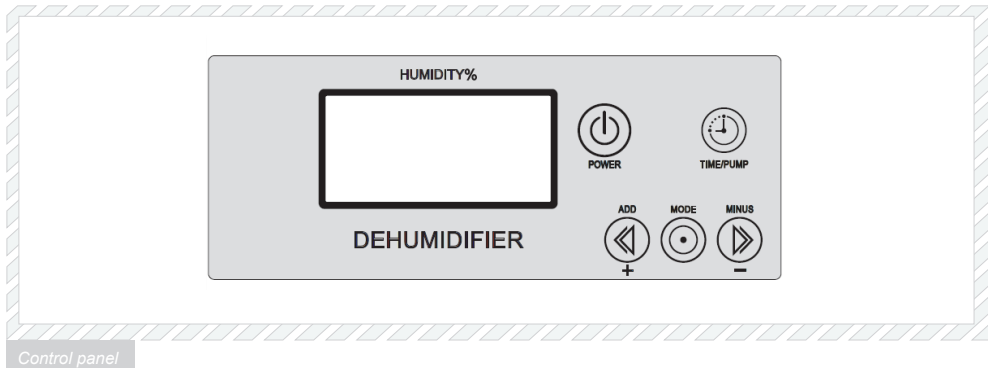
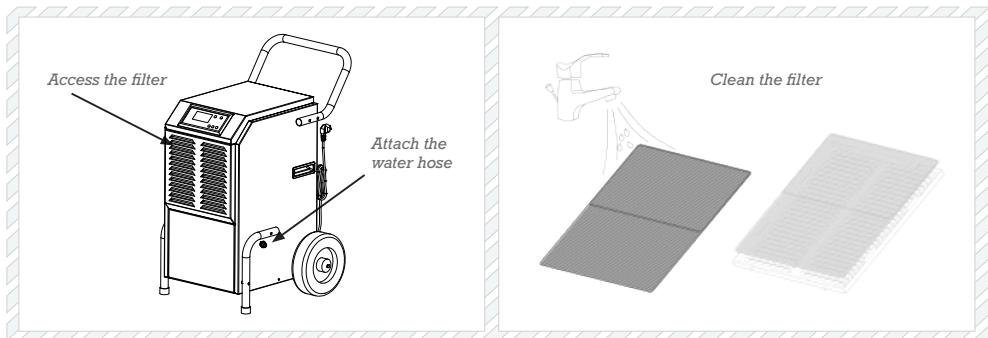


# Users manual

Wood's dehumidifier WCD1HG

**Wood's®**

## *Technical drawings*



# *Users manual Wood's dehumidifier WCD1HG*

## *Table of contents*

2	.....	Technical drawings
4	.....	English
7	.....	Swedish
10	.....	Danish
13	.....	Norwegian
16	.....	German
19	.....	French
22	.....	Dutch
25	.....	Spanish
28	.....	Polish
31	.....	Lithuanian
34	.....	Latvian
37	.....	Romanian

*Please read this manual carefully before installing and using your dehumidifier.  
Store the manual in a safe place for future reference and product warranty.*

**[www.woodseurope.com](http://www.woodseurope.com)**



## Thank you

Thank you for choosing a Wood's dehumidifier. You are one of more than 300.000 people who have chosen a Wood's dehumidifier to prevent damages from excessive moisture and mould. Originating in Canada in 1950, Wood's has more than 60 years experience of developing and manufacturing dehumidifiers. When choosing a Wood's dehumidifier, you'll get a unit with great quality, high capacity and that will extract the most litres per consumed kWh.

## Wood's WCD6HG

The Wood's WCD1HG is a very powerful and sturdy dehumidifier, suitable for both professional and domestic use. The WCD1HG can be used in many different areas, such as building sites, basements, laundry rooms and other large areas.

## Workings of your dehumidifier

The Wood's WCD1HG is a compressor dehumidifier. As the air is drawn through the dehumidifier by the fan, the air passes over the compressor cooled copper coils. The coils cool down the water vapour, separating the water from the air.

The water drips down from the coils and is drained away with the water hose. Left is the dry air that is exhausted in the room. As the dehumidifier condenses the water vapour, heat energy is released. That is why a compressor dehumidifier will exhaust warm, dry air that is extra beneficial for drying clothes, laundry, wood etc.

A compressor dehumidifier is the most energy efficient way to remove excess moist and bad odour. Keep the relative humidity level between 50% and 60% to maintain a safe and healthy indoor environment.

## 1. Security warnings

Please read these security warnings before using the unit:

1. Unplug the unit from its power supply before cleaning, storage or

maintenance of its filter.

2. Always keep a safe distance from water sources.
3. Do not let the machine near heat equipment or inflammable or dangerous goods
4. Do not put fingers or other objects into air inlet or air outlet.
5. Do not stand on the machine.
6. Always drain the water according to the instructions.

7. If the power cable is damaged, it must be replaced by qualified personnel.

## 2. Installation and placement

Wood's dehumidifiers are easy to move around, but bare in mind the following.

- The dehumidifier should not be placed near radiators or other heat sources or exposed to direct sunlight, as it will reduce its performance.
- Keep at least 25 cm distance from walls and other obstructions to maximize the air flow.
- For optimum performance, place the dehumidifier in the middle of the room.
- Make sure that the air flow from the inlet and outlet isn't blocked

### Installation:

1. Place the dehumidifier on a flat and solid ground, preferably in the middle of the room.
2. Connect the included water hose to the connection on the side of the unit. Please see the section about water drainage.
3. Close all windows and ventilators in the room. Otherwise, moist air from the outside will continue to flow into the room.
4. Connect the dehumidifier to a grounded power outlet.

## 3. Using the WCD1HG

### Hygrostat controlled

The unit will run only when the ambient humidity exceeds your set value.

### Automatic restart

In the event of a power failure, the unit will continue to work according to your latest settings once the power returns.

### Automatic defrost

The unit has a hot gas defrost system and can be used in colder areas, without ice forming on the cooling coils. The unit will defrost automatically when needed and resume to work when the defrost is completed.

When defrosting, the compressor and fan shuts off and the defrost symbol is shown on the control panel.

### Low temperature function

If the temperature drops below 0°C, the unit automatically shuts off to prevent ice forming on the cooling coils. The unit will restart when the temperature rises.

## A. Operating instructions

### 1. Starting the dehumidifier

Press the ON/OFF key to start and stop the unit. When the unit is turned on, the ambient humidity level is shown in the display.

### 2. Set humidity

Press the ADD and MINUS keys to increase or decrease the desired humidity in 5% intervals.

The set value is shown in the display for a few seconds. After, the display returns to show the ambient humidity level.

### 3. Set timer

Press the TIME/PUMP key once to set the timer for automatic start. Press the key again to set the timer for automatic shut off.

Set desired time in 1-hour intervals with the ADD and MINUS keys. When set, the time for start and stop are shown in the display.

**4. Set dehumidification mode**

The WCD1HG has 3 different modes; automatic dehumidification (AU), continuous dehumidification (CO), and normal dehumidification.

Press the MODE key to toggle between the different modes.

**AU: Automatic dehumidification**

*Automatic dehumidification is the easiest way to use the WCD1HG. In this mode, the unit will automatically set a comfortable and safe humidity level depending on the ambient temperature:*

**Temperature below 5°C:**  
The compressor shuts off.

**Temperature between 5°C-20°C:**  
humidity level is set at 60% RH

**Temperature between 20°C-27°C:**  
humidity level is set at 55% RH

**Temperature above 27°C:**  
humidity level is set at 50% RH

**CO: Continuous Dehumidifying**

*In continuous dehumidification mode, the unit will run continuously until shut off, despite ambient humidity or temperature.*

**Normal Dehumidifying**

*(the display shows ambient humidity or set humidity).*

*The dehumidifier will operate according to your set humidity level. Set the humidity according to the instructions above.*

**4. Water drainage**

Connect the included water hose to the pipe on the side of the dehumidifier. Lead the other end to a drain. The dehumidifier will automatically drain the water when needed.

If the drain is located above the dehumidifier, the maximum capacity of the water pump is 5 m. If the water is drained downwards, there is no limit for the distance. The width of the water hose is 12 mm.

**Manual water drainage**

Press and hold TIME/PUMP key to drain the water manually. The water pump will work for 20 seconds before stopping. Repeat until all water is drained.

Drain the water manually before storing or moving the unit.

**5. The air filter**

The air filter prevents dust and dirt from entering the machine, prolonging its life expectancy.

*It is very important that the filter is cleaned regularly; otherwise the dehumidifier might lose capacity and even be seriously damaged.*

**Filter cleaning**

1. Open the front panel (see fig A).
2. Remove the filter inside.
3. Clean the filter with a soft cleaner and warm water. Make sure that the filter is fully dried before reinserting it. Alternatively, you can clean the filter with a vacuum cleaner.
4. Reinsert the filter and close the front panel.

**6. Maintenance**

*Clean the unit with a soft moist cloth. Do not use solvents or strong cleaners as this might damage the surface of the unit.*

- The front and side grids can be vacuum-cleaned or cleaned with a brush.
- The cooling coils are best cleaned with a rag and warm water.

**7. Service**

*If the dehumidifier requires servicing, you must first contact your local retailer. Proof of purchase is required for all warranty claims.*

**8. Warranties**

*2 years product warranty. Please note that the warranty is only valid upon the production of the receipt.*

*This machine complies with EEC directives 76/889 + 82/499*

**9. Hints**

*Sometimes it may be useful to use a frost guard or heater fan to make sure that the temperature does not fall below +5°C. Even if the WCD-1HG works down to temperatures as low as 0°C, its capacity will increase at higher temperatures as warm air carries more water.*

*For maximum dehumidifying power in a room, it is recommended that the air supply from outside and from adjoining rooms is minimized – close doors and ventilators.*

*Expect higher dehumidification capacity during Autumn / Summer because the outside air is warmer and more humid.*

*To achieve a safe and reliable protection against mould and moisture damage, keep the relative humidity between 50% and 60%.*

## *Technical data Wood's WCD1HG*

Air flow	480 m <sup>3</sup> /h
Capacity at 20°C & 70% RH	17 litres
Capacity at 30°C & 80% RH	50 litres
Power at 20°C & 70% RH	610 W
Power at 30°C & 80% RH	710 W
Sound level	55 - 60 dB
Working interval temperature	0°C to +40°C
Fan speeds	1
Dims	560x512x660 mm
Weight	37 kg
Cooling media	R410 A
IP rating	IP21 (X1)

## *Trouble shooting*

If you are having trouble with your dehumidifier, please refer to below trouble shooting. If nothing of the below works, please contact your retailer for servicing of your dehumidifier.

<b>Trouble</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The dehumidifier doesn't work	Is the power cord connected?	Connect the unit to a power outlet
	Is the room temperature over 40°C or below 0°C?	Increase or decrease room temperature
	The dehumidifier stops operating when the set humidity is 2% higher than the ambient humidity	To save energy, set the humidity level higher
The unit doesn't start	Is the filter blocked?	Clean the filter
	Is the air inlet or air outlet jammed?	Clear the blockage
No air inlet	Is the filter blocked?	Clean the filter
Abnormal noise	Is the unit inclined?	Move the unit to a flat and solid ground
	Is the filter blocked?	Clean the filter
Trouble code: E1	When the display shows E1, there is a problem with temperature sensor or the connection wire is not properly fixed	Contact your retailer
Trouble code: E2	When the display shows E2, there is a problem with humidity sensor or the connection wire is not properly fixed	Contact your retailer
Trouble code: E4	When the display shows E4, there is a problem with the water pump	Contact your retailer

## Tack

Tack för att du valt en Wood's avfuktare. Du är en av mer än 300.000 mäniskor som har valt Wood's avfuktare för att förebygga skador orsakade av fukt och mögel. Wood's startade i Kanada för mer än 60 år sedan och har mer än 60 års erfarenhet av att utveckla och tillverka avfuktare. När du väljer en Wood's avfuktare kan du vara säker på att du får en avfuktare av bästa kvalitet, hög kapacitet och som kommer att avfukta flest liter vatten per förbrukad kWh.

## Wood's WCD1HG

Wood's WCD1HG är en väldigt kraftfull och robust avfuktare, lämplig för såväl privat som professionell användning. Wood's WCD1HG kan användas i många olika utrymmen, till exempel på byggen, i källare, torkrum, källare och andra stora utrymmen.

## Så fungerar din avfuktare

Wood's WCD1HG är en kompressoravfuktare. När luften dras genom avfuktaren med fläkten, passeras den fuktiga luften över de kompressorkylda koppar slingorna. Slingorna kyler ner vattenångan och separerar vattnet från luften.

Vattnet rinner från slingorna och leds bort till ett avlopp med vatten slang. Kvar är torr luft som blåses ut i rummet. När avfuktaren kondenserar vattenångan frigörs värmeenergi. Därför blåser en kompressoravfuktare ut torr varm luft som är perfekt för att torka tvätt, kläder, ved m.m.

En kompressoravfuktare är det mest energieffektiva sättet att ta bort överflödig fukt och dålig lukt. Håll den relativt fuktigheten mellan 50% och 60% för att säkerställa ett tryggt och hälsosamt inomhusklimat.

## 1. Säkerhetsföreskrifter

Läs dessa varningar noggrant innan du använder avfuktaren:

- Dra ut strömsladden innan underhåll, förvaring och filterrenngöring.

- Håll alltid ett behörigt avstånd från vattenkällor.

- Låt inte avfuktaren komma nära värmekällor och brandfarliga ämnen.

- Stick inte in fingrar eller andra objekt i luftintaget eller luftutbläset.

- Stå inte på avfuktaren.

- Dränera alltid vattnet enligt instruktionerna.

- Om strömsladden är skadad måste den bytas ut av kvalificerad personal.

## 2. Installation och placering

Wood's avfuktare är enkla att flytta runt, men tänk på följande.

- Avfuktaren ska inte placeras nära element eller andra värmekällor då det kan sänka avfuktaren kapacitet.

- Håll minst 25 cm avstånd från väggar och andra hinder för att maximera luftflödet.

- För bästa kapacitet, placera avfuktaren i mitten av rummet.

- Se till luftintaget och luftutbläset inte blockeras.

### Installation:

- Placera avfuktaren på ett plant och stabilt underlag, helst i mitten av rummet.

- Anslut den medföljande vatten slang på sidan av avfuktaren. Se avsnittet om vattenavledning.

- Stäng alla fönster och ventiler i rummet. Annars fortsätter fuktig luft utifrån att strömma in i rummet.

- Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag.

## 3. Använd din WCD1HG

### Hygrostatstyrd

Avfuktaren arbetar bara när rummets luftfuktighet överstiger ditt inställda värde.

### Automatisk omstart

Vid strömbrott kommer avfuktaren att fortsätta arbeta enligt dina inställda värden när strömmen återvänder.

### Automatisk avfrostning

Avfuktaren har en hetgasavfrostning och kan användas i kalla utrymmen utan att is bildas på kylslingorna. Avfuktaren avfrostar automatiskt vid behov och fortsätter att arbeta när avfrostningen är slutförd.

Under avfrostning stannar kompressorn och fläkten och en avfrostningsymbol visas i displayen.

### Funktion vid låga temperaturer

Om temperaturen faller under 0°C, stänger avfuktaren automatiskt av sig för att förhindra isbildung på kylslingorna. Avfuktaren startar automatiskt igen när temperaturen stiger.

## A. Kontrollpanelen

### 1. Starta avfuktaren

Tryck på ON/OFF knappen för att starta och stanna avfuktaren. När avfuktaren är igång visas rummets luftfuktighet i displayen.

### 2. Ställ in luftfuktighet

Tryck på ADD och MINUS för att öka eller minska önskad luftfuktighet med 5%.

Det inställda värdet visas i displayen under ett par sekunder. Efter det återgår avfuktaren till att visa rummets luftfuktighet.

### 3. Ställ in timer

Tryck på TIME/PUMP knappen en gång för att ställa in timer för automatisk start. Tryck på knappen igen för att ställa in timer för automatisk avstängning.

Ställ in önskad tid om 1-timmesintervaller med ADD och MINUS. När timern är aktiverad visas tid för automatisk start och avstängning i displayen.

## 4. Ställ in avfuktningsläge

Wood's WCD1HG har 3 olika lägen; automatisk avfuktning (AU), kontinuerlig avfuktning (CO), och normal avfuktning.

Tryck på MODE för att växla mellan lägena.

### AU: Automatisk avfuktning

Automatisk avfuktning är det enklaste sättet att använda WCD1HG. I detta läge ställer avfuktaren automatiskt in en behaglig och säker fuktighetsnivå beroende på rummets temperatur:

**Temperatur under 5°C:**  
kompressorn stängs av.

**Temperatur mellan 5°C-20°C:**  
fuktighetsnivån sätts till 60% RH

**Temperatur mellan 20°C-27°C:**  
fuktighetsnivån sätts till 55% RH

**Temperatur över 27°C:**  
fuktighetsnivån sätts till 50% RH

### CO: kontinuerlig avfuktning

Vid kontinuerlig avfuktning arbetar avfuktaren kontinuerligt tills den stängs av, oberoende av rummets luftfuktighet eller temperatur.

### Normal avfuktning

(displayen visar rummets luftfuktighet eller inställd fuktighetsnivå).

Avfuktaren arbetar enligt inställd fuktighetsnivå. Ställ in fuktighetsnivån enligt instruktionerna ovan.

## 4. Vattenavledning

Anslut vattenslangen till röret på sidan av avfuktaren. Led den andra änden av slangen till ett avlopp. Avfuktaren kommer automatiskt att pumpa ut vattnet vid behov.

Om avloppet är beläget ovanför avfuktaren är vattenpumpens maxkapacitet 5 m. Om vattnet leds nedåt finns det ingen maxgräns för avledningen. Vattenslangens diameter är 12 mm.

## Manuell vattenavledning

Tryck och håll nere TIME/PUMP för att manuellt pumpa ut vattnet. Vattenpumpen arbetar i 20 sekunder innan den stannar. Upprepa tills att allt vatten pumpats ut.

Pumpa ut vattnet manuellt före förvaring eller flytt av avfuktaren.

## 5. Luftfiltret

Luftfiltret förhindrar damm och smuts från att ta sig in i avfuktaren och förlänger dess livslängd.

**Det är mycket viktigt att filtret rengörs regelbundet, annars kan avfuktaren tappa kapacitet och till och med bli allvarligt skadad.**

## Filterrengöring

1. Öppna frontpanelen (se fig A).
2. Ta ut filtret inuti.
3. Rengör filtret med ett milt rengöringsmedel och varmt vatten. Filtret kan även dammsugas. Se till att filtret har torkat helt innan du sätter tillbaka det.
4. Sätt tillbaka filtret och stäng frontpanelen.

## 6. Underhåll

- Rengör avfuktaren med en fuktig trasa. Undvik lösningsmedel och starka rengöringsmedel då det kan skada avfuktarens yta.

- Grillen på framsidan och sidorna kan dammsugas eller rengöras med en borste.

- Kysslingorna kan rengöras med en trasa och varmt vatten.

## 7. Service

Om avfuktaren behöver service ska du först kontakta din återförsäljare. Inköpskvitto krävs vid alla garantianspråk.

## 8. Garantier

2 års produktgaranti. Notera att garantin bara är giltig mot uppvisande av kvitto.

Denna maskin överensstämmer med EEC direktiven 76/889 + 82/499

## 9. Tips

Det kan ibland vara bra att använda en värmeflät för att hålla temperaturen över +5°C. Även om WCD1HG fungerar ner till 0°C kommer dess kapacitet öka vid högre temperaturer då varm luft kan bärta mer vatten.

För bästa kapacitet, se till att minimerar luftinflodet utifrån - stäng fönster och ventiler.

Förvärta dig högra kapacitet under sommaren och hösten då utomhusluften är varmare och fuktigare.

För att uppnå ett säkert och pålitligt skydd mot fukt och mögel, håll den relativt fuktigheten mellan 50% och 60%.

## Tekniska data Wood's WCD1HG

Luftflöde	480 m <sup>3</sup> /h
Kapacitet vid 20°C & 70% RH	17 liter
Kapacitet vid 30°C & 80% RH	50 liter
Effekt vid 20°C & 70% RH	610 W
Effekt vid 30°C & 80% RH	710 W
Ljudnivå	55 - 60 dB
Arbetsintervall temperatur	0°C till +40°C
Fläkhastigheter	1
Mått	560x512x660 mm
Vikt	37 kg
Kylmedia	R410 A
IP-klassning	IP21 (X1)

## Felsökning

Om du har problem med din avfuktare, vänligen se nedan felsökning.

Om inget av nedan fungerar ska du kontakta din återförsäljare för service av din avfuktare.

Problem	Orsak	Lösning
Avfuktaren fungerar inte	Är strömsladden ansluten?	Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag
	Är rummets temperatur över 40°C eller under 0°C?	Öka eller sänk rummets temperatur
	Avfuktaren stannar när inställt fuktighetsnivå är 2% högre än rummets luftfukthighet.	Öka inställt fuktighetsnivå för att spara energi
Avfuktaren startar inte	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
	Är luftintaget eller utblåset blockerat?	Se till att inget blockerar luften
Inget luftintag	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
Onormal ljudnivå	Är enheten lutad?	Flytta enheten till ett plant och stabilt underlag.
	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
Felkod: E1	Om displayen visar E1 är det fel på temperatursensorn, eller så är den inte korrekt ikopplad.	Kontakta din återförsäljare
Felkod: E2	Om displayen visar E2 är det fel på fuktSENSORN, eller så är den inte korrekt ikopplad.	Kontakta din återförsäljare
Felkod: E4	Om displayen visar E4 är det fel på vattenpumpen.	Kontakta din återförsäljare

## Tak

Tak fordi du valgte en Wood's affugter. Du er en af mere en 300.000, som har valgt en Wood's affugter til at forhindre skade fra overskydende fugt og skimmel. Med oprindelse i Canada i 1950, har Wood's mene en 60 års erfaring med udvikling og fremstilling af affugter. Når du vælger en Wood's affugter, får du en enhed af høj kvalitet, høj ydeevne og som vil udtrække flest liter pr. forbrugt kWh.

## Wood's WCD1HG

Wood's WCD1HG er en meget kraftig og robust affugter, der er velegnet til både professionelt og privat brug. WCD1HG kan benyttes på mange forskellige områder, som byggepladser, kældre, vaskerum og andre store områder.

## Affugterens funktioner

Wood's WCD1HG er en kompressoraffugter. Når ventilatoren trækker luften gennem affugteren, ledes den over kompressorens kølende kobber-spoler. Spolerne afkøler vanddampen og adskiller derved vandet fra luften.

Vandet drypper ned fra spolerne og drænes væk med vandslangen. Tilbage er den tørre luft, som blæses ud i rummet. Idet affugteren kondenserer vanddampen, udløses varmeenergi. Det er derfor kompressoraffugteren udleder varm, tør luft til rummet til ekstra gavn ved tørring af tøj, vasketøj, træ mv.

En kompressoraffugter er den mest energieffektive måde at fjerne overskydende fugt og dårlig lugt på. Hold den relative fugtighed mellem 50% og 60% for at opretholde et sikkert og sundt indeklima.

## 1. Sikkerhedsadvarsler

Læs disse sikkerhedsadvarsler før brug:

1. Tag stikket ud af strømforsyningen før rengøring, opbevaring eller vedligeholdelse af filter.
2. Hold altid en sikker afstand til vandkilder.
3. Placér ikke enheden i nærheden af

varmegenererende udstyr, brændbart eller farligt gods.

4. Sæt ikke fingrene eller andre genstande ind i luftindtaget eller luftudtaget.
5. Stå ikke på maskinen.
6. Følg altid enhedens instruktionerne for bortledning af vandet.
7. Hvis strømkablet er beskadiget, skal den udskiftes af en kvalificeret tekniker.

## 2. Installation og placering

Wood's affugtere er nemme at flytte rundt på, men vær opmærksom på følgende:

- Affugteren må ikke placeres i nærheden af varmeapparater eller andre varmekilder eller udsættes for direkte sollys, da dette vil reducere enhedens ydeevne.
- Hold en afstand på mindst 25 cm fra vægge og andre forhindringer for at maksimere luftstrømmene.
- For optimal ydelse, placér affugteren i midten af rummet.
- Sørg for, at luftstrømmene fra luftindtaget og luftudtaget ikke er blokerede.

### Installation:

1. Placér affugteren på et plant og solidt underlag, fortørnvis i midten af rummet.
2. Tilslut den medfølgende vandslange til røret på siden af enheden. Se afsnittet om vandaflædning.
3. Luk alle vinduer og luftkanaler i rummet. Ellers vil fugtig luft udefra fortsætte med at strømme ind i rummet.
4. Tilslut affugteren til et jordet stikkontakt.

## 3. Brug af WCD1HG

### Hygrostat kontrolleret

Enheden kører kun, når den omgivende fugtighed overstiger den indstillede værdi.

### Automatisk genstart

I tilfælde af strømsvigt, vil enheden fortsætte med at arbejde i henhold til dine seneste indstillinger, når strømmen vender tilbage.

### Automatisk afrimning

Enheden har en varm gas afrimning, som betyder at den kan anvendes i koldere områder uden at der dannes is på kølefladerne. Enheden vil afrime automatisk ved behov og aktivere automatisk, når afrimningen er afsluttet.

Under afrimning vil kompressor og ventilator lukke ned og afrimnings-symbolet vises på betjeningspanelet.

### Lavtemperatur-funktion

Hvis temperaturen falder til under 0°C, lukker enheden automatisk ned for at forhindre isdannelse på køleflader. Enheden genstarter, når temperaturen stiger.

## A. Betjeningsvejledning

### 1. Opstart af affugteren

Tryk på ON/OFF tasten for at starte og stoppe enheden. Når enheden er tændt, vises den omgivende luftfugtighed i displayet.

### 2. Indstil fugtighedsværdi

Tryk på ADD og MINUS tasterne for at hæve eller sænke den ønskede fugtighedsværdi i 5% intervaller.

Den indstillede værdi vises på displayet i nogle få sekunder. Herefter vil displayet igen vise den omgivende luftfugtighed.

### 3. Indstil timer

Tryk på TIME/PUMP tasten én gang for at indstille timeren til automatisk start. Tryk på tasten igen for at indstille timeren til automatisk slukning.

Indstil den ønskede tid i 1-times intervaller med tasterne ADD og MINUS. Når den er indstillet, vises tiden for start og stop på displayet.

**4. Indstil affugtningsstilstand**

Wood's WCD1HG har 3 forskellige tilstande: Automatisk affugtning (AU), kontinuerlig affugtning (CO) og normal affugtning.

Tryk på MODE tasten for at skifte mellem tilstandene.

**AU: Automatisk affugtning**

*Automatisk affugtning er den nemmeste måde at benytte WCD1HG. I denne tilstand vil enheden automatisk sørge for et komfortabelt og sikret luftfugtighedsniveau, afhængigt af den omgivende temperatur:*

**Temperatur under 5°C:**  
Kompressoren lukker ned.

**Temperatur mellem 5°C-20°C:**  
Fugtighedsniveauet indstilles til 60% RH

**Temperatur mellem 20°C-27°C:**  
Fugtighedsniveauet indstilles til 55% RH

**Temperatur over 27°C:**  
Fugtighedsniveauet indstilles til 50% RH

**CO: Kontinuerlig affugtning**

I denne tilstand vil enheden være i drift kontinuerligt indtil den slukkes, uanset omgivende luftfugtighed og temperatur.

**Normal affugtning**

(Displayet viser omgivende luftfugtighed eller indstillet fugtighedsniveau).

Affugteren vil fungere i henhold til den indstillede fugtigheds værdi. Indstil fugtighedsniveauet som beskrevet ovenfor.

**4. Vandafledning**

Tilslut medfølgende vandslange til røret på siden af affugteren. Før den anden ende til et dræn. Affugteren vil automatisk aflede vandet når nød-vendigt.

Vandpumpens maksimale kapacitet er 5 meter hvis drænet er placeret over affugteren. Hvis vandet afledes nedad, er der ingen begrænsning i afstand. Vandslangens diameter er 12 mm.

**Manuel vandafledning**

Tryk og hold inde på TIME/PUMP tasten for at aflede vandet manuelt. Vandpumpen vil blive aktiveret i 20 sekunder. Gentag indtil alt vandet er afledt.

Afled vandet manuelt før opbevaring eller flytning af enheden.

**5. Luftfiltret**

Luftfiltret forlænger enhedens levetid ved at forhindrer støv og snavs i at trænge ind i maskinen.

*Det er meget vigtigt at filtret renses regelmæssigt, ellers kan affugterens kapacitet mindske væsentligt og enheden kan blive alvorligt beskadiget.*

**Rengøring af filter**

1. Åben frontpanelet (se fig A).
2. Afmontér filtret.
3. Rengør filtret med en blød, ren svamp/klud og varmt vand. Filtret skal være HELT tørt før det genmonteres i enheden. Alternativt kan du rengøre filtret med en støvsuger.
4. Genindsæt filtret og luk frontpanelet.

**6. Vedligeholdelse**

- Rengør enheden med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler, da det kan skade overfladen.
- Gitrene på front og side støvsuges eller renses med børste.
- Kølefladerne rengøres bedst med en klud og varmt vand.

**7. Service**

Hvis affugteren kræver service, skal du først kontakte din lokale forhandler. Købsbevis er påkrævet for alle garantikrav.

**8. Garanti**

Der er 2 års produktgaranti. Bemærk venligst, at garantien kun er gyldig ved fremvisning af kvittering.

Denne maskine overholder EF-direktiverne 76/889 + 82/499

**9. Gode råd**

Sommetider er det nyttigt at anvende en frost vagt eller et varmeapparat for at sikre, at temperaturen ikke falder under +5°C. Selv om WCD1HG arbejder ned til temperaturer så lave som 0°C, vil dens kapacitet stige ved højere temperaturer, idet varm luft indeholder mere vand.

For maksimal affugtningskraft i et rum anbefales det at minimere lufttilførslen udefra og fra tilstødende rum – luk døre og luftkanaler.

Forvent en højere affugtningskapacitet forår og sommer da luften udenfor er varmere og mere fugtig.

For at opnå en sikker og pålidelig beskyttelse mod skimmel og fugtskade bør det relative fugtighedsniveau ligge mellem 50% og 60%.

## Teknisk data Wood's WCD1HG

Airflow	480 m³/h
Capacity at 20°C & 70% RH	17 liters
Capacity at 30°C & 80% RH	50 liters
Power consumption at 20°C & 70% RH	610 W
Power consumption at 30°C & 80% RH	710 W
Sound level	55 - 60 dB
Temperature range	0°C to +40°C
Ventilator speeds	1
Dimensions	560x512x660 mm
Weight	37 kg
Cooling medium	R410 A
IP classification	IP21 (X1)

## Fejlfinding

Hvis du har problemer med din affugter, se under fejlfinding.

Hvis intet af nedenstående virker, skal du kontakte din forhandler for servicering af din affugter.

Problem	Årsag	Løsning
Affugteren virker ikke	Er strømforsyningen tilsluttet og tændt?	Tilslut enheden til en stikkontakt (med jord)
	Er rumtemperaturen over 40°C eller under 0°C?	Hæv eller sænk rumtemperaturen
	Affugteren stopper når den indstillede fugtigheds værdi er 2% højere end den omgivende fugtighed.	For at spare energi, sæt fugtighedsniveauet højere
Enheden starter ikke	Er filtret blokeret?	Rens filtret
	Er luftindtaget eller luftudtaget tilstoppet?	Fjern blokeringen
Intet luftindtag	Er filtret blokeret?	Rens filtret
Unormal støj	Står enheden på et hældende underlag?	Flyt enheden til et plant og solidt underlag
	Er filtret blokeret?	Rens filtret
Fejlkode: E1	Når displayet viser E1, er der et problem med temperaturføleren eller en forbindelsesledning er ikke ordentligt monteret	Skift temperaturføleren eller kontrollér at forbindelsesledninger er monteret korrekt
Fejlkode: E2	Når displayet viser E2, er der et problem med fugtighedsføleren eller en forbindelsesledning er ikke ordentligt monteret	Skift fugtfoeler eller kontrollér at forbindelsesledninger er monteret korrekt
Fejlkode: E4	Når displayet viser E4, er der et problem med vandpumpen	Skift eller reparér vandpumpen

## Takk

Takk for at du har valgt en Wood's luftavfukter. Du er en av mer enn 300.000 personer som har valgt en Wood's luftavfukter for å forebygge skader forårsaket av for høy fuktighet. Med en start i Canada i 1950, har Wood's mer enn 60 års erfaring med å utvikle og produsere luftavfuktere. Ved å ha valgt en Wood's luftavfukter, får du en maskin med topp kvalitet, høy kapasitet og som vil trekke ut flest liter per konsumerte kWh.

## Wood's WCD1HG

Wood's WCD1HG er en meget kraftfull og solid luftavfukter, og som egner seg til både profesjonell bruk og bruk i hjemmet. WCD1HG kan brukes i mange forskjellige typer områder, som for eksempel byggeplasser, kjellere, vaskerom og andre store områder.

## Hvordan luftavfukteren din fungerer

Wood's WCD1HG er en luftavfukter med kompressor. Når luften dras gjennom luftavfukteren ved hjelp av viften, passerer luften over kompressor-avkjølte kobberspiraler. Spiralene kjøler ned vanndampen og separerer vannet fra luften.

Vannet drypper ned fra spiralene og blir drenert bort med vannslangen. Igjen er den tørre luften som slipper ut i rommet. Når luftavfukteren kondenserer vanndampen, frigjøres varmeenergi. Dette er grunnen til at en kompressor-luftavfukter slipper ut varm, tørr luft som er ekstra gunstig for å tørke klær, trevirke etc.

Å bruke en kompressor-luftavfukter er den mest energieffektive måten å fjerne overflødig fukt og ubebagelig lukt på. Hold den relative fuktigheten (RF) mellom 50% og 60% for å opprettholde et trygt og sunt innemiljø.

## 1. Sikkerhetsvarsler

Vennligst les sikkerhetsvarslene før du bruker enheten:

- Dra ut støpselet før rengjøring, oppbevaring eller vedlikehold av filter.

- Hold alltid en trygg avstand fra vannkilder.
- Plasser aldri maskinen nær varmeutstyr, tennbare eller farlige stoffer.
- Stikk ikke fingre eller andre objekter i luftinnsuget eller luftutblåseren.
- Stå ikke på maskinen.
- Drener alltid vannet ifølge instruksjonene.
- Hvis strømkabelen er skadet, må den skiftes av kvalifisert personell.

## 2. Installerings- og plassering

Wood's luftavfuktere er enkle å flytte rundt, men merk deg følgende:

- Luftavfukteren bør ikke plasseres nær radiatorer eller andre varmekilder, eller bli utsatt for direkte sollys, det vil redusere maskinens effekt.
- Plasser minst 25 cm fra vegger eller andre hindringer, for å maksimere luftstrømmen.
- For optimal funksjon, plasser luftavfukteren midt i rommet.
- Sjekk at luftstrømmen i innsuget og utblåset ikke er blokkert.

## Installering:

- Plasser luftavfukteren på en flat og solid grunn, helst midt i rommet.
- Koble til vannslangen (inkludert) på siden av enheten. Vennligst se avsnittet om drenering av vannet.
- Lukk alle vinduer og ventiler i rommet. Ellers vil fuktig luft fra utsiden fortsette å strømme inn i rommet.
- Koble luftavfukteren til et jordet strømutfak.

## 3. Bruk af WCD1HG

### Hygrostat-kontrollert

Enheter vil bare gå når det aktuelle fuktighetsnivået er over ditt satte fuktighetsnivå.

### Automatisk restart

Ved strømstans vil enheten fortsette å arbeide på dine sist satte innstillinger er når strømmen kommer tilbake.

### Automatisk avriming

Enheten har et varmgass avrimings-system og kan brukes i kaldere områder, uten at det dannes is på kjølespiralene. Enheten vil avrime automatisk etter behov og fortsette å arbeide etter at avrimingen er fullført.

Ved avriming vil kompressoren og viften slå seg av, og avrimingssymbolet vises på kontrollpanelet.

### Funksjon ved lave temperaturer

Hvis temperaturen går under 0°C, vil enheten slå seg automatisk av for å forhindre dannelse av is på kjølelementene. Enheten vil starte igjen når temperaturen øker.

## A. Instruksjoner ved bruk

### 1. A starte luftavfukteren

Trykk på ON/OFF-knappen for å starte og stoppe enheten. Når enheten slås på, vises det aktuelle fuktighetsnivået i displayet.

### 2. Sett ønsket fuktighetsnivå

Trykk på ADD-og MINUS-knappene for å øke eller redusere ønsket fuktighet i 5% intervaller.

Den satte verdien vises i displayet i noen sekunder. Etter dette går displayet tilbake til å vise det aktuelle fuktighetsnivået.

### 3. Sett timeren

Trykk på TIME/PUMP-knappen en gang for å sette timeren på automatisk start. Trykk på knappen en gang til for å sette timeren på automatisk avstengning.

Sett ønsket klokkeslett (i 1 times intervaller) med ADD- og MINUS-knappene. Når disse er satt, vil klokkelsettet for start og stopp vises i displayet.

**4. Stille inn avfuktningsmodus**

WCD1HG har tre ulike modus; automatisk avfuktning (AU), kontinuerlig avfuktning (CO) og normal avfuktning.

Trykk på MODE-knappen for å skifte mellom ulike modus.

**AU: Automatisk avfuktning**

*Automatisk avfuktning er den enkleste måten å bruke WCD1HG. I dette moduset vil enheten automatisk finne et komfortabelt og trygt fuktighetsnivå avhengig av den aktuelle temperaturen:*

**Temperatur under 5°C:**

Kompressoren slår seg av.

**Temperatur mellom 5°C og 20°C:**

Fuktighetsnivået settes på 60% RF

**Temperatur mellom 20°C og 27°C:**

Fuktighetsnivået settes på 55% RF

**Temperatur over 27°C:**

Fuktighetsnivået settes på 55% RF

**CO: Kontinerlig avfuktning**

I kontinuerlig avfuktningsmodus vil enheten arbeide kontinuerlig inntil den slås av, uansett fuktighet eller temperatur.

**Normal avfuktning**

(displayet viser aktuell fuktighet eller satt, ønsket fuktighet).

Luftavfukteren vil arbeide utifra ditt satte fuktighetsnivå. Sett fuktighetsnivået som beskrevet over.

**4. Vanndrenering**

Koble til den inkluderte slangen til røret på siden av luftavfukteren. Led den andre enden til et avløp. Luftavfukteren vil automatisk drenere vannet når det er nødvendig.

Hvis avløpet er plassert ovenfor luftavfukteren, er maksimal kapasitet på vannpumpen 5 meter. Hvis vannet er drenert nedover, er det ingen grense for distanse. Diameteren på vannslangen er 12 mm.

**Manuell vanndrenering**

Trykk og hold på TIME/PUMP-knappen for å drenere vannet manuelt. Vannpumpen vil arbeide i 20 sekunder før den stopper. Gjenta til alt vannet er drenert.

Drener vannet manuelt før du oppbevarer eller flytter enheten.

**8. Garantier**

2 års produktgaranti. Vennligst merk at garantien kun er gyldig fra utskrivelsen av kvitteringen.

Denne maskinen samsvarer med EEC direktiver 76/889 + 82/499

**9. Tips**

Noen ganger kan det være nyttig å bruke en varmeovn eller en varmevifte for å forsikre seg om at temperaturen ikke faller under +5°C. Selv om WCD1HG fungerer i temperaturer helt ned til 0°C, vil kapasiteten øke ved høyere temperatur fordi varm luft inneholder mer vann.

For maksimal avfuktningseffekt i et rom, er det anbefalt at luftgjennomstrømmingen fra utsiden og tilstøtende rom er minst mulig - lukk dører og vinduer.

Forvent høyere avfuktningskapasitet om sommeren og høsten, da luften er varmere og fuktigere.

For å opprettholde en trygg og pålitelig beskyttelse mot mugg- og fuktighetskader, hold den relative fuktigheten (RF) mellom 50% og 60%.

**5. Luftfilteret**

Luftfilteret forhindrer støv og skitt fra å komme inn i maskinen, og dermed forlenge dens forventede levetid.

**Det er meget viktig at filteret er rengjort regelmessig, ellers kan luftavfukteren miste kapasitet eller i verste fall skades.**

**Rengjøring av filter**

1. Åpne frontpanelet (se figur A).
2. Ta ut filteret på innsiden.
3. Rens filteret med et mildt rensemiddel og varmt vann. Sjekk at filteret er helt tørt før du setter det på plass igjen. Eventuelt kan du rense filteret med en støvsuger.
4. Sett filteret på plass igjen og lukk frontpanelet.

**6. Vedlikehold**

- Rengjør enheten med en myk, fuktig klut. Bruk ikke løsemiddel eller sterke rensemidler, disse kan skade overflaten på enheten.
- Rillene foran og på sidene kan støvsuges eller rengjøres med en børste.
- Kjølelementene rengjøres best med en fille og varmt vann.

**7. Service**

Hvis luftavfukteren trenger service, ta kontakt med din forhandler. Kvittering for kjøp fremvises ved alle former for reklamasjon.

## Tekniske data Wood's WCD1HG

Luftstrøm	480 m <sup>3</sup> /h
Kapasitet ved 20°C og 70% RF	17 liter
Kapasitet ved 30°C og 80% RF	50 liter
Kraft ved 20°C og 70% RF	610 W
Kraft ved 30°C og 80% RF	710 W
Lydnivå	55 - 60 dB
Arbeidsintervall, temperatur	0°C to +40°C
Viftetrinn	1
Mål	560x512x660 mm
Vekt	37 kg
Kjølemedium	R410 A
IP klasse	IP21 (X1)

## Feilsøking

Hvis du har problemer med luftavfukteren, vennligst sjekk nedenforstående feilkilder.

Hvis ingen av disse punktene løser problemet, ta kontakt med din forhandler for service på luftavfukteren.

Problem	Årsak	Løsning
Luftavfukteren virker ikke	Er strømkablen koblet til?	Koble til et strømuttak
	Er romtemperaturen over 40°C eller under 0°C?	Øk eller senk romtemperaturen
	Luftavfukteren stopper når det satte fuktighetsnivået er 2% høyere enn det aktuelle fuktighetsnivået.	For å spare strøm, sett det ønskede fuktighetsnivået høyere.
Enheten starter ikke	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret
	Er luftinnsuget eller luftutblåset tilstoppet?	Fjern blokkingen
Ikke luftinnsug	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret
Unormal lyd	Står enheten ustøtt?	Flytt enheten til et flatt og sikkert underlag
	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret
Feilkode: E1	Når displayet viser E1, er det et problem med temperatursensoren eller at kabelen er ikke festet tilstrekkelig	Skift temperatursensoren eller sjekk at kabelen er festet godt nok
Feilkode: E2	Når displayet viser E2, er det et problem med fuktighetssensoren eller at kabelen er ikke festet tilstrekkelig	Skift fuktighetssensoren eller sjekk at kabelen er festet godt nok
Feilkode: E4	når displayet viser E4, er det et problem med vannpumpen	Skift eller reparer vannpumpen

## Vielen Dank

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Wood's Luftentfeuchter entschieden haben. Sie gehören zu den über 300'000 Personen, die mit Wood's Luftentfeuchtern aktiv Feuchtigkeits- und Schimmelschäden vorbeugen. Die in 1950 entstandene Marke Wood's, hat mittlerweile mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Luftentfeuchtern. Mit einem Wood's Gerät haben Sie eine qualitativ hochwertige und leistungsstarke Maschine, welche am meisten Wasser (L), pro konsumierte kWh aus der Luft kondensiert.

## Wood's WCD6HG

Der Wood's WCD1HG ist ein sehr leistungsstarker und stabiler Entfeuchter und ist sowohl für den professionellen Einsatz als auch für die private Benutzung geeignet. Der WCD1HG kann auf Baustelle, Keller, Waschküche und anderen grossen Räumen eingesetzt werden.

## Funktionsweise Ihres Entfeuchters:

Der Wood's WCD1HG ist ein Kompressor-Entfeuchter. Durch den leistungsstarken Ventilator, wird die Luft an den gekühlten Kupferstäben vorbeigeflossen. Dadurch wird der Wasserdampf in der Luft ausgeschieden.

Das Wasser tropft von den Kühlstäben in die Wasserpumpe und wird durch den Schlauch automatisch abgeführt. Die getrocknete Luft wird in den Raum geblasen. Während der Entfeuchter den Wasserdampf kondensiert, wird Wärmeenergie freigesetzt. Deshalb generiert ein Kompressor-Entfeuchter warme und trockene Luft, was sehr vorteilhaft ist um Wäsche, Holz etc. zu trocknen.

Ein Kompressor-Entfeuchter ist die Energieeffizienteste Lösung überschüssige Feuchte und Modergeruch zu beseitigen. Halten Sie die relative Luftfeuchte zwischen 50-60% um ein optimales und gesundes Raumklima zu haben.

## 1. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie folgende Sicherheitshinweise genau durch, bevor Sie

die Maschine in Betrieb nehmen:

1. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr bevor Sie die Maschine reinigen, lagern oder den Filter reinigen
2. Halten Sie die Maschine auf sicherer Distanz von Wasserquellen
3. Halten Sie die Maschine fern von Heizgeräten, leichtentzündbaren und gefährlichen Artikeln
4. Greifen Sie auf keinen Fall in den Lufteinlass oder Luftauslass
5. Steigen Sie nicht auf die Maschine
6. Entfernen Sie das Kondenswasser immer gemäss Instruktion
7. Falls das Netzkabel defekt ist, lassen Sie es durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzen.

## 2. Platzierung und Installation

Wood's Entfeuchter sind sehr transportierfreundlich aber beachten Sie folgendes:

- Der Entfeuchter sollte nicht in der Nähe eines Radiators oder einer anderen Wärmequellen platziert werden. Dies könnte die Leistung beeinträchtigen.
- Halten Sie den Entfeuchter auf min. 25cm Distanz von Wänden oder anderen Oberflächen um den Luftstrom nicht einzuschränken.
- Platzieren Sie die Maschine vorzugsweise in der Mitte des Raumes um die volle Leistung zu erzielen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Luftstrom des Luft Ein- und Auslasses nicht blockiert sind.

### Installation:

1. Platzieren Sie den Entfeuchter auf einem flachen und soliden Untergrund, bestenfalls in der Mitte des Raumes
2. Verbinden Sie den mitgelieferten Wasserschlauch an der seitlich platzierten Vorrichtung (mehr darüber unter der Rubrik „Wasser ablassen“)
3. Schliessen Sie alle Fenster und schalten Sie eine allfällige Raumbelüftung aus. Ansonsten strömt ständig feuchte Luft von aussen in den Raum.
4. Schliessen Sie den Entfeuchter an eine geerdete Steckdose an.

## 3. Anwendung des WCDIHG

### Hygrostatisch gesteuert

Die Maschine arbeitet erst, wenn die umgebene Feuchte über den von Ihnen eingestellten Wert steigt.

### Automatischer Neustart

Bei einem Stromausfall startet die Maschine bei rückkehren des Stromes in den vorherigen Einstellungen automatisch zu.

### Automatische Enteisung

Die Maschine ist mit einem Heissgas-Abtauungssystem ausgestattet. Somit kann die Maschine ohne Eisbildung an den Kühlstäben, auch in kalter Umgebung eingesetzt werden. Der Entfeuchter schaltet automatisch in die Abtaufunktion und fährt nach dessen Erledigung mit dem Entfeuchungsprozess fort.

### Kälteschutzfunktion

Wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C fällt, schaltet der Entfeuchter automatisch aus, um starke Eisbildung an den Kühlstäben zu verhindern. Die Maschine schaltet bei Temperaturen über 0°C automatisch wieder ein.

## A. Bedienungsanleitung

### 1. Einschalten des Entfeuchters

Drücken Sie den „On/OFF“ Knopf um den Entfeuchter ein bzw. auszuschalten. Wenn der Entfeuchter eingeschaltet ist, wird die aktuelle Luftfeuchte auf den Display angezeigt.

### 2. Gewünschte relative Luftfeuchte wählen

Drücken Sie den „Plus“ oder „Minus“ Knopf um die gewünschte Luftfeuchte in 5% Schritten zu wählen.

### 3. Timer programmieren

Drücken Sie den Timer/Pumpen Knopf einmal um die Ansprechverzögerung einzuschalten. Drücken Sie den gleichen Knopf erneut um die gewünschte Ausschaltzeit zu wählen.

#### **4. Entfeuchtungsmodus einstellen**

Der WCD1HG hat drei verschiedene Modi; Automatische Entfeuchtung (AU), Kontinuierliche Entfeuchtung (CO) und normale Entfeuchtung. Drücken Sie dafür den „MODE“ Knopf um zwischen den drei verschiedenen Modi zu wählen.

##### **AU: Automatische Entfeuchtung**

Dieser Modus ist die einfachste Art den WCD1HG zu benutzen. In diesem Modus wählt die Maschine die komfortabelste und sicherste relative Luftfeuchte im Verhältnis zur aktuellen Umgebungstemperatur:

##### **Temperatur unter 5°C:**

Der Kompressor schaltet automatisch aus.

##### **Temperatur zwischen 5°C – 20°C:**

relative Luftfeuchtigkeit wird auf 60% gesetzt

##### **Temperatur zwischen 20°C – 27°C:**

relative Luftfeuchtigkeit wird auf 55% gesetzt

##### **Temperatur über 27°C:**

relative Luftfeuchtigkeit wird auf 50% gesetzt

##### **CO: Kontinuierliche Entfeuchtung**

Im kontinuierlichen Entfeuchtungsmodus trocknet die Maschine, ungeachtet auf die prozentuale Luftfeuchte oder Temperatur, bis sie ausgeschaltet wird.

##### **Normale Entfeuchtung**

(das Display zeigt die aktuelle, oder die eingestellte Luftfeuchte).

Der Entfeuchter arbeitet, bis er die von Ihnen eingestellte, relative Luftfeuchtigkeit erreicht hat. Wählen Sie die Luftfeuchtigkeit nach den obigen Anweisungen.

#### **4. Wasser ablassen**

Verbinden Sie den mitgelieferten Wasserschlauch mit der Leitung an der Seite des Entfeuchters. Führen Sie das andere Ende des Schlauches in einen Wasserablauf (Ausschuss, Spülbecken etc.). Der Entfeuchter wird das gesammelte Kondenswasser selbstständig abpumpen.

Ihr gewünschter Wasserablauf (Ausschuss, Spülbecken etc.) kann sich bis zu 5m oberhalb des Entfeuchters befinden (Maximale Pumpkapazität: 5m). Falls sich der von Ihnen gewählte Wasserablauf unterhalb des Ent-

feuchters befindet, gibt es keine Distanzbeschränkung. Der Durchmesser des mitgelieferten Wasserschlauches beträgt 12 mm.

#### **Manuelles Wasserablassen**

Halten Sie den „Time/Pump“ Knopf gedrückt, um das das Wasser manuell aus dem Entfeuchter zu befördern. Die Wasserpumpe arbeitet für 20 Sekunden. Wiederholen Sie diesen Prozess bis die Wasserpumpe komplett entleert ist.

Entfernen Sie in jedem Fall das Wasser bevor Sie den WCD1HG einlagern oder bewegen.

#### **5. Der Luftfilter**

Der Luftfilter verhindert, dass Staub- und Dreckpartikel in die Maschine gelangen und verlängert dadurch die Lebenserwartung Ihres Luftentfeuchters.

##### **Wichtig:**

**Bitte reinigen Sie den Filter regelmässig. Andernfalls kann die Maschine an Leistung verlieren oder Schäden erleiden.**

#### **Filterreinigung**

1. Öffnen Sie die Frontabdeckung.
2. Entfernen Sie den Luftfilter aus der Vorrichtung.
3. Reinigen Sie den Luftfilter mit einem schonenden Reiniger und warmem Wasser. Vergewissern Sie sich, dass der Filter komplett trocken ist, bevor Sie ihn wieder montieren. Alternativ können Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger absaugen.
4. Montieren Sie den Luftfilter wieder an der Maschine und schliessen Sie die Frontabdeckung.

#### **6. Wartung des WCD1HG**

- Reinigen Sie die Maschine mit einem weichen, feuchten Tuch. Benutzen Sie keine Lösungsmittel oder aggressive Reiniger, da diese die Oberfläche des Entfeuchters beschädigen können.

- Die Front- und Seitengriffe können mit einem Staubsauger oder einer Bürste gereinigt werden.

- Die Kühlstäbe werden bestenfalls mit einem Tuch und warmem Wasser gereinigt.

#### **7. Service**

Falls der Entfeuchter einen Service braucht, müssen Sie zuerst Ihren lokalen Verkäufer kontaktieren. Kaufbelege sind erforderlich um Garantieansprüche geltend machen zu können.

#### **8. Garantie**

2 Jahre Produktgarantie. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Garantie nur für auf dem Kaufbeleg aufgeführte Modelle gültig ist.

Die Maschine erfüllt die EEC Richtlinien 76/889 + 82/499

#### **9. Nützliche Tipps:**

Bei tiefen Temperaturen kann es nützlich sein einen Frostwächter oder Heizlüfter zu verwenden, damit die Temperatur nicht unter 5°C fällt. Obwohl der WCD1HG selbst bei 0°C eingesetzt werden kann, arbeitet die Maschine bei warmer Luft viel effizienter. Dies ist so, weil warme Luft mehr Wasserdampf tragen kann.

Für maximale Entfeuchtungsleistung sollte keinen Luftaustausch von draussen oder von Nebenräumen stattfinden. Sorgen Sie für ein Hermetisches Klima, schliessen Sie Türe und Fenster und schalten Sie eine allfällige Raumlüftung aus.

Im Frühling und Sommer wird eine stärkere Entfeuchtungsleistung erwartet, da die Luft wärmer und feuchter ist.

Um einen sicheren und verlässlichen Schutz vor Schimmel – und Feuchtigkeitsschäden zu erreichen, halten Sie die relative Luftfeuchte zwischen 50% und 60%.

## Technische Daten Wood`s WCD1HG

Luftstrom	480 m³/h
Kapazität bei 20°C und 70% rel. Luftfeuchte	17 liter
Kapazität bei 30°C & 80% relative Luftfeuchte	50 liter
Stromverbrauch bei 20°C & 70% relative Luftfeuchte	610 W
Stromverbrauch bei 30°C & 80% relative Luftfeuchte	710 W
Lärmpegel	55 - 60 dB
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Ventilationsgeschwindigkeit	1
Masse	560x512x660 mm
Gewicht	37 kg
Kühlmittel	R410 A
IP rating	IP21 (X1)

## Fehlerbehebungen

Falls Sie Probleme mit Ihrem Entfeuchter haben, finden Sie folgend eine Liste zur Fehlerbehebung. Falls sich Ihr Anliegen dadurch nicht lösen lässt, kontaktieren Sie Ihren lokalen Wood's Händler um einen Service durchzuführen.

Problem	Grund	Lösung
Der Entfeuchter schaltet nicht ein	Ist die Maschine am Strom angeschlossen?	Schliessen Sie die Maschine am Strom an
	Ist die Raumtemperatur über 40°C oder unter 0°C?	Erhöhen oder verringern Sie die Raumtemperatur
	Der Entfeuchter arbeitet nicht, wenn die gewünschte Feuchtigkeit 2% unter der aktuellen Luftfeuchte liegt.	(Energiesparend) Setzen Sie die gewünschte Luftfeuchte tiefer.
Die Maschine startet nicht	Ist der Filter blockiert?	Reinigen Sie den Filter
	Ist der Luft- ein oder Auslass blockiert?	Beheben Sie die Blockade
Kein Lufteinlass	Ist der Filter blockiert?	Reinigen sie den Filter
Abnormaler Lärmpegel	Ist die Maschine geneigt/schräg?	Schieben Sie die Maschine an einen flachen Untergrund
	Ist der Filter blockiert?	Reinigen Sie den Filter
Fehlmeldung: E1	Wenn das Display E1 anzeigt, gibt es ein Problem mit dem Temperatursensor oder das Verbindungslabel ist nicht richtig angeschlossen.	Wechseln Sie den Temperatursensor oder prüfen Sie ob das Verbindungs-kabel richtig fixiert ist.
Fehlmeldung: E2	Wenn das Display E2 anzeigt, gibt es ein Problem mit dem Feuchtesensor oder das Verbindungs-kabel ist nicht richtig angeschlossen	Wechseln Sie den Feuchtesensor oder prüfen Sie ob das Verbindungs-kabel richtig fixiert ist.
Fehlmeldung: E4	Wenn das Display E4 anzeigt, gibt es ein Problem mit der Wasserpumpe	Wechseln Sie die Pumpe oder reparieren Sie sie.

## Merci

Merci d'avoir choisi un déshumidificateur Wood's. Vous êtes plus de 300 000 utilisateurs à avoir choisi un déshumidificateur Wood's pour traiter les problèmes liés à l'humidité et aux moisissures. D'origine canadienne depuis 1950, Wood's a plus de 60 années d'expérience dans le développement et la fabrication de déshumidificateurs d'air. En choisissant un déshumidificateur Wood's vous avez acquis un appareil de grande qualité, de forte capacité et vous allez donc pouvoir extraire une plus grande quantité d'eau par kwh consommé.

## Wood's WCD1HG

Le WOOD's WCD1HG est un déshumidificateur très puissant et très robuste, destiné à la fois à une utilisation professionnelle et domestique. Le WCD1HG peut être utilisé dans différents endroits comme les chantiers de construction, les vides sanitaires, les buanderies et autres grands espaces humides.

## Fonctionnement de votre déshumidificateur:

Le Wood's WCD1HG est un déshumidificateur à compresseur (condensation). Aspiré par le ventilateur, l'air passe à travers le serpentin en cuivre refroidi par le compresseur. Le serpentin refroidit la vapeur d'eau et sépare l'eau de l'air par condensation.

Les gouttes d'eau récupérées par le serpentin s'écoulent par un tuyau. Il ne reste donc que l'air sec qui est expulsé dans la pièce. En condensant ainsi la vapeur d'eau, le déshumidificateur dégage de l'énergie et libère de la chaleur. C'est pourquoi un déshumidificateur à compresseur va dégager de la chaleur et de l'air sec ce qui est recommandé pour les vêtements, le linge, le bois ...etc.

Un déshumidificateur avec compresseur est la solution la plus efficace pour supprimer l'excès d'humidité et les mauvaises odeurs.

## 1. Consignes de sécurité

Merci de bien vouloir lire les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil:

- Débrancher la prise électrique de l'appareil avant de le nettoyer, de l'entreposer ou d'effectuer les

opérations d'entretien et de nettoyage des filtres

- Garder toujours une distance de sécurité à proximité des points d'eau
- Ne pas mettre l'appareil à proximité d'un appareil de chauffage ou de matières dangereuses ou inflammables
- Ne pas mettre les doigts ou autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air
- Ne pas monter sur l'appareil
- Effectuer toujours le drainage de l'eau selon les instructions de ce manuel
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel qualifié
- L'appareil doit être utilisé uniquement à l'intérieur

## 2. Installation

Les déshumidificateurs Wood's sont faciles à déplacer mais en respectant les consignes suivantes:

- Le déshumidificateur ne doit pas être placé près des radiateurs ou autres sources de chaleur ou bien exposé directement aux rayons du soleil, ce qui réduirait ses performances.*
  - Laisser une distance minimale de 25 cm entre un mur (ou autre obstacle) et l'appareil afin d'optimiser la circulation d'air.*
  - Afin d'optimiser les performances de l'appareil, placer le déshumidificateur au centre de la pièce.*
  - Vérifier que le flux d'air à l'entrée et à la sortie de l'appareil n'est pas bloqué.*
- Placer le déshumidificateur sur un sol plat et rigide, de préférence au centre de la pièce.
  - Raccorder le tuyau fourni au raccord situé sur le côté de l'appareil. Pour plus d'information, se référer au paragraphe "évacuation de l'eau".
  - Fermer toutes les fenêtres et arrêter les VMC dans la pièce afin d'empêcher l'air extérieur humide de rentrer dans la pièce.
  - Brancher le déshumidificateur sur une prise électrique munie d'une prise de terre.

## 3. Utilisation du WCD1HG

### Hygrostat

L'appareil fonctionne seulement lorsque le taux d'humidité de l'air ambiant est supérieur à celui choisi.

### Redémarrage automatique

En cas de coupure de courant, l'appareil se remettra en route avec les derniers paramétrages sélectionnés.

### Dégivrage automatique

L'appareil est équipé d'un système de dégivrage à gaz chaud ce qui permet de l'utiliser dans des endroits à basse température sans la formation de glace sur le serpentin en cuivre. L'appareil dégivre automatiquement et rapidement selon les besoins et se remet en déshumidification lorsque le dégivrage est terminé.

Pendant le dégivrage, le compresseur et le ventilateur se coupent et le voyant de dégivrage s'allume sur le panneau de contrôle.

### Fonction basse température

Si la température descend en dessous de 0°C, l'appareil s'éteint automatiquement pour empêcher la formation de glace sur les serpentins. L'appareil se remettra en marche lorsque la température remontera.

## A. Mode d'emploi

### 1. Démarrer le déshumidificateur

Appuyer sur le bouton ON/OFF pour démarrer ou éteindre l'appareil. Lorsque l'appareil fonctionne (ON) le taux d'humidité constaté dans la pièce s'affiche sur l'écran.

### 2. Sélectionner le taux d'hygrométrie

Appuyer sur le bouton PLUS (ADD) ou MOINS (MINUS) pour augmenter ou diminuer le taux d'humidité choisi par tranche de 5%.

La valeur choisie s'affiche pendant quelques secondes sur l'écran puis est remplacée par le taux d'humidité de la pièce.

### 3. Minuterie

Appuyer une fois sur la touche "TIME/PUMP" pour sélectionner le démarrage automatique. Appuyer une deuxième fois pour sélectionner l'arrêt automatique de l'appareil.

Sélectionner le nombre d'heures souhaité par tranche d'une heure avec le bouton PLUS (ADD) ou MOINS (MINUS) pour augmenter ou diminuer la valeur choisie par tranche d'une heure. Lorsque la minuterie est sélectionnée, les informations de démarrage et d'arrêt s'affichent sur l'appareil.

#### **4. Modes de déshumidification**

Le WCD1HG dispose de 3 modes de déshumidification, déshumidification automatique (AU), déshumidification continue (CO) et la déshumidification normale. Appuyer sur le bouton "MODE" pour basculer sur le MODE désiré.

#### **AU: Déshumidification automatique**

*Le mode de déshumidification automatique est la fonction la plus facile pour utiliser le WCD1HG.*

*Avec cette fonction, l'appareil choisira automatiquement un taux d'humidité adapté en fonction de la température ambiante constatée. (Voirci-dessous) :*

#### **Température inférieure à 5°C:**

*Le compresseur s'arrête.*

#### **Température comprise entre 5°C et 20°C:**

*Le taux d'humidité retenu sera de 60% HR.*

#### **Température comprise entre 20°C et 27°C:**

*Le taux d'humidité retenu sera de 55% HR*

#### **Température supérieure à 27°C:**

*Le taux d'humidité retenu sera de 50% HR*

#### **CO: Déshumidification continue**

*Avec le mode de déshumidification continue, l'appareil va fonctionner en continu jusqu'à ce qu'il soit arrêté, quelque soit le taux d'humidité et la température.*

#### **Déshumidification "normale"**

*(L'écran affiche le taux d'humidité de la pièce ou celui qui a été paramétré)*

*Le déshumidificateur va fonctionner selon votre sélection du taux d'humidité. Sélectionner le taux d'hygrométrie souhaité comme indiqué ci-dessus au paragraphe 2.*

#### **4. Evacuation de l'eau**

Relier le tuyau fourni sur le raccord de sortie d'eau situé sur le côté du déshumidificateur. Brancher l'autre extrémité du tuyau à une évacuation. Le déshumidificateur fera écouler l'eau automatiquement selon besoin.

Si l'évacuation est située au-dessus du déshumidificateur, la capacité de relevage de la pompe est de 5 mètres. Si l'évacuation de l'eau est plus basse que le déshumidificateur, il n'y a pas de limite de distance. Le diamètre du tuyau de vidange est de 12 MM.

#### **Consignes pour l'évacuation de l'eau**

Appuyer et maintenir la touche "TIME/PUMP" pour évacuer l'eau manuellement. La pompe de relevage va fonctionner pendant 20 secondes puis s'arrêter. Refaire l'opération jusqu'à ce que toute l'eau soit évacuée.

Il est important d'évacuer l'eau manuellement avant l'entreposage ou le déplacement de l'appareil.

#### **5. Le filtre à air**

Le filtre à air empêche la poussière et la saleté de pénétrer dans l'appareil prolongeant ainsi sa durée de vie.

*Il est très important que le filtre soit nettoyé régulièrement sinon le déshumidificateur pourrait perdre de sa capacité et même être sérieusement endommagé car les poussières peuvent obstruer l'appareil.*

#### **Nettoyage du filtre**

- 1.Ouvrir le panneau de devant (voir fig A).
- 2.Sortir le filtre.
- 3.Nettoyer le filtre avec un détergent doux et de l'eau chaude. S'assurer que le filtre soit bien sec avant de le remettre. Une fois sur deux, vous pouvez nettoyer le filtre avec un aspirateur.
- 4.Remettre le filtre et fermer le panneau de devant.

#### **6. Entretien**

- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de solvants ou de produits abrasifs qui risqueraient d'endommager la surface de l'appareil.

- Le devant et les grilles de côté peuvent être nettoyés avec un aspirateur ou avec une brosse.

- Les serpentins en cuivre seront nettoyés avec un chiffon et de l'eau chaude.

#### **7. Réparation**

*Si le déshumidificateur doit faire l'objet d'une réparation, vous devez contacter votre revendeur local. Une preuve d'achat vous sera réclamée pour toute demande ou le titre de la garantie.*

#### **8. Garantie**

*La durée de garantie de l'appareil est de 2 années. Veuillez noter que la garantie n'est valable qu'après avoir fourni la facture acquittée.*

*Cet appareil est conforme aux directives CEE 76/889 + 82/499*

#### **9. Conseils:**

*Parfois, il est peut être utile d'utiliser un anti gel ou un chauffage soufflant pour s'assurer que la température ne descend pas en dessous de +5°C. Même si le WCD1HG peut fonctionner à des températures proches de 1°C, ses capacités augmenteront à des températures plus élevées car l'air chaud peut contenir plus d'humidité.*

*Pour obtenir le maximum de puissance de déshumidification dans une pièce, il est recommandé de fermer les portes et arrêter les extracteurs d'air afin de limiter l'arrivée de l'air extérieur.*

*Il faut s'attendre à avoir la meilleure capacité de déshumidification en automne ou en été parce que l'air extérieur est plus chaud et plus humide.*

*Pour traiter durablement les problèmes liés à l'humidité et aux moisissures, maintenir une humidité relative entre 50 et 60%*

## Caractéristiques techniques du WCD1HG de la marque Wood's

Débit d'air	480 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'extraction à 20°C & 70% RH	17 litres
Capacité d'extraction à 30°C & 80% RH	50 litres
Puissance absorbée à 20°C & 70% RH	610 W
Puissance absorbée à 30°C & 80% RH	710 W
Niveau sonore	55 - 60 dB
Température d'utilisation	0°C - +40°C
Nombre de vitesse de ventilation	1
Dim	560x512x660 mm
Poids	37 kg
Gazréfrigérant	R410 A
Hauteur de relevage de l'eau	5 m
Indice de protection	IP21 (X1)
Redémarrage après coupure courant	OUI
Reste en ventilation lorsque taux d'hygrométrie est atteint	NON

## Problèmes rencontrés

Si vous rencontrez des problèmes avec votre déshumidificateur, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous. Si les solutions ci-dessous ne fonctionnent pas, veuillez contacter votre revendeur pour faire réviser votre déshumidificateur.

Panne	Cause	Solution
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	Est-ce que le cordon d'alimentation est bien branché ?	Brancher l'appareil à une prise d'alimentation électrique
	Est-ce que la température de la pièce est supérieure à 40° ou inférieure à 0°?	Augmenter ou diminuer la température de la pièce
	Le déshumidificateur s'arrête de fonctionner lorsque le taux d'humidité sélectionné est supérieur de 2 % au taux d'humidité ambiant.	Pour économiser de l'énergie, sélectionner un taux d'hygrométrie plus élevé.
L'appareil ne démarre pas	Est-ce que le filtre n'est pas bouché?	Nettoyer le filtre
	Est-ce que l'entrée d'air ou la sortie d'air ne sont pas bouchées?	Dégager le passage de l'air
L'air ne rentre pas dans l'appareil	Est-ce que le filtre n'est pas bouché?	Nettoyer le filtre
Bruit anormal	Est-ce que l'appareil est incliné?	Déplacer l'appareil sur un sol rigide et horizontal
	Est-ce que le filtre est encrassé?	Nettoyer le filtre
Trouble code: E1 Le code "E1" s'affiche sur l'écran	Lorsque le code E1 apparaît sur l'affichage c'est qu'il y a un problème de température de la sonde de température ou bien que le fil de connexion n'est pas correctement branché.	Contacter votre revendeur pour le remplacement de la sonde de température ou pour la vérification du branchement du fil de connexion.
Trouble code: E2 Le code "E2" s'affiche sur l'écran	Lorsque le code E2 apparaît sur l'affichage c'est qu'il y a un problème avec la sonde d'humidité ou bien que le fil de connexion n'est pas correctement branché.	Contacter votre revendeur pour le remplacement de la sonde d'humidité ou pour la vérification du branchement du fil de connexion.
Trouble code: E4 Le code "E4" s'affiche sur l'écran	Lorsque le code E4 apparaît sur l'affichage c'est qu'il y a un problème avec la pompe à eau.	Remplacer ou réparer la pompe à eau, contacter votre revendeur.

## **WOOD'S, DE VOORNAAMSTE ONTVOCHTIGINGSAPPARA- TEN TER WERELD**

Wood's ontvochtigings producten staan al vele jaren bekend als de leiders op dit gebied. Hun ontvochtigingsapparaten zijn geschikt voor gebruik in de meest veeleisende klimaten, waar de ontvochtigings capaciteit zelfs bij lagere temperaturen en vochtigheid niveaus goed is. Ze worden met goede resultaten gebruikt in panden die vochtig worden zoals kelders, garages of zomerhuisjes. Ze zijn tevens uitstekend geschikt voor het drogen van de was, zolders, biljartgelegenheden en wasserijen. Ze zijn efficiënt en hebben een lage energie consumptie. Het verslijft de kleding niet.

De hoeveelheid die een ontvochtigingsapparaat verwijdert hangt van de temperatuur, vochtigheidsgraad en plaatsing af. Weersomstandigheden buiten, kunnen ook invloed uitoefenen op de prestatie van het ontvochtigingsapparaat. Bij koud weer wordt het onttrekken van vochtigheid uit de lucht door het ontvochtigingsapparaat minder (in grammen per kubieke meter lucht gemeten).

## **BUITENSPORIGE LUCHTVO- CHTIGHEID - EEN GEVAAR**

Condensatie komt voor als waterdamp in de lucht in aanraking komt met een koud dak, raam of muur. Bij het afkoelen van waterdamp, ontstaat condensatie, en waterdruppels worden gevormd. Bij een hoge luchtvochtigheidsgraad, kan de lucht muf worden en wordt schimmel gevormd, dit veroorzaakt schade aan een huis en alles wat er in staat. Deze omgeving kan zelfs de oorzaak van ziekte voor de bewoners zijn, omdat mijten en ander ongedierte in een vochtige omgeving gedijen. Een ontvochtigingsapparaat met een hoog prestatievermogen verstrekt een goede, gezonde vochtigheidsgraad en om het hoogste prestatievermogen te krijgen behoren ramen en deuren van kamers die ontvochtigd moeten worden, gesloten worden gehouden.

Verwijdert reuk, droogt hout uit en verwijdert vocht van sport artikelen die buitenshuis worden gebruikt.

Een ontvochtigingsapparaat kan worden gebruikt in kelders, toiletten,

garages, kruipruimten, caravans, zomerhuisjes en op boten. Als het ontvochtigingsapparaat in koelere ruimten wordt gebruikt, bestudeert u dan goed de Aanwijzingen aan het einde van de handleiding.

## **PLAATSING VAN HET ONTVO- CHTIGINGSAPPARAAT**

Wood's ontvochtigingsapparaten zijn eenvoudig te verplaatsen, het enige dat u nodig hebt is een stroombron voor 220/240V, maar u dient het volgende te onthouden:

- Het ontvochtigingsapparaat moet niet dichtbij radiatoren of andere warmtebronnen of in de volle zon worden geplaatst, omdat hierdoor het prestatievermogen verminderd.
- Het helpt als u een radiator of een ventilator met verwarming gebruikt om de temperatuur boven de +5°C te houden.
- Het ontvochtigingsapparaat moet tenminste 25cm van een muur of een ander obstakel vandaan worden geplaatst om een maximale luchtstroom te verkrijgen.
- Het is ideaal om hem midden in de kamer / ruimte te plaatsen

## **GEBRUIK VAN HET ONTVOCH- TINGAPPARAAT**

Als de luchtontvochtiger horizontaal wordt vervoerd, kan olie uit de compressor en in het gesloten leidingsysteem lopen. In dat geval dient u de luchtontvochtiger een aantal uren te laten staan voordat u hem gebruikt. Het is zeer belangrijk dat de olie terug in de compressor loopt, anders kan de luchtontvochtiger ernstig beschadigd raken.

Druk op de voedingsknop om het apparaat aan te schakelen. U hoort een zoemer. Druk op TIME om de timermodus te gebruiken. Stel de tijd in waarop u de machine automatisch wilt laten starten of stoppen.

Druk op de ADD- en MINUS-knopen om de gewenste vochtigheidsgraad in te stellen. Als de gewenste vochtigheidsgraad 3% lager is dan de huidige vochtigheidsgraad, start de machine. Als de gewenste vochtigheidsgraad 3% hoger is dan de huidige vochtigheidsgraad, schakelt het apparaat automatisch uit. Gebruik ADD en MINUS om de tijd

in te stellen als het apparaat in de timer-modus staat.

## **CONTROLE PANEEL**

- Power: druk hierop om de machine aan en uit te schakelen. Het display toont de huidige vochtigheidsgraad. Het apparaat heeft een geheugenfunctie voor het geval van een stroomstoring. Het apparaat begint te werken volgens de laatst ingestelde modus en luchtvochtigheid.
- Time/pump: druk hierop om de gewenste tijd in te stellen. Stel de gewenste start-en stoptijd in met "add " en "min".
- Add: druk hierop om de gewenste luchtvochtigheid in stappen van 5% te verhogen.
- Minus: druk hierop om de gewenste luchtvochtigheid te verlagen in stappen van 5%.
- Mode: druk hierop om de modus in te stellen. Kies tussen 3 modi:

### **1. Automatische modus: het display toont AU.**

De ontvochtiger stelt automatisch de vochtigheidsgraad op basis van de omgevingstemperatuur in.

a. De compressor wordt uitgeschakeld wanneer de kamertemperatuur lager is dan 5°C.

b. Als de kamertemperatuur tussen 5-20°C, wordt de ingestelde vochtigheid 60%

c. Als de kamertemperatuur tussen de 20°C - 27°C, wordt de ingestelde vochtigheid 55%

d. Als de omgevingstemperatuur boven 27°C, wordt de ingestelde vochtigheid 50%

### **2. Continu ontvochtigen: de display toont CO**

a. De unit draait continu tot uitgeschakeling.

### **3. De normale modus.**

a. De luchtontvochtiger loopt volgens de ingestelde vochtigheidsgraad. Stel de gewenste luchtvochtigheid in met Add en Minus

## **WATERAFVOER**

- De waterpomp start automatisch en pompt het water uit de ontvochtiger wanneer nodig. De pomp werkt 30 seconden door na uitgeschakeling.
- De ontvochtiger is voorzien van een slang-aansluiting. Door een waterslang aan te sluiten op de machine kunt u het water afvoeren naar de door u gewenste plaats. Gebruik een Φ12mm-verbinding om de aansluiting te verlengen.
- Houdt u de "TIME / PUMP" knop om het water handmatig af te voeren

**Zorg ervoor dat de afwaterleiding niet geblokkeerd raakt. Als u de waterpomp gebruikt, mag het verschil in hoogte tussen de pijp en de afvoer niet groter dan 4.5 meter zijn.**

## **HET LUCHTFILTER**

Het luchtfilter zorgt ervoor dat de koelspiralen stofvrij worden gehouden. Het luchtfilter bevindt zich aan de voorkant van het apparaat. Toegang tot het luchtfilter is mogelijk door de schroeven aan de voorkant te verwijderen en het filterrooster te verwijderen. Het is belangrijk dat het filter schoon wordt gehouden zodat de lucht vrij door de luchtonvochtiger kan stromen. Het filter moet daarom worden gereinigd als dit nodig is.

### 1.Verwijder het filter

2.Was het in warm water en een zacht reinigingsmiddel. Het filter mag ook met de stofzuiger worden gereinigd.

3.Laat het filter drogen en plaats het terug.

## **ONTDOOIJEN**

Als de temperatuur van de koperen buizen lager dan -1°C is, schakelt het apparaat over op de ontdooi-modus. Het apparaat werkt dan gedurende 30 minuten en ontdooit gedurende 15 minuten. In de ontdooi-modus, stopt de compressor en begint de ventilator te werken. Een lampje dat aangeeft dat de machine in de ontdooi-modus werkt, gaat branden.

## **Geheugenfunctie**

Als het apparaat is aangesloten,

toont het de vochtigheidsgraad binnenshuis. In het geval van een stroomonderbreking, blijft het apparaat automatisch doorwerken volgens de ingestelde vochtigheidsgraad als de voeding is hersteld. Als de timer is geactiveerd, toont het apparaat de resterende tijd tot het apparaat wordt uitgeschakeld.

## **SCHOONMAKEN EN ONDERHOUD**

Gebruik voor het reinigen van de buitenzijde van het apparaat een zachte droge doek. U kunt een mild, neutraal reinigingsmiddel gebruiken als het apparaat zeer vuil is, maar gebruik geen schurende middelen of vloeistof. Spuit geen water op het apparaat. Als de luchtonvochtiger een lange tijd niet wordt gebruikt, haal de stekker van het apparaat dan uit het stopcontact, voer het water handmatig af en maak het filter schoon. Berg het apparaat in een doos op of bedekt het om te voorkomen dat er zich stof in ophoort. Rol het elektriciteitsnoer op en berg het in de ruimte aan de achterkant van het apparaat op. Berg het apparaat in een schone, droge omgeving op.

## **WAARSCHUWINGEN:**

Zorg voor voldoende veiligheid bij het gebruik van dit apparaat:

- 1.Koppel de voedingsbron los voordat het apparaat wordt gereinigd en opgeborgen.
- 2.Dompel het apparaat niet in water onder en plaats het niet in waterrijke omgevingen.
- 3.Plaats het apparaat niet in de buurt van verwarmingsapparatuur of brandbare of gevarenlijke goederen.
- 4.Steek geen vingers of andere voorwerpen in luchtingang en –uitgang.
- 5.Ga niet op het apparaat staan.
- 6.Gebruik dit apparaat niet in een afgedichte omgeving teneinde brand te voorkomen.
- 7.Zorg ervoor dat het water neerwaarts wordt afgevoerd zodat condenswater doorlopend afgevoerd kan worden.
- 8.Om ongelukken te voorkomen, moet een eventueel beschadigde stroomkabel worden vervangen door de fabrikant, de onderhoudsmoniteur van de fabriek of een

gelijkwaardige erkende installateur.

## **AANWIJZINGEN**

- Als het ontvochtigingsapparaat in buitengewoon vochtige omgevingen wordt gebruikt of als de temperatuur onder de +10°C ligt, kan het zijn dat het ontvochtigingsapparaat niet meer werkt. Een grote hoeveelheid ijs zet zich vast op de koelslang. Zet het ontvochtigingsapparaat uit en plaats hem een beetje boven het vloer niveau zodat het ijs gaat onttdooien.

- Voor een maximale ontvochtiging in een kamer, wordt aanbevolen dat de aanvoer van lucht van buiten en aangrenzende kamers tot een minimum wordt beperkt - sluit deuren en ventilatoren. - Verhoog temperatuur voor een snellere ontvochtiging ( warme lucht kan meer water openen.)

- Hogere ontvochtiging in de Herfst / Zomer omdat de buitenlucht warm en vochtig is.

- In geval van plotselinge stroomuitval zal de machine, nadat de stroomtoevoer weer terugkomt, gedurende 3 minuten uitgeschakeld blijven, voordat deze automatisch herstart.

## **WANNEER MOET HET ONTVOCHTINGSSAPPARAAT EEN SERVICE HEBBEN**

Als het ontvochtigingsapparaat een service nodig heeft moet u eerst de fabrikant raadplegen. Een aankoopbewijs heeft u nodig voor alle garantie claims.hem een beetje boven het vloer niveau zodat het ijs gaat onttdooien.

## **GARANTIES**

2-jarige garantie op het product. Hierbij opgemerkt wordt dat de garantie slechts geldig is als u een bewijs van aankoop kunt overleggen.

Deze machine is in overeenstemming met de richtlijnen van de EEG 76/889 + 82/499

## Trouble shooting

<b>Problem</b>	<b>Solution</b>
Ontvochtigingsapparaat start niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer dat het ontvochtigingsapparaat aangesloten is op de elektriciteit en dat de zekering niet kapot is</li> <li>- Als het waarschuwingslicht aan staat, controleer of het water reservoir leeg is en op de juiste plaats in het ontvochtigingsapparaat staat.</li> <li>- Controleer of de drijver vrij is</li> </ul>
Ontvochtigt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer of de ventilator draait</li> <li>- Controleer of de lucht vrij door het ontvochtigingsapparaat heen kan stromen. Het rooster aan de voorkant en het luchtfilter moeten schoon zijn en het ontvochtigingsapparaat behoort 20-30cm bij de muur vandaan te staan</li> <li>- Luister naar het geluid van de compressie, maar denk er tevens aan dat het ontvochtigingsapparaat in een ontvochtigings periode kan zijn wanneer de compressie stopt. Wacht ongeveer 35 minuten.</li> <li>- Controleer of zich een dikke laag ijs om de koelslangen heen heeft gevormd.</li> </ul>
Luid lawaai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vergroot de afstand tussen het ontvochtigingsapparaat en de omliggende oppervlakken</li> </ul>
Ijsvorming op de koelslangen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwijder het luchtfilter aan de achterkant van het ontvochtigingsapparaat en controleer of zich daar geen stof of pluisjes bevinden die de luchtstroom door de machine kunnen belemmeren.</li> <li>- Tijdschakelaar die het ontlooien bestuurt kan kapot zijn, in welk geval de compressie niet regelmatig stopt.</li> </ul>
Er komt geen water in het reservoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer op verstopping van de lekbak boven het water reservoir</li> </ul>
Foutcode : E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Als het display E1 toont is er een probleem met de temperatuursensor of de kabel daarvan is niet juist verbonden. Vervang de temperatuursensor of controleer de kabel.</li> </ul>
Foutcode : E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Als het display E2 toont is er een probleem met de vochtensor of de kabel daarvan is niet juist verbonden. Vervang de vochtensor of controleer de kabel.</li> </ul>
Foutcode : E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Als het display E4, is er een probleem met de waterpomp. Wanneer het reservoir vol is, klinkt de zoemer 5 keer waarna het apparaat uitgeschakeld wordt. Vervang of repareer de waterpomp.</li> </ul>

*Als niets van het hierboven genoemde werkt, neemt u dan contact op met uw dichtstbijzijnde handelaar voor het controleren en een eventueel grondig onderzoek van het ontvochtigingsapparaat*

## Gracias

Gracias por elegir los deshumidificadores Wood's. Usted es una de las 300 000 personas que han elegido los deshumidificadores Wood's para prevenir los daños y perjuicios de la humedad excesiva y del moho. Creado en Canadá en 1950, Wood's tiene mas de 60 años de experiencia en el desarrollo y la fabricación de deshumidificadores. Al elegir un deshumidificador Wood's, usted conseguirá un aparato de gran calidad, con alta capacidad de extracción.

## Wood's WCD1HG

El WCD1HG de Wood's es un deshumidificador robusto y poderoso, que conviene tanto como uso particular que profesional. El WCD1HG puede ser utilizado en diferentes sitios como obras, sótanos, lavanderías y otras áreas grandes.

## Funcionamiento del deshumidificador

El Wood's WCD1HG es un deshumidificador con compresor. El deshumidificador coge el aire por el ventilador, este aire pasa encima del compresor por los serpentines. Los serpentines enfrián el vapor de agua, secando el aire.

El agua condensada gotea debajo de los serpentines y luego se evacua por el tubo de drenaje. El aire seco es evacuado por el lado izquierdo del deshumidificador. Es por eso que un deshumidificador con compresor calienta el aire beneficioso para secar la ropa, la madera, las lavanderías.... etc.

Un deshumidificador con compresor es la manera energéticamente más eficiente para quitar los malos olores y la humedad excesiva. Mantener el nivel de humedad entre 50% y 60% para conseguir un ambiente interior mas sano.

## 1. Sikkerhedsadvarsler

Por favor lea estas instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato:

1. Desenchufar el aparato de cual-

quier suministro de energía antes de su limpieza, del cambio de filtro o de su almacenamiento.

2. Mantener siempre distancia con cualquier fuente de agua.
3. No dejar el aparato cerca de aparatos calientes o productos peligrosos y inflamables.
4. No poner ni los dedos ni cualquier otros objetos en las entradas y salidas de aire.
5. No sentarse en el aparato.
6. Instalar el drenaje del agua siempre siguiendo las instrucciones.
7. Si el cable de alimentación esta dañado, siempre tendrá que ser cambiado por una persona calificada.

## 2. Instalación y colocación

El deshumidificador Wood's es fácil de desplazamiento pero siempre tenga lo siguiente en cuenta:

- El deshumidificador no tiene que ser colocado cerca de radiadores o fuentes expuestas directamente a la luz del sol lo que podría reducir su rendimiento.
- Dejar un mínimo de 25 cm entre el aparato y paredes o otras obstrucciones para maximizar el flujo de aire.
- Para una mejor eficacia, colocar el aparato en medio de la habitación.
- Asegúrese de que el flujo de aire de entrada y salida no este obstruido.

### Instalación:

1. Colocar el deshumidificador en una superficie plana y sólida, de preferencia en medio de la habitación.
2. Cerrar todas las ventanas y apagar los ventiladores para impedir la humedad exterior de influir en la humedad de la habitación.
3. Enchufar el deshumidificador a una toma tierrat.

## 3. Uso del WCD1HG

### Control del hygrostato

El aparato solo funcionara si la humedad ambiente supera el nivel deseado.

### Enciendo automático

En caso de corte de corriente, el aparato seguirá funcionando con sus últimos ajustes, una vez la corriente restablecida.

### Deshielo automático

El aparato esta equipado de un gas caliente que descongela el sistema y impide que se forme hielo en los serpentines, lo que permite utilizarlo en áreas mas frías. El deshumidificador se pondrá en modo deshielo automáticamente cuando sea necesario y volverá a funcionar cuando este completamente descongelado.

En modo deshielo automático, el compresor y el ventilador se apagan y el símbolo "deshielo" se enciende en el panel de control.

### Funcionamiento en temperaturas bajas

Si la temperatura baja bajo 0°C, el aparato se apaga automáticamente para prevenir la formación de hielo en los serpentines. El aparato se vuelve a encender cuando la temperatura aumenta.

## A. Instrucciones de uso

### 1. Encendido del deshumidificador

Pulsar el botón ON/OFF para encender y apagar el aparato. Cuando el aparato está conectado, aparece el nivel de humedad ambiente en el panel de control.

### 2. Nivel de hidrometría

Pulsar el botón MAS o MENOS para aumentar o disminuir el nivel de humedad con intervalos de 5%.

El nivel de humedad deseado aparece durante unos segundos en el panel de control. Después, vuelve a aparecer el nivel de humedad ambiente.

### 3. Timer

Pulsar el botón TIME/PUMP para encender el TIMER para un enciende automático. Pulsar de nuevo el botón para apagar la función TIMER.

Elije la hora deseada con intervalos de 1 hora con el botón MÁS O MENOS. Cuando esto esta hecho, aparece la hora de encendido y de parada en el panel de control.

**4. Modo deshumidificación**

El WCD1HG tiene 3 modos diferentes; automático (AU), continuo (CO), y normal.

Pulsar el botón MODE para elegir entre los diferentes modos.

**AU: Deshumidificación Automática**

*El modo automático es el modo más cómodo para el uso del WCD1HG. Con este modo, el aparato elige el nivel más adecuado y seguro según la temperatura ambiente:*

**Temperatura debajo 5°C:**

*El compresor se apaga.*

**Temperatura entre 5°C-20°C:**

*El nivel de humedad es de 60% RH*

**Temperatura entre 20°C-27°C:**

*El nivel de humedad es de 55% RH*

**Temperatura encima de 27°C:**

*El nivel de humedad es de 50% RH*

**CO: Deshumidificación continua**

*En modo continuo, el aparato funciona sin parar, sin tomar en cuenta el nivel de humedad ambiente o la temperatura.*

**Deshumidificación en modo normal**

*(el nivel de higrómetría aparece en el panel de control).*

*El deshumidificador funcionara según el nivel de humedad deseado. Elige la humedad como indicado mas arriba.*

**4. Drenaje de agua**

Conectar el drenaje (incluido) al tubo en el lado del aparato. Colocar la otra extremidad a un desagüe. El deshumidificador vaciará automáticamente el agua cuando será necesario.

Si el drenaje esta colocado encima del deshumidificador, la distancia máxima para la bomba de agua es de 5m. Si el drenaje esta colocado debajo del deshumidificador, no hay límite de distancias. El diámetro del tubo de agua es de 12 mm.

**Utilización manual del drenaje de agua**

Pulsar el botón TIME/PUMP para vaciar el depósito manualmente. La bomba de agua seguirá funcionando 20 segundos antes de pararse. Repetir la operación hasta vaciar completamente el agua.

Vaciar manualmente el depósito antes de mover o de almacenar el deshumidificador.

**5. El filtro de aire**

El filtro de aire impide el polvo y la suciedad entrar en el deshumidificador, lo que prolonga su esperanza de vida.

*Es muy importante que el filtro de aire sea limpiado con frecuencia. En el caso contrario el deshumidificador podría perder eficacia y resultar dañado.*

**Limpieza del filtro**

1. Abrir el frontal. (ver fig A).

2. Quitar el filtro.

3. Limpiar el filtro con un detergente suave y agua caliente. Dejarlo secar completamente antes de volver a colocarlo. El filtro también puede ser limpiado con aspiradora.

4. Volver a colocar el filtro en el frontal del aparato.

**6. Mantenimiento**

- Lavar el aparato con un paño suave húmedo. No utilizar detergentes ni otros productos químicos, lo que podría dañar la superficie del deshumidificador.

- El panel delantero y las rejillas laterales pueden ser limpiadas con una aspiradora o un cepillo.

- Se recomienda limpiar los serpentines con un trapo y agua caliente.

**7. Servicio técnico**

*Si el deshumidificador requiere cualquier asistencia técnica, póngase en contacto con su vendedor. Para cualquier reclamación se necesitará la prueba de compra.*

**8. Garantía**

*El producto tiene 2 años de garantía. Por favor, tenga en cuenta que para beneficiar de la garantía se tendrá que presentar el recibo de compra.*

*Este aparato cumple con la directiva 76/889 + 82/499*

**9. Consejos**

*A veces, puede ser útil utilizar un calefactor para que la temperatura no baje de + 5°C. A pesar de que el WCD1HG funciona en temperaturas bajas, su rendimiento será mejor en temperaturas mas altas porque el aire caliente lleva mas agua.*

*Para una deshumidificación máxima, le recomendamos que no entre aire de fuera o de otras habitaciones. Cerrar las ventanas y apagar los ventiladores.*

*La deshumidificación es más alta durante el otoño y el verano porque el aire exterior es más caliente y húmedo.*

*Para asegurarse de una protección eficaz contra la humedad, el moho y los daños causados por la humedad, le aconsejamos mantener una higrómetria (nivel de humedad) entre 50% y 60 %.*

## Datos técnicos del WCD1HG de Wood's

Caudal de aire	480 m <sup>3</sup> /h
Capacidad a 20°C & 70% RH	17 litros
Capacidad a 30°C & 80% RH	50 litros
Potencia a 20°C & 70% RH	610 W
Potencia a 30°C & 80% RH	710 W
Nivel sonoro	55 - 60 dB
Intervalo de temperatura de uso	0°C to +40°C
Velocidades	1
Dimensiones	560x512x660 mm
Peso	37 kg
Gas	R410 A
Posición IP	IP21 (X1)

## Resoluciones de problemas

Si le ocurre un problema con su deshumidificador, por favor, referirse al cuadro más abajo.

Si no consigue resolver sus problemas con nuestras soluciones, por favor póngase en contacto con su vendedor.

Problemas	Causa	Soluciones
El deshumidificador no funciona correctamente	Esta el aparato bien enchufado?	Enchufar correctamente el aparato
	La temperatura de la habitación esta encima de 40°C o debajo 0°C?	Aumentar o disminuir la temperatura de la habitación
	El deshumidificador deja de funcionar cuando el nivel de humedad deseado es de 2% mas alto que la humedad ambiente	Para ahorrar energía, elige un nivel de humedad mas
El aparato no se enciende	Esta obstruido el filtro ?	Limpiar el filtro
	Estan la entrada o la salida de aire obstruidas?	Quitar la obstruction
No pasa el aire	Esta obstruido el filtro?	Limpiar el filtro
Ruido anormal	Esta inclinado el aparato?	Poner el aparato en una superficie plana.
	Esta obstruido el filtro?	Limpiar el filtro
Codigo de error: E1	Cuando el panel de control indica E1, hay un problema con el sensor de temperatura o la conexión	Cambiar el sensor de humedad o comprobar su conexión.
Codigo de error: E2	Cuando el panel de control indica E2, hay un problema con el sensor de humedad o la conexión	Cambiar el sensor de humedad o comprobar su conexión.
Codigo de error: E4	Cuando el panel de control indica E4, hay un problema con la bomba de agua.	Cambiar o reparar la bomba de agua.

## Dziękujemy

Dziękujemy za wybór osuszacz Wood's. Znajdujesz się pośród 300.000 ludzi, którzy również wybrali nasze osuszacza aby skutecznie i szybko pozbyć się wilgoci. Firma Wood's została założona w Kanadzie w 1950 roku, posiada ponad 60 letnie doświadczenie w konstruowaniu i produkowaniu osuszaczy. Kupując jakikolwiek osuszacz spośród całej gamy osuszaczy Wood's można być pewnym, że wybiera się najwyższą jakość.

## Osuszacz WCD1HG

Urządzenie jest bardzo wydajne i wytrzymałe. Nadaje się zarówno do użytku profesjonalnego jak i domowego. Osuszacz może być wykorzystany na placach budowy, w piwnicach, pralniach i innych dużych powierzchniach.

## Funkcjonowanie osuszacza

WCD1HG posiada sprężarkę. Powietrze jest wciągane do osuszacza przez wentylator, następnie przechodzi przez schłodzone, miedzione cewki sprężarki. Cewki chłodzą parę wodną i oddzielają ją od powietrza.

Woda spływa z cewki i jest odprowadzana wężem. Z lewej strony jest wydmuch suchego powietrza. Podczas kondensowania wody urządzenie uwalnia energię, co powoduje mały wzrost temperatury, jest to tym bardziej przydatne ponieważ na szyszbsze wysuszenie prania lub drewna.

Osuszacz posiadający kompresor to najbardziej energooszczędny sposób aby uniknąć nadmiaru wody i nieprzyjemnego zapachu. W celu zapewnienia bezpiecznego i zdrowego środowiska wewnętrznego należy utrzymać wilgotność względna pomiędzy 50% a 60%.

## 1. Bezpieczeństwo

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją bezpieczeństwa przed rozpoczęciem pracy:

1. Należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem lub serwisem urządzenia.

2. Zawsze należy zachować bezpieczną odległość od źródeł wody.

3. Nie użytkować osuszacza razem z innymi urządzeniami emitującymi ciepło lub towarami łatwopalnymi.

4. Nie wkładaj palców lub innych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.

5. Nie stawaj na urządzeniu.

6. Zawsze należy spuścić wodę zgodnie z instrukcją.

7. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez wykwalifikowany personel.

## 2. Instalacja urządzenia i jego pozycjonowanie

Osuszacze Wood's są łatwe do przechowywania, ale należy wziąć pod uwagę, że.

- Urządzenia nie należy ustawać w pobliżu grzejników czy innych źródeł ciepła lub wystawiać na działanie promieni słonecznych. Takie działania zmniejszają jego wydajność.

- Aby zmaksymalizować przepływ powietrza urządzenie należy ustawić 25 cm od ścian i innych przeszkód.

- W celu uzyskania optymalnej wydajności należy umieścić osuszacz na środku pokoju.

- Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie jest zablokowany.

### Instalacja:

- Umieść osuszacz na płaskim i twardym podłożu, najlepiej na środku pokoju.

- Podłącz wąż do odprowadzenia wody (jest dołączony do osuszacza) z boku urządzenia. Więcej informacji w rozdziale poświęconym odprowadzeniu wody.

- Zamknij wszystkie okna i wentylatory.

lację w pokoju. W przeciwnym razie, wilgotne powietrze z zewnątrz będzie nadal płynąć do pomieszczenia.

4. Podłącz osuszacz do gniazdka z uziemieniem.

## 3. Działanie WCD1HG

### Sterowany higrostat

Urządzenie będzie działać tylko wtedy, gdy wilgotność otoczenia przekracza zadaną wartość.

### Automatyczny restart

W przypadku awarii zasilania, urządzenie będzie nadal działać zgodnie ze swoimi ostatnimi (przed wyłączeniem) ustawieniami po ponownym włączeniu zasilania.

### Automatyczne rozmrażanie

Urządzenie posiada hot gas defrost system, więc może być użytkowany w zimniejszych pomieszczeniach bez oszroniania cewek chłodzących. Urządzenie będzie włączać i wyłączać system rozmrażania w razie potrzeby.

Po rozmrożeniu sprężarka i wentylator włączy się, a symbol rozmrażania pojawi się na panelu sterowania.

### Funkcja niskiej temperatury

Jeżeli temperatura spadnie poniżej 0°C urządzenie wyłącza się automatycznie, aby zapobiec tworzeniu się lodu na cewkach chłodzenia. Urządzenie uruchomi się ponownie gdy temperatura wzrośnie.

## A. Instrukcja obsługi

### 1. Uruchamianie osuszacza

Naciśnij przycisk ON/OFF, aby uruchomić lub zatrzymać urządzenie. Gdy urządzenie jest włączone poziom wilgotności jest pokazany na wyświetlaczu.

### 2. Ustawianie wilgotności

Naciśnij przyciski ADD/MINUS aby zwiększyć lub zmniejszyć żądaną wilgotność w 5% odstępach.

Ustawiona wartość jest pokazywana na wyświetlaczu przez kilka sekund. Po temu wyświetlacz będzie pozakazywał poziom wilgotności otoczenia.

### 3. Ustawianie zegara

Naciśnij klawisz TIME / PUMP raz, aby ustawić timer automatycznego startu. Ponownie naciśnij przycisk, aby ustawić timer automatycznego wyłącznika.

Ustaw żądzany czas w odstępach 1-godzinnych przyciskami ADD/MINUS. Po ustawieniu wartości po-kazywane są na wyświetlaczu.

### 4. Ustawianie trybu osuszania

WCD1HG ma 3 różne tryby;自动yczne osuszanie (UA), ciągłe osuszanie (CO), i normalne osuszanie.

Naciśnij przycisk MODE, aby przełączać urządzenie pomiędzy różnymi trybami.

#### AU: Automatyczne osuszanie

Automatyczne osuszanie jest najprostszym sposobem użytkowania WCD1HG. W tym trybie, urządzenie automatycznie przełączy się na wygodny i bezpieczny poziom wilgotności w zależności od temperatury otoczenia:

#### Temperatury poniżej 5°C:

Sprzarka wyłącza się.

#### Temperatury w zakresie od 5°C-20°C:

wilgotność ustala się na 60% wilgotności względnej.

#### Temperatura w zakresie od 20°C-27°C:

wilgotność ustala się na 55% wilgotności względnej.

#### Temperatura powyżej 27°C:

wilgotność ustala się na 50% wilgotności względnej.

#### CO: Osuszanie ciągłe

W trybie ciągłym osuszania, osuszacz będzie działać w sposób ciągły, aż wyłączy się, pomimo panującej wilgotności w otoczeniu lub temperatury.

#### Normalny tryb osuszania

(wyświetlacz pokazuje wilgotność otoczenia lub ustawioną wilgotność).

Osuszacz będzie działać w zależności od ustawionego poziomu wilgotności. Ustaw wilgotność według powyższych instrukcji.

### 4. Drenaż wody

Podłącz wąż do oprowadzenia wody, który jest dołączony do osuszacza z boku urządzenia. Drugi koniec umieść w odpływie. Osuszacz będzie automatycznie spuszczał wodę w razie potrzeby.

Jeżeli odpływ wody jest usytuowany powyżej osuszacza pojemność pomp wynosi 5m. Jeżeli woda odprowadzana jest do dolu nie ma ograniczenia. Szerokość węża do odpływu wody wynosi 12 mm.

#### Manualny drenaż wody

Wciśnij i przytrzymaj przycisk TIME/PUMP aby ręcznie spuścić wodę. Pompa wody będzie działać na 20 sekund przed zatrzymaniem. Powtarzaj całą procedurę, aż woda zostanie spuszczona do końca.

Spuścić wodę ręcznie przed długotrwальным magazynowaniem lub przeniesieniem urządzenia.

### 5. Filtr powietrza

Filtr powietrza zapobiega zbieraniu się kurzu i zanieczyszczeń we wnętrzu urządzenia, przedłużając jego żywotność.

**Bardzo ważne jest regularne czyszczenie filtra; w przeciwnym razie urządzenie może stracić zdolność osuszania, a nawet zostać poważnie uszkodzone.**

#### Czyszczenie filtra

1. Otwórz panel przedni (zobacz rys A.).

2. Wyjmij filtr.

3. Oczyść filtr miękką ściereczką z ciepłą wodą. Upewnij się, że filtr przed włożeniem jest całkowicie wysuszony. Alternatywnie można oczyścić filtr odkurzaczem.

4. Ponownie włożyć filtr i zamknij panel przedni.

### 6. Konserwacja

- Wyczyść urządzenie miękką, wilgotną ściereczką. Nie stosuj rozpuszc-

załników ani innych silnych środków czyszczących, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

- Kratki przednie i boczne mogą być odkurzanie lub czyszczone szczoteczką.

- Cewki chłodzenia najlepiej czyścić szmatką i ciepłą wodą.

### 7. Serwis

Jeśli osuszacz wymaga naprawy, należy najpierw skontaktować się z lokalnym sprzedawcą. Dowód zakupu jest wymagany do wszystkich roszczeń gwarancyjnych.

### 8. Gwarancje

2 lata gwarancji. Należy pamiętać, że gwarancja jest ważna tylko po przedstawieniu dowodu zakupu.

To urządzenie jest zgodne z dyrektywami UE 76/889 + 82/499.

### 9. Wskazówki

Gdy temperatura spada poniżej +5°C należy korzystać z funkcji frost guard lub wentylatora nagrzewniczy. Nawet jeśli WCD1HG pracuje w temperaturach od + 1°C, jego pojemność zwiększy się w wyższych temperaturach, ponieważ w ciepłym powietrzu znajdują się więcej wody.

Dla maksymalnej mocy osuszania w pomieszczeniu zaleca się, aby odpływ powietrza z zewnętrz oraz z sąsiednich pokoi był zminimalizowany - zamknij drzwi i otwory wentylacyjne.

W okresie jesieni i lata osuszacz będzie kondensował większą ilość wody ponieważ w ciepłym powietrzu jest więcej wody.

Dla zapewnienia ochrony przed pleśnią i wilgotnością utrzymuj wartość wilgotności względnej pomiędzy 50% i 60%.

## *Specyfikacja techniczna Wood's WCD1HG*

Przepływ powietrza	480 m <sup>3</sup> /h
Wydajność przy 20°C i 70% RH	17 l
Wydajność przy 30°C i 80% RH	50 l
Moc w 20°C i 70% RH	610 W
Moc w 30°C i 80% RH	710 W
Poziom dźwięku	55 - 60 dB
Przedział temperatury pracy	0°C to +40°C
Prędkości wentylatora	1
Wymiary	560x512x660 mm
Waga	37 kg
Czynniki chłodzące	R410 A
IP	IP21 (X1)

## *Usuwanie usterek*

Jeśli masz problemy z osuszaczem zapoznaj się z poniższą tabelką. Jeżeli nie znajdziesz rozwiązań skontaktuj się ze sprzedawcą.

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązywanie</b>
Osuszacz nie działa	Czy podłączony jest kabel zasilający?	Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego.
	Czy temperatura w pomieszczeniu jest powyżej 40°C lub poniżej 0°C?	Zwięksź lub zmniejsz temperaturę w pomieszczeniu.
	Osuszacz przestaje działać, gdy zostaje zadana wilgotność 2% wyższa od wilgotności otoczenia.	Aby oszczędzić energię, ustaw wyższy poziom wilgotności.
Urządzenie nie włącza się	Czy filtr jest zablokowany?	Wyczyść filtr.
	Czy wlot i wylot powietrza są zablokowane?	Usuń blokadę.
Osuszacz nie zasysa powietrza	Czy filtr jest zablokowany?	Wyczyść filtr.
Urządzenie wytwarza nadmierny hałas	Czy urządzenie jest nachylone?	Przesuń urządzenie na płaską i twardą powierzchnię.
	Czy filtr jest zablokowany?	Wyczyść filtr.
Kod błędu: E1	Gdy na wyświetlaczu pojawi się E1, jest problem z czujnikiem temperatury lub z przewodem zasilania, który nie jest prawidłowo podłączony.	Zmień czujnik temperatury lub sprawdź, czy przewód jest prawidłowo podłączony.
Kod błędu: E2	Gdy na wyświetlaczu pojawi E2, jest problem z czujnikiem wilgotności lub z przewodem zasilania, który nie jest prawidłowo podłączony.	Zmień czujnik wilgotności lub sprawdź, czy przewód jest prawidłowo podłączony.
Kod błędu: E4	Gdy na wyświetlaczu pojawi E4, jest problem z pompą wody.	Zmień lub napraw pompę wody.

## Ačiū jums!

Ačiū jums, kad pasirinkote Wood's oro sausintuvą! Jūs esate vienas iš daugiau nei 300 000 žmonių, kurie naudojasi Wood's drėgmės surinkėjais, kad apsaugotų savo turtą nuo aplinkos drėgmės ir pelėsių. Susikurę Kanadoje 1950 m., Wood's daugiau nei 60 metų kuria oro sausintuvus, kurie pasižymi aukšta kokybe, didele talpa ir darbo našumą sunaudojant mažai elektros energijos.

## Wood's WCD1HG oro sausintuvas

Wood's WCD1HG — labai galingas drėgmės surinkėjas, tinkamas ir specializuotam, ir namų naudojimui. WCD1HG gali būti statomas daugelyje skirtinių vietų kaip statybų aikštélės, rūsių, skalbyklos ir kitos didelės patalpos.

## Oro sausintuvo veikimas

Wood's WCD1HG yra kompresorinis sausintuvas. Ventiliatorius pagalba įtraukiama oras pereina per kompresorių užgaudamus varinius vamzdžius (ataušinimo radiatoriui). Radiatorius ataušina vandens garus, atskirdamas juos nuo oro.

Tuomet vanduo laša žemyn nuo radiatoriaus ir yra nuteka žemyn vandens žarnele, o likęs sausasoras išpučiamas į kambarį. Kai sausintuvas kondensuoja vandens garus, atspalaiduoja šilumos energija ir ji išskiriama į aplinką, todėl prietaiso skleidžiamas sausasoras labai naudingas džiovinant šlapius rūbus, medieną ir kitus daiktus.

Kompresorinis oro sausintuvas yra labiausiai energiją taupantis būdas siekiant pašalinti drėgmės perteklių ir blogą kvapą. Saugiausia ir sveikiausia patalpoje palaikyti nuo 50% iki 60% santlykinį oro drėgnumo lygi

## 1. Saugumo reikalavimai

Perskaitykite saugumo reikalavimus prieš pradendant naudoti oro sausintuvą Ir jų laikykites:

- Ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo prieš valydamis ar siekiant

pernešti prietaisą į kitą vietą.

- Nemerkitė prietaiso į vandenį ir laikykite atokiau nuo vandens šaltinių.
- Nestatykite sausintuvo šalia šilumą skleidžiančių prietaisų, degių ar pavojingų prekių.

- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro įtraukimo ir išpūtimo angas.
- Nelipkite, nesisėskite ant prietaiso.
- Visada nusausinkite vandenį laikydami instrukciją.

- Jeigu pastebite, kad elektros energijos maitinimo laidas yra pažeistas, netravykite jo pats — laidas turi būti pakeistas specialisto.

## 2. Oro sausintuvo įrengimas ir vietas parinkimas

Wood's oro sausintuvių yra lengvai kilnojami, tačiau prisiminkite, kad:

- prietaisas neturėtų būti statomas šalia radiatorių ar kitų šilumos šaltinių. Taip pat jis yra pažiedžiamas tiesioginės saulės šviesos, nes ji mažina prietaiso aktyvumą.
- laikykite prietaisą mažiausiai 25 cm atstumu nuo sienų ar kitų daiktų, kad būtų išlaikoma maksimali oro cirkuliacija.
- siekiant geriausio veikimo efekto pastatykite prietaisą kambario viduryje.
- jisitinkinkite, kad oro įsiurbimo ir išpūtimo angos yra atidarytos.

### Įrengimas:

- Pastatykite prietaisą ant plokščio ir kieto pagrindo, geriausiai kambario viduryje.
- Sujunkite vandens žarnelę su jungtimi, kurią rasite ant prietaiso šono, taip pat perskaitykite instrukcijos dalį apie vandens išeidimą.
- Siekiant geriausio prietaiso išnaudojimo, uždarykite visus langus ir ventiliacijos duris į kitas patalpas.
- Ijunkite oro sausintuvą į elektros lizdą su įžeminimu.

## 3. Naudojimasis oro sausintuvu WCD1HG

### Higrostato kontrolė

Prietaisas veiks tik tada kai drėgmė aplinkoje viršys jūsų nustatytą lygi.

### Automatinis atsinaujinimas

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, prietaisas veiks toliau pagal jūsų pasirinktus nustatymus vos tik tiekimas atsinaujins.

### Atitirpinimas

Oro sausintuvas turi instaliuotą šildymo sistemą, todėl gali būti naudojamas vėsesnėje aplinkoje ledui nesiformuojant ant aušinimo radiatoriaus. Prietaisas automatiškai atsitirpiniai ir toliau tės pradėtą darbą. Vykstant atitirpinimui, kompresorius ir ventiliatorius išsijungia, taip pat ant valdymo skydo ima švesti atšildymo ženklielis.

Temperatūrai nukritus žemiau 0°C, prietaisas automatiškai išsijungia, kad ledas nesiformuoja ant varinių vamzdžių (radiatoriaus). Temperatūrai pakilus, prietaisas dirbė toliau.

## A. Valdymo instrukcijos

### 1. Prietaiso įjungimas

ON/OFF mygtukas įjungia arba išjungia oro sausintuvą. Kai prietaisas įjungia, ekrane pasirodo aplinkos drėgmės kiekis.

### 2. Drėgmės nustatymas

ADD ir MINUS mygtukais galite padidinti ar sumažinti norimos drėgmės lygi 5% intervalais. Nustatymų dydis ekrane pasirodys tik keletui sekundžių, po to tame matysite drėgmės kiekio aplinkoje dydį.

### 3. Laikmačio nustatymas

TIME/PUMP mygtuku nustatykite automatinį laikmačio režimą. Pirmas paspaudimas nustatys pradžią, antras — pabaigą. MINUS ir ADD mygtukais sureguliuosite pradžios ir pabaigos laiką 1 valandos intervalais — galutiniai nustatymai pasirodys ekrane.

#### **4. Nustatykite nusausinimo lygi**

Spausdami MODE mygtuką pasirinkite vieną iš trijų nusausinimo rėžimų: automatinį (AU), nuolatinį (CO) arba įprastą.

#### **AU: automatinis nusausinimas**

Nustačius automatinio nusausinimo rėžimą, oro sausintuvas WCD1HG automatiškai nustatys tinkamiausią ir saugiausią drėgmės lygį priklausomai nuo aplinkos temperatūros.

**Temperatūrai esant žemiau 5°C:**  
kompresorius išsijungia.

**Temperatūra tarp 5°C-20°C:**  
palaikomas 60% RH drėgnumo lygis.

**Temperatūra tarp 20°C-27°C:**  
palaikomas 55% RH drėgnumo lygis.

**Temperatūra virš 27°C:**  
palaikomas 50% RH drėgnumo lygis.

#### **CO: nuolatinis nusausinimas**

Nustatytas nuolatinio sausinimo rėžimu prietaisas dirbs be sustojimo nepaisant aplinkos drėgnumo ar temperatūros iki bus išjungtas.

#### **Iprasitas nusausinimas**

(ekranas rodo aplinkos arba nustatyta drėgnumą).

Sausintuvas veiks pagal jūsų nustatyta drėgnumo lygi. Tam, kad ji nustatytuomete laikykitės aukščiau nurodytų instrukcijų.

### **4. Vandens išleidimas**

Prijunkite vandens žarnelę prie vamzdžio, esančio oro sausintuvo šone — tuomet galėsite nukreipti automatiškai išleidžiamą vandenį į norimą vietą. Prietaisais pats išleis vandenį, kai to reikės.

Jeigu vanduo yra išleidžiamas aukštėsnėje vietoje nei pastatytas prietaisas, tai skirtumas tarp sausintuvo ir vandens ištekėjimo vietas neturėtų viršyti 5 m. Jeigu vanduo išleidžiamas žemiau — atstumas néra svarbus. Vandens žarnelės plotis — 12 mm.

#### **Rankinis vandens išleidimas**

Wciśnij i przytrzymaj przycisk TIME/Išleisti vandenį galima paspaudus ir palaikius TIME/PUMP mygtuką. Tuomet vanduo bus leidžiamas lauk 20 sekundzių iki sustojimo. Kartokite, kol visas vanduo bus išleistas.

Nepamirškite, kad norint perkelti prietaisą į kitą vietą, vandenį reikia išleisti rankiniu būdu!

#### **5. Oro filtras**

Oro filtras apsaugo nuo dulkių ir nešvarumų patekimo į prietaisą, prailgina jo veikimą.

**Laba svarbu, kad filtras būtų reguliarai valomas, kitaip oro sausintuvas gali prarasti darbo našumą ar netgi būti rimtai pažeistas.**

#### **Filtro valymas**

1. Atsukite varžtus ir atidarykite prieinį skydelį (žiūrėti A paveikslėlij).
2. Išimkite filtrą.
3. Išplaukite filtrą naudojant švelnų valiklį ir šiltą vandenį. Leiskite filtrui visiškai išdžiuti arba išdžiovinkite jį olio siurbliuko pagalba.
4. Išstatykite sausą filtrą ir uždarykite prieinį skydelį.

#### **6. Valymas ir priežiūra**

- Valykite prietaisą drėgna ir minkšta šluoste. Nepilkite ant sausintuvo vandens, nenaudokite jokių šlifavimo prietaisų, tirpiklų ar stiprių valiklų, nes jie gali pažeisti prietaiso paviršių.

- Viršutinės grotelės gali būti valomos šepeteliu ar džiovinamos oro siurbliuku.

- Aušinimo radiatorių geriausiai valyti su minkštu skudurėliu ir šiltu vandeniu.

#### **7. Oro sausintuvo tvarkymas**

Jeigu oro sausintuvui reikia remonto, kreipkitės į savo pardavėją. Privaloma pateikti pirkimo dokumentą norint gauti garantiją.

#### **8. Garantijos**

Produktui suteikiama 2 metų garantija. Garantija galioja nuo produkto pirkimo datos ir tik pateikus pirkimo čekį.

Šie oro sausintuvalai atitinka EEC direktyvas 76/889 + 82/499

#### **9. Patarimai**

Patalpoje naudokite šildytuvą siekdami, kad patalpos temperatūra nenukristų žemiau +5°C, nes net jei WCD1HG dirba iš tokių žemoje temperatūroje kaip 0°C, jo darbo našumas kur kas geresnis aukštėsnėje temperatūroje.

Siekiant geriausio oro sausinimo rezultato, patariame uždaryti langus, duris bei ventiliacijos angas į kitas patalpas.

Geriausias oro sausintuvo našumas pasireiškia rudens ir vasaros laikotarpiu, kai oras lauke šiltas ir drėgnas.

50% ar 60% santykinės oro drėgmės palaikymas sudaro geriausias sąlygas apsaugant daiktus nuo drėgmės ar pelšių.

## **Techniniai Wood's WCD1HG duomenys**

Nominalus oro srautas	480 m <sup>3</sup> /h
Bakelio talpa	17 litrai
Talpa prie 30°C ir 80% RH (drégmés lygio)	50 litrai
Energijos suvartojimas prie 20°C ir 70% RH	610 W
Energijos suvartojimas prie 30°C ir 80% RH	710 W
Garso lygis	55 - 60 dB
Darbinis temperatūros diapazonas	0°C to +40°C
Ventiliatoriaus greitis	1
Matmenys	560x512x660 mm
Svoris	37 kg
Aušinimo vidurkis	R410 A
IP	IP21 (X1)

### **Problemos, priežastys ir sprendimai**

Jeigu kyla problemų su jūsų oro sausintuvu, laikykites lentelėje duotų nurodymų. Jei tai nepadeda, susisiekite su savo pardavėju dėl oro sausintuvo remonto.

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Oro sausintuvas neveikia	Neįjungtas maitinimo kabelis	Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą
	Kambario oro temperatūra neatitinka 0°C — 40°C	Sureguliuokite kambario temperatūrą
	Sausintuvas nustoja veikti, kai nustatyta drégmė yra 2% didesnė nei aplinkoje	Siekiant taupyti energiją, nustatykite aukštesnį drégmés lygį
Prietaisas nejsijungia	Užsikimšęs oro filtras	Išvalykitė filtrą
	Užsikišusios oro įsiurbimo/išpūtimo angos	Išvalykitė angas
Nejsiurbiamas oras	Užsikimšęs filtras	Išvalykitė filtrą
Didelis garsas	Prietaisas kreivai stovi	Pastatykite prietaisą ant plataus ir tvirto pagrindo
	Užsikimšęs filtras	Išvalykitė filtrą
Problemos kodas: E1	Ekrane pasirodo E1, esant problemai su temperatūros davikliu arba jungties laidas néra tinkamai įstatytas.	Pakeiskite drégmés daviklį arba patirkrinkite, ar jungties laidas yra tinkamai įstatytas.
Problemos kodas: E2	Ekrane pasirodo E2, esant problemai su drégmés davikliu arba jungties laidas néra tinkamai įstatytas.	Pakeiskite drégmés daviklį arba patirkrinkite, ar jungties laidas yra tinkamai įstatytas.
Problemos kodas: E4	Ekrane pasirodo E4 esant problemai su vandens išeidimu.	Pakeiskite arba sutvarkykite vandens siurbli.

## Paldies

Paldies, ka izvēlējāties Wood's gaisa sausinātāju. Jūs esat viens no vairāk kā 300.000 cilvēkiem, kuri ir izvēlējušies Wood's gaisa sausinātāju, lai novērstu bojājumus no pārieku liela mitruma un peļejuma. Cēlūs Kanādā 1950-tajos, kompānijai Wood's ir vairāk kā 60 gadu pieredze gaisa sausinātāju izstrādē un ražošanā. Kad izvēlēties Wood's gaisa sausinātāju, Jūs iegūsiet augstas kvalitātes iekārtu ar augstu veikspēju un tā spēs savākt visvairāk litrus ūdens uz patērieto kWh.

## Wood's WCD1HG

Wood's WCD1HG ir ļoti jaudīgs un izturīgs gaisa sausinātājs, piemērots gan profesionālai gan mājsaimniecības lietošanai. WCD1HG var tikt izmantots daudzās, dažādās vietās, kā jaubūvēs, pagrabos, vejas žāvēšanas telpās un citās lielās telpās.

## Jūsu gaisa sausinātāja darbība

Wood's WCD1HG ir kompresora tipa gaisa sausinātājs. Tā kā gaiss tiek vadīts cauri gaisa sausinātājam ar ventilatora pārīzību, gaiss iet cauri kompresora atdzesētām vara spolēm. Spoles atdzesē ūdens tvaikus, atdalot ūdeni no gaissa.

Ūdens tek lejā no spolēm un tiek aizvadīts prom ar ūdens cauruli. Pāri paliek sauss gaiss, kas tiek izvadīts atpakaļ telpā. Tā kā gaisa sausinātājs kondense ūdens tvaikus, siltuma enerģija rodas. Tādejādi kompresora gaisa sausinātājs izpūš siltu, sausu gaisu, kas ir papildus priekšrocība žāvējot izmazgātās drēbes, malku utt.

Kompresora gaisa sausinātājs ir pats energo efektīvākais veids kā aizvākt lieko mitrumu un sliktas smakas. Uzturiet relativu gaisa mitrumu starp 50 un 60%, lai saglabātu drošu un veselīgu iekštelpu klimatu.

## 1. Drošības brīdinājumi

Lūdzu izlasiet šos drošības brīdinājumus pirms uzsākiet lietot iekārtu:

- Vienmēr atvienojiet iekārtu no elektīvās pirms tās tīrišanas, noglabāšanas vai filtra tīrišanas.

- Vienmēr turiet iekārtu drošā

attālumā no ūdens avotiem.

- Nenovietojiet iekārtu tuvu siltumu izdalošiem aprīkojumiem vai viegli ulezlesmojošām un bīstamām precēm.
- Nelieciņi pirkstus vai citus priekšmetus gaisa ieejas un izejas kanālos.
- Nekāpjiņi uz iekārtas.
- Vienmēr novadiet savākto ūdeni, vadoties pēc instrukcijām.
- Ja iekārtas strāvas vads ir bojāts, to nepieciešams nomainīt kvalificētam darba spēkam.

## 2. Uzstādīšana un novietošana

Wood's gaisa sausinātājus ir viegli pārvietot apkārt, bet ķemiet vērā sekojošo:

- Gaisa sausinātāju nevajadzētu novietot blakām radiatoriem vai ciemīm siltuma avotiem vai novietot tiešos saules staros, jo tas samazina iekārtas veikspēju.
- Iekārtu novietojiet vismaz 25cm prom no sienām un ciemiņiem šķēršļiem, lai maksimalizētu gaisa plūsmu.
- Priekš optimālās veikspējas, novietojiet gaisa sausinātāju telpas vidū.
- Pārliecinieties, ka gaisa plūsma (ieeojšā, iejojšā) netiek bloķētas.

### Uzstādīšana:

- Novietojiet gaisa sausinātāju uz līdzēnas un taisnas virsmais, ieteicams istabas vidū.
- Pievienojiet komplektā ietipstošu ūdens cauruli pie savienojuma iekārtas sānos. Lūdzu skatiet sadalju par ūdens novadīšanu.
- Aizveriet visus logus un izslēdziet ventilatoru istabā. Savādāk, mītrs gaiss no āras turpinās ieplūst istabā.
- Pievienojiet gaisa sausinātāju pie elektroligzdas ar zemējumu.

## 3. WCD1HG lietošana

### Higrostata kontrolēta iekārtā

Iekārtā darbosies tikai tad, kad gaisa

mitrums telpā pārsniedz Jūsu iestatīto vērtību.

### Automātisks restarts

Ja notiek elektroenerģijas pārrāvums, atjaunojoties elektīvā, iekārtā automātiski atsāks darboties pēc Jūsu pēdējiem iestatītiem parametriem.

### Automātiskā atkausēšanās

Iekārtā ir apriņķota ar karsto gāzu atkausēšanas sistēmu un var tikt izmantota vēsākās vietās, bez ledus veidošanās uz atvēsināšanas rinkiem. Iekārtā atkausēsies automātiski, kad tas būs nepieciešams un atsāks darboties, kad atkausēšanas process būs pabeigts.

Kad iekārtā atkausējas, kompresors un ventilators atslēdzas un atkausēšanās simbols tiek parādīts uz vadības paneja.

### Zemo temperatūru funkcija

Ja temperatūra nokrītas zem 0°C, iekārtā automātiski atslēdzas, lai izvairītos no ledus veidošanās uz atdzēšanas gredzeniem. Iekārtā atsāks darbu, kad temperatūra paaugstināsies.

## A. Darbības instrukcijas

### 1. Gaisa sausinātāja iestēgšana

Nospiediet leslēgts/izslēgts pogu, lai startētu vai izslēgtu iekārtu. Kad iekārtā ir iestēgta, telpas relatīvās mitrums līmenis tiek parādīts uz displeja.

### 2. Iestatiet mitruma līmeni

Spiediet ADD un MINUS pogas, lai palīelinātu vai samazinātu vēlamo mitruma līmeni 5% intervālos.

Iestatītais vēlams mitrums parādās uz displeja pāris sekundes. Pēc tam, displejā atkal parādās aktuālais telpas gaisa mitrums.

### 3. Iestatiet taimeru

Pies piediet TIME/PUMP pogu vienu reizi, lai iestatītu taimeru priekš automātiskā starta. Nospiediet pogu vēlreiz, lai iestatītu taimeru priekš automātiskās atslēgšanās.

Iestatītajā laikā 1 stundas intervālos ar ADD un MINUS pogām. Kad iestatīts, laiks priekš iestēgšanās un izslēgšanās tiek attēlots uz displeja.

#### **4. Iestatiet sausināšanas režīmu**

WCD1HG ir 3 dažādi sausināšanas režīmi: automātiska sausināšana (AU), nepārtraukta sausināšana (CO) un normāla sausināšana.

Nospiediet MODE pogu, lai izvēlētos starp dažādiem režīiem.

#### **AU: Automātiskā sausināšana**

Automātiskā sausināšana ir vieglakais veids kā lietot WCD1HG. Sajā režīmā, iekārtā pati automātiski noteiks komfortablu un drošu mitruma līmeni, pamatojoties uz telpas temperatūru.

**Temperatūra ir zem 5°C:**

Kompresors izslēgsies.

**Temperatūra ir starp 5°C-20°C:**

Mitruma līmenis tiek iestatīts uz 60% relatīvā mitruma.

**Temperatūra starp 20°C-27°C:**

Mitruma līmenis tiek iestatīts uz 55% relatīvā mitruma.

**Temperatūra virs 27°C:**

Mitruma līmenis tiek iestatīts uz 50% relatīvā mitruma.

#### **CO: Nepārtraukta sausināšana**

Nepārtrauktas sausināšanas režīmā, iekārtā darbosies nepārtraukti līdz tā izslēgsies, neskatoties uz relatīvo mitrumu vai temperatūru telpā.

#### **Normāla sausināšana**

(displejs rāda telpas mitruma līmeni vai iestatīto mitruma līmeni).

Gaisa sausinātājs darbosies atbilstoši Jūsu iestatītajai mitruma pakāpei. Iestatiet mitruma līmeni atbilstoši instrukcijām zemāk.

#### **4. Üdens novadīšana**

Pievienojet komplektā ietilpstoto ūdens cauruli pie trubas, kas atrodas gaisa sausinātāja sānos. Caurules otro galu novadiet kanalizācijā. Gaisa sausinātājs automātiski novadīs ūdeni, kad tas būs nepieciešams.

Ja kanalizācijas izvads ir novietots augstāk kā gaisa sausinātājs, maksimālā ūdens pumpja ceļšanas kapā-

citātē ir 5m. Ja ūdens tiek novadīts zemāk par iekārtu, nav attāluma ierobežojumu. Ūdens caurules diametrs ir 12 mm.

#### **Pašrocīga ūdens novadīšana**

Nospiediet un turiet TIME/PUMP pogu, lai novadītu ūdeni manuāli. Ūdens pumpis darbosies 20 sekundes pirms apstāsies. Atkārtojiet procesu līdz viss ūdens no iekārtas ir aizvadīts.

Novadiet ūdeni no iekārtas manuāli pirms uzglabāt iekārtu vai to pārvietot

#### **5. Gaisa filtrs**

Gaisa filtrs aiztur putekļu un netīrumu iekļūšanu iekārtā, tādejādi palīdzinot tās dzīves ciklu.

**Ir loti svarīgi, ka gaisa filtrs tiek tīrīts regulāri, citādāk gaisa sausinātājs var zaudēt savu veikspēju un pat tikt nopietni bojāts.**

#### **Fitra tīrīšana**

1. Atveriet iekārtas priekšējo paneli (skatīt zīm.A).

2. Izņemiet filtru no iekšpuses.

3. Iztīriet filtru ar maigu tīritāju un siltu ūdeni. Pārliecinieties, ka filtrs ir pilnībā sauss, pirms to liekat atpakaļ iekārtā. Alternatīvā, Jūs variet filtru tīrīt ar putekļu sūcēju.

4. Atliciet filtru atpakaļ iekārtā un aizveriet priekšējo paneli.

#### **6. Apkope**

- Tīriet iekārtu ar mīkstu, samitrinātu lupatu. Nelietojiet šķīdinātājus vai spēcīgus tīritājus, jo tas var sabojāt iekārtas virsmu.

- Priekšējais un sānu režīji var tikt tīrīti ar putekļu sūcēju vai ar birsti.

- Atdzesēšanas spoles vislabāk tīrīt ar lupatu un siltu ūdeni.

#### **7. Serviss**

Ja gaisa sausinātājam nepieciešams serviss, vispirms Jums jākontaktējas ar vietējo preču izplatītāju. Pirkuma apliecinotā dokumenta ir obligata prasība jebkādām garantijas prasībām.

#### **8. Garantija**

2 gadu produkta garantija. Lūdzu neiemiet vērā, ka garantija attiecas tikai tādā gadījumā, ja varat uzrādīt oriģinālus iegādes dokumentus.

Šī iekārtā atbilst EEC direktīvām 76/889 + 82/499

#### **9. Padomi**

Dažreiz tas var būt noderīgi izmantot ventilatora sildītājus, lai pārliecinātos, ka temperatūra nenokrīt zem +5°C. Pat ja WCD1HG darbojas pie tāk zemas temperatūras kā 0°C, tā veikspēja palielināsies pie augstākām temperatūrām, jo silti gaiss satur vairāk mitruma sevī.

Lai nodrošinātu maksimālu sausināšanas jaudu telpā, tiek rekomendēts, ja gaisa pielekūve no āras un blakus telpām tiek minimalizēta – aizveriet durvis un izslēdziet ventilatorus.

Sagaidiet lielāku sausināšanas veikspēju rudenī/vasarās, jo āra gaiss ir siltāks un daudz mitrāks.

Lai sasniegūtu drošu un uzticamu aizsardzību pret pelējumu un mitruma bojājumiem, uzturiet relatīvo mitrumu robežas starp 50- 60%.

## Tehniskie parametri Wood's WCD1HG

Gaisa plūsma	480 m <sup>3</sup> /h
Veikspēja pie 20°C temperatūras un 70% relatīvā mitruma	17 litri
Veikspēja pie 30°C temperatūras un 80% relatīvā mitruma	50 litri
Jauda pie 20°C temperatūras un 70% relatīvā mitruma	610 W
Jauda pie 30°C temperatūras un 80% relatīvā mitruma	710 W
Trokšu līmenis	55 - 60 dB
Darba temperatūras intervāls	0°C to +40°C
Ventilātora ātrumi	1
Izmēri: garums X platums X augstums	560x512x660 mm
Svars	37 kg
Dzesēšanas šķidrums	R410 A
IP novērtējums	IP21 (X1)

## Problēmu novēršana

Ja Jums ir problēmas ar Jūsu gaisa sausinātāju, lūdzu atsaucieties uz zemāk aprakstītām problēmu novēršanām. Ja nekas no tā nedarbojas, lūdzu, sazinieties ar Jūsu produktu izplatītāju un piesakiet gaisa sausinātāja servisu.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Gaisa sausinātājs nedarbojas	Vai elektrības vads ir pievienots?	Pievienojet iekārtu elektrības ligzda
	Vai istabas temperatūra ir lielāka par 40°C vai zemāka par 0°C?	Palieliniet vai samaziniet istabas temperatūru
	Gaisa sausinātājs pārstāj darboties, kad uzstādītais mitruma līmenis ir par 2 % lielāks kā telpas mitruma līmenis	Lai ietaupītu elektroenerģiju iestatiet mitruma līmeni augstāku
Iekārtā neieslēdzas	Vai filtrs nav bloķēts?	Iztīriet filtru
	Vai gaisa ievada, izvada kanāls nav nosprostots?	Iztīriet aizsprostoju
Gaiss neieplūst iekārtā	Vai gaisa filts nav bloķēts?	Iztīriet filtru
Šausmīgs troksnis	Vai iekārtā nav novietota slīpi?	Novietojiet iekārtu uz līdzemas, taisnas virsmas
	Vai gaisa filts nav bloķēts?	Iztīriet filtru
Problēmas kods: E1	Kad uz displeja atspogulojas E1, ir problēma ar temperatūras sensoru vai pieslēguma vads nav pareizi noplīksēts	Nomainiet mitruma sensoru vai pārbaudiet, ka savienojums ar vadu ir pareizi noplīksēts
Problēmas kods: E2	Kad uz displeja atspogulojas E2, or problēma ar mitruma sensoru vai pieslēguma vads nav pareizi noplīksēts	Nomainiet mitruma sensoru vai pārbaudiet, ka savienojums ar vadu ir pareizi noplīksēts
Problēmas kods: E4	Kad uz displeja atspogulojas E4, problēma ir ar ūdens pumpi.	Nomainiet vai saremontējiet ūdens pumpi kvalificētā servisā

## **Manual de utilizare dezumidificator Wood's WCD1HG**

Vă mulțumim pentru alegerea dezumidificatoarelor Wood's. Sunteți unul din peste 300 000 de clienți care au ales dezumidificatoarele Wood's pentru a preveni deteriorarea clădirilor din cauza umezelii și mucegailui. Wood's este o fabrică din Canada înființată în 1950 și are o experiență de peste 60 de ani în fabricarea dezumidificatoarelor. Atunci când alegeți un dezumidificator Wood's, primiți o unitate de calitate înaltă, cu o capacitate mare de dezumidificare pentru fiecare kWh consumat.

### **Wood's WCD1HG**

Modelul Wood's WCD1HG este un dezumidificator puternic și rezistent, potrivit pentru utilizarea casnică și industrială. Dezumidificatorul WCD1HG poate fi utilizat în diferite spații cum ar fi: clădiri în construcție, subsoluri, ușcătoare și alte spații cu destinații diverse.

### **Funcționarea dezumidificatorului**

Modelul Wood's WCD1HG este un dezumidificator cu compresor. Aerul este aspirat de către ventilatorul dezumidificatorului și trecut prin vaporizator care este rece. Vaporizatorul râcește aerul încărcat cu umiditate până la atingerea punctului de rouă iar apa din aer condensază pe suprafața vaporizatorului.

Apa condensată este colectată de către taviță de condens iar apoi este eliminată către cuva dezumidificatorului. Aerul care a cedat o cantitate de apă este reintrodus în încăpere ca și aer uscat. Prin procesul de dezumidificare se generează și căldură. De aceea dezumidificatorul va refuza aer uscat și cald ceea ce ajută la uscarea conctruiilor, rufelor, a lemnului, etc.

Dezumidificatorul cu compresor este unitatea cu consumul cel mai redus de energie pentru eliminarea umidității. Pentru a menține un mediu de confort păstrați umiditatea relativă între 50%-60%.

### **1. Indicații de siguranță**

Vă rugăm să citiți indicațiile de siguranță înainte de utilizarea unității:

1. Deconectați unitatea de la sursa de alimentare cu energie electrică înainte de a curăța sau înlocui filtrele.
2. Păstrați o distanță de siguranță între dezumidificator și sursa de apă.
3. Nu lăsați unitatea în apropierea echipamentelor de încălzire sau a substanțelor inflamabile sau periculoase.
4. Nu blocați grilele de refugare sau aspirație cu diferite obiecte.
5. Nu vă aşezati pe unitate.
6. Întotdeauna eliberați apa din dezumidificator conform instrucțiunilor.
7. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către o persoană calificată.

### **2. Instalare și amplasare**

Dezumidificatoarele Wood's sunt ușor de transportat, vă rugăm să luați în considerare următoarele:

- Dezumidificatorul nu trebuie amplasat în apropierea radiatoarelor sau în apropierea unei surse de căldură sau a luminii directe a soarelui deoarece își va reduce performanțele.
- Păstrați o distanță de minim 25 cm între perete și dezumidificator pentru a obține eficiență maximă.
- Pentru o funcționare optimă amplasați dezumidificatorul în centru înăpăriri.
- Asigurați-vă ca fluxul de aer nu este obturat sau blocat.

#### **Instalare:**

1. Amplasați dezumidificatorul pe o suprafață plană și stabilă, de preferat în mijlocul înăpăriri.
2. Conectați cuva de colectare a apei la furtunul de evacuare condens. Verificați secțiunea despre eliminarea condensului.
3. Inchideți toate geamurile sau ventilatiile din încăpere. În caz contrar, aerul umed din exterior va continua să intre în cameră.
4. Conectați dezumidificatorul la o priză cu împământare.

### **3. Utilizarea dezumidificatorului Wood's WCD1HG**

#### **Higrostatul**

Unitatea va funcționa doar atunci

când umiditatea va depăși umiditatea setată.

#### **Repornire automată**

In cazul unei pene de curent, unitatea va continua să funcționeze conform parametrilor setați anterior, după revenirea curentului.

#### **Desghețarea automată**

Unitatea are un sistem de dezghețare automată cu gaz cald și poate fi utilizată în încăperi cu temperaturi scăzute fără a genera gheță pe vaporizator. Unitatea va intra în procesul de dezghețare automată atunci când este nevoie și va continua să lucreze în proces de dezumidificare atunci când ciclul de dezghețare s-a încheiat.

Atunci când unitatea este în ciclu de dezghețare, compresorul și ventilatorul se opresc iar simbolul pentru dezghețare este afișat pe ecran.

#### **Funcția pentru temperaturi scăzute**

Dacă temperatura scade sub 0°C, atunci unitatea se oprește automat, preîntămpinând formarea gheței pe vaporizator. Unitatea va reporni automat atunci când temperatura va crește.

### **A. Instrucțiuni de utilizare**

#### **1. Pornirea dezumidificatorului**

Apăsați butonul ON/OFF pentru a porni sau opri unitatea. Atunci când unitatea este pornită, umiditatea relativă este afișată pe ecran.

#### **2. Setare umiditate**

Apăsați butonul ADD sau MINUS pentru a crește sau scădea umiditatea relativă dorită cu un increment de 5%. Valoarea setată este afișată pe ecran pentru câteva secunde. Apoi ecran va afișa umiditatea din mediu ambient.

#### **3. Setare timer**

Apăsați butonul TIME/PUMP pentru a seta timerul pentru pornire automată. Apăsați din nou butonul pentru a seta timpul de oprire automat.

Setați timpul în intervale de 1 oră prin apăsarea butonului ADD sau MINUS. Atunci când este setată temporizarea, timpul de pornire și oprire este afișat pe ecran.

#### 4. Setare mod de dezumidificare

Dezumidificatorul WCD1HG are 3 moduri de funcționare: dezumidificare automată(AU), dezumidificare continuă(CO) și dezumidificare normală.

Apăsați butonul MODE pentru a schimba modul de funcționare

##### **AU: Dezumidificare automată**

Pe modul automat este cel mai ușor de utilizat dezumidificatorul WCD-1HG. În acest mod unitatea va seta automat nivelul de confort a umidității relative în funcție de temperatura ambientală.

##### **Temperatură sub 5°C:**

Compresorul se oprește.

##### **Temperatura între 5°C-20°C:**

Nivelul de umiditate este setat la 60%.

##### **Temperatura între 20°C-27°C:**

Nivelul de umiditate este setat la 55%.

##### **Temperatura peste 27°C:**

Nivelul de umiditate este setat la 50%.

##### **CO : Dezumidificare continuă** (ecranul afișează umiditatea ambientală și umiditatea setată)

Dezumidificatorul va funcționa conform setării umidității relative. Setați umiditatea conform instrucțiunilor de mai sus.

#### 4. Eliminare condens

Conectați furtunul de evacuare a condensului la stătuț din lateralul dezumidificatorului. Dezumidificatorul va evacua condensul atunci când este nevoie.

Dacă conducta de scurgere este localizată deapăra dezumidificatorului înălțimea maximă de pompare este de 5m. Dacă apa este evacuată spre o conductă de scurgere aflată la nivelul pardoselei sau mai jos nu există limită de înălțime. Diametrul furtunului este de 12mm.

#### Evacuare manuală a condensului

Apăsați și țineți apăsat butonul TIME/PUMP pentru a evacua condensul. Pompa de evacuare a condesului va funcționa 20 de secunde iar apoi se va opri. Repetați procedura până când toată apa a fost evacuate.

Evacuati apa manual înainte de depozitarea pe termen lung a dezumidificatorului.

#### 5.Filtrul de aer

Filtrul de aer stopează pătrunderea prafului în unitate, prelungind în acest fel viața dezumidificatorului.

**Este foarte important să curățați filtrul dezumidificatorului regulat, altfel capacitatea de dezumidificare va scădea și unitatea se va deteriora.**

##### **Curățare filtru**

- 1.Deschideți panoul frontal (fig A)
- 2.Scoateți filtrul din unitate
- 3.Curățați filtrul cu un agent de curățare delicat și apă călduță. Asigurați-vă că filtrele s-au uscat complet înainte de a le instala în unitate. Alternativ pugeti curăța filtrul cu un aspirator.
- 4.Reintroduceți filtrul în unitate și închideți panoul frontal.

#### 6. Mantenanță

- Curățați unitatea cu o lăvă moale. Nu folosiți diluanți sau agenți de curățare agresivi, deoarece pot deteriora suprafața unității.

-Grilele frontală și laterală pot fi curățate cu un aspirator sau o perie.

-Schimbătoarele de căldură se curăță cel mai bine cu o lăvă și apă călduță

#### 7. Service

Dacă dezumidificatorul necesită service, contactați furnizorul dvs. Pentru identificarea dezumidificatorului, prezentați factura și garanția.

#### 8. Garanție

Garanția este de 2 ani.

Unitatea este conformă cu EEC 76/889+82/499.

#### 9. Recomandări

Este recomandat să încălziți spațiile pentru ca temperatura ambientală să nu coboare sub +5°C. Deși dezumidificatorul WCD1HG lucrează până la temperaturi de 0°C, capacitatea lui de dezumidificare va crește proporțional cu creșterea temperaturii aerului din încăpere.

Pentru a mări puterea de uscare într-o cameră este recomandat să reduceți aporturile de aer din exterior și din camerele adiacente. Inchideți ușile și ventilațiile.

In perioada verii / toamnei capacitatea de dezumidificare poate crește din cauza sezonului mai cald și mai umed.

Pentru a proteja clădirile de umezeală și mucegaii sărăcăiști umiditatea relativă între valorile 50% și 60%.

**Date tehnice Wood's WCD1HG**

Debit aer	480 m <sup>3</sup> /h
Capacitate de dezumidificare la 20°C și 70%	17 litri
Capacitate de dezumidificare la 30°C și 80%	50 litri
Putere la 20°C și 70%	610 W
Putere la 30°C și 80%	710 W
Nivel Zgomot	55 - 60 dB
Interval de temperatură de lucru	0°C to +40°C
Numar viteze ventilator	1
Dimensiuni	560x512x660 mm
Masă	37 kg
Agent frigorific	R410 A
Clasă IP	IP21 (X1)

**Identificare defecțiuni:**

Dacă întâmpinați probleme cu dezumidificatorul, vă rugăm să citiți tabelul pentru identificarea problemelor. Dacă niciuna din soluțiile de mai jos nu funcționează, contactați distribuitorul dvs pentru service.

Defecțiune	Cauză	Soluție
Dezumidificatorul nu funcționează	Este cablul de alimentare conectat?	Conectați cablul de alimentare.
	Este temperatura camerei peste 40°C sau sub 0°C?	Creșteți sau descreșteți temperatura camerei.
	Dezumidificatorul se oprește atunci când umiditatea setată este cu 2 % mai mare decât umiditatea ambientală.	Pentru a economisi energie setați umiditatea la o valoare mai mare.
Unitatea nu pornește	Este filtrul de aer colmatat?	Curătați filtrul
	Este grila de refulare sau aspirație blocată?	Curătați/eliberați grilele de refulare sau aspirație.
Nu aspiră aer	Este filtrul de aer colmatat?	Curătați filtrul
Zgomot anormal	Este unitatea amplasată pe o suprafață inclinată?	Mutați unitatea pe o suprafață plană și stabilă
	Este filtrul de aer colmatat?	Curătați filtrul
Eroare E1	Atunci când unitatea afișează mesajul E1 există o problemă cu senzorul de temperatură sau conexiunea acestuia este întreruptă.	Inlocuiți senzorul de temperatură sau verificați cablul de alimentare.
Eroare E2	Atunci când unitatea afișează E1, există o problemă cu senzorul de umiditate sau conexiunea acestuia este întreruptă.	Inlocuiți senzorul de umiditate sau verificați cablul de alimentare.
Eroare E4	Atunci când unitatea afișează E4, există o problemă cu pompa de apă.	Inlocuiți sau reparați pompa de apă.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your us device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your us device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Endt levetid på elektriske produkter (gjelder i EU med innsamlingssystem på plass): Ifølge EU-direktiv 2002/96/EC må dette produktet ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Når dette avfallsdunksymbolet med kryss over vises, enten på et produkt eller produkts brukerhåndbok, betyr det at produktet skal gjenvinnes separat ved endt levetid. Dette vil redusere innvirkningen på miljøet når det gjelder kjemiske materialer, slik som kuldemedium, osv. Dette oppmuntrer også gjenvinning av alle deler som kan brukes på nyt. Som en forbruker, ved endt levetid på dette produktet, skal du ta kontakt med din lokale detaljist eller lokal myndighet (kommunen, osv.) for å få detaljer om hvordan dette produktet skal gjenvinnes.



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (gælder inden for den Europæiske Union med indsamlingsordninger): I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/96/EF må dette produkt ikke bortskaffes sammen med almindeligt affald. Det særlige symbol med en overstreget affaldsspand på hjul sættes på produktet eller nævnes i brugervejledningen for at angive, at produktet skal indsamles særskilt, når det er udtjent. Det hjælper med til at mindske den miljøskadelige virkning af tilstedeværelsen af kemiske materialer såsom kolemiddel osv. Det fremmer også genbrug af alle dele, der kan genbruges. Når dette produkt er udtjent, bør du som forbruger kontakte forhandleren eller de lokale myndigheder (kommune, m.v.) og få oplyst, hvordan du bortskaffer produktet til genbrug.



Recyclage des appareils électriques (valable au sein de l'union européenne lorsqu'un système de récupération des déchets est en place) : Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ce produit ne doit pas être recyclé avec les déchets domestiques courants. Ce symbole de « poubelle » figurant sur un produit ou le manuel, indique que le produit concerné doit être recyclé séparément. Cela permet de réduire l'impact de produits chimiques nocifs tels que du fluide frigorigène, sur l'environnement. Cela encourage également le recyclage de toutes les pièces pouvant être réutilisées. En tant que consommateur, quand votre appareil arrive en fin de vie, vous devez contacter votre revendeur ou les autorités locales (ville, mairie, etc.) pour obtenir des informations sur le recyclage du produit.



Afdanken van elektrische producten (van toepassing in de Europese Unie met een aanwezig inname systeem): Volgens Europese richtlijn 2002/96/EC mag dit product niet bij het normale afval worden gedaan. Dit "vuilnisbak" symbool laat zien of een product of bijbehorend handboek aanduidt dat bij het afdanken ervan het afzonderlijk gerecycleerd dient te worden. Hierdoor wordt de impact op het milieu door chemische stoffen, zoals koelmiddelen enz. gereduceerd. Het stimuleert tevens recycleren van alle onderdelen die opnieuw kunnen worden gebruikt. Als een consument, bij het afdanken van dit product, kunt u contact opnemen met uw handelaar of uw plaatselijke autoriteiten (plaatselijk bestuur, burgemeester enz.) om details te verkrijgen over het recycleren van dit product.



Fin del ciclo de vida de aparatos eléctricos (aplicable en la Unión Europea con un sistema de recogida vigente): Según la directiva europea 2002/96/CE, este producto no se debe mezclar con desechos normales. Si este dibujo de un contenedor de basura aparece en un producto o en su manual, el producto se deberá reciclar por separado al final de su ciclo de vida. Esto ayuda a reducir el impacto de los materiales químicos en el medio ambiente como, por ejemplo los refrigerantes, etc. Asimismo, aconseja el reciclaje de todas las partes que se puedan reutilizar. Como consumidor, al final del ciclo de vida de este producto, deberá ponerse en contacto con su vendedor o con sus autoridades locales (gobierno autonómico, ayuntamiento, etc.) para informarse sobre cómo puede reciclar este producto.



Acest semn indică faptul că produsul achiziționat nu poate fi aruncat împreună cu alte gunoaie menajere, pe toată zona UE. Pentru a preveni posibile vătămări sau poluări ale mediului din cauza neselectării corecte a deșeurilor, reciclați responsabil și sustineți reutilizarea resurselor materiale. Pentru a recicla echipamentul dvs., verificați normele aflate în vigoare și centrele de colectare a deșeurilor electrocasnice din zona dvs.



Entsorgung von Elektro-Altgeräten (gilt in Europäischer Union bei Vorhandensein eines Rücknahmesystems): Laut EU-Richtlinie 2002/96/EG darf dieses Gerät nicht mit normalem Siedlungsabfall entsorgt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne am Produkt bzw. in der Bedienungsanleitung weist darauf hin, dass das Produkt getrennt vom normalen Abfall zu entsorgen ist, um zu einer geringeren Umweltbelastung durch Chemikalien wie Kältemittel usw. beizutragen. Es dient auch dem Recycling aller wiederverwendbaren Teile. Sie müssen sich als Verbraucher an Ihren Händler oder örtliche Behörden (Kommunalverwaltung, Bürgermeister usw.) wenden, um Einzelheiten zu Entsorgung/Recycling Ihres Altgeräts zu erhalten.



Informacija apie įrangos šalinimą (vartotojams) Dėmesio: Jei Jūs norite atsakrtyti šios įrangos, prašome neišmesti jos į prastą šiuokių dėžę!. Panaudota elektros ir elektronikos įranga turi būti trauktuojama atskirai pagal teisės aktus, kurie numato tokios įrangos tinkamą apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą. Sekant valstybių narių veiklą, Europos Sąjungos privatumo namų ukių gali gražinti panaudotą elektros ir elektronikos įrangą į tam skirtus surinkimo punktus nemokamai\*. Kai kuriose salyse\* vietinis įrangos prekiavutojas taip pat gali priimti seną gaminių nemokamai, jei Jūs ketinate išgyuti naują.\* Dei išsamesnės informacijos prašome susisiusti su vietas valdžia. Jei Jūs elektros ar elektronikos įrangą turi baterijas ar akumulatorių, prašome pašalinkti juos atskirai pagal vienos reikalavimus.Taiskyklingai šalindami šį produktą, Jūs padėsite užtikrinti atliekoms būtiną apdorojimą, utilizavimą bei perdirbimą, ir dėl to saugosite aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimi negatyvių pasekmii, kurios, kitu atveju, gali atsirasti dėl netinkamo atliekų tvarkymo.







**Contact:**

Wood's is marketed and distributed by TES Scandinavia AB

Maskingatan 2-4  
441 39 – Alingsås, Sweden

+46(0)31-761 36 10  
[www.woodseurope.com](http://www.woodseurope.com)  
[info@woods.se](mailto:info@woods.se)

**Wood's<sup>®</sup>**