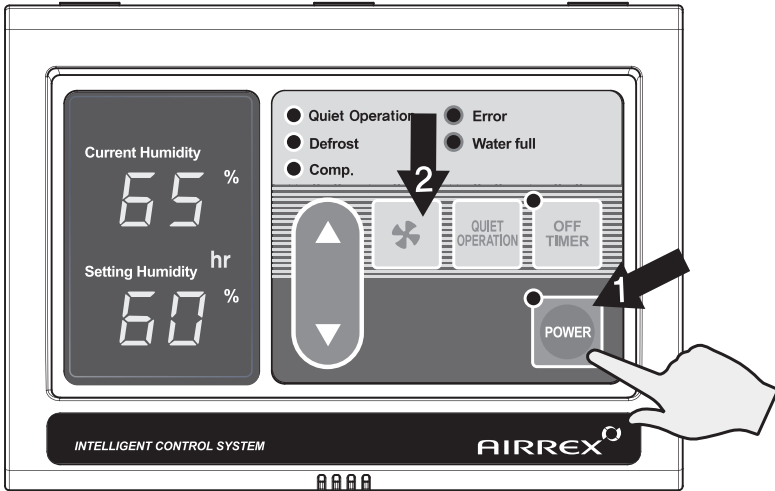
KONTROLLPANEL FUNKTION



- ① Kopplar på och av, On / Off.
- ② ▼ ▲ : Höjer eller sänker inställning fukt och avstängningstiden.
- ③ Fläkt : Styr fläkthastigheten. hög, medel, låg ('F3' 'F2' 'F1')
- ④ Tyst drift : Ställer in fläkthastigheten långsammare än "Low" (FL), då är lysdioden på.
- ⑤ Off Timer : För att ställa in tiden för avfuktaren, som du vill att avfuktare är påslagen. Du kan ställa in 0 ~ 24 timmar. Tidsintervallen är 30min. upp till 10 timmar och sedan en timme mellan 10 och 24 timmar.
- ⑥ Upptining : När temperaturen i förångaren är under -4°C avfrosthetsventilen är i funktion och upptinings "Defrost" lysdioden är på.
- ⑦ Comp. : När kompressorn är i drift, är lysdioden på "On".
- ⑧ Fel : Fel signal (E1: Högt tryck, E2: Lågt tryck, E3: avfrosthetsgivare, HU: Luftfuktighet Sensor)
- ⑨ Vattentanken Full : Rött ljus indikerar "Tank Full". Kompressorn kommer att stängas av automatiskt. Töm tanken och kontrollera om kondensvattenpumpen fungera bra.
- ⑩ Display : Visar aktuell luftfuktighet, inställd fuktighet samt avstängningstiden om angiven. Då avstängningstiden är satt syns "hr" i displayen.

DRIFT

PÅ & AV



1. Börja med att trycka på ström "POWER" -knappen.
 - Avfuktaren startar automatiskt.
 - Stäng enheten genom att trycka på ström "POWER" knappen igen.

2. Ändra fläkthastighet genom att trycka på "Fan" -knappen.
 ('F3': Hög, 'F2': Medium, 'F1': Låg)

DRIFT

FUKTREGLERING DRIFT



1. När strömmen är PÅ, visas inställningen på luftfuktigheten. Det givna värdet på luftfuktighet är 60%.



2. När du trycker antingen ▼ eller ▲ knappen, ändras inställningen på luftfuktigheten.



3. Det inställda luftfuktighetsvärdet på displayen kommer att blinka 3 gånger.

4. Gränser för att ställa luftfuktighet.

Inställd Luftfuktighet	Aktuell Luftfuktighet
0% - 95%	30% - 80%

Avfuktare fungerar när luftfuktigheten är högre än angiven luftfuktighet.

Avfuktningen stannar när luftfuktigheten är lägre än angiven luftfuktighet.

DRIFT

ATT STÄLLA IN 'OFF' TIMER



1. När avfuktaren är i drift tryck på "Off Timer" knappen och ställ in tiden genom att trycka på ▲ eller ▼.

Varje gång du trycker på knappen ▲ kommer du att öka "tid till off" på en period av 30 minuter. upp till 10 timmar, och därefter en timmes period upp till 24 timmar. Displayen visar 0,5 för 30 minuter och 1 för en timme. t.ex. en och en halv timme kommer att visas 1.5.



2. När du är här har ställt in tiden, kommer "Off Timer" lampa vara på vilket betyder att avfuktaren är i viloläge, (Off Timer) –läge.

OFF TIMER LAMPAN LYSER



3. Om du trycker på "Off Timer" -knappen under drift, kommer den återstående tiden att visas.

EFTER 1 TIMME



4. För att avbryta timing, tryck på "Off Timer" knappen i en sekund. Timern stängs av då automatiskt.

* Denna funktion gör att du kan ställa in hur lång tid du vill avfuktaren är påkopplad. Du kan ställa in tidsperioden från 30min. till 24 timmar i 30 min. och 1 timmes steg.

DRIFT

FEL OCH VARNINGSLAMPOR



1. WATER FULL Displayen visar "tF"

När vattenbehållaren är full, visas "tF" och lysdioden "Water Full" kommer att vara på.



2. HÖGTRYCK

"E1" visas och "Error" LED kommer att vara tänd när trycket på kompressorn är för högt och högtrycksavbrytare är öppen.



3. LÅGTRYCK

"E2" visas och "Error" LED kommer att vara tänd när trycket på kompressorn är för lågt.



4. AVFROSTNINGSGIVARE PROBLEM

Om givaren för avfrostning är kortsluten eller avkopplad kommer "E3" att visas och "Error" LED kommer att lysa.



5. FUKTGIVARE PROBLEM

Om fuktgivaren är kortsluten eller avkopplad visas "Hu" och "Error" LED lyser.

Maskinens skyddsanordningar kommer automatiskt att signalera eventuella problem via teckenfönstret på kontrollpanelen. Informationen nedan visar hur man läser dessa signaler.

DRIFT

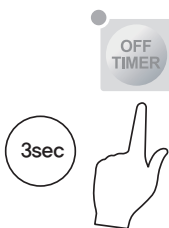
KONTINUERLIG DRIFT



1. Om du trycker på "off timer" knappen i 3 sekunder, fungerar apparaten kontinuerligt



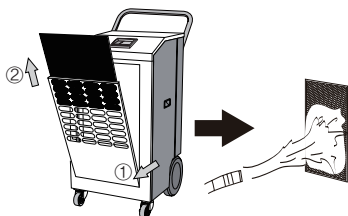
2. Inställnings värdet ändras till cirkel typ.



3. Om du vill avbryta det här läget tryck "off timer" knappen i 3 sekunder.

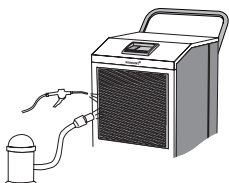
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

RENGÖRING AV LUFTFILTREN



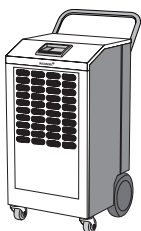
1. Öppna front gallret ① genom att dra det mot dig. ②.
Ta ut filtret.

2. Rengör filtren med vatten eller tryckluft.

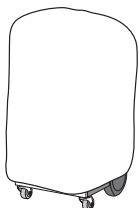


3. Rengör värmväxlarenhet med en dammsugare
eller tryckluft.

UNDERHÅLL



1. Stäng "AV" (OFF) på kontrollpanelen, ta bort
kontakten ur uttaget. Linda och lagra el-kabeln snyggt.



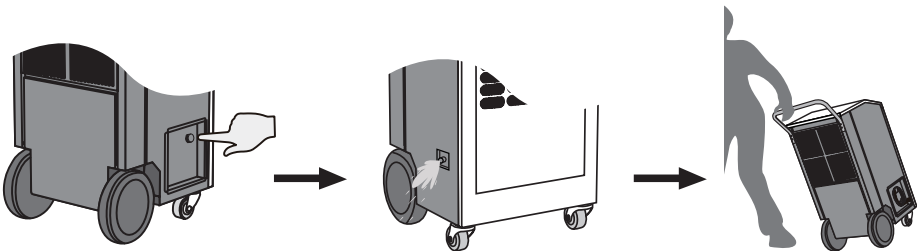
2. Täck in apparaten för att förhindra skador och skydda
den från fukt och damm.

FELSÖKNING

FEL	KONTROLLERA	ÅTGÄRD
FUNGERAR INTE	• Strömkabeln korrekt ansluten	• Anslut den korrekt
	• POWER-knappen "OFF"	• Tryck på POWER-knappen för "ON"
	• Trasig säkring i elektriska panelen	• Byt säkring (5A)
	• Säkring blåst	• Byt säkring i styrelse (1A)
	• Strömbrytaren på kontrollpanelen utlöst	• Kontrollera lastkapacitet och återställ
DÅLIG DEHUMIDIFYING (avfuktning)	• Filter blockerat av damm	• Rengör filtret
	• Damm i värmexväxlaren	• Rengör värmexväxlaren
	• Hinder mot insugningssidan	• Ta bort och lämna
	• Omgivningstemp. för hög (over 35°C)	• Använd endast under 35°C

MANUELL PUMPNING

Om du flyttar avfuktare till en annan plats är det nödvändigt att tömma kondensvattnet i tanken. Tryck på pumpen för att tömma vattnet i tanken.



TEKNISKA DATA

MODELL		ADH-1000
Kapacitet	Liter/dag	Maximum 120 Nominell 80 (20°C 70%)
El-anslutning		230V~ 50Hz 1-fas
Dimensioner (WxDxH)	mm	506 X 552 X 995
Vikt	kg	60
Luftflöde	m ³ /h	1,080
Volym	m ³	1,000
Effektförbrukning	kW	2.21
Current Consumption	A	9.73
Kylmedel (R-410A)	g	1,000
Luftfilter		Vinylklorid nätpatron
Säkerhetsanordning		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Högtryckskontakt ▶ 3 min. självutlösare. ▶ Automatisk full tank avbrytare ▶ Lågtryckskontakt ▶ Fläktens motorskydd ▶ Termostat skydd för kompressorn
El kabel	Anordning	Kontakt
	Längd	3 meter
Användningsområde		5°C~35°C, 30%~90%
Högtryck	bar	31
Lågtryck	bar	9
Säkring i styrenheten i apparatens ram		250V~ 5A

WARRANTY

(Applicable to first retail purchaser only)

AIRREX DEHUMIDIFIER give more reliable performance, comfort and durability the more they are used. They are built under a strict quality assurance regime which includes inspection both during and after production and exhaustive reliability testing.

In the unlikely event you have any problems, please contact your dealer or distributor. If the problem is as a result of a production fault or failure, repairs will be undertaken free of charge during the period of warranty subject to the following warranty conditions:

1. The warranty period is 12 months from the date of first purchase.
2. If the problem has been caused by customer error or misuse, abuse or damage, then all repairs will be charged for.
3. This warranty applies to your country.
4. Proof and date of purchase must be supplied.
5. Please complete the details below and keep this warranty in a safe place.
6. All transport charges back to the dealer are at the customers cost. Keep all original packaging to facilitate return. Return to customer will be at dealers cost (if genuine warranty claim).

DESCRIPTION	DEHUMIDIFIER		
MODEL	ADH-1000		
DATE OF PURCHASE		PRODUCT SERIAL NO.	

WARRANTY PERIOD	() Months	
DISTRIBUTOR	Name of Company	
	Telephone No.	

CUSTOMER DETAILS	Name :	
	Address :	
	Telephone :	

AIRREX[®]

HEPHZIBAH CO.,LTD.
(Juan-dong) 86, Gilpa-ro 71beon-gil,
Nam-gu, Incheon, Korea
TEL : +82-32-509-5834
FAX : +82-32-502-5519
E-mail : sales@airrex.co.kr
Website : www.airrex.co.kr

IMPORTER : Rex Nordic Oy
Mustanlähteentie 24 A, 07230 Monninkylä
Finland
E-mail : info@rexnordic.com
Website : www.rexnordic.com

- Designs and specifications of products are subject to change without prior notice for the improvement of products.